





Progetto: Completamento coltivazione della cava  
Ditta: SAINT GOBAIN PPC Italia S.p.A.  
Comune: Riolo Terme (RA) – Casola Valsenio (RA)  
Progettista: Ing. Antonello Fanti  
Pendio verificato: Paramento esterno del cumulo principale

### Normative di riferimento

- Legge nr. 64 del 02/02/1974.

Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.

- D.M. LL.PP. del 11/03/1988.

Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.

- D.M. 16 Gennaio 1996

Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche

- Circolare Ministero LL.PP. 15 Ottobre 1996 N. 252 AA.GG./S.T.C.

Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche di cui al D.M. 9 Gennaio 1996

- Circolare Ministero LL.PP. 10 Aprile 1997 N. 65/AA.GG.

Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche di cui al D.M. 16 Gennaio 1996

- Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 (D.M. 14 Gennaio 2008)

- Circolare 617 del 02/02/2009

Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14 gennaio 2008.

Le verifiche di stabilità sono state eseguite lungo il paramento esterno del cumulo principale della cava di gesso di Casola Valsenio, analizzando due diversi profili:

- Caso 1: profilo del cumulo allo stato del progetto autorizzato
- Caso 2: profilo del cumulo allo stato attuale.

Dalla relazione di calcolo che segue, si evince che in entrambi i casi vengono soddisfatte le condizioni di stabilità del pendio, in quanto i fattori di sicurezza sono maggiori di 1,1.



## Descrizione metodo di calcolo

La verifica alla stabilità del pendio deve fornire un coefficiente di sicurezza non inferiore a **1.10**.

Viene usata la tecnica della suddivisione a strisce della superficie di scorrimento da analizzare.

In particolare il programma esamina un numero di superfici che dipende dalle impostazioni fornite e che sono riportate nella corrispondente sezione. Il processo iterativo permette di determinare il coefficiente di sicurezza di tutte le superfici analizzate.

Nella descrizione dei metodi di calcolo si adotterà la seguente simbologia:

|            |  |
|------------|--|
| $l$        | lunghezza della base della striscia                                      |
| $\alpha$   | angolo della base della striscia rispetto all'orizzontale                |
| $b$        | larghezza della striscia $b=l \times \cos(\alpha)$                       |
| $\phi$     | angolo di attrito lungo la base della striscia                           |
| $c$        | coesione lungo la base della striscia                                    |
| $\gamma$   | peso di volume del terreno   |
| $u$        | pressione neutra   |
| $W$        | peso della striscia  |
| $N$        | sforzo normale alla base della striscia                                  |
| $T$        | sforzo di taglio alla base della striscia                                |
| $E_s, E_d$ | forze normali di interstriscia a sinistra e a destra                     |
| $X_s, X_d$ | forze tangenziali di interstriscia a sinistra e a destra                 |
| $E_a, E_b$ | forze normali di interstriscia alla base ed alla sommità del pendio      |
| $\Delta X$ | variazione delle forze tangenziali sulla striscia $\Delta X = X_d - X_s$ |
| $\Delta E$ | variazione delle forze normali sulla striscia $\Delta E = E_d - E_s$     |

### Metodo di Morgenstern e Price

Nel metodo **Morgenstern e Price** le forze normali e tangenziali di interstriscia sono legate fra di loro dalla relazione

$$X = \lambda f(x) E$$

dove  $f(x)$  è una funzione di forma definita in modo che  $|f(x)| \leq 1$  e  $\lambda$  è un parametro scalare che si ricava dal processo di soluzione.

Il coefficiente si ottiene dalla risoluzione del seguente sistema di equazioni differenziali:

$$\frac{dE}{dx} (Kx + L) + KE = Nx + P$$

$$X = \frac{dE}{dx} y - \frac{d}{dx} (E y_t)$$

le cui condizioni al contorno sono:

$$E(x) = E_a \quad \text{quando } x = x_0$$

$$E(x) = E_b \quad \text{quando } x = x_n$$

$$M = E(y - y_t) = \int (X - E dy / dx) dx = 0$$



xn

I termini del sistema sono dati da:

$$K = \lambda k \left( \frac{\operatorname{tg} \phi}{F} + A \right)$$

$$L = \lambda m \left( \frac{\operatorname{tg} \phi}{F} + A \right) + A \frac{\operatorname{tg} \phi}{F} - 1$$

$$N = p \left[ A + \frac{\operatorname{tg} \phi}{F} - r_u(1 + A^2) \frac{\operatorname{tg} \phi}{F} \right]$$

$$P = q \left[ A + \frac{\operatorname{tg} \phi}{F} - r_u(1 + A^2) \frac{\operatorname{tg} \phi}{F} \right] + \frac{c}{F} [1 + A^2]$$

nelle quali **k** ed **m** sono i due parametri assegnati striscia per striscia per definire il rapporto tra la risultante delle forze tangenziali, **X**, all'interfaccia e quella delle pressioni normali, **E**, mentre la variabile  $\lambda$  è introdotta per pareggiare il numero delle equazioni e quello delle incognite oltre che utile per tarare la funzione lineare tra le forze di interstriscia **X** ed **E**.

Nella formulazione di **Morgenstern-Price**, il peso e la superficie di scorrimento, sono espresse come funzioni lineari della  $x$ .

Inoltre il termine  $r_u$  è il coefficiente adimensionale che tiene conto della pressione neutra ed è definito dalla relazione:  $r_u = u_w/W b$ .

Lo schema iterativo che permette di determinare il coefficiente di sicurezza è il seguente:

si assegnano due valori ad **F** ed a  $\lambda$ ;

si calcolano **M<sub>i</sub>** ed **E<sub>i</sub>** dalle equazioni riportate;

si calcolano  $\delta\lambda$  e  $\delta F$ ;

si incrementano  $\lambda = \lambda + \delta\lambda$  ed  $F = F + \delta F$ ;

si controlla la convergenza nel qual caso si ferma l'iterazione altrimenti si torna al punto 2.

dove gli incrementi per  $\lambda$  ed **F** sono espressi da:

$$\delta\lambda = \frac{M_n \frac{dE_n}{dF} - E_n \frac{dM_n}{dF}}{\frac{dE_n}{d\lambda} \frac{dM_n}{dF} - \frac{dM_n}{d\lambda} \frac{dE_n}{dF}}$$



$$\delta\lambda = \frac{E_n \frac{dM_n}{dF} - M_n \frac{dE_n}{dF}}{\frac{dE_n}{d\lambda} \frac{dM_n}{dF} - \frac{dM_n}{d\lambda} \frac{dE_n}{dF}}$$

dove  $M_n$  ed  $E_n$  sono i valori di  $M$  ed  $E$  all'ultima striscia.

## Descrizione terreno

### Simbologia adottata

|                    |   |
|--------------------|---|
| <i>Nr.</i>         | Indice del terreno  |
| <i>Descrizione</i> | Descrizione terreno   |
| $\gamma$           | Peso di volume del terreno espresso in kg/mc                      |
| $\gamma_w$         | Peso di volume saturo del terreno espresso in kg/mc               |
| $\phi$             | Angolo d'attrito interno 'efficace' del terreno espresso in gradi |
| $c$                | Coesione 'efficace' del terreno espressa in kg/cmq                |
| $\phi_u$           | Angolo d'attrito interno 'totale' del terreno espresso gradi      |
| $c_u$              | Coesione 'totale' del terreno espressa in kg/cmq                  |

| <b>Nr.</b> | <b>Descrizione</b> | <b><math>\gamma</math></b> | <b><math>\gamma_w</math></b> | <b><math>\phi'</math></b> | <b><math>c'</math></b> | <b><math>\phi_u</math></b> | <b><math>c_u</math></b> |
|------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 13         | DISCARICA          | 1800                       | 1900                         | 38.00                     | 0,050                  | 0.00                       | 0,000                   |

## Impostazioni analisi

### Normativa :

Norme Tecniche sulle Costruzioni 14/01/2008

### Coefficienti di partecipazione caso statico

#### Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

| <i>Carichi</i> | <i>Effetto</i> |                  | <i>A1</i> | <i>A2</i> |
|----------------|----------------|------------------|-----------|-----------|
| Permanenti     | Favorevole     | $\gamma_{Gfav}$  | 1,00      | 1,00      |
| Permanenti     | Sfavorevole    | $\gamma_{Gsfav}$ | 1,30      | 1,00      |
| Variabili      | Favorevole     | $\gamma_{Qfav}$  | 0,00      | 0,00      |
| Variabili      | Sfavorevole    | $\gamma_{Qsfav}$ | 1,50      | 1,30      |

#### Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

| <i>Parametri</i>                     |                      | <i>M1</i> | <i>M2</i> |
|--------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|
| Tangente dell'angolo di attrito      | $\gamma_{\tan\phi'}$ | 1,00      | 1,25      |
| Coesione efficace                    | $\gamma_{c'}$        | 1,00      | 1,25      |
| Resistenza non drenata               | $\gamma_{cu}$        | 1,00      | 1,40      |
| Resistenza a compressione uniassiale | $\gamma_{qu}$        | 1,00      | 1,60      |
| Peso dell'unità di volume            | $\gamma_{\gamma}$    | 1,00      | 1,00      |



**Coefficienti di partecipazione caso sismico**Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

| <i>Carichi</i> | <i>Effetto</i> |                  | <i>A1</i> | <i>A2</i> |
|----------------|----------------|------------------|-----------|-----------|
| Permanenti     | Favorevole     | $\gamma_{Gfav}$  | 1,00      | 1,00      |
| Permanenti     | Sfavorevole    | $\gamma_{Gsfav}$ | 1,00      | 1,00      |
| Variabili      | Favorevole     | $\gamma_{Qfav}$  | 0,00      | 0,00      |
| Variabili      | Sfavorevole    | $\gamma_{Qsfav}$ | 1,00      | 1,00      |

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

| <i>Parametri</i>                     |                      | <i>M1</i> | <i>M2</i> |
|--------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|
| Tangente dell'angolo di attrito      | $\gamma_{\tan\phi'}$ | 1,00      | 1,25      |
| Coesione efficace                    | $\gamma_{c'}$        | 1,00      | 1,25      |
| Resistenza non drenata               | $\gamma_{cu}$        | 1,00      | 1,40      |
| Resistenza a compressione uniassiale | $\gamma_{qu}$        | 1,00      | 1,60      |
| Peso dell'unità di volume            | $\gamma_{\gamma}$    | 1,00      | 1,00      |

Sisma

|   |  |
|---|--|
| Accelerazione al suolo $a_g =$                                  | 2.090 [m/s <sup>2</sup> ]                  |
| Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo ( $S_s$ ) | 1.38                                       |
| Coefficiente di amplificazione topografica ( $S_t$ )            | 1.20                                       |
| Coefficiente riduzione ( $\beta_s$ )                            | 0.28                                       |
| Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale                | 0.50                                       |
| Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)        | $k_h = (a_g/g * \beta_s * S_t * S) = 9.90$ |
| Coefficiente di intensità sismica verticale (percento)          | $k_v = 0.50 * k_h = 4.95$                  |
| Coefficiente di sicurezza richiesto                             | 1.10                                       |

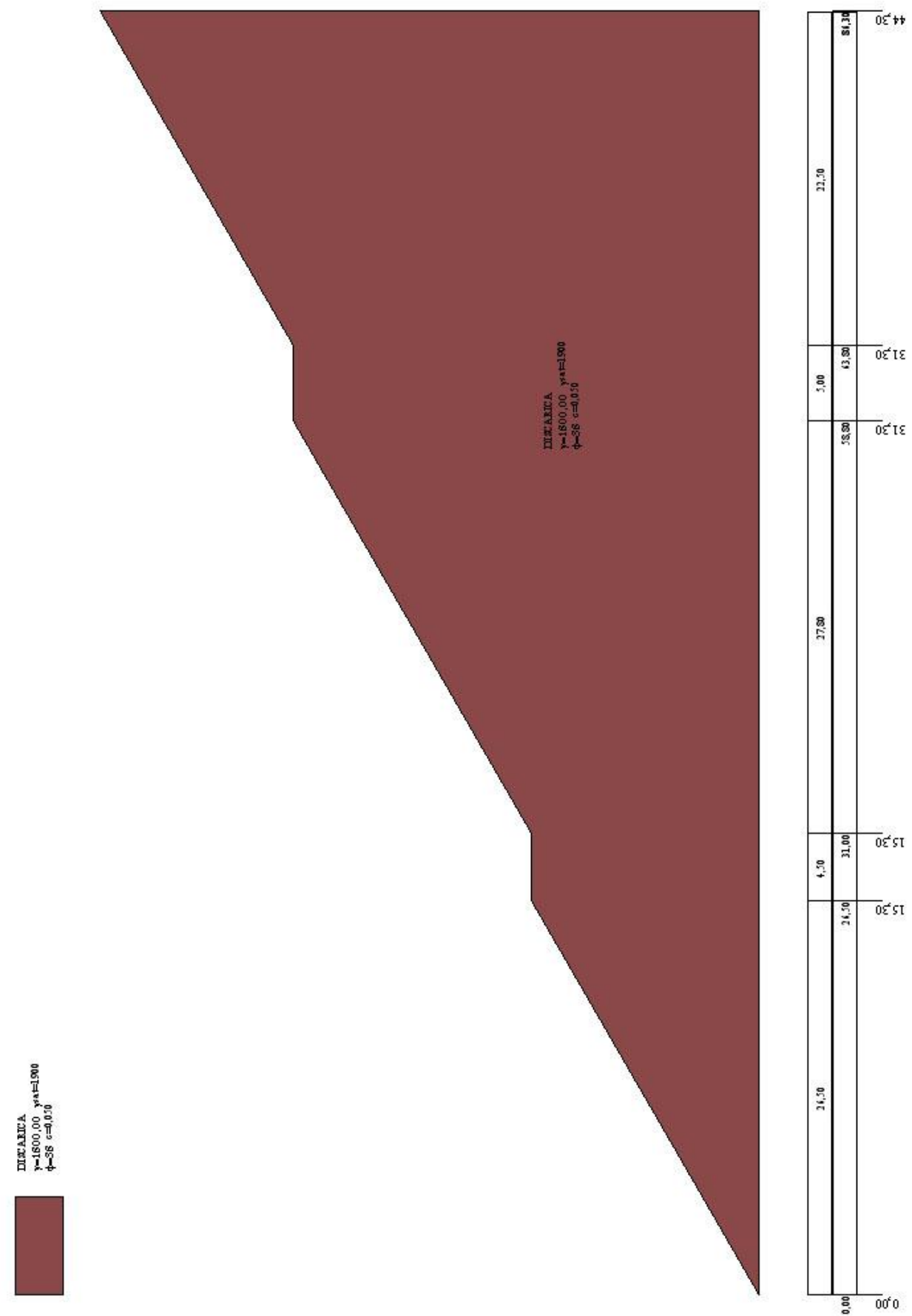
Le superfici sono state analizzate per i casi: [PC] [A2M2]

Sisma verticale: verso il basso - verso l'alto

Analisi condotta in termini di tensioni efficaci



Caso 1: Profilo del cumulo allo stato del progetto autorizzato



Profilo del piano campagna



*Simbologia e convenzioni di segno adottate*

L'ascissa è intesa positiva da sinistra verso destra e l'ordinata positiva verso l'alto.

Nr. Identificativo del punto

X Ascissa del punto del profilo espressa in m

Y Ordinata del punto del profilo espressa in m

| Nr. | X [m] | Y [m] |
|-----|-------|-------|
| 1   | 0,00  | 0,00  |
| 2   | 26,50 | 15,30 |
| 3   | 31,00 | 15,30 |
| 4   | 58,80 | 31,30 |
| 5   | 63,80 | 31,30 |
| 6   | 86,30 | 44,30 |

### Descrizione stratigrafia

*Simbologia e convenzioni di segno adottate*

Gli strati sono descritti mediante i punti di contorno (in senso antiorario) e l'indice del terreno di cui è costituito

Strato N° 1 costituito da terreno n° 13 (DISCARICA)

Coordinate dei vertici dello strato n° 1

| N° | X[m]  | Y[m]  |
|----|-------|-------|
| 1  | 0,00  | 0,00  |
| 2  | 86,30 | 0,00  |
| 3  | 86,30 | 44,30 |
| 4  | 63,80 | 31,30 |
| 5  | 58,80 | 31,30 |
| 6  | 31,00 | 15,30 |
| 7  | 26,50 | 15,30 |



## Risultati analisi

Per l'analisi sono stati utilizzati i seguenti metodi di calcolo :  
Metodo di MORGENSTERN (M)

### Impostazioni delle superfici di rottura

Si considerano delle superfici di rottura circolari generate tramite la seguente maglia dei centri

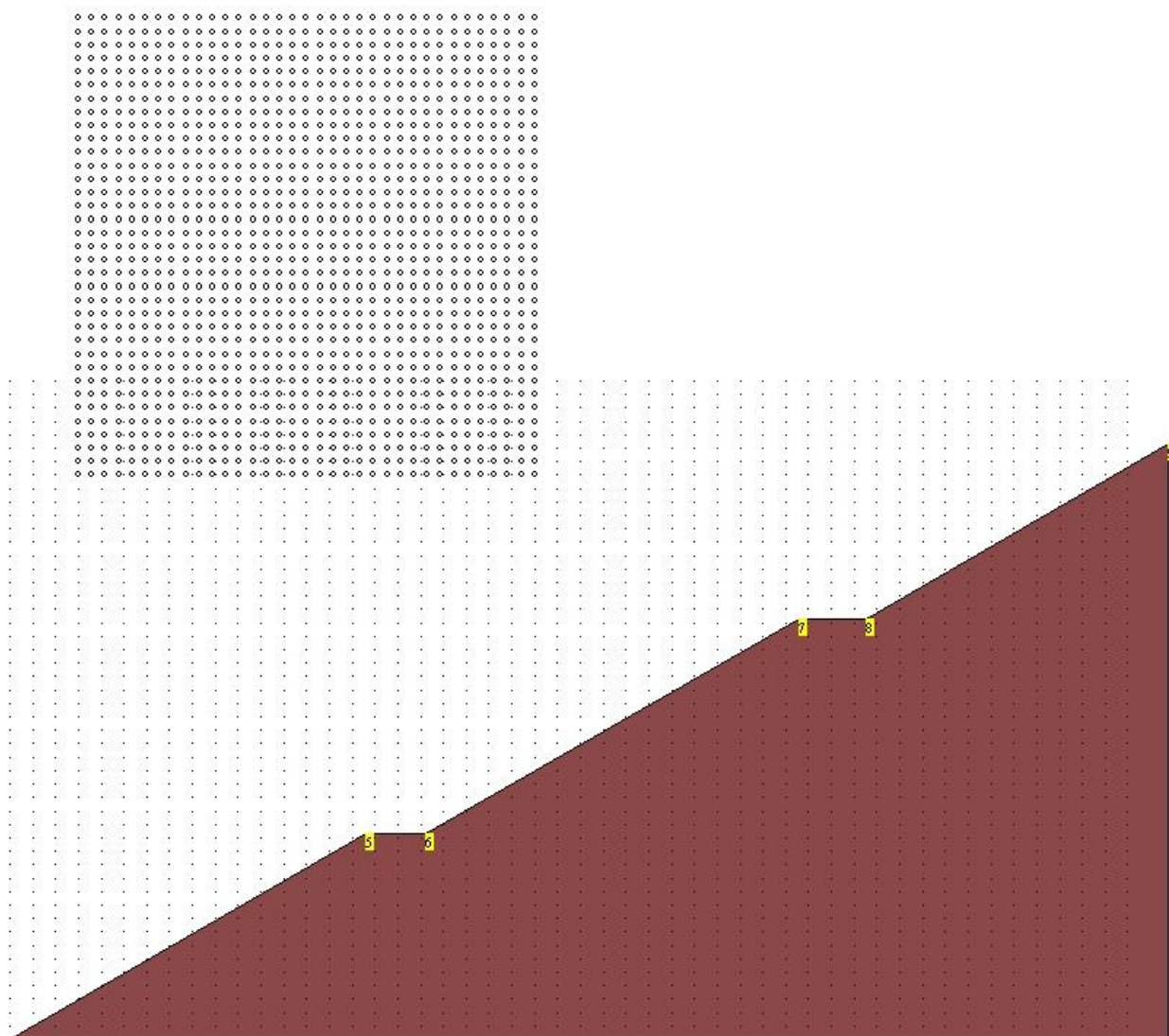
Origine maglia [m]:  $X_0 = 5,10$   $Y_0 = 42,00$

Passo maglia [m]:  $dX = 1,00$   $dY = 1,00$

Numero passi :  $N_x = 35$   $N_y = 35$

Raggio [m]:  $R = 50,00$

Si utilizza un raggio variabile con passo  $dR=1,00$  [m] ed un numero di incrementi pari a 20



Sono state escluse dall'analisi le superfici aventi:

- lunghezza di corda inferiore a 1,00 m
- freccia inferiore a 0,50 m

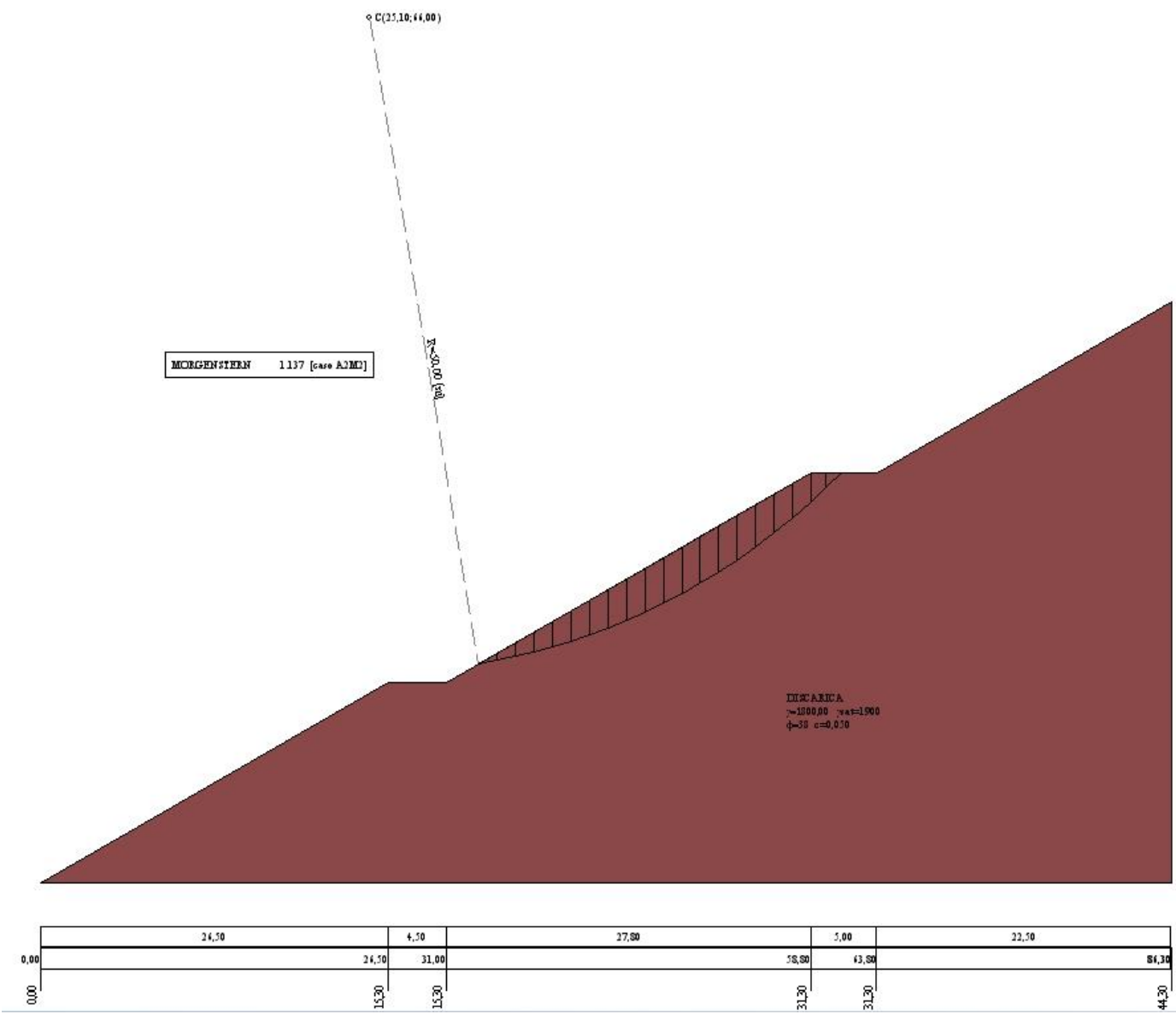


- volume inferiore a 2,00 mc

|   |       |
|---|-------|
| Numero di superfici analizzate                  | 31582 |
| Coefficiente di sicurezza minimo                | 1.137 |
| Superficie con coefficiente di sicurezza minimo | 1     |

Quadro sintetico coefficienti di sicurezza

| Metodo      | Nr. superfici | FS <sub>min</sub> | S <sub>min</sub> | FS <sub>max</sub> | S <sub>max</sub> |
|-------------|---------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| MORGENSTERN | 31582         | 1.137             | 1                | 2.661             | 31582            |





**Caratteristiche delle superfici analizzate***Simbologia adottata*

Le ascisse X sono considerate positive verso monte

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

N° numero d'ordine della superficie cerchio

C<sub>x</sub> ascissa x del centro [m]C<sub>y</sub> ordinata y del centro [m]

R raggio del cerchio espresso in m

x<sub>v</sub>, y<sub>v</sub> ascissa e ordinata del punto di intersezione con il profilo (valle) espresse in mx<sub>m</sub>, y<sub>m</sub> ascissa e ordinata del punto di intersezione con il profilo (monte) espresse in m

V volume interessato dalla superficie espresso [cmq]

C<sub>s</sub> coefficiente di sicurezza

caso caso di calcolo

| N° | C <sub>x</sub> | C <sub>y</sub> | R     | x <sub>v</sub> | y <sub>v</sub> | x <sub>m</sub> | y <sub>m</sub> | V      | C <sub>s</sub> | caso   |
|----|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|--------|
| 1  | 25,10          | 66,00          | 50,00 | 33,43          | 16,70          | 61,10          | 31,30          | 69,26  | 1.137 (M)      | [A2M2] |
| 2  | 25,10          | 67,00          | 51,00 | 33,40          | 16,68          | 61,52          | 31,30          | 73,38  | 1.139 (M)      | [A2M2] |
| 3  | 20,10          | 75,00          | 60,00 | 32,87          | 16,37          | 61,21          | 31,30          | 64,58  | 1.140 (M)      | [A2M2] |
| 4  | 20,10          | 76,00          | 61,00 | 32,80          | 16,34          | 61,61          | 31,30          | 68,64  | 1.140 (M)      | [A2M2] |
| 5  | 20,10          | 74,00          | 59,00 | 32,93          | 16,41          | 60,81          | 31,30          | 60,47  | 1.141 (M)      | [A2M2] |
| 6  | 24,10          | 68,00          | 52,00 | 33,80          | 16,91          | 60,94          | 31,30          | 62,97  | 1.142 (M)      | [A2M2] |
| 7  | 24,10          | 67,00          | 51,00 | 33,85          | 16,94          | 60,52          | 31,30          | 58,90  | 1.142 (M)      | [A2M2] |
| 8  | 26,10          | 66,00          | 50,00 | 33,06          | 16,49          | 62,10          | 31,30          | 83,95  | 1.142 (M)      | [A2M2] |
| 9  | 24,10          | 69,00          | 53,00 | 33,76          | 16,89          | 61,35          | 31,30          | 66,99  | 1.142 (M)      | [A2M2] |
| 10 | 25,10          | 68,00          | 52,00 | 33,36          | 16,66          | 61,94          | 31,30          | 77,46  | 1.143 (M)      | [A2M2] |
| 11 | 20,10          | 73,00          | 58,00 | 33,00          | 16,45          | 60,41          | 31,30          | 56,35  | 1.144 (M)      | [A2M2] |
| 12 | 24,10          | 70,00          | 54,00 | 33,72          | 16,86          | 61,76          | 31,30          | 70,97  | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 13 | 24,10          | 66,00          | 50,00 | 33,90          | 16,97          | 60,10          | 31,30          | 54,81  | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 14 | 25,10          | 69,00          | 53,00 | 33,33          | 16,64          | 62,35          | 31,30          | 81,50  | 1.147 (M)      | [A2M2] |
| 15 | 26,10          | 67,00          | 51,00 | 33,04          | 16,47          | 62,52          | 31,30          | 88,09  | 1.148 (M)      | [A2M2] |
| 16 | 23,10          | 71,00          | 55,00 | 34,17          | 17,13          | 61,16          | 31,30          | 60,61  | 1.148 (M)      | [A2M2] |
| 17 | 24,10          | 71,00          | 55,00 | 33,68          | 16,84          | 62,16          | 31,30          | 74,91  | 1.148 (M)      | [A2M2] |
| 18 | 23,10          | 70,00          | 54,00 | 34,23          | 17,16          | 60,76          | 31,30          | 56,68  | 1.148 (M)      | [A2M2] |
| 19 | 23,10          | 72,00          | 56,00 | 34,12          | 17,09          | 61,56          | 31,30          | 64,49  | 1.149 (M)      | [A2M2] |
| 20 | 20,10          | 72,00          | 57,00 | 33,08          | 16,50          | 60,01          | 31,30          | 52,18  | 1.149 (M)      | [A2M2] |
| 21 | 19,10          | 76,00          | 61,00 | 33,46          | 16,71          | 60,61          | 31,30          | 53,87  | 1.151 (M)      | [A2M2] |
| 22 | 23,10          | 69,00          | 53,00 | 34,29          | 17,20          | 60,35          | 31,30          | 52,74  | 1.151 (M)      | [A2M2] |
| 23 | 23,10          | 73,00          | 57,00 | 34,07          | 17,06          | 61,96          | 31,30          | 68,33  | 1.152 (M)      | [A2M2] |
| 24 | 25,10          | 70,00          | 54,00 | 33,31          | 16,63          | 62,76          | 31,30          | 85,51  | 1.153 (M)      | [A2M2] |
| 25 | 24,10          | 72,00          | 56,00 | 33,64          | 16,82          | 62,56          | 31,30          | 78,82  | 1.153 (M)      | [A2M2] |
| 26 | 26,10          | 68,00          | 52,00 | 33,02          | 16,46          | 62,94          | 31,30          | 92,19  | 1.153 (M)      | [A2M2] |
| 27 | 23,10          | 74,00          | 58,00 | 34,02          | 17,04          | 62,35          | 31,30          | 72,14  | 1.155 (M)      | [A2M2] |
| 28 | 27,10          | 66,00          | 50,00 | 32,78          | 16,32          | 63,10          | 31,30          | 98,83  | 1.156 (M)      | [A2M2] |
| 29 | 22,10          | 74,00          | 58,00 | 34,57          | 17,36          | 61,35          | 31,30          | 58,05  | 1.156 (M)      | [A2M2] |
| 30 | 22,10          | 73,00          | 57,00 | 34,64          | 17,40          | 60,96          | 31,30          | 54,28  | 1.156 (M)      | [A2M2] |
| 31 | 19,10          | 75,00          | 60,00 | 33,55          | 16,76          | 60,21          | 31,30          | 49,86  | 1.157 (M)      | [A2M2] |
| 32 | 22,10          | 75,00          | 59,00 | 34,51          | 17,32          | 61,74          | 31,30          | 61,80  | 1.157 (M)      | [A2M2] |
| 33 | 23,10          | 68,00          | 52,00 | 34,36          | 17,23          | 59,94          | 31,30          | 48,75  | 1.157 (M)      | [A2M2] |
| 34 | 26,10          | 67,00          | 50,00 | 35,50          | 17,89          | 61,11          | 31,30          | 56,65  | 1.157 (M)      | [A2M2] |
| 35 | 20,10          | 71,00          | 56,00 | 33,16          | 16,54          | 59,60          | 31,30          | 47,98  | 1.158 (M)      | [A2M2] |
| 36 | 24,10          | 73,00          | 57,00 | 33,60          | 16,80          | 62,96          | 31,30          | 82,69  | 1.158 (M)      | [A2M2] |
| 37 | 25,10          | 71,00          | 55,00 | 33,28          | 16,61          | 63,16          | 31,30          | 89,47  | 1.158 (M)      | [A2M2] |
| 38 | 26,10          | 68,00          | 51,00 | 35,46          | 17,87          | 61,51          | 31,30          | 60,34  | 1.159 (M)      | [A2M2] |
| 39 | 22,10          | 72,00          | 56,00 | 34,72          | 17,44          | 60,56          | 31,30          | 50,46  | 1.159 (M)      | [A2M2] |
| 40 | 22,10          | 76,00          | 60,00 | 34,45          | 17,28          | 62,12          | 31,30          | 65,51  | 1.159 (M)      | [A2M2] |
| 41 | 27,10          | 67,00          | 50,00 | 35,06          | 17,64          | 62,11          | 31,30          | 70,17  | 1.159 (M)      | [A2M2] |
| 42 | 23,10          | 75,00          | 59,00 | 33,97          | 17,01          | 62,74          | 31,30          | 75,92  | 1.160 (M)      | [A2M2] |
| 43 | 25,10          | 66,00          | 50,00 | 33,43          | 16,70          | 61,10          | 31,30          | 69,26  | 1.160 (M)      | [A2M2] |
| 44 | 26,10          | 69,00          | 53,00 | 33,00          | 16,45          | 63,35          | 31,30          | 96,25  | 1.160 (M)      | [A2M2] |
| 45 | 26,10          | 69,00          | 52,00 | 35,42          | 17,84          | 61,91          | 31,30          | 64,00  | 1.162 (M)      | [A2M2] |
| 46 | 25,10          | 67,00          | 51,00 | 33,40          | 16,68          | 61,52          | 31,30          | 73,38  | 1.162 (M)      | [A2M2] |
| 47 | 20,10          | 75,00          | 60,00 | 32,87          | 16,37          | 61,21          | 31,30          | 64,58  | 1.163 (M)      | [A2M2] |
| 48 | 27,10          | 67,00          | 51,00 | 32,76          | 16,32          | 63,52          | 31,30          | 102,98 | 1.163 (M)      | [A2M2] |
| 49 | 20,10          | 74,00          | 59,00 | 32,93          | 16,41          | 60,81          | 31,30          | 60,47  | 1.163 (M)      | [A2M2] |
| 50 | 20,10          | 76,00          | 61,00 | 32,80          | 16,34          | 61,61          | 31,30          | 68,64  | 1.163 (M)      | [A2M2] |
| 51 | 24,10          | 74,00          | 58,00 | 33,57          | 16,78          | 63,35          | 31,30          | 86,52  | 1.164 (M)      | [A2M2] |
| 52 | 24,10          | 68,00          | 52,00 | 33,80          | 16,91          | 60,94          | 31,30          | 62,97  | 1.164 (M)      | [A2M2] |
| 53 | 22,10          | 71,00          | 55,00 | 34,80          | 17,49          | 60,16          | 31,30          | 46,62  | 1.164 (M)      | [A2M2] |
| 54 | 27,10          | 68,00          | 51,00 | 35,03          | 17,62          | 62,51          | 31,30          | 73,89  | 1.165 (M)      | [A2M2] |
| 55 | 23,10          | 76,00          | 60,00 | 33,93          | 16,99          | 63,12          | 31,30          | 79,67  | 1.165 (M)      | [A2M2] |
| 56 | 24,10          | 67,00          | 51,00 | 33,85          | 16,94          | 60,52          | 31,30          | 58,90  | 1.165 (M)      | [A2M2] |
| 57 | 25,10          | 72,00          | 56,00 | 33,25          | 16,60          | 63,56          | 31,30          | 93,40  | 1.165 (M)      | [A2M2] |
| 58 | 25,10          | 70,00          | 53,00 | 35,88          | 18,11          | 61,31          | 31,30          | 54,30  | 1.165 (M)      | [A2M2] |
| 59 | 25,10          | 69,00          | 52,00 | 35,94          | 18,14          | 60,91          | 31,30          | 50,71  | 1.165 (M)      | [A2M2] |
| 60 | 24,10          | 69,00          | 53,00 | 33,76          | 16,89          | 61,35          | 31,30          | 66,99  | 1.165 (M)      | [A2M2] |
| 61 | 21,10          | 76,00          | 60,00 | 35,09          | 17,65          | 61,12          | 31,30          | 51,69  | 1.165 (M)      | [A2M2] |
| 62 | 19,10          | 74,00          | 59,00 | 33,64          | 16,82          | 59,81          | 31,30          | 45,81  | 1.166 (M)      | [A2M2] |
| 63 | 26,10          | 66,00          | 50,00 | 33,06          | 16,49          | 62,10          | 31,30          | 83,95  | 1.166 (M)      | [A2M2] |
| 64 | 25,10          | 68,00          | 52,00 | 33,36          | 16,66          | 61,94          | 31,30          | 77,46  | 1.166 (M)      | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 65  | 26,10 | 70,00 | 53,00 | 35,37 | 17,82 | 62,31 | 31,30 | 67,63  | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 66  | 20,10 | 73,00 | 58,00 | 33,00 | 16,45 | 60,41 | 31,30 | 56,35  | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 67  | 23,10 | 67,00 | 51,00 | 34,43 | 17,27 | 59,52 | 31,30 | 44,73  | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 68  | 25,10 | 71,00 | 54,00 | 35,82 | 18,08 | 61,70 | 31,30 | 57,86  | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 69  | 26,10 | 70,00 | 54,00 | 32,98 | 16,44 | 63,76 | 31,30 | 100,26 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 70  | 25,10 | 68,00 | 51,00 | 36,00 | 18,18 | 60,51 | 31,30 | 47,07  | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 71  | 24,10 | 70,00 | 54,00 | 33,72 | 16,86 | 61,76 | 31,30 | 70,97  | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 72  | 24,10 | 66,00 | 50,00 | 33,90 | 16,97 | 60,10 | 31,30 | 54,81  | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 73  | 21,10 | 75,00 | 59,00 | 35,18 | 17,70 | 60,74 | 31,30 | 48,02  | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 74  | 25,10 | 72,00 | 55,00 | 35,77 | 18,04 | 62,09 | 31,30 | 61,39  | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 75  | 27,10 | 69,00 | 52,00 | 35,00 | 17,60 | 62,91 | 31,30 | 77,57  | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 76  | 25,10 | 69,00 | 53,00 | 33,33 | 16,64 | 62,35 | 31,30 | 81,50  | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 77  | 24,10 | 75,00 | 59,00 | 33,54 | 16,76 | 63,74 | 31,30 | 90,32  | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 78  | 27,10 | 68,00 | 52,00 | 32,75 | 16,31 | 64,13 | 31,49 | 107,10 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 79  | 23,10 | 71,00 | 55,00 | 34,17 | 17,13 | 61,16 | 31,30 | 60,61  | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 80  | 26,10 | 67,00 | 51,00 | 33,04 | 16,47 | 62,52 | 31,30 | 88,09  | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 81  | 23,10 | 70,00 | 54,00 | 34,23 | 17,16 | 60,76 | 31,30 | 56,68  | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 82  | 26,10 | 71,00 | 54,00 | 35,34 | 17,80 | 62,70 | 31,30 | 71,21  | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 83  | 28,10 | 67,00 | 50,00 | 34,72 | 17,44 | 63,11 | 31,30 | 83,92  | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 84  | 20,10 | 70,00 | 55,00 | 33,25 | 16,60 | 59,18 | 31,30 | 43,75  | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 85  | 20,10 | 72,00 | 57,00 | 33,08 | 16,50 | 60,01 | 31,30 | 52,18  | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 86  | 24,10 | 71,00 | 55,00 | 33,68 | 16,84 | 62,16 | 31,30 | 74,91  | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 87  | 23,10 | 72,00 | 56,00 | 34,12 | 17,09 | 61,56 | 31,30 | 64,49  | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 88  | 25,10 | 67,00 | 50,00 | 36,07 | 18,22 | 60,11 | 31,30 | 43,41  | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 89  | 25,10 | 73,00 | 57,00 | 33,23 | 16,58 | 64,22 | 31,54 | 97,30  | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 90  | 22,10 | 70,00 | 54,00 | 34,88 | 17,53 | 59,76 | 31,30 | 42,75  | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 91  | 21,10 | 74,00 | 58,00 | 35,27 | 17,76 | 60,35 | 31,30 | 44,32  | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 92  | 19,10 | 76,00 | 61,00 | 33,46 | 16,71 | 60,61 | 31,30 | 53,87  | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 93  | 25,10 | 73,00 | 56,00 | 35,72 | 18,02 | 62,48 | 31,30 | 64,88  | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 94  | 23,10 | 69,00 | 53,00 | 34,29 | 17,20 | 60,35 | 31,30 | 52,74  | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 95  | 24,10 | 73,00 | 56,00 | 36,29 | 18,34 | 61,48 | 31,30 | 51,77  | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 96  | 24,10 | 72,00 | 55,00 | 36,36 | 18,38 | 61,09 | 31,30 | 48,31  | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 97  | 23,10 | 73,00 | 57,00 | 34,07 | 17,06 | 61,96 | 31,30 | 68,33  | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 98  | 26,10 | 65,00 | 50,00 | 25,98 | 15,00 | 63,04 | 31,30 | 115,42 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 99  | 28,10 | 66,00 | 50,00 | 32,56 | 16,20 | 64,47 | 31,68 | 113,89 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 100 | 24,10 | 74,00 | 57,00 | 36,22 | 18,30 | 61,86 | 31,30 | 55,20  | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 101 | 26,10 | 71,00 | 55,00 | 32,96 | 16,43 | 64,70 | 31,82 | 104,32 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 102 | 25,10 | 70,00 | 54,00 | 33,31 | 16,63 | 62,76 | 31,30 | 85,51  | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 103 | 24,10 | 72,00 | 56,00 | 33,64 | 16,82 | 62,56 | 31,30 | 78,82  | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 104 | 24,10 | 71,00 | 54,00 | 36,43 | 18,43 | 60,70 | 31,30 | 44,82  | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 105 | 27,10 | 70,00 | 53,00 | 34,98 | 17,59 | 63,31 | 31,30 | 81,21  | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 106 | 26,10 | 72,00 | 55,00 | 35,30 | 17,77 | 63,09 | 31,30 | 74,76  | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 107 | 26,10 | 68,00 | 52,00 | 33,02 | 16,46 | 62,94 | 31,30 | 92,19  | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 108 | 28,10 | 68,00 | 51,00 | 34,70 | 17,43 | 63,51 | 31,30 | 87,65  | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 109 | 24,10 | 75,00 | 58,00 | 36,15 | 18,27 | 62,24 | 31,30 | 58,61  | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 110 | 19,10 | 73,00 | 58,00 | 33,74 | 16,88 | 59,41 | 31,30 | 41,73  | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 111 | 23,10 | 74,00 | 58,00 | 34,02 | 17,04 | 62,35 | 31,30 | 72,14  | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 112 | 22,10 | 74,00 | 58,00 | 34,57 | 17,36 | 61,35 | 31,30 | 58,05  | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 113 | 25,10 | 74,00 | 57,00 | 35,67 | 17,99 | 62,86 | 31,30 | 68,35  | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 114 | 22,10 | 73,00 | 57,00 | 34,64 | 17,40 | 60,96 | 31,30 | 54,28  | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 115 | 19,10 | 75,00 | 60,00 | 33,55 | 16,76 | 60,21 | 31,30 | 49,86  | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 116 | 27,10 | 66,00 | 50,00 | 32,78 | 16,32 | 63,10 | 31,30 | 98,83  | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 117 | 27,10 | 69,00 | 53,00 | 32,74 | 16,30 | 65,09 | 32,05 | 111,35 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 118 | 23,10 | 68,00 | 52,00 | 34,36 | 17,23 | 59,94 | 31,30 | 48,75  | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 119 | 24,10 | 76,00 | 60,00 | 33,50 | 16,74 | 64,69 | 31,82 | 94,16  | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 120 | 22,10 | 75,00 | 59,00 | 34,51 | 17,32 | 61,74 | 31,30 | 61,80  | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 121 | 26,10 | 67,00 | 50,00 | 35,50 | 17,89 | 61,11 | 31,30 | 56,65  | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 122 | 26,10 | 66,00 | 51,00 | 25,98 | 15,00 | 63,48 | 31,30 | 120,00 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 123 | 20,10 | 71,00 | 56,00 | 33,16 | 16,54 | 59,60 | 31,30 | 47,98  | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 124 | 23,10 | 66,00 | 50,00 | 34,51 | 17,32 | 59,10 | 31,30 | 40,67  | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 125 | 21,10 | 70,00 | 56,00 | 24,42 | 14,10 | 61,58 | 31,30 | 96,86  | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 126 | 28,10 | 68,00 | 50,00 | 37,11 | 18,82 | 62,06 | 31,30 | 57,27  | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 127 | 25,10 | 74,00 | 58,00 | 33,21 | 16,57 | 65,24 | 32,13 | 101,35 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 128 | 20,10 | 73,00 | 59,00 | 24,54 | 14,17 | 61,84 | 31,30 | 93,84  | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 129 | 20,10 | 72,00 | 58,00 | 24,54 | 14,17 | 61,42 | 31,30 | 89,15  | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 130 | 22,10 | 72,00 | 56,00 | 34,72 | 17,44 | 60,56 | 31,30 | 50,46  | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 131 | 21,10 | 69,00 | 55,00 | 24,42 | 14,10 | 61,15 | 31,30 | 92,10  | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 132 | 22,10 | 67,00 | 53,00 | 24,33 | 14,05 | 61,27 | 31,30 | 99,58  | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 133 | 21,10 | 71,00 | 57,00 | 24,42 | 14,10 | 62,00 | 31,30 | 101,66 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 134 | 26,10 | 68,00 | 51,00 | 35,46 | 17,87 | 61,51 | 31,30 | 60,34  | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 135 | 22,10 | 68,00 | 54,00 | 24,33 | 14,05 | 61,71 | 31,30 | 104,52 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 136 | 24,10 | 73,00 | 57,00 | 33,60 | 16,80 | 62,96 | 31,30 | 82,69  | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 137 | 24,10 | 70,00 | 53,00 | 36,52 | 18,47 | 60,31 | 31,30 | 41,30  | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 138 | 25,10 | 71,00 | 55,00 | 33,28 | 16,61 | 63,16 | 31,30 | 89,47  | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 139 | 5,10  | 73,00 | 69,00 | 6,97  | 4,03  | 60,07 | 31,30 | 279,46 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 140 | 24,10 | 76,00 | 59,00 | 36,09 | 18,23 | 62,61 | 31,30 | 61,98  | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 141 | 22,10 | 76,00 | 60,00 | 34,45 | 17,28 | 62,12 | 31,30 | 65,51  | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 142 | 20,10 | 74,00 | 60,00 | 24,53 | 14,16 | 62,25 | 31,30 | 98,44  | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 143 | 27,10 | 67,00 | 50,00 | 35,06 | 17,64 | 62,11 | 31,30 | 70,17  | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 144 | 21,10 | 73,00 | 57,00 | 35,37 | 17,82 | 59,96 | 31,30 | 40,59  | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 145 | 19,10 | 75,00 | 61,00 | 24,69 | 14,26 | 61,66 | 31,30 | 85,93  | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 146 | 19,10 | 76,00 | 62,00 | 24,68 | 14,25 | 62,06 | 31,30 | 90,44  | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 147 | 22,10 | 66,00 | 52,00 | 24,33 | 14,05 | 60,83 | 31,30 | 94,67  | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 148 | 20,10 | 71,00 | 57,00 | 24,55 | 14,17 | 61,00 | 31,30 | 84,48  | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 149 | 23,10 | 65,00 | 51,00 | 24,27 | 14,01 | 61,38 | 31,30 | 106,90 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 150 | 22,10 | 69,00 | 55,00 | 24,33 | 14,05 | 62,15 | 31,30 | 109,35 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 151 | 23,10 | 75,00 | 59,00 | 33,97 | 17,01 | 62,74 | 31,30 | 75,92  | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 152 | 21,10 | 72,00 | 58,00 | 24,41 | 14,09 | 62,42 | 31,30 | 106,35 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 153 | 26,10 | 73,00 | 56,00 | 35,27 | 17,76 | 63,48 | 31,30 | 78,28  | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 154 | 6,10  | 74,00 | 69,00 | 8,75  | 5,05  | 60,30 | 31,30 | 254,05 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 155 | 28,10 | 67,00 | 51,00 | 32,55 | 16,19 | 65,41 | 32,23 | 118,33 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 156 | 5,10  | 72,00 | 69,00 | 5,20  | 3,00  | 60,82 | 31,30 | 333,80 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 157 | 19,10 | 74,00 | 60,00 | 24,70 | 14,26 | 61,25 | 31,30 | 81,33  | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 158 | 26,10 | 69,00 | 53,00 | 33,00 | 16,45 | 63,35 | 31,30 | 96,25  | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 159 | 23,10 | 66,00 | 52,00 | 24,27 | 14,01 | 61,83 | 31,30 | 111,95 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 160 | 26,10 | 72,00 | 56,00 | 32,95 | 16,42 | 65,69 | 32,39 | 108,57 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 161 | 23,10 | 64,00 | 50,00 | 24,27 | 14,01 | 60,92 | 31,30 | 101,88 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 162 | 21,10 | 68,00 | 54,00 | 24,43 | 14,10 | 60,71 | 31,30 | 87,28  | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 163 | 27,10 | 71,00 | 54,00 | 34,95 | 17,57 | 63,70 | 31,30 | 84,81  | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 164 | 6,10  | 73,00 | 69,00 | 6,94  | 4,01  | 61,07 | 31,30 | 306,73 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 165 | 25,10 | 75,00 | 58,00 | 35,63 | 17,96 | 63,24 | 31,30 | 71,78  | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 166 | 23,10 | 76,00 | 59,00 | 36,72 | 18,59 | 61,61 | 31,30 | 49,10  | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 167 | 20,10 | 75,00 | 61,00 | 24,53 | 14,16 | 62,66 | 31,30 | 103,00 | 1.185 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 168 | 27,10 | 68,00 | 50,00 | 37,65 | 19,12 | 61,06 | 31,30 | 44,95  | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 169 | 27,10 | 69,00 | 51,00 | 37,58 | 19,09 | 61,45 | 31,30 | 48,23  | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 170 | 5,10  | 72,00 | 68,00 | 6,97  | 4,03  | 59,57 | 31,30 | 270,87 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 171 | 5,10  | 71,00 | 68,00 | 5,20  | 3,00  | 60,31 | 31,30 | 324,62 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 172 | 26,10 | 69,00 | 52,00 | 35,42 | 17,84 | 61,91 | 31,30 | 64,00  | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 173 | 7,10  | 74,00 | 69,00 | 8,69  | 5,02  | 61,30 | 31,30 | 280,28 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 174 | 23,10 | 75,00 | 58,00 | 36,81 | 18,64 | 61,24 | 31,30 | 45,77  | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 175 | 22,10 | 70,00 | 56,00 | 24,32 | 14,04 | 62,58 | 31,30 | 114,13 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 176 | 6,10  | 72,00 | 68,00 | 6,94  | 4,01  | 60,57 | 31,30 | 298,06 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 177 | 7,10  | 75,00 | 69,00 | 10,54 | 6,09  | 60,50 | 31,30 | 229,04 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 178 | 23,10 | 67,00 | 53,00 | 24,27 | 14,01 | 62,27 | 31,30 | 116,89 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 179 | 21,10 | 73,00 | 59,00 | 24,41 | 14,09 | 62,84 | 31,30 | 110,96 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 180 | 7,10  | 73,00 | 68,00 | 8,69  | 5,02  | 60,81 | 31,30 | 272,12 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 181 | 6,10  | 73,00 | 68,00 | 8,75  | 5,05  | 59,81 | 31,30 | 245,86 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 182 | 22,10 | 65,00 | 51,00 | 24,33 | 14,05 | 60,38 | 31,30 | 89,69  | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 183 | 28,10 | 69,00 | 51,00 | 37,07 | 18,80 | 62,45 | 31,30 | 60,58  | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 184 | 19,10 | 73,00 | 59,00 | 24,71 | 14,27 | 60,84 | 31,30 | 76,75  | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 185 | 20,10 | 70,00 | 56,00 | 24,56 | 14,18 | 60,58 | 31,30 | 79,75  | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 186 | 27,10 | 67,00 | 51,00 | 32,76 | 16,32 | 63,52 | 31,30 | 102,98 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 187 | 8,10  | 75,00 | 69,00 | 10,46 | 6,04  | 61,50 | 31,30 | 254,23 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 188 | 26,10 | 67,00 | 52,00 | 25,98 | 15,00 | 64,04 | 31,44 | 124,61 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 189 | 5,10  | 74,00 | 69,00 | 8,84  | 5,10  | 59,30 | 31,30 | 227,82 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 190 | 27,10 | 70,00 | 54,00 | 32,73 | 16,29 | 66,05 | 32,60 | 115,77 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 191 | 24,10 | 64,00 | 50,00 | 24,25 | 14,00 | 61,92 | 31,30 | 119,20 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 192 | 22,10 | 71,00 | 55,00 | 34,80 | 17,49 | 60,16 | 31,30 | 46,62  | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 193 | 28,10 | 69,00 | 52,00 | 34,68 | 17,42 | 64,09 | 31,47 | 91,34  | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 194 | 22,10 | 69,00 | 53,00 | 34,97 | 17,59 | 59,35 | 31,30 | 38,85  | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 195 | 27,10 | 70,00 | 52,00 | 37,53 | 19,06 | 61,83 | 31,30 | 51,47  | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 196 | 5,10  | 70,00 | 67,00 | 5,20  | 3,00  | 59,79 | 31,30 | 315,35 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 197 | 20,10 | 76,00 | 62,00 | 24,52 | 14,16 | 63,06 | 31,30 | 107,48 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 198 | 6,10  | 71,00 | 67,00 | 6,94  | 4,01  | 60,07 | 31,30 | 289,30 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 199 | 8,10  | 74,00 | 68,00 | 10,46 | 6,04  | 61,02 | 31,30 | 246,55 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 200 | 8,10  | 76,00 | 69,00 | 12,35 | 7,13  | 60,66 | 31,30 | 204,71 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 201 | 19,10 | 74,00 | 59,00 | 33,64 | 16,82 | 59,81 | 31,30 | 45,81  | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 202 | 18,10 | 76,00 | 61,00 | 34,27 | 17,18 | 59,61 | 31,30 | 39,53  | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 203 | 7,10  | 72,00 | 67,00 | 8,69  | 5,02  | 60,32 | 31,30 | 263,87 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 204 | 23,10 | 74,00 | 57,00 | 36,90 | 18,70 | 60,86 | 31,30 | 42,41  | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 205 | 24,10 | 74,00 | 58,00 | 33,57 | 16,78 | 63,35 | 31,30 | 86,52  | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 206 | 25,10 | 69,00 | 52,00 | 35,94 | 18,14 | 60,91 | 31,30 | 50,71  | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 207 | 25,10 | 70,00 | 53,00 | 35,88 | 18,11 | 61,31 | 31,30 | 54,30  | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 208 | 27,10 | 68,00 | 51,00 | 35,03 | 17,62 | 62,51 | 31,30 | 73,89  | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 209 | 23,10 | 68,00 | 54,00 | 24,27 | 14,01 | 62,71 | 31,30 | 121,73 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 210 | 21,10 | 67,00 | 53,00 | 24,43 | 14,10 | 60,27 | 31,30 | 82,45  | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 211 | 7,10  | 74,00 | 68,00 | 10,54 | 6,09  | 60,02 | 31,30 | 221,34 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 212 | 21,10 | 76,00 | 60,00 | 35,09 | 17,65 | 61,12 | 31,30 | 51,69  | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 213 | 9,10  | 76,00 | 69,00 | 12,25 | 7,07  | 61,66 | 31,30 | 228,80 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 214 | 22,10 | 71,00 | 57,00 | 24,32 | 14,04 | 63,00 | 31,30 | 118,83 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 215 | 23,10 | 76,00 | 60,00 | 33,93 | 16,99 | 63,12 | 31,30 | 79,67  | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 216 | 5,10  | 71,00 | 67,00 | 6,97  | 4,03  | 59,07 | 31,30 | 262,10 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 217 | 5,10  | 71,00 | 69,00 | 3,50  | 2,02  | 61,54 | 31,30 | 390,52 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 218 | 23,10 | 67,00 | 51,00 | 34,43 | 17,27 | 59,52 | 31,30 | 44,73  | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 219 | 25,10 | 75,00 | 59,00 | 33,18 | 16,56 | 66,24 | 32,71 | 105,56 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 220 | 6,10  | 72,00 | 69,00 | 5,21  | 3,01  | 61,82 | 31,30 | 362,03 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 221 | 25,10 | 72,00 | 56,00 | 33,25 | 16,60 | 63,56 | 31,30 | 93,40  | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 222 | 24,10 | 65,00 | 51,00 | 24,25 | 14,00 | 62,38 | 31,30 | 124,24 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 223 | 6,10  | 71,00 | 68,00 | 5,21  | 3,01  | 61,31 | 31,30 | 352,88 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 224 | 9,10  | 75,00 | 68,00 | 12,25 | 7,07  | 61,20 | 31,30 | 221,59 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 225 | 8,10  | 73,00 | 67,00 | 10,46 | 6,04  | 60,54 | 31,30 | 238,80 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 226 | 5,10  | 70,00 | 68,00 | 3,50  | 2,02  | 61,01 | 31,30 | 380,85 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 227 | 21,10 | 74,00 | 60,00 | 24,41 | 14,09 | 63,25 | 31,30 | 115,55 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 228 | 7,10  | 73,00 | 69,00 | 6,93  | 4,00  | 62,07 | 31,30 | 333,94 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 229 | 7,10  | 72,00 | 68,00 | 6,93  | 4,00  | 61,57 | 31,30 | 325,30 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 230 | 26,10 | 70,00 | 53,00 | 35,37 | 17,82 | 62,31 | 31,30 | 67,63  | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 231 | 6,10  | 75,00 | 69,00 | 10,65 | 6,15  | 59,50 | 31,30 | 203,86 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 232 | 25,10 | 71,00 | 54,00 | 35,82 | 18,08 | 61,70 | 31,30 | 57,86  | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 233 | 6,10  | 72,00 | 67,00 | 8,75  | 5,05  | 59,32 | 31,30 | 237,60 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 234 | 6,10  | 70,00 | 67,00 | 5,21  | 3,01  | 60,79 | 31,30 | 343,64 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 235 | 8,10  | 73,00 | 68,00 | 8,66  | 5,00  | 61,81 | 31,30 | 298,25 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 236 | 7,10  | 71,00 | 67,00 | 6,93  | 4,00  | 61,07 | 31,30 | 316,58 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 237 | 6,10  | 70,00 | 66,00 | 6,94  | 4,01  | 59,56 | 31,30 | 280,56 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 238 | 5,10  | 69,00 | 66,00 | 5,20  | 3,00  | 59,27 | 31,30 | 305,99 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 239 | 25,10 | 68,00 | 51,00 | 36,00 | 18,18 | 60,51 | 31,30 | 47,07  | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 240 | 8,10  | 74,00 | 69,00 | 8,66  | 5,00  | 62,30 | 31,30 | 306,39 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 241 | 8,10  | 72,00 | 67,00 | 8,66  | 5,00  | 61,32 | 31,30 | 290,12 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 242 | 28,10 | 68,00 | 52,00 | 32,55 | 16,19 | 66,35 | 32,77 | 122,96 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 243 | 26,10 | 73,00 | 57,00 | 32,93 | 16,41 | 66,66 | 32,95 | 113,02 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 244 | 5,10  | 69,00 | 67,00 | 3,50  | 2,02  | 60,49 | 31,30 | 371,08 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 245 | 7,10  | 71,00 | 66,00 | 8,69  | 5,02  | 59,82 | 31,30 | 255,54 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 246 | 25,10 | 76,00 | 59,00 | 35,59 | 17,94 | 63,61 | 31,30 | 75,18  | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 247 | 20,10 | 69,00 | 54,00 | 33,34 | 16,65 | 58,71 | 31,25 | 39,48  | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 248 | 27,10 | 71,00 | 53,00 | 37,47 | 19,02 | 62,21 | 31,30 | 54,69  | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 249 | 8,10  | 75,00 | 68,00 | 12,35 | 7,13  | 60,20 | 31,30 | 197,49 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 250 | 9,10  | 74,00 | 67,00 | 12,25 | 7,07  | 60,73 | 31,30 | 214,32 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 251 | 26,10 | 70,00 | 54,00 | 32,98 | 16,44 | 63,76 | 31,30 | 100,26 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 252 | 29,10 | 67,00 | 50,00 | 34,45 | 17,29 | 64,54 | 31,72 | 97,89  | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 253 | 21,10 | 75,00 | 59,00 | 35,18 | 17,70 | 60,74 | 31,30 | 48,02  | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 254 | 9,10  | 74,00 | 68,00 | 10,41 | 6,01  | 62,02 | 31,30 | 271,75 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 255 | 26,10 | 74,00 | 57,00 | 35,23 | 17,74 | 63,97 | 31,40 | 81,76  | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 256 | 29,10 | 68,00 | 50,00 | 36,70 | 18,58 | 63,06 | 31,30 | 69,86  | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 257 | 10,10 | 76,00 | 68,00 | 14,06 | 8,12  | 61,34 | 31,30 | 197,25 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 258 | 24,10 | 69,00 | 52,00 | 36,61 | 18,53 | 59,91 | 31,30 | 37,75  | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 259 | 9,10  | 73,00 | 67,00 | 10,41 | 6,01  | 61,54 | 31,30 | 264,02 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 260 | 7,10  | 70,00 | 66,00 | 6,93  | 4,00  | 60,56 | 31,30 | 307,76 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 261 | 8,10  | 71,00 | 66,00 | 8,66  | 5,00  | 60,82 | 31,30 | 281,82 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 262 | 19,10 | 72,00 | 58,00 | 24,72 | 14,27 | 60,42 | 31,30 | 72,16  | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 263 | 9,10  | 75,00 | 69,00 | 10,41 | 6,01  | 62,50 | 31,30 | 279,40 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 264 | 6,10  | 69,00 | 66,00 | 5,21  | 3,01  | 60,27 | 31,30 | 334,30 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 265 | 23,10 | 69,00 | 55,00 | 24,27 | 14,01 | 63,15 | 31,30 | 126,56 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 266 | 5,10  | 73,00 | 68,00 | 8,84  | 5,10  | 58,81 | 31,30 | 219,62 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 267 | 27,10 | 65,00 | 50,00 | 26,00 | 15,01 | 64,30 | 31,59 | 131,78 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 268 | 22,10 | 64,00 | 50,00 | 24,33 | 14,05 | 59,92 | 31,30 | 84,70  | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 269 | 8,10  | 72,00 | 66,00 | 10,47 | 6,04  | 60,06 | 31,30 | 230,97 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 270 | 7,10  | 73,00 | 67,00 | 10,55 | 6,09  | 59,54 | 31,30 | 213,60 | 1.192 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 271 | 24,10 | 66,00 | 52,00 | 24,25 | 14,00 | 62,83 | 31,30 | 129,18 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 272 | 9,10  | 72,00 | 66,00 | 10,41 | 6,01  | 61,06 | 31,30 | 256,21 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 273 | 22,10 | 72,00 | 58,00 | 24,32 | 14,04 | 63,42 | 31,30 | 123,51 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 274 | 20,10 | 69,00 | 55,00 | 24,56 | 14,18 | 60,15 | 31,30 | 75,02  | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 275 | 28,10 | 70,00 | 52,00 | 37,04 | 18,77 | 62,83 | 31,30 | 63,85  | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 276 | 5,10  | 68,00 | 66,00 | 3,50  | 2,02  | 59,96 | 31,30 | 361,20 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 277 | 18,10 | 74,00 | 61,00 | 22,84 | 13,18 | 61,66 | 31,30 | 106,14 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 278 | 10,10 | 75,00 | 68,00 | 12,18 | 7,03  | 62,20 | 31,30 | 245,75 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 279 | 10,10 | 74,00 | 67,00 | 12,18 | 7,03  | 61,73 | 31,30 | 238,50 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 280 | 18,10 | 75,00 | 62,00 | 22,83 | 13,18 | 62,08 | 31,30 | 111,13 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 281 | 19,10 | 72,00 | 59,00 | 22,71 | 13,11 | 61,81 | 31,30 | 114,34 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 282 | 10,10 | 75,00 | 67,00 | 14,06 | 8,12  | 60,89 | 31,30 | 190,44 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 283 | 27,10 | 71,00 | 55,00 | 32,72 | 16,29 | 67,01 | 33,15 | 120,41 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 284 | 5,10  | 70,00 | 66,00 | 6,97  | 4,03  | 58,39 | 31,07 | 253,36 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 285 | 10,10 | 76,00 | 69,00 | 12,18 | 7,03  | 62,66 | 31,30 | 253,10 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 286 | 10,10 | 73,00 | 66,00 | 12,18 | 7,03  | 61,26 | 31,30 | 231,18 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 287 | 19,10 | 71,00 | 58,00 | 22,71 | 13,11 | 61,38 | 31,30 | 109,22 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 288 | 19,10 | 73,00 | 60,00 | 22,70 | 13,11 | 62,24 | 31,30 | 119,36 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 289 | 18,10 | 76,00 | 63,00 | 22,82 | 13,18 | 62,49 | 31,30 | 116,01 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 290 | 8,10  | 70,00 | 65,00 | 8,66  | 5,00  | 60,32 | 31,30 | 273,43 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 291 | 25,10 | 72,00 | 55,00 | 35,77 | 18,04 | 62,09 | 31,30 | 61,39  | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 292 | 21,10 | 75,00 | 61,00 | 24,40 | 14,09 | 63,66 | 31,30 | 120,10 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 293 | 9,10  | 73,00 | 66,00 | 12,25 | 7,08  | 60,26 | 31,30 | 207,04 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 294 | 7,10  | 69,00 | 65,00 | 6,93  | 4,00  | 60,05 | 31,30 | 298,85 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 295 | 7,10  | 76,00 | 69,00 | 12,49 | 7,21  | 59,66 | 31,30 | 180,59 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 296 | 23,10 | 73,00 | 56,00 | 37,00 | 18,75 | 60,48 | 31,30 | 39,02  | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 297 | 17,10 | 76,00 | 63,00 | 23,00 | 13,28 | 61,49 | 31,30 | 97,91  | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 298 | 11,10 | 75,00 | 67,00 | 13,96 | 8,06  | 61,89 | 31,30 | 213,58 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 299 | 18,10 | 73,00 | 60,00 | 22,84 | 13,19 | 61,24 | 31,30 | 101,19 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 300 | 9,10  | 71,00 | 65,00 | 10,42 | 6,01  | 60,57 | 31,30 | 248,33 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 301 | 6,10  | 69,00 | 65,00 | 6,94  | 4,01  | 59,05 | 31,30 | 271,69 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 302 | 6,10  | 68,00 | 65,00 | 5,21  | 3,01  | 59,75 | 31,30 | 324,86 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 303 | 11,10 | 76,00 | 68,00 | 13,96 | 8,06  | 62,34 | 31,30 | 220,31 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 304 | 20,10 | 69,00 | 56,00 | 22,61 | 13,06 | 61,51 | 31,30 | 117,12 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 305 | 27,10 | 72,00 | 55,00 | 34,93 | 17,56 | 64,59 | 31,76 | 88,44  | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 306 | 26,10 | 68,00 | 53,00 | 25,98 | 15,00 | 64,98 | 31,98 | 129,26 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 307 | 20,10 | 70,00 | 57,00 | 22,61 | 13,06 | 61,95 | 31,30 | 122,35 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 308 | 5,10  | 68,00 | 65,00 | 5,20  | 3,00  | 58,71 | 31,25 | 296,54 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 309 | 9,10  | 76,00 | 68,00 | 14,19 | 8,19  | 60,34 | 31,30 | 174,14 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 310 | 20,10 | 76,00 | 60,00 | 35,89 | 18,12 | 60,12 | 31,30 | 38,28  | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 311 | 20,10 | 70,00 | 55,00 | 33,25 | 16,60 | 59,18 | 31,30 | 43,75  | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 312 | 11,10 | 74,00 | 66,00 | 13,96 | 8,06  | 61,43 | 31,30 | 206,73 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 313 | 7,10  | 70,00 | 65,00 | 8,69  | 5,02  | 59,32 | 31,30 | 247,13 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 314 | 27,10 | 69,00 | 52,00 | 35,00 | 17,60 | 62,91 | 31,30 | 77,57  | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 315 | 10,10 | 72,00 | 65,00 | 12,18 | 7,03  | 60,78 | 31,30 | 223,78 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 316 | 19,10 | 74,00 | 61,00 | 22,70 | 13,11 | 62,66 | 31,30 | 124,34 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 317 | 25,10 | 76,00 | 60,00 | 33,16 | 16,54 | 67,24 | 33,29 | 110,04 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 318 | 8,10  | 74,00 | 67,00 | 12,36 | 7,14  | 59,73 | 31,30 | 190,20 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 319 | 24,10 | 75,00 | 59,00 | 33,54 | 16,76 | 63,74 | 31,30 | 90,32  | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 320 | 5,10  | 67,00 | 65,00 | 3,50  | 2,02  | 59,42 | 31,30 | 351,22 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 321 | 21,10 | 66,00 | 52,00 | 24,43 | 14,11 | 59,83 | 31,30 | 77,52  | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 322 | 6,10  | 71,00 | 66,00 | 8,75  | 5,05  | 58,82 | 31,30 | 229,26 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 323 | 6,10  | 74,00 | 68,00 | 10,66 | 6,15  | 59,02 | 31,30 | 196,19 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 324 | 20,10 | 71,00 | 58,00 | 22,61 | 13,05 | 62,38 | 31,30 | 127,47 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 325 | 12,10 | 76,00 | 67,00 | 15,76 | 9,10  | 62,01 | 31,30 | 189,26 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 326 | 19,10 | 70,00 | 57,00 | 22,72 | 13,11 | 60,95 | 31,30 | 104,15 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 327 | 27,10 | 68,00 | 52,00 | 32,75 | 16,31 | 64,13 | 31,49 | 107,10 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 328 | 29,10 | 66,00 | 50,00 | 32,41 | 16,11 | 66,58 | 32,91 | 130,00 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 329 | 26,10 | 71,00 | 54,00 | 35,34 | 17,80 | 62,70 | 31,30 | 71,21  | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 330 | 11,10 | 76,00 | 67,00 | 15,88 | 9,17  | 61,01 | 31,30 | 167,16 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 331 | 20,10 | 68,00 | 55,00 | 22,62 | 13,06 | 61,06 | 31,30 | 111,92 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 332 | 8,10  | 71,00 | 65,00 | 10,47 | 6,04  | 59,57 | 31,30 | 223,10 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 333 | 27,10 | 72,00 | 54,00 | 37,42 | 19,00 | 62,59 | 31,30 | 57,87  | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 334 | 28,10 | 67,00 | 50,00 | 34,72 | 17,44 | 63,11 | 31,30 | 83,92  | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 335 | 10,10 | 74,00 | 66,00 | 14,06 | 8,12  | 60,43 | 31,30 | 183,57 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 336 | 12,10 | 75,00 | 66,00 | 15,76 | 9,10  | 61,56 | 31,30 | 182,86 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 337 | 25,10 | 67,00 | 50,00 | 36,07 | 18,22 | 60,11 | 31,30 | 43,41  | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 338 | 11,10 | 73,00 | 65,00 | 13,97 | 8,06  | 60,96 | 31,30 | 199,81 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 339 | 24,10 | 67,00 | 53,00 | 24,25 | 14,00 | 63,27 | 31,30 | 134,11 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 340 | 23,10 | 70,00 | 56,00 | 24,27 | 14,01 | 63,58 | 31,30 | 131,33 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 341 | 26,10 | 72,00 | 54,00 | 38,00 | 19,33 | 61,59 | 31,30 | 45,73  | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 342 | 26,10 | 74,00 | 58,00 | 32,91 | 16,40 | 67,63 | 33,51 | 117,64 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 343 | 7,10  | 70,00 | 67,00 | 5,24  | 3,03  | 61,79 | 31,30 | 371,85 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 344 | 26,10 | 71,00 | 53,00 | 38,07 | 19,37 | 61,21 | 31,30 | 42,59  | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 345 | 17,10 | 75,00 | 62,00 | 23,00 | 13,28 | 61,08 | 31,30 | 93,07  | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 346 | 21,10 | 67,00 | 54,00 | 22,55 | 13,02 | 61,62 | 31,30 | 124,85 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 347 | 8,10  | 69,00 | 64,00 | 8,66  | 5,00  | 59,82 | 31,30 | 264,95 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 348 | 8,10  | 71,00 | 67,00 | 6,95  | 4,01  | 62,07 | 31,30 | 343,78 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 349 | 22,10 | 70,00 | 54,00 | 34,88 | 17,53 | 59,76 | 31,30 | 42,75  | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 350 | 8,10  | 70,00 | 66,00 | 6,95  | 4,01  | 61,56 | 31,30 | 335,00 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 351 | 6,10  | 70,00 | 68,00 | 3,55  | 2,05  | 62,01 | 31,30 | 410,02 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 352 | 7,10  | 71,00 | 68,00 | 5,24  | 3,03  | 62,31 | 31,30 | 381,00 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 353 | 9,10  | 71,00 | 66,00 | 8,66  | 5,00  | 61,82 | 31,30 | 307,95 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 354 | 7,10  | 68,00 | 64,00 | 6,93  | 4,00  | 59,53 | 31,30 | 289,96 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 355 | 6,10  | 69,00 | 67,00 | 3,55  | 2,05  | 61,49 | 31,30 | 400,29 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 356 | 7,10  | 69,00 | 66,00 | 5,24  | 3,03  | 61,27 | 31,30 | 362,55 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 357 | 28,10 | 69,00 | 53,00 | 32,54 | 16,19 | 67,29 | 33,31 | 127,74 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 358 | 9,10  | 70,00 | 64,00 | 10,42 | 6,01  | 60,07 | 31,30 | 240,36 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 359 | 5,10  | 70,00 | 69,00 | 1,86  | 1,08  | 62,23 | 31,30 | 449,33 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 360 | 9,10  | 72,00 | 67,00 | 8,66  | 5,00  | 62,32 | 31,30 | 316,23 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 361 | 8,10  | 72,00 | 68,00 | 6,95  | 4,01  | 62,57 | 31,30 | 352,47 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 362 | 21,10 | 72,00 | 56,00 | 35,48 | 17,88 | 59,56 | 31,30 | 36,83  | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 363 | 21,10 | 68,00 | 55,00 | 22,55 | 13,02 | 62,06 | 31,30 | 130,21 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 364 | 21,10 | 74,00 | 58,00 | 35,27 | 17,76 | 60,35 | 31,30 | 44,32  | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 365 | 6,10  | 71,00 | 69,00 | 3,55  | 2,05  | 62,54 | 31,30 | 419,54 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 366 | 18,10 | 72,00 | 59,00 | 22,85 | 13,19 | 60,81 | 31,30 | 96,21  | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 367 | 5,10  | 72,00 | 67,00 | 8,84  | 5,10  | 57,94 | 30,80 | 211,53 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 368 | 9,10  | 70,00 | 65,00 | 8,66  | 5,00  | 61,32 | 31,30 | 299,69 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 369 | 25,10 | 64,00 | 50,00 | 24,26 | 14,01 | 62,92 | 31,30 | 136,42 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 370 | 10,10 | 72,00 | 66,00 | 10,39 | 6,00  | 62,06 | 31,30 | 281,42 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 371 | 5,10  | 69,00 | 68,00 | 1,87  | 1,08  | 61,69 | 31,30 | 439,26 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 372 | 21,10 | 66,00 | 53,00 | 22,55 | 13,02 | 61,16 | 31,30 | 119,55 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 373 | 13,10 | 76,00 | 66,00 | 17,58 | 10,15 | 61,66 | 31,30 | 159,66 | 1.197 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 374 | 16,10 | 76,00 | 64,00 | 21,13 | 12,20 | 61,90 | 31,30 | 124,07 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 375 | 28,10 | 70,00 | 53,00 | 34,66 | 17,41 | 65,10 | 32,05 | 95,17  | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 376 | 7,10  | 72,00 | 69,00 | 5,24  | 3,03  | 62,82 | 31,30 | 390,10 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 377 | 10,10 | 71,00 | 65,00 | 10,39 | 6,00  | 61,57 | 31,30 | 273,56 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 378 | 19,10 | 75,00 | 62,00 | 22,70 | 13,10 | 63,08 | 31,30 | 129,26 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 379 | 8,10  | 69,00 | 65,00 | 6,95  | 4,01  | 61,05 | 31,30 | 326,13 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 380 | 22,10 | 73,00 | 59,00 | 24,32 | 14,04 | 63,89 | 31,35 | 128,21 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 381 | 20,10 | 72,00 | 59,00 | 22,61 | 13,05 | 62,81 | 31,30 | 132,54 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 382 | 12,10 | 74,00 | 65,00 | 15,77 | 9,10  | 61,11 | 31,30 | 176,40 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 383 | 10,10 | 71,00 | 64,00 | 12,18 | 7,03  | 60,30 | 31,30 | 216,38 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 384 | 6,10  | 68,00 | 66,00 | 3,55  | 2,05  | 60,96 | 31,30 | 390,45 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 385 | 9,10  | 72,00 | 65,00 | 12,26 | 7,08  | 59,78 | 31,30 | 199,62 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 386 | 7,10  | 72,00 | 66,00 | 10,55 | 6,09  | 59,06 | 31,30 | 205,76 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 387 | 6,10  | 67,00 | 64,00 | 5,21  | 3,01  | 59,22 | 31,30 | 315,33 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 388 | 10,10 | 73,00 | 67,00 | 10,39 | 6,00  | 62,54 | 31,30 | 289,19 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 389 | 9,10  | 73,00 | 68,00 | 8,66  | 5,00  | 62,81 | 31,30 | 324,41 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 390 | 5,10  | 68,00 | 67,00 | 1,87  | 1,08  | 61,15 | 31,30 | 428,97 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 391 | 11,10 | 72,00 | 65,00 | 12,14 | 7,01  | 61,78 | 31,30 | 248,00 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 392 | 11,10 | 73,00 | 66,00 | 12,14 | 7,01  | 62,26 | 31,30 | 255,36 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 393 | 5,10  | 69,00 | 65,00 | 6,97  | 4,03  | 57,52 | 30,56 | 244,65 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 394 | 7,10  | 68,00 | 65,00 | 5,24  | 3,03  | 60,75 | 31,30 | 353,14 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 395 | 8,10  | 73,00 | 69,00 | 6,94  | 4,01  | 63,07 | 31,30 | 361,33 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 396 | 25,10 | 73,00 | 57,00 | 33,23 | 16,58 | 64,22 | 31,54 | 97,30  | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 397 | 17,10 | 74,00 | 62,00 | 21,00 | 12,12 | 62,05 | 31,30 | 132,62 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 398 | 16,10 | 75,00 | 63,00 | 21,13 | 12,20 | 61,48 | 31,30 | 118,76 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 399 | 10,10 | 70,00 | 64,00 | 10,39 | 6,00  | 61,07 | 31,30 | 265,62 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 400 | 24,10 | 73,00 | 56,00 | 36,29 | 18,34 | 61,48 | 31,30 | 51,77  | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 401 | 9,10  | 69,00 | 64,00 | 8,66  | 5,00  | 60,82 | 31,30 | 291,24 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 402 | 25,10 | 73,00 | 56,00 | 35,72 | 18,02 | 62,48 | 31,30 | 64,88  | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 403 | 12,10 | 73,00 | 65,00 | 13,90 | 8,02  | 61,96 | 31,30 | 222,99 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 404 | 17,10 | 73,00 | 61,00 | 21,00 | 12,12 | 61,62 | 31,30 | 127,20 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 405 | 24,10 | 72,00 | 55,00 | 36,36 | 18,38 | 61,09 | 31,30 | 48,31  | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 406 | 5,10  | 67,00 | 64,00 | 5,20  | 3,00  | 57,84 | 30,75 | 287,24 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 407 | 11,10 | 71,00 | 64,00 | 12,14 | 7,01  | 61,30 | 31,30 | 240,55 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 408 | 19,10 | 72,00 | 57,00 | 33,85 | 16,94 | 59,01 | 31,30 | 37,62  | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 409 | 26,10 | 73,00 | 55,00 | 37,93 | 19,29 | 61,96 | 31,30 | 48,86  | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 410 | 21,10 | 69,00 | 56,00 | 22,55 | 13,02 | 62,51 | 31,30 | 135,42 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 411 | 20,10 | 67,00 | 54,00 | 22,62 | 13,06 | 60,62 | 31,30 | 106,69 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 412 | 11,10 | 74,00 | 67,00 | 12,14 | 7,01  | 62,73 | 31,30 | 262,84 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 413 | 11,10 | 75,00 | 66,00 | 15,89 | 9,17  | 60,56 | 31,30 | 160,75 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 414 | 27,10 | 72,00 | 56,00 | 32,70 | 16,28 | 67,96 | 33,70 | 125,21 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 415 | 10,10 | 74,00 | 68,00 | 10,39 | 6,00  | 63,02 | 31,30 | 297,12 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 416 | 11,10 | 72,00 | 64,00 | 13,97 | 8,06  | 60,49 | 31,30 | 192,82 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 417 | 12,10 | 74,00 | 66,00 | 13,90 | 8,02  | 62,43 | 31,30 | 229,83 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 418 | 13,10 | 75,00 | 65,00 | 17,59 | 10,16 | 61,22 | 31,30 | 153,65 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 419 | 5,10  | 67,00 | 66,00 | 1,87  | 1,08  | 60,61 | 31,30 | 418,57 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 420 | 12,10 | 72,00 | 64,00 | 13,90 | 8,03  | 61,49 | 31,30 | 216,02 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 421 | 6,10  | 68,00 | 64,00 | 6,94  | 4,01  | 58,35 | 31,04 | 262,75 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 422 | 8,10  | 68,00 | 64,00 | 6,95  | 4,01  | 60,53 | 31,30 | 317,15 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 423 | 17,10 | 75,00 | 63,00 | 20,99 | 12,12 | 62,48 | 31,30 | 137,90 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 424 | 9,10  | 74,00 | 69,00 | 8,66  | 5,00  | 63,30 | 31,30 | 332,80 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 425 | 26,10 | 70,00 | 52,00 | 38,15 | 19,42 | 60,83 | 31,30 | 39,42  | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 426 | 13,10 | 74,00 | 65,00 | 15,68 | 9,05  | 62,11 | 31,30 | 198,55 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 427 | 9,10  | 75,00 | 67,00 | 14,19 | 8,19  | 59,89 | 31,30 | 167,32 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 428 | 6,10  | 67,00 | 65,00 | 3,55  | 2,05  | 60,42 | 31,30 | 380,50 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 429 | 5,10  | 66,00 | 64,00 | 3,50  | 2,02  | 58,88 | 31,30 | 341,14 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 430 | 15,10 | 75,00 | 64,00 | 19,29 | 11,14 | 61,86 | 31,30 | 145,96 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 431 | 15,10 | 76,00 | 65,00 | 19,29 | 11,13 | 62,29 | 31,30 | 151,68 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 432 | 13,10 | 73,00 | 64,00 | 15,68 | 9,05  | 61,65 | 31,30 | 192,04 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 433 | 19,10 | 69,00 | 56,00 | 22,72 | 13,12 | 60,51 | 31,30 | 98,99  | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 434 | 29,10 | 69,00 | 51,00 | 36,67 | 18,57 | 63,45 | 31,30 | 73,18  | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 435 | 14,10 | 74,00 | 64,00 | 17,47 | 10,09 | 61,77 | 31,30 | 168,69 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 436 | 27,10 | 66,00 | 51,00 | 26,00 | 15,01 | 65,22 | 32,12 | 136,59 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 437 | 14,10 | 75,00 | 65,00 | 17,47 | 10,09 | 62,22 | 31,30 | 174,81 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 438 | 21,10 | 65,00 | 52,00 | 22,55 | 13,02 | 60,70 | 31,30 | 114,21 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 439 | 13,10 | 75,00 | 66,00 | 15,68 | 9,05  | 62,56 | 31,30 | 205,13 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 440 | 26,10 | 65,00 | 50,00 | 25,98 | 15,00 | 63,04 | 31,30 | 115,42 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 441 | 28,10 | 71,00 | 53,00 | 37,00 | 18,75 | 63,21 | 31,30 | 67,08  | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 442 | 19,10 | 71,00 | 57,00 | 24,73 | 14,28 | 60,00 | 31,30 | 67,48  | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 443 | 7,10  | 67,00 | 64,00 | 5,24  | 3,03  | 60,22 | 31,30 | 343,64 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 444 | 12,10 | 75,00 | 67,00 | 13,90 | 8,02  | 62,89 | 31,30 | 236,85 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 445 | 21,10 | 76,00 | 62,00 | 24,40 | 14,09 | 64,45 | 31,68 | 124,68 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 446 | 14,10 | 76,00 | 65,00 | 19,43 | 11,22 | 61,29 | 31,30 | 131,53 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 447 | 22,10 | 65,00 | 52,00 | 22,52 | 13,00 | 61,70 | 31,30 | 132,39 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 448 | 18,10 | 71,00 | 59,00 | 20,90 | 12,07 | 61,75 | 31,30 | 135,52 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 449 | 11,10 | 75,00 | 68,00 | 12,14 | 7,01  | 63,20 | 31,30 | 270,12 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 450 | 11,10 | 70,00 | 63,00 | 12,14 | 7,01  | 60,81 | 31,30 | 233,02 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 451 | 7,10  | 69,00 | 64,00 | 8,69  | 5,02  | 58,82 | 31,30 | 238,64 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 452 | 17,10 | 72,00 | 60,00 | 21,00 | 12,13 | 61,19 | 31,30 | 121,82 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 453 | 7,10  | 75,00 | 68,00 | 12,50 | 7,21  | 59,20 | 31,30 | 173,36 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 454 | 10,10 | 69,00 | 63,00 | 10,39 | 6,00  | 60,57 | 31,30 | 257,60 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 455 | 24,10 | 74,00 | 57,00 | 36,22 | 18,30 | 61,86 | 31,30 | 55,20  | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 456 | 12,10 | 73,00 | 64,00 | 15,77 | 9,11  | 60,65 | 31,30 | 169,88 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 457 | 10,10 | 73,00 | 65,00 | 14,07 | 8,12  | 59,96 | 31,30 | 176,63 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 458 | 15,10 | 74,00 | 63,00 | 19,29 | 11,14 | 61,42 | 31,30 | 140,29 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 459 | 12,10 | 71,00 | 63,00 | 13,90 | 8,03  | 61,02 | 31,30 | 208,98 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 460 | 14,10 | 76,00 | 66,00 | 17,47 | 10,09 | 62,66 | 31,30 | 180,84 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 461 | 18,10 | 72,00 | 60,00 | 20,90 | 12,07 | 62,19 | 31,30 | 141,01 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 462 | 20,10 | 73,00 | 60,00 | 22,61 | 13,05 | 63,24 | 31,30 | 137,55 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 463 | 9,10  | 68,00 | 63,00 | 8,66  | 5,00  | 60,31 | 31,30 | 282,70 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 464 | 10,10 | 75,00 | 69,00 | 10,39 | 6,00  | 63,50 | 31,30 | 304,73 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 465 | 22,10 | 64,00 | 51,00 | 22,52 | 13,00 | 61,24 | 31,30 | 126,98 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 466 | 17,10 | 76,00 | 64,00 | 20,99 | 12,12 | 62,90 | 31,30 | 143,15 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 467 | 13,10 | 72,00 | 63,00 | 15,68 | 9,05  | 61,19 | 31,30 | 185,48 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 468 | 6,10  | 70,00 | 65,00 | 8,75  | 5,05  | 57,96 | 30,82 | 221,01 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 469 | 8,10  | 68,00 | 63,00 | 8,66  | 5,00  | 59,31 | 31,30 | 256,39 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 470 | 19,10 | 76,00 | 63,00 | 22,69 | 13,10 | 63,49 | 31,30 | 134,14 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 471 | 16,10 | 74,00 | 62,00 | 21,14 | 12,21 | 61,05 | 31,30 | 113,47 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 472 | 14,10 | 73,00 | 63,00 | 17,48 | 10,09 | 61,32 | 31,30 | 162,58 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 473 | 5,10  | 66,00 | 65,00 | 1,87  | 1,08  | 60,06 | 31,30 | 408,21 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 474 | 9,10  | 69,00 | 63,00 | 10,42 | 6,01  | 59,57 | 31,30 | 232,35 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 475 | 17,10 | 74,00 | 61,00 | 23,01 | 13,29 | 60,66 | 31,30 | 88,16  | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 476 | 13,10 | 76,00 | 67,00 | 15,67 | 9,05  | 63,01 | 31,30 | 211,55 | 1.200 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 477 | 8,10  | 73,00 | 66,00 | 12,36 | 7,14  | 59,26 | 31,30 | 182,84 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 478 | 28,10 | 66,00 | 50,00 | 32,56 | 16,20 | 64,47 | 31,68 | 113,89 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 479 | 22,10 | 66,00 | 53,00 | 22,52 | 13,00 | 62,16 | 31,30 | 137,87 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 480 | 7,10  | 67,00 | 63,00 | 6,93  | 4,00  | 59,01 | 31,30 | 280,92 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 481 | 26,10 | 75,00 | 59,00 | 32,90 | 16,39 | 68,59 | 34,07 | 122,50 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 482 | 29,10 | 68,00 | 51,00 | 34,44 | 17,28 | 65,51 | 32,29 | 101,91 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 483 | 21,10 | 70,00 | 57,00 | 22,55 | 13,02 | 62,95 | 31,30 | 140,59 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 484 | 24,10 | 68,00 | 54,00 | 24,25 | 14,00 | 63,71 | 31,30 | 138,98 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 485 | 18,10 | 70,00 | 58,00 | 20,90 | 12,07 | 61,30 | 31,30 | 130,03 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 486 | 24,10 | 71,00 | 54,00 | 36,43 | 18,43 | 60,70 | 31,30 | 44,82  | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 487 | 26,10 | 69,00 | 54,00 | 25,98 | 15,00 | 65,92 | 32,52 | 134,10 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 488 | 8,10  | 70,00 | 64,00 | 10,47 | 6,04  | 59,07 | 31,30 | 215,11 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 489 | 5,10  | 75,00 | 69,00 | 10,80 | 6,24  | 58,23 | 30,97 | 178,86 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 490 | 6,10  | 66,00 | 64,00 | 3,55  | 2,05  | 59,88 | 31,30 | 370,44 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 491 | 16,10 | 73,00 | 62,00 | 19,19 | 11,08 | 61,98 | 31,30 | 154,68 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 492 | 10,10 | 70,00 | 63,00 | 12,18 | 7,03  | 59,81 | 31,30 | 208,83 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 493 | 8,10  | 67,00 | 63,00 | 6,95  | 4,01  | 60,01 | 31,30 | 308,08 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 494 | 18,10 | 73,00 | 61,00 | 20,90 | 12,06 | 62,62 | 31,30 | 146,42 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 495 | 12,10 | 76,00 | 68,00 | 13,90 | 8,02  | 63,34 | 31,30 | 243,66 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 496 | 25,10 | 65,00 | 51,00 | 24,26 | 14,01 | 63,38 | 31,30 | 141,45 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 497 | 20,10 | 68,00 | 54,00 | 24,57 | 14,19 | 59,71 | 31,30 | 70,19  | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 498 | 13,10 | 74,00 | 64,00 | 17,59 | 10,16 | 60,77 | 31,30 | 147,58 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 499 | 26,10 | 71,00 | 55,00 | 32,96 | 16,43 | 64,70 | 31,82 | 104,32 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 500 | 29,10 | 67,00 | 51,00 | 32,40 | 16,11 | 67,50 | 33,44 | 134,96 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 501 | 12,10 | 76,00 | 66,00 | 17,74 | 10,24 | 60,66 | 31,30 | 138,61 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 502 | 16,10 | 74,00 | 63,00 | 19,18 | 11,08 | 62,42 | 31,30 | 160,52 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 503 | 11,10 | 76,00 | 69,00 | 12,14 | 7,01  | 63,66 | 31,30 | 277,34 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 504 | 6,10  | 73,00 | 67,00 | 10,66 | 6,16  | 58,32 | 31,02 | 188,47 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 505 | 16,10 | 72,00 | 61,00 | 19,19 | 11,08 | 61,54 | 31,30 | 148,91 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 506 | 6,10  | 66,00 | 63,00 | 5,21  | 3,01  | 58,61 | 31,19 | 305,72 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 507 | 26,10 | 74,00 | 56,00 | 37,86 | 19,25 | 62,33 | 31,30 | 51,95  | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 508 | 27,10 | 73,00 | 55,00 | 37,37 | 18,97 | 62,96 | 31,30 | 61,02  | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 509 | 28,10 | 70,00 | 54,00 | 32,53 | 16,18 | 68,22 | 33,85 | 132,71 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 510 | 18,10 | 71,00 | 58,00 | 22,85 | 13,20 | 60,38 | 31,30 | 91,15  | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 511 | 22,10 | 63,00 | 50,00 | 22,52 | 13,00 | 60,77 | 31,30 | 121,53 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 512 | 26,10 | 75,00 | 58,00 | 35,20 | 17,72 | 65,04 | 32,02 | 85,37  | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 513 | 19,10 | 73,00 | 58,00 | 33,74 | 16,88 | 59,41 | 31,30 | 41,73  | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 514 | 23,10 | 71,00 | 57,00 | 24,27 | 14,01 | 64,25 | 31,56 | 136,15 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 515 | 26,10 | 72,00 | 55,00 | 35,30 | 17,77 | 63,09 | 31,30 | 74,76  | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 516 | 11,10 | 69,00 | 62,00 | 12,14 | 7,01  | 60,32 | 31,30 | 225,48 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 517 | 5,10  | 71,00 | 66,00 | 8,84  | 5,11  | 57,05 | 30,29 | 203,61 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 518 | 27,10 | 70,00 | 53,00 | 34,98 | 17,59 | 63,31 | 31,30 | 81,21  | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 519 | 7,10  | 66,00 | 63,00 | 5,24  | 3,03  | 59,68 | 31,30 | 334,02 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 520 | 15,10 | 73,00 | 62,00 | 19,30 | 11,14 | 60,98 | 31,30 | 134,56 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 521 | 5,10  | 66,00 | 63,00 | 5,20  | 3,00  | 56,97 | 30,25 | 278,12 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 522 | 5,10  | 68,00 | 64,00 | 6,98  | 4,03  | 56,64 | 30,06 | 236,22 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 523 | 11,10 | 71,00 | 63,00 | 13,97 | 8,07  | 60,02 | 31,30 | 185,76 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 524 | 12,10 | 70,00 | 62,00 | 13,90 | 8,03  | 60,54 | 31,30 | 201,87 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 525 | 22,10 | 67,00 | 54,00 | 22,52 | 13,00 | 62,62 | 31,30 | 143,20 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 526 | 19,10 | 69,00 | 57,00 | 20,83 | 12,03 | 61,85 | 31,30 | 143,67 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 527 | 13,10 | 71,00 | 62,00 | 15,68 | 9,05  | 60,72 | 31,30 | 178,84 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 528 | 15,10 | 72,00 | 62,00 | 17,39 | 10,04 | 61,87 | 31,30 | 177,57 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 529 | 14,10 | 75,00 | 64,00 | 19,44 | 11,22 | 60,86 | 31,30 | 125,90 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 530 | 10,10 | 68,00 | 62,00 | 10,39 | 6,00  | 60,07 | 31,30 | 249,48 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 531 | 14,10 | 72,00 | 62,00 | 17,48 | 10,09 | 60,87 | 31,30 | 156,41 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 532 | 5,10  | 65,00 | 63,00 | 3,50  | 2,02  | 58,05 | 30,87 | 331,14 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 533 | 15,10 | 76,00 | 64,00 | 21,31 | 12,30 | 60,90 | 31,30 | 105,00 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 534 | 27,10 | 73,00 | 57,00 | 32,69 | 16,28 | 68,90 | 34,25 | 130,23 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 535 | 11,10 | 74,00 | 65,00 | 15,89 | 9,18  | 60,11 | 31,30 | 154,32 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 536 | 9,10  | 71,00 | 64,00 | 12,26 | 7,08  | 59,30 | 31,30 | 192,13 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 537 | 16,10 | 75,00 | 64,00 | 19,18 | 11,07 | 62,86 | 31,30 | 166,21 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 538 | 15,10 | 73,00 | 63,00 | 17,39 | 10,04 | 62,32 | 31,30 | 183,80 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 539 | 5,10  | 65,00 | 64,00 | 1,87  | 1,08  | 59,51 | 31,30 | 397,66 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 540 | 17,10 | 71,00 | 59,00 | 21,01 | 12,13 | 60,75 | 31,30 | 116,38 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 541 | 19,10 | 68,00 | 56,00 | 20,83 | 12,03 | 61,40 | 31,30 | 138,08 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 542 | 9,10  | 67,00 | 62,00 | 8,66  | 5,00  | 59,79 | 31,30 | 274,07 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 543 | 18,10 | 74,00 | 62,00 | 20,89 | 12,06 | 63,05 | 31,30 | 151,77 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 544 | 18,10 | 69,00 | 57,00 | 20,90 | 12,07 | 60,85 | 31,30 | 124,49 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 545 | 14,10 | 72,00 | 63,00 | 15,62 | 9,02  | 62,19 | 31,30 | 207,65 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 546 | 19,10 | 70,00 | 58,00 | 20,83 | 12,03 | 62,30 | 31,30 | 149,28 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 547 | 10,10 | 76,00 | 67,00 | 16,05 | 9,26  | 60,01 | 31,30 | 145,15 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 548 | 24,10 | 75,00 | 58,00 | 36,15 | 18,27 | 62,24 | 31,30 | 58,61  | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 549 | 15,10 | 71,00 | 61,00 | 17,40 | 10,04 | 61,41 | 31,30 | 171,35 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 550 | 20,10 | 66,00 | 53,00 | 22,62 | 13,06 | 60,16 | 31,30 | 101,36 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 551 | 6,10  | 67,00 | 63,00 | 6,94  | 4,01  | 57,48 | 30,54 | 253,90 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 552 | 14,10 | 71,00 | 62,00 | 15,62 | 9,02  | 61,72 | 31,30 | 201,04 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 553 | 16,10 | 71,00 | 60,00 | 19,19 | 11,08 | 61,09 | 31,30 | 143,09 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 554 | 13,10 | 71,00 | 63,00 | 13,86 | 8,00  | 62,02 | 31,30 | 232,18 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 555 | 21,10 | 64,00 | 51,00 | 22,55 | 13,02 | 60,24 | 31,30 | 108,77 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 556 | 12,10 | 70,00 | 63,00 | 12,12 | 7,00  | 61,81 | 31,30 | 257,24 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 557 | 20,10 | 74,00 | 61,00 | 22,61 | 13,05 | 63,66 | 31,30 | 142,52 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 558 | 12,10 | 72,00 | 63,00 | 15,77 | 9,11  | 60,19 | 31,30 | 163,34 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 559 | 7,10  | 71,00 | 65,00 | 10,55 | 6,09  | 58,38 | 31,06 | 197,90 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 560 | 12,10 | 71,00 | 64,00 | 12,12 | 7,00  | 62,30 | 31,30 | 264,74 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 561 | 22,10 | 74,00 | 60,00 | 24,32 | 14,04 | 64,87 | 31,92 | 132,90 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 562 | 11,10 | 70,00 | 64,00 | 10,40 | 6,00  | 62,07 | 31,30 | 290,83 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 563 | 27,10 | 73,00 | 56,00 | 34,90 | 17,55 | 65,62 | 32,35 | 92,25  | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 564 | 15,10 | 74,00 | 64,00 | 17,39 | 10,04 | 62,77 | 31,30 | 189,94 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 565 | 13,10 | 70,00 | 62,00 | 13,86 | 8,00  | 61,54 | 31,30 | 225,10 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 566 | 10,10 | 69,00 | 64,00 | 8,69  | 5,02  | 61,82 | 31,30 | 317,36 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 567 | 25,10 | 74,00 | 57,00 | 35,67 | 17,99 | 62,86 | 31,30 | 68,35  | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 568 | 11,10 | 69,00 | 63,00 | 10,40 | 6,00  | 61,57 | 31,30 | 282,84 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 569 | 21,10 | 71,00 | 58,00 | 22,55 | 13,02 | 63,38 | 31,30 | 145,70 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 570 | 28,10 | 68,00 | 51,00 | 34,70 | 17,43 | 63,51 | 31,30 | 87,65  | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 571 | 14,10 | 73,00 | 64,00 | 15,62 | 9,02  | 62,65 | 31,30 | 214,36 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 572 | 10,10 | 70,00 | 65,00 | 8,69  | 5,02  | 62,32 | 31,30 | 325,77 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 573 | 13,10 | 72,00 | 64,00 | 13,86 | 8,00  | 62,49 | 31,30 | 239,30 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 574 | 23,10 | 72,00 | 55,00 | 37,10 | 18,81 | 60,09 | 31,30 | 35,61  | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 575 | 6,10  | 65,00 | 63,00 | 3,55  | 2,05  | 59,33 | 31,30 | 360,28 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 576 | 11,10 | 71,00 | 65,00 | 10,40 | 6,00  | 62,57 | 31,30 | 298,73 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 577 | 9,10  | 69,00 | 65,00 | 6,99  | 4,03  | 62,05 | 31,30 | 353,31 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 578 | 8,10  | 66,00 | 62,00 | 6,95  | 4,01  | 59,48 | 31,30 | 299,03 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 579 | 12,10 | 69,00 | 62,00 | 12,12 | 7,00  | 61,32 | 31,30 | 249,66 | 1.204 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 580 | 26,10 | 76,00 | 60,00 | 32,88 | 16,38 | 69,55 | 34,62 | 127,48 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 581 | 16,10 | 73,00 | 61,00 | 21,15 | 12,21 | 60,62 | 31,30 | 108,12 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 582 | 14,10 | 70,00 | 61,00 | 15,62 | 9,02  | 61,25 | 31,30 | 194,35 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 583 | 17,10 | 71,00 | 60,00 | 19,11 | 11,03 | 62,09 | 31,30 | 163,36 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 584 | 10,10 | 68,00 | 63,00 | 8,69  | 5,02  | 61,31 | 31,30 | 308,95 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 585 | 26,10 | 69,00 | 51,00 | 38,24 | 19,47 | 60,45 | 31,30 | 36,21  | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 586 | 9,10  | 68,00 | 64,00 | 6,99  | 4,03  | 61,53 | 31,30 | 344,38 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 587 | 23,10 | 66,00 | 50,00 | 34,51 | 17,32 | 59,10 | 31,30 | 40,67  | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 588 | 23,10 | 63,00 | 50,00 | 22,52 | 13,00 | 61,77 | 31,30 | 139,81 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 589 | 17,10 | 70,00 | 59,00 | 19,11 | 11,03 | 61,63 | 31,30 | 157,37 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 590 | 12,10 | 72,00 | 65,00 | 12,12 | 7,00  | 62,78 | 31,30 | 272,36 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 591 | 9,10  | 70,00 | 66,00 | 6,99  | 4,03  | 62,56 | 31,30 | 362,15 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 592 | 8,10  | 68,00 | 65,00 | 5,30  | 3,06  | 61,75 | 31,30 | 381,33 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 593 | 10,10 | 71,00 | 66,00 | 8,69  | 5,02  | 62,82 | 31,30 | 334,09 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 594 | 19,10 | 71,00 | 59,00 | 20,83 | 12,03 | 62,75 | 31,30 | 154,79 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 595 | 8,10  | 69,00 | 66,00 | 5,30  | 3,06  | 62,27 | 31,30 | 390,63 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 596 | 16,10 | 76,00 | 65,00 | 19,18 | 11,07 | 63,29 | 31,30 | 171,84 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 597 | 7,10  | 68,00 | 63,00 | 8,70  | 5,02  | 57,95 | 30,81 | 230,25 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 598 | 11,10 | 68,00 | 62,00 | 10,40 | 6,00  | 61,07 | 31,30 | 274,75 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 599 | 9,10  | 74,00 | 66,00 | 14,20 | 8,20  | 59,43 | 31,30 | 160,43 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 600 | 19,10 | 67,00 | 55,00 | 20,83 | 12,03 | 60,94 | 31,30 | 132,43 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 601 | 13,10 | 73,00 | 65,00 | 13,86 | 8,00  | 62,96 | 31,30 | 246,29 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 602 | 17,10 | 72,00 | 61,00 | 19,11 | 11,03 | 62,54 | 31,30 | 169,20 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 603 | 19,10 | 68,00 | 55,00 | 22,72 | 13,12 | 60,06 | 31,30 | 93,77  | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 604 | 13,10 | 69,00 | 61,00 | 13,86 | 8,00  | 61,06 | 31,30 | 217,93 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 605 | 15,10 | 70,00 | 60,00 | 17,40 | 10,04 | 60,95 | 31,30 | 165,07 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 606 | 7,10  | 68,00 | 66,00 | 3,62  | 2,09  | 61,96 | 31,30 | 419,59 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 607 | 11,10 | 72,00 | 66,00 | 10,40 | 6,00  | 63,06 | 31,30 | 306,81 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 608 | 22,10 | 68,00 | 55,00 | 22,52 | 13,00 | 63,06 | 31,30 | 148,46 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 609 | 8,10  | 67,00 | 64,00 | 5,30  | 3,06  | 61,22 | 31,30 | 371,86 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 610 | 8,10  | 70,00 | 67,00 | 5,30  | 3,06  | 62,79 | 31,30 | 399,89 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 611 | 24,10 | 76,00 | 60,00 | 33,50 | 16,74 | 64,69 | 31,82 | 94,16  | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 612 | 27,10 | 69,00 | 53,00 | 32,74 | 16,30 | 65,09 | 32,05 | 111,35 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 613 | 9,10  | 67,00 | 63,00 | 6,99  | 4,04  | 61,01 | 31,30 | 335,34 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 614 | 14,10 | 74,00 | 65,00 | 15,62 | 9,02  | 63,11 | 31,30 | 220,89 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 615 | 9,10  | 71,00 | 67,00 | 6,99  | 4,03  | 63,07 | 31,30 | 371,17 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 616 | 7,10  | 66,00 | 62,00 | 6,93  | 4,00  | 58,27 | 31,00 | 271,84 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 617 | 13,10 | 73,00 | 63,00 | 17,60 | 10,16 | 60,32 | 31,30 | 141,45 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 618 | 7,10  | 69,00 | 67,00 | 3,62  | 2,09  | 62,49 | 31,30 | 429,26 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 619 | 15,10 | 75,00 | 65,00 | 17,39 | 10,04 | 63,22 | 31,30 | 196,02 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 620 | 10,10 | 72,00 | 64,00 | 14,07 | 8,12  | 59,49 | 31,30 | 169,62 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 621 | 27,10 | 67,00 | 52,00 | 26,00 | 15,01 | 66,14 | 32,65 | 141,51 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 622 | 6,10  | 69,00 | 64,00 | 8,76  | 5,06  | 57,08 | 30,31 | 212,95 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 623 | 23,10 | 64,00 | 51,00 | 22,52 | 13,00 | 62,24 | 31,30 | 145,32 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 624 | 21,10 | 65,00 | 51,00 | 24,44 | 14,11 | 59,38 | 31,30 | 72,53  | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 625 | 9,10  | 68,00 | 62,00 | 10,42 | 6,01  | 59,07 | 31,30 | 224,21 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 626 | 7,10  | 67,00 | 65,00 | 3,63  | 2,09  | 61,42 | 31,30 | 409,68 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 627 | 26,10 | 66,00 | 51,00 | 25,98 | 15,00 | 63,48 | 31,30 | 120,00 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 628 | 8,10  | 67,00 | 62,00 | 8,66  | 5,00  | 58,78 | 31,29 | 247,74 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 629 | 17,10 | 69,00 | 58,00 | 19,11 | 11,03 | 61,18 | 31,30 | 151,47 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 630 | 10,10 | 67,00 | 62,00 | 8,69  | 5,02  | 60,79 | 31,30 | 300,35 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 631 | 6,10  | 68,00 | 67,00 | 1,95  | 1,13  | 62,15 | 31,30 | 458,96 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 632 | 28,10 | 71,00 | 55,00 | 32,53 | 16,18 | 69,14 | 34,39 | 137,90 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 633 | 18,10 | 75,00 | 63,00 | 20,89 | 12,06 | 63,48 | 31,30 | 157,07 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 634 | 6,10  | 65,00 | 62,00 | 5,21  | 3,01  | 57,74 | 30,69 | 296,29 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 635 | 12,10 | 68,00 | 61,00 | 12,12 | 7,00  | 60,82 | 31,30 | 242,00 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 636 | 12,10 | 73,00 | 66,00 | 12,12 | 7,00  | 63,26 | 31,30 | 279,76 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 637 | 11,10 | 68,00 | 61,00 | 12,14 | 7,01  | 59,82 | 31,30 | 217,79 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 638 | 10,10 | 72,00 | 67,00 | 8,69  | 5,01  | 63,32 | 31,30 | 342,64 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 639 | 8,10  | 76,00 | 68,00 | 14,36 | 8,29  | 59,34 | 31,30 | 151,08 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 640 | 7,10  | 65,00 | 62,00 | 5,24  | 3,03  | 59,14 | 31,30 | 324,31 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 641 | 12,10 | 69,00 | 61,00 | 13,90 | 8,03  | 60,06 | 31,30 | 194,67 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 642 | 15,10 | 72,00 | 61,00 | 19,30 | 11,14 | 60,54 | 31,30 | 128,78 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 643 | 27,10 | 74,00 | 58,00 | 32,68 | 16,27 | 69,84 | 34,79 | 135,41 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 644 | 13,10 | 70,00 | 61,00 | 15,68 | 9,05  | 60,25 | 31,30 | 172,12 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 645 | 6,10  | 69,00 | 68,00 | 1,95  | 1,13  | 62,69 | 31,30 | 469,20 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 646 | 28,10 | 71,00 | 54,00 | 34,65 | 17,40 | 66,09 | 32,62 | 99,16  | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 647 | 21,10 | 70,00 | 56,00 | 24,42 | 14,10 | 61,58 | 31,30 | 96,86  | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 648 | 29,10 | 68,00 | 52,00 | 32,40 | 16,10 | 68,42 | 33,97 | 140,15 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 649 | 7,10  | 70,00 | 68,00 | 3,62  | 2,09  | 63,01 | 31,30 | 438,95 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 650 | 14,10 | 71,00 | 61,00 | 17,48 | 10,09 | 60,41 | 31,30 | 150,17 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 651 | 10,10 | 69,00 | 62,00 | 12,18 | 7,04  | 59,32 | 31,30 | 201,20 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 652 | 16,10 | 70,00 | 59,00 | 19,19 | 11,08 | 60,63 | 31,30 | 137,22 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 653 | 26,10 | 70,00 | 55,00 | 25,98 | 15,00 | 66,85 | 33,06 | 139,02 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 654 | 8,10  | 71,00 | 68,00 | 5,30  | 3,06  | 63,31 | 31,30 | 409,39 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 655 | 5,10  | 64,00 | 62,00 | 3,50  | 2,02  | 57,19 | 30,37 | 321,40 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 656 | 12,10 | 75,00 | 65,00 | 17,75 | 10,25 | 60,22 | 31,30 | 132,58 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 657 | 6,10  | 67,00 | 66,00 | 1,96  | 1,13  | 61,61 | 31,30 | 448,71 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 658 | 5,10  | 64,00 | 63,00 | 1,88  | 1,08  | 58,95 | 31,30 | 386,92 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 659 | 10,10 | 67,00 | 61,00 | 10,39 | 6,00  | 59,56 | 31,30 | 241,32 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 660 | 14,10 | 69,00 | 60,00 | 15,62 | 9,02  | 60,78 | 31,30 | 187,59 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 661 | 24,10 | 70,00 | 53,00 | 36,52 | 18,47 | 60,31 | 31,30 | 41,30  | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 662 | 5,10  | 65,00 | 62,00 | 5,20  | 3,00  | 56,10 | 29,75 | 269,18 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 663 | 25,10 | 66,00 | 52,00 | 24,26 | 14,01 | 63,86 | 31,33 | 146,50 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 664 | 26,10 | 75,00 | 57,00 | 37,80 | 19,21 | 62,70 | 31,30 | 55,02  | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 665 | 8,10  | 66,00 | 63,00 | 5,30  | 3,06  | 60,68 | 31,30 | 362,28 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 666 | 20,10 | 67,00 | 55,00 | 20,79 | 12,00 | 61,94 | 31,30 | 151,74 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 667 | 20,10 | 72,00 | 58,00 | 24,54 | 14,17 | 61,42 | 31,30 | 89,15  | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 668 | 7,10  | 66,00 | 64,00 | 3,63  | 2,09  | 60,88 | 31,30 | 399,66 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 669 | 17,10 | 73,00 | 62,00 | 19,11 | 11,03 | 62,98 | 31,30 | 174,99 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 670 | 16,10 | 76,00 | 63,00 | 23,21 | 13,40 | 60,49 | 31,30 | 80,02  | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 671 | 5,10  | 67,00 | 67,00 | 0,30  | 0,17  | 61,80 | 31,30 | 489,18 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 672 | 20,10 | 73,00 | 59,00 | 24,54 | 14,17 | 61,84 | 31,30 | 93,84  | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 673 | 20,10 | 66,00 | 54,00 | 20,79 | 12,00 | 61,48 | 31,30 | 145,93 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 674 | 21,10 | 69,00 | 55,00 | 24,42 | 14,10 | 61,15 | 31,30 | 92,10  | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 675 | 13,10 | 74,00 | 66,00 | 13,86 | 8,00  | 63,43 | 31,30 | 253,22 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 676 | 28,10 | 68,00 | 50,00 | 37,11 | 18,82 | 62,06 | 31,30 | 57,27  | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 677 | 9,10  | 72,00 | 68,00 | 6,99  | 4,03  | 63,57 | 31,30 | 379,91 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 678 | 11,10 | 67,00 | 61,00 | 10,40 | 6,00  | 60,56 | 31,30 | 266,58 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 679 | 5,10  | 68,00 | 68,00 | 0,29  | 0,17  | 62,35 | 31,30 | 499,91 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 680 | 21,10 | 73,00 | 57,00 | 35,37 | 17,82 | 59,96 | 31,30 | 40,59  | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 681 | 11,10 | 73,00 | 67,00 | 10,40 | 6,00  | 63,54 | 31,30 | 314,55 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 682 | 6,10  | 70,00 | 69,00 | 1,95  | 1,13  | 63,23 | 31,30 | 479,33 | 1.206 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 683 | 24,10 | 68,00 | 51,00 | 36,70 | 18,58 | 59,51 | 31,30 | 34,17  | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 684 | 16,10 | 70,00 | 60,00 | 17,34 | 10,01 | 61,95 | 31,30 | 186,21 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 685 | 19,10 | 72,00 | 60,00 | 20,83 | 12,02 | 63,19 | 31,30 | 160,24 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 686 | 22,10 | 67,00 | 53,00 | 24,33 | 14,05 | 61,27 | 31,30 | 99,58  | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 687 | 8,10  | 69,00 | 63,00 | 10,47 | 6,04  | 58,40 | 31,07 | 207,11 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 688 | 14,10 | 74,00 | 63,00 | 19,45 | 11,23 | 60,42 | 31,30 | 120,26 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 689 | 5,10  | 67,00 | 63,00 | 6,98  | 4,03  | 55,76 | 29,55 | 227,97 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 690 | 17,10 | 73,00 | 60,00 | 23,02 | 13,29 | 60,24 | 31,30 | 83,19  | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 691 | 9,10  | 66,00 | 62,00 | 6,99  | 4,04  | 60,48 | 31,30 | 326,20 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 692 | 6,10  | 66,00 | 65,00 | 1,96  | 1,13  | 61,06 | 31,30 | 438,24 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 693 | 21,10 | 71,00 | 57,00 | 24,42 | 14,10 | 62,00 | 31,30 | 101,66 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 694 | 18,10 | 68,00 | 56,00 | 20,91 | 12,07 | 60,40 | 31,30 | 118,88 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 695 | 24,10 | 69,00 | 55,00 | 24,25 | 14,00 | 64,55 | 31,73 | 143,89 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 696 | 7,10  | 71,00 | 69,00 | 3,62  | 2,09  | 63,54 | 31,30 | 448,94 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 697 | 5,10  | 69,00 | 69,00 | 0,29  | 0,17  | 62,89 | 31,30 | 510,58 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 698 | 9,10  | 66,00 | 61,00 | 8,66  | 5,00  | 59,27 | 31,30 | 265,34 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 699 | 5,10  | 66,00 | 66,00 | 0,30  | 0,17  | 61,24 | 31,30 | 478,26 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 700 | 22,10 | 68,00 | 54,00 | 24,33 | 14,05 | 61,71 | 31,30 | 104,52 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 701 | 16,10 | 71,00 | 61,00 | 17,34 | 10,01 | 62,41 | 31,30 | 192,62 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 702 | 14,10 | 75,00 | 66,00 | 15,62 | 9,02  | 63,56 | 31,30 | 227,36 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 703 | 16,10 | 69,00 | 59,00 | 17,34 | 10,01 | 61,48 | 31,30 | 179,93 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 704 | 13,10 | 68,00 | 60,00 | 13,86 | 8,00  | 60,57 | 31,30 | 210,68 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 705 | 5,10  | 74,00 | 68,00 | 10,81 | 6,24  | 57,33 | 30,45 | 171,48 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 706 | 20,10 | 68,00 | 56,00 | 20,79 | 12,00 | 62,40 | 31,30 | 157,37 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 707 | 28,10 | 72,00 | 54,00 | 36,96 | 18,73 | 63,59 | 31,30 | 70,30  | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 708 | 11,10 | 70,00 | 62,00 | 13,97 | 8,07  | 59,54 | 31,30 | 178,62 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 709 | 7,10  | 74,00 | 67,00 | 12,50 | 7,22  | 58,67 | 31,22 | 166,07 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 710 | 23,10 | 65,00 | 52,00 | 22,52 | 13,00 | 62,70 | 31,30 | 150,75 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 711 | 17,10 | 70,00 | 58,00 | 21,01 | 12,13 | 60,30 | 31,30 | 110,88 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 712 | 25,10 | 74,00 | 58,00 | 33,21 | 16,57 | 65,24 | 32,13 | 101,35 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 713 | 15,10 | 75,00 | 63,00 | 21,32 | 12,31 | 60,48 | 31,30 | 99,76  | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 714 | 10,10 | 73,00 | 68,00 | 8,69  | 5,01  | 63,82 | 31,31 | 350,82 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 715 | 12,10 | 74,00 | 67,00 | 12,12 | 7,00  | 63,73 | 31,30 | 287,10 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 716 | 5,10  | 70,00 | 65,00 | 8,85  | 5,11  | 56,16 | 29,78 | 195,88 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 717 | 15,10 | 76,00 | 66,00 | 17,39 | 10,04 | 63,66 | 31,30 | 202,04 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 718 | 8,10  | 72,00 | 69,00 | 5,29  | 3,06  | 63,83 | 31,32 | 418,45 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 719 | 19,10 | 75,00 | 61,00 | 24,69 | 14,26 | 61,66 | 31,30 | 85,93  | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 720 | 24,10 | 76,00 | 59,00 | 36,09 | 18,23 | 62,61 | 31,30 | 61,98  | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 721 | 6,10  | 72,00 | 66,00 | 10,67 | 6,16  | 57,43 | 30,51 | 180,94 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 722 | 10,10 | 66,00 | 61,00 | 8,69  | 5,02  | 60,27 | 31,30 | 291,65 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 723 | 6,10  | 66,00 | 62,00 | 6,94  | 4,01  | 56,60 | 30,04 | 245,33 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 724 | 21,10 | 72,00 | 59,00 | 22,55 | 13,02 | 63,83 | 31,32 | 150,72 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 725 | 8,10  | 72,00 | 65,00 | 12,37 | 7,14  | 58,76 | 31,28 | 175,41 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 726 | 20,10 | 74,00 | 60,00 | 24,53 | 14,16 | 62,25 | 31,30 | 98,44  | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 727 | 6,10  | 64,00 | 62,00 | 3,55  | 2,05  | 58,76 | 31,28 | 350,01 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 728 | 23,10 | 72,00 | 58,00 | 24,27 | 14,01 | 65,21 | 32,11 | 141,02 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 729 | 19,10 | 76,00 | 62,00 | 24,68 | 14,25 | 62,06 | 31,30 | 90,44  | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 730 | 27,10 | 75,00 | 59,00 | 32,67 | 16,26 | 70,77 | 35,33 | 140,82 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 731 | 20,10 | 65,00 | 53,00 | 20,79 | 12,00 | 61,01 | 31,30 | 140,16 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 732 | 17,10 | 68,00 | 57,00 | 19,11 | 11,04 | 60,71 | 31,30 | 145,46 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 733 | 20,10 | 71,00 | 57,00 | 24,55 | 14,17 | 61,00 | 31,30 | 84,48  | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 734 | 12,10 | 67,00 | 60,00 | 12,12 | 7,00  | 60,32 | 31,30 | 234,32 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 735 | 7,10  | 65,00 | 63,00 | 3,63  | 2,10  | 60,33 | 31,30 | 389,53 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 736 | 15,10 | 69,00 | 59,00 | 17,40 | 10,04 | 60,48 | 31,30 | 158,71 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 737 | 19,10 | 66,00 | 54,00 | 20,83 | 12,03 | 60,48 | 31,30 | 126,71 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 738 | 22,10 | 66,00 | 52,00 | 24,33 | 14,05 | 60,83 | 31,30 | 94,67  | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 739 | 29,10 | 70,00 | 52,00 | 36,65 | 18,55 | 63,89 | 31,35 | 76,48  | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 740 | 5,10  | 65,00 | 65,00 | 0,31  | 0,18  | 60,68 | 31,30 | 467,22 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 741 | 6,10  | 65,00 | 64,00 | 1,96  | 1,13  | 60,51 | 31,30 | 427,65 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 742 | 16,10 | 72,00 | 62,00 | 17,34 | 10,01 | 62,87 | 31,30 | 198,86 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 743 | 18,10 | 68,00 | 57,00 | 19,07 | 11,01 | 61,71 | 31,30 | 165,64 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 744 | 22,10 | 76,00 | 59,00 | 37,51 | 19,05 | 60,61 | 31,30 | 36,63  | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 745 | 8,10  | 65,00 | 61,00 | 6,95  | 4,01  | 58,95 | 31,30 | 289,81 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 746 | 15,10 | 69,00 | 60,00 | 15,59 | 9,00  | 61,78 | 31,30 | 209,81 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 747 | 15,10 | 70,00 | 61,00 | 15,59 | 9,00  | 62,25 | 31,30 | 216,54 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 748 | 18,10 | 69,00 | 58,00 | 19,07 | 11,01 | 62,18 | 31,30 | 171,75 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 749 | 8,10  | 65,00 | 62,00 | 5,31  | 3,06  | 60,14 | 31,30 | 352,59 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 750 | 23,10 | 65,00 | 51,00 | 24,27 | 14,01 | 61,38 | 31,30 | 106,90 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 751 | 6,10  | 76,00 | 69,00 | 12,67 | 7,31  | 58,53 | 31,15 | 156,57 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 752 | 22,10 | 69,00 | 56,00 | 22,52 | 13,00 | 63,51 | 31,30 | 153,67 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 753 | 27,10 | 74,00 | 56,00 | 37,33 | 18,94 | 63,33 | 31,30 | 64,14  | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 754 | 18,10 | 75,00 | 60,00 | 34,40 | 17,26 | 59,21 | 31,30 | 35,58  | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 755 | 11,10 | 73,00 | 64,00 | 15,90 | 9,18  | 59,65 | 31,30 | 147,78 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 756 | 9,10  | 73,00 | 69,00 | 6,98  | 4,03  | 64,29 | 31,58 | 388,63 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 757 | 29,10 | 69,00 | 52,00 | 34,43 | 17,27 | 66,47 | 32,84 | 106,13 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 758 | 19,10 | 74,00 | 60,00 | 24,70 | 14,26 | 61,25 | 31,30 | 81,33  | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 759 | 22,10 | 69,00 | 55,00 | 24,33 | 14,05 | 62,15 | 31,30 | 109,35 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 760 | 28,10 | 72,00 | 56,00 | 32,52 | 16,17 | 70,06 | 34,92 | 143,25 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 761 | 5,10  | 73,00 | 69,00 | 6,97  | 4,03  | 60,07 | 31,30 | 279,46 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 762 | 17,10 | 74,00 | 63,00 | 19,11 | 11,03 | 63,42 | 31,30 | 180,73 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 763 | 20,10 | 75,00 | 62,00 | 22,60 | 13,05 | 64,45 | 31,68 | 147,47 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 764 | 16,10 | 68,00 | 58,00 | 17,34 | 10,01 | 61,01 | 31,30 | 173,52 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 765 | 22,10 | 68,00 | 52,00 | 35,07 | 17,64 | 58,94 | 31,30 | 34,90  | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 766 | 12,10 | 71,00 | 62,00 | 15,78 | 9,11  | 59,72 | 31,30 | 156,68 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 767 | 11,10 | 74,00 | 68,00 | 10,40 | 6,00  | 64,21 | 31,54 | 322,34 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 768 | 13,10 | 75,00 | 67,00 | 13,86 | 8,00  | 63,97 | 31,40 | 260,10 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 769 | 21,10 | 68,00 | 54,00 | 24,43 | 14,10 | 60,71 | 31,30 | 87,28  | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 770 | 21,10 | 72,00 | 58,00 | 24,41 | 14,09 | 62,42 | 31,30 | 106,35 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 771 | 20,10 | 69,00 | 57,00 | 20,79 | 12,00 | 62,85 | 31,30 | 162,98 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 772 | 18,10 | 70,00 | 57,00 | 22,86 | 13,20 | 59,95 | 31,30 | 86,03  | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 773 | 22,10 | 75,00 | 61,00 | 24,32 | 14,04 | 65,83 | 32,47 | 137,79 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 774 | 18,10 | 67,00 | 56,00 | 19,07 | 11,01 | 61,25 | 31,30 | 159,62 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 775 | 23,10 | 64,00 | 50,00 | 24,27 | 14,01 | 60,92 | 31,30 | 101,88 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 776 | 15,10 | 71,00 | 62,00 | 15,59 | 9,00  | 62,72 | 31,30 | 223,39 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 777 | 18,10 | 76,00 | 64,00 | 20,89 | 12,06 | 64,04 | 31,44 | 162,33 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 778 | 15,10 | 68,00 | 59,00 | 15,59 | 9,00  | 61,30 | 31,30 | 203,00 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 779 | 23,10 | 66,00 | 52,00 | 24,27 | 14,01 | 61,83 | 31,30 | 111,95 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 780 | 18,10 | 70,00 | 59,00 | 19,07 | 11,01 | 62,63 | 31,30 | 177,71 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 781 | 11,10 | 66,00 | 60,00 | 10,40 | 6,00  | 60,05 | 31,30 | 258,31 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 782 | 14,10 | 68,00 | 59,00 | 15,62 | 9,02  | 60,30 | 31,30 | 180,75 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 783 | 25,10 | 75,00 | 57,00 | 38,44 | 19,58 | 61,70 | 31,30 | 43,12  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 784 | 9,10  | 65,00 | 61,00 | 6,99  | 4,04  | 59,95 | 31,30 | 316,96 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 785 | 26,10 | 73,00 | 56,00 | 35,27 | 17,76 | 63,48 | 31,30 | 78,28  | 1.209 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 786 | 27,10 | 68,00 | 50,00 | 37,65 | 19,12 | 61,06 | 31,30 | 44,95  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 787 | 7,10  | 70,00 | 64,00 | 10,55 | 6,09  | 57,49 | 30,55 | 190,22 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 788 | 14,10 | 69,00 | 61,00 | 13,86 | 8,00  | 62,06 | 31,30 | 241,13 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 789 | 9,10  | 70,00 | 63,00 | 12,26 | 7,08  | 58,81 | 31,30 | 184,57 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 790 | 23,10 | 76,00 | 59,00 | 36,72 | 18,59 | 61,61 | 31,30 | 49,10  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 791 | 27,10 | 76,00 | 60,00 | 32,67 | 16,26 | 71,70 | 35,86 | 146,35 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 792 | 19,10 | 73,00 | 61,00 | 20,83 | 12,02 | 63,62 | 31,30 | 165,63 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 793 | 20,10 | 75,00 | 59,00 | 36,02 | 18,19 | 59,74 | 31,30 | 34,67  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 794 | 21,10 | 63,00 | 50,00 | 22,55 | 13,02 | 59,77 | 31,30 | 103,27 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 795 | 6,10  | 64,00 | 61,00 | 5,21  | 3,01  | 56,87 | 30,19 | 287,03 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 796 | 29,10 | 69,00 | 53,00 | 32,39 | 16,10 | 69,33 | 34,49 | 145,45 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 797 | 13,10 | 76,00 | 65,00 | 19,62 | 11,33 | 60,29 | 31,30 | 111,57 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 798 | 5,10  | 63,00 | 62,00 | 1,88  | 1,08  | 58,16 | 30,93 | 376,24 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 799 | 7,10  | 67,00 | 62,00 | 8,70  | 5,02  | 57,08 | 30,31 | 222,05 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 800 | 10,10 | 75,00 | 66,00 | 16,05 | 9,27  | 59,56 | 31,30 | 138,73 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 801 | 14,10 | 68,00 | 60,00 | 13,86 | 8,00  | 61,57 | 31,30 | 233,92 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 802 | 28,10 | 67,00 | 51,00 | 32,55 | 16,19 | 65,41 | 32,23 | 118,33 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 803 | 5,10  | 63,00 | 61,00 | 3,50  | 2,02  | 56,32 | 29,87 | 311,77 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 804 | 10,10 | 74,00 | 69,00 | 8,69  | 5,01  | 64,71 | 31,83 | 359,16 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 805 | 7,10  | 65,00 | 61,00 | 6,93  | 4,00  | 57,40 | 30,50 | 262,84 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 806 | 20,10 | 68,00 | 53,00 | 33,45 | 16,71 | 57,75 | 30,69 | 35,32  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 807 | 16,10 | 72,00 | 60,00 | 21,15 | 12,21 | 60,19 | 31,30 | 102,73 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 808 | 27,10 | 69,00 | 51,00 | 37,58 | 19,09 | 61,45 | 31,30 | 48,23  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 809 | 14,10 | 70,00 | 62,00 | 13,86 | 8,00  | 62,54 | 31,30 | 248,38 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 810 | 6,10  | 74,00 | 69,00 | 8,75  | 5,05  | 60,30 | 31,30 | 254,05 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 811 | 25,10 | 74,00 | 56,00 | 38,53 | 19,63 | 61,33 | 31,30 | 40,10  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 812 | 23,10 | 75,00 | 58,00 | 36,81 | 18,64 | 61,24 | 31,30 | 45,77  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 813 | 16,10 | 73,00 | 63,00 | 17,34 | 10,01 | 63,32 | 31,30 | 205,04 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 814 | 7,10  | 64,00 | 61,00 | 5,24  | 3,03  | 58,48 | 31,11 | 314,55 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 815 | 5,10  | 72,00 | 69,00 | 5,20  | 3,00  | 60,82 | 31,30 | 333,80 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 816 | 20,10 | 75,00 | 61,00 | 24,53 | 14,16 | 62,66 | 31,30 | 103,00 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 817 | 27,10 | 71,00 | 54,00 | 34,95 | 17,57 | 63,70 | 31,30 | 84,81  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 818 | 26,10 | 72,00 | 56,00 | 32,95 | 16,42 | 65,69 | 32,39 | 108,57 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 819 | 25,10 | 74,00 | 59,00 | 25,99 | 15,01 | 68,47 | 34,00 | 141,52 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 820 | 26,10 | 71,00 | 56,00 | 25,98 | 15,00 | 67,78 | 33,60 | 144,30 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 821 | 14,10 | 76,00 | 67,00 | 15,62 | 9,02  | 64,23 | 31,55 | 233,72 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 822 | 6,10  | 64,00 | 63,00 | 1,97  | 1,14  | 59,95 | 31,30 | 417,09 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 823 | 25,10 | 75,00 | 58,00 | 35,63 | 17,96 | 63,24 | 31,30 | 71,78  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 824 | 5,10  | 64,00 | 61,00 | 5,20  | 3,00  | 55,23 | 29,25 | 260,47 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 825 | 27,10 | 68,00 | 53,00 | 26,00 | 15,01 | 67,06 | 33,18 | 146,76 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 826 | 23,10 | 66,00 | 53,00 | 22,52 | 13,00 | 63,16 | 31,30 | 156,13 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 827 | 13,10 | 68,00 | 61,00 | 12,14 | 7,01  | 61,82 | 31,30 | 266,22 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 828 | 8,10  | 66,00 | 61,00 | 8,66  | 5,00  | 57,91 | 30,79 | 239,22 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 829 | 5,10  | 64,00 | 64,00 | 0,31  | 0,18  | 60,12 | 31,30 | 456,15 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 830 | 12,10 | 75,00 | 68,00 | 12,12 | 7,00  | 64,57 | 31,74 | 294,44 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 831 | 20,10 | 65,00 | 52,00 | 22,62 | 13,06 | 59,70 | 31,30 | 95,97  | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 832 | 13,10 | 69,00 | 62,00 | 12,14 | 7,01  | 62,32 | 31,30 | 273,84 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 833 | 12,10 | 68,00 | 60,00 | 13,90 | 8,03  | 59,57 | 31,30 | 187,44 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 834 | 7,10  | 64,00 | 62,00 | 3,63  | 2,10  | 59,78 | 31,30 | 379,28 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 835 | 16,10 | 69,00 | 58,00 | 19,20 | 11,08 | 60,18 | 31,30 | 131,30 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 836 | 13,10 | 67,00 | 59,00 | 13,86 | 8,00  | 60,07 | 31,30 | 203,35 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 837 | 28,10 | 73,00 | 57,00 | 32,51 | 16,17 | 70,98 | 35,45 | 148,83 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 838 | 13,10 | 69,00 | 60,00 | 15,68 | 9,06  | 59,78 | 31,30 | 165,40 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 839 | 6,10  | 68,00 | 63,00 | 8,76  | 5,06  | 56,20 | 29,80 | 205,07 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 840 | 11,10 | 67,00 | 60,00 | 12,14 | 7,01  | 59,32 | 31,30 | 210,02 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 841 | 15,10 | 72,00 | 63,00 | 15,59 | 9,00  | 63,19 | 31,30 | 230,03 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 842 | 28,10 | 65,00 | 50,00 | 26,05 | 15,04 | 66,31 | 32,75 | 148,75 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 843 | 10,10 | 65,00 | 60,00 | 8,69  | 5,02  | 59,74 | 31,30 | 282,85 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 844 | 15,10 | 71,00 | 60,00 | 19,31 | 11,15 | 60,09 | 31,30 | 123,00 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 845 | 6,10  | 73,00 | 69,00 | 6,94  | 4,01  | 61,07 | 31,30 | 306,73 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 846 | 19,10 | 70,00 | 56,00 | 24,74 | 14,28 | 59,58 | 31,30 | 62,74  | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 847 | 26,10 | 76,00 | 59,00 | 35,17 | 17,70 | 66,10 | 32,63 | 89,14  | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 848 | 25,10 | 76,00 | 58,00 | 38,36 | 19,54 | 62,06 | 31,30 | 46,13  | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 849 | 20,10 | 64,00 | 52,00 | 20,79 | 12,00 | 60,53 | 31,30 | 134,32 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 850 | 13,10 | 72,00 | 62,00 | 17,60 | 10,16 | 59,87 | 31,30 | 135,26 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 851 | 14,10 | 70,00 | 60,00 | 17,49 | 10,10 | 59,95 | 31,30 | 143,86 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 852 | 14,10 | 67,00 | 59,00 | 13,86 | 8,00  | 61,07 | 31,30 | 226,62 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 853 | 13,10 | 67,00 | 60,00 | 12,14 | 7,01  | 61,32 | 31,30 | 258,50 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 854 | 18,10 | 71,00 | 60,00 | 19,07 | 11,01 | 63,09 | 31,30 | 183,60 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 855 | 14,10 | 71,00 | 63,00 | 13,86 | 8,00  | 63,02 | 31,30 | 255,50 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 856 | 12,10 | 68,00 | 62,00 | 10,43 | 6,02  | 62,07 | 31,30 | 299,94 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 857 | 15,10 | 67,00 | 58,00 | 15,59 | 9,00  | 60,81 | 31,30 | 196,11 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 858 | 13,10 | 70,00 | 63,00 | 12,14 | 7,01  | 62,81 | 31,30 | 281,62 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 859 | 22,10 | 70,00 | 56,00 | 24,32 | 14,04 | 62,58 | 31,30 | 114,13 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 860 | 11,10 | 75,00 | 69,00 | 10,40 | 6,00  | 65,11 | 32,06 | 330,29 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 861 | 10,10 | 66,00 | 60,00 | 10,39 | 6,00  | 59,05 | 31,30 | 233,03 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 862 | 21,10 | 64,00 | 52,00 | 20,79 | 12,00 | 61,53 | 31,30 | 153,55 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 863 | 9,10  | 67,00 | 61,00 | 10,42 | 6,01  | 58,39 | 31,07 | 216,06 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 864 | 8,10  | 64,00 | 61,00 | 5,31  | 3,06  | 59,59 | 31,30 | 342,79 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 865 | 22,10 | 69,00 | 53,00 | 34,97 | 17,59 | 59,35 | 31,30 | 38,85  | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 866 | 18,10 | 66,00 | 55,00 | 19,07 | 11,01 | 60,77 | 31,30 | 153,50 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 867 | 23,10 | 67,00 | 53,00 | 24,27 | 14,01 | 62,27 | 31,30 | 116,89 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 868 | 27,10 | 74,00 | 57,00 | 34,88 | 17,53 | 66,63 | 32,94 | 96,28  | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 869 | 21,10 | 65,00 | 53,00 | 20,79 | 12,00 | 62,01 | 31,30 | 159,45 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 870 | 20,10 | 70,00 | 58,00 | 20,79 | 12,00 | 63,30 | 31,30 | 168,53 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 871 | 12,10 | 67,00 | 61,00 | 10,43 | 6,02  | 61,56 | 31,30 | 291,80 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 872 | 12,10 | 69,00 | 63,00 | 10,43 | 6,02  | 62,57 | 31,30 | 307,98 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 873 | 19,10 | 73,00 | 59,00 | 24,71 | 14,27 | 60,84 | 31,30 | 76,75  | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 874 | 22,10 | 65,00 | 51,00 | 24,33 | 14,05 | 60,38 | 31,30 | 89,69  | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 875 | 30,10 | 66,00 | 50,00 | 32,30 | 16,05 | 68,56 | 34,05 | 147,38 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 876 | 16,10 | 67,00 | 57,00 | 17,34 | 10,01 | 60,54 | 31,30 | 167,04 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 877 | 5,10  | 66,00 | 62,00 | 6,98  | 4,03  | 54,88 | 29,05 | 219,90 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 878 | 5,10  | 72,00 | 68,00 | 6,97  | 4,03  | 59,57 | 31,30 | 270,87 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 879 | 20,10 | 70,00 | 56,00 | 24,56 | 14,18 | 60,58 | 31,30 | 79,75  | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 880 | 12,10 | 66,00 | 59,00 | 12,12 | 7,00  | 59,82 | 31,30 | 226,49 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 881 | 17,10 | 75,00 | 64,00 | 19,11 | 11,03 | 63,93 | 31,37 | 186,37 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 882 | 5,10  | 71,00 | 68,00 | 5,20  | 3,00  | 60,31 | 31,30 | 324,62 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 883 | 6,10  | 63,00 | 61,00 | 3,56  | 2,05  | 57,90 | 30,78 | 339,88 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 884 | 13,10 | 76,00 | 68,00 | 13,86 | 8,00  | 64,88 | 31,93 | 267,10 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 885 | 7,10  | 74,00 | 69,00 | 8,69  | 5,02  | 61,30 | 31,30 | 280,28 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 886 | 11,10 | 68,00 | 63,00 | 8,74  | 5,04  | 62,31 | 31,30 | 335,00 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 887 | 17,10 | 68,00 | 58,00 | 17,32 | 10,00 | 62,01 | 31,30 | 194,67 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 888 | 11,10 | 67,00 | 62,00 | 8,74  | 5,05  | 61,79 | 31,30 | 326,44 | 1.211 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 889 | 26,10 | 76,00 | 58,00 | 37,74 | 19,18 | 63,06 | 31,30 | 58,06  | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 890 | 21,10 | 73,00 | 59,00 | 24,41 | 14,09 | 62,84 | 31,30 | 110,96 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 891 | 17,10 | 67,00 | 56,00 | 19,12 | 11,04 | 60,25 | 31,30 | 139,43 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 892 | 28,10 | 74,00 | 58,00 | 32,51 | 16,17 | 71,90 | 35,98 | 154,52 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 893 | 30,10 | 68,00 | 50,00 | 36,38 | 18,40 | 64,47 | 31,69 | 82,72  | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 894 | 6,10  | 72,00 | 68,00 | 6,94  | 4,01  | 60,57 | 31,30 | 298,06 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 895 | 28,10 | 69,00 | 51,00 | 37,07 | 18,80 | 62,45 | 31,30 | 60,58  | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 896 | 7,10  | 75,00 | 69,00 | 10,54 | 6,09  | 60,50 | 31,30 | 229,04 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 897 | 17,10 | 67,00 | 57,00 | 17,32 | 10,00 | 61,54 | 31,30 | 188,27 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 898 | 9,10  | 65,00 | 60,00 | 8,66  | 5,00  | 58,70 | 31,24 | 256,53 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 899 | 30,10 | 67,00 | 50,00 | 34,25 | 17,17 | 66,78 | 33,02 | 113,01 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 900 | 6,10  | 65,00 | 61,00 | 6,94  | 4,01  | 55,73 | 29,53 | 236,93 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 901 | 12,10 | 70,00 | 64,00 | 10,43 | 6,02  | 63,07 | 31,30 | 316,22 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 902 | 18,10 | 76,00 | 61,00 | 34,27 | 17,18 | 59,61 | 31,30 | 39,53  | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 903 | 21,10 | 66,00 | 54,00 | 20,79 | 12,00 | 62,48 | 31,30 | 165,24 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 904 | 10,10 | 71,00 | 63,00 | 14,07 | 8,13  | 59,02 | 31,30 | 162,57 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 905 | 11,10 | 69,00 | 64,00 | 8,74  | 5,04  | 62,82 | 31,30 | 343,47 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 906 | 17,10 | 69,00 | 59,00 | 17,32 | 10,00 | 62,48 | 31,30 | 201,22 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 907 | 13,10 | 71,00 | 64,00 | 12,14 | 7,01  | 63,30 | 31,30 | 289,15 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 908 | 16,10 | 74,00 | 64,00 | 17,34 | 10,01 | 63,77 | 31,30 | 211,17 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 909 | 27,10 | 70,00 | 52,00 | 37,53 | 19,06 | 61,83 | 31,30 | 51,47  | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 910 | 12,10 | 66,00 | 60,00 | 10,43 | 6,02  | 61,05 | 31,30 | 283,57 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 911 | 25,10 | 67,00 | 53,00 | 24,26 | 14,01 | 64,78 | 31,87 | 151,51 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 912 | 21,10 | 63,00 | 51,00 | 20,79 | 12,00 | 61,05 | 31,30 | 147,66 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 913 | 8,10  | 68,00 | 62,00 | 10,47 | 6,05  | 57,52 | 30,56 | 199,27 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 914 | 11,10 | 66,00 | 61,00 | 8,74  | 5,05  | 61,27 | 31,30 | 317,87 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 915 | 29,10 | 70,00 | 54,00 | 32,39 | 16,10 | 70,24 | 35,02 | 150,95 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 916 | 28,10 | 76,00 | 60,00 | 32,50 | 16,16 | 73,73 | 37,04 | 166,53 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 917 | 10,10 | 68,00 | 61,00 | 12,19 | 7,04  | 58,82 | 31,30 | 193,50 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 918 | 28,10 | 75,00 | 59,00 | 32,50 | 16,16 | 72,81 | 36,51 | 160,37 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 919 | 12,10 | 74,00 | 64,00 | 17,75 | 10,25 | 59,77 | 31,30 | 126,50 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 920 | 9,10  | 73,00 | 65,00 | 14,20 | 8,20  | 58,96 | 31,30 | 153,48 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 921 | 15,10 | 68,00 | 58,00 | 17,40 | 10,05 | 60,01 | 31,30 | 152,28 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 922 | 13,10 | 66,00 | 59,00 | 12,14 | 7,01  | 60,82 | 31,30 | 250,69 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 923 | 10,10 | 67,00 | 63,00 | 7,06  | 4,07  | 62,01 | 31,30 | 362,49 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 924 | 24,10 | 70,00 | 56,00 | 24,25 | 14,00 | 65,48 | 32,27 | 148,95 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 925 | 26,10 | 64,00 | 50,00 | 24,30 | 14,03 | 64,05 | 31,44 | 153,75 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 926 | 15,10 | 73,00 | 64,00 | 15,59 | 9,00  | 63,65 | 31,30 | 236,61 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 927 | 28,10 | 72,00 | 55,00 | 34,63 | 17,39 | 67,07 | 33,19 | 103,41 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 928 | 24,10 | 64,00 | 50,00 | 24,25 | 14,00 | 61,92 | 31,30 | 119,20 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 929 | 14,10 | 72,00 | 64,00 | 13,86 | 8,00  | 63,49 | 31,30 | 262,56 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 930 | 25,10 | 75,00 | 60,00 | 25,99 | 15,01 | 69,40 | 34,54 | 147,00 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 931 | 9,10  | 64,00 | 60,00 | 6,99  | 4,04  | 59,41 | 31,30 | 307,73 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 932 | 12,10 | 76,00 | 69,00 | 12,12 | 7,00  | 65,47 | 32,26 | 301,93 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 933 | 18,10 | 67,00 | 55,00 | 20,91 | 12,07 | 59,94 | 31,30 | 113,21 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 934 | 26,10 | 67,00 | 52,00 | 25,98 | 15,00 | 64,04 | 31,44 | 124,61 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 935 | 10,10 | 68,00 | 64,00 | 7,05  | 4,07  | 62,53 | 31,30 | 371,48 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 936 | 5,10  | 63,00 | 63,00 | 0,32  | 0,18  | 59,54 | 31,30 | 444,85 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 937 | 23,10 | 74,00 | 57,00 | 36,90 | 18,70 | 60,86 | 31,30 | 42,41  | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 938 | 7,10  | 73,00 | 68,00 | 8,69  | 5,02  | 60,81 | 31,30 | 272,12 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 939 | 29,10 | 69,00 | 50,00 | 39,23 | 20,04 | 61,94 | 31,30 | 45,33  | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 940 | 6,10  | 73,00 | 68,00 | 8,75  | 5,05  | 59,81 | 31,30 | 245,86 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 941 | 23,10 | 73,00 | 59,00 | 24,27 | 14,01 | 66,16 | 32,66 | 146,07 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 942 | 8,10  | 64,00 | 60,00 | 6,95  | 4,01  | 58,17 | 30,94 | 280,59 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 943 | 6,10  | 63,00 | 62,00 | 1,97  | 1,14  | 59,38 | 31,30 | 406,33 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 944 | 14,10 | 73,00 | 62,00 | 19,45 | 11,23 | 59,98 | 31,30 | 114,52 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 945 | 22,10 | 70,00 | 57,00 | 22,52 | 13,00 | 64,12 | 31,48 | 158,81 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 946 | 10,10 | 66,00 | 62,00 | 7,06  | 4,07  | 61,48 | 31,30 | 353,39 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 947 | 11,10 | 65,00 | 59,00 | 10,40 | 6,00  | 59,53 | 31,30 | 249,99 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 948 | 5,10  | 69,00 | 64,00 | 8,85  | 5,11  | 55,28 | 29,27 | 188,29 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 949 | 25,10 | 73,00 | 55,00 | 38,63 | 19,69 | 60,96 | 31,30 | 37,05  | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 950 | 21,10 | 73,00 | 60,00 | 22,55 | 13,02 | 64,78 | 31,87 | 155,88 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 951 | 14,10 | 66,00 | 58,00 | 13,86 | 8,00  | 60,57 | 31,30 | 219,23 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 952 | 19,10 | 65,00 | 53,00 | 20,83 | 12,03 | 60,01 | 31,30 | 120,91 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 953 | 19,10 | 66,00 | 55,00 | 19,05 | 11,00 | 61,77 | 31,30 | 173,68 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 954 | 5,10  | 74,00 | 69,00 | 8,84  | 5,10  | 59,30 | 31,30 | 227,82 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 955 | 8,10  | 75,00 | 69,00 | 10,46 | 6,04  | 61,50 | 31,30 | 254,23 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 956 | 19,10 | 67,00 | 54,00 | 22,73 | 13,12 | 59,62 | 31,30 | 88,50  | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 957 | 18,10 | 72,00 | 61,00 | 19,07 | 11,01 | 63,54 | 31,30 | 189,44 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 958 | 20,10 | 76,00 | 62,00 | 24,52 | 14,16 | 63,06 | 31,30 | 107,48 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 959 | 24,10 | 63,00 | 50,00 | 22,56 | 13,02 | 62,77 | 31,30 | 158,07 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 960 | 28,10 | 69,00 | 52,00 | 34,68 | 17,42 | 64,09 | 31,47 | 91,34  | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 961 | 5,10  | 62,00 | 61,00 | 1,88  | 1,09  | 57,30 | 30,44 | 365,59 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 962 | 10,10 | 69,00 | 65,00 | 7,05  | 4,07  | 63,05 | 31,30 | 380,67 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 963 | 11,10 | 70,00 | 65,00 | 8,73  | 5,04  | 63,32 | 31,30 | 352,18 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 964 | 20,10 | 76,00 | 63,00 | 22,60 | 13,05 | 65,42 | 32,23 | 152,64 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 965 | 27,10 | 70,00 | 54,00 | 32,73 | 16,29 | 66,05 | 32,60 | 115,77 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 966 | 22,10 | 76,00 | 62,00 | 24,32 | 14,04 | 66,79 | 33,03 | 142,86 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 967 | 9,10  | 67,00 | 64,00 | 5,38  | 3,11  | 62,22 | 31,30 | 399,89 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 968 | 19,10 | 67,00 | 56,00 | 19,05 | 11,00 | 62,25 | 31,30 | 179,93 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 969 | 21,10 | 67,00 | 53,00 | 24,43 | 14,10 | 60,27 | 31,30 | 82,45  | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 970 | 9,10  | 66,00 | 63,00 | 5,39  | 3,11  | 61,68 | 31,30 | 390,42 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 971 | 17,10 | 66,00 | 56,00 | 17,32 | 10,00 | 61,05 | 31,30 | 181,75 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 972 | 26,10 | 72,00 | 57,00 | 25,98 | 15,00 | 68,70 | 34,13 | 149,68 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 973 | 17,10 | 70,00 | 60,00 | 17,32 | 10,00 | 62,95 | 31,30 | 207,58 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 974 | 5,10  | 62,00 | 60,00 | 3,50  | 2,02  | 55,45 | 29,37 | 302,20 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 975 | 5,10  | 73,00 | 67,00 | 10,82 | 6,24  | 56,42 | 29,93 | 164,28 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 976 | 20,10 | 67,00 | 53,00 | 24,58 | 14,19 | 59,27 | 31,30 | 65,31  | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 977 | 19,10 | 74,00 | 62,00 | 20,83 | 12,02 | 64,35 | 31,62 | 171,03 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 978 | 7,10  | 63,00 | 61,00 | 3,63  | 2,10  | 59,22 | 31,30 | 368,91 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 979 | 6,10  | 63,00 | 60,00 | 5,21  | 3,01  | 56,01 | 29,69 | 277,95 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 980 | 14,10 | 67,00 | 58,00 | 15,62 | 9,02  | 59,81 | 31,30 | 173,90 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 981 | 9,10  | 68,00 | 65,00 | 5,38  | 3,11  | 62,75 | 31,30 | 409,32 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 982 | 12,10 | 71,00 | 65,00 | 10,43 | 6,02  | 63,57 | 31,30 | 324,09 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 983 | 11,10 | 69,00 | 61,00 | 13,97 | 8,07  | 59,06 | 31,30 | 171,44 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 984 | 23,10 | 67,00 | 54,00 | 22,52 | 13,00 | 63,62 | 31,30 | 161,44 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 985 | 6,10  | 71,00 | 65,00 | 10,67 | 6,16  | 56,54 | 30,00 | 173,59 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 986 | 19,10 | 65,00 | 54,00 | 19,05 | 11,00 | 61,29 | 31,30 | 167,55 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 987 | 11,10 | 65,00 | 60,00 | 8,74  | 5,05  | 60,74 | 31,30 | 309,11 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 988 | 5,10  | 70,00 | 67,00 | 5,20  | 3,00  | 59,79 | 31,30 | 315,35 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 989 | 15,10 | 66,00 | 57,00 | 15,59 | 9,00  | 60,32 | 31,30 | 189,14 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 990 | 10,10 | 65,00 | 61,00 | 7,06  | 4,08  | 60,95 | 31,30 | 344,18 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 991 | 7,10  | 63,00 | 60,00 | 5,25  | 3,03  | 57,61 | 30,61 | 304,97 | 1.213 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 992  | 17,10 | 69,00 | 57,00 | 21,02 | 12,13 | 59,85 | 31,30 | 105,31 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 993  | 21,10 | 67,00 | 55,00 | 20,79 | 12,00 | 62,94 | 31,30 | 170,96 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 994  | 13,10 | 72,00 | 65,00 | 12,14 | 7,01  | 63,78 | 31,30 | 296,61 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 995  | 6,10  | 71,00 | 67,00 | 6,94  | 4,01  | 60,07 | 31,30 | 289,30 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 996  | 8,10  | 75,00 | 67,00 | 14,36 | 8,29  | 58,89 | 31,30 | 144,25 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 997  | 8,10  | 74,00 | 68,00 | 10,46 | 6,04  | 61,02 | 31,30 | 246,55 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 998  | 29,10 | 71,00 | 55,00 | 32,39 | 16,10 | 71,15 | 35,54 | 156,71 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 999  | 7,10  | 64,00 | 60,00 | 6,93  | 4,00  | 56,53 | 30,00 | 254,13 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1000 | 12,10 | 65,00 | 59,00 | 10,43 | 6,02  | 60,53 | 31,30 | 275,23 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1001 | 5,10  | 63,00 | 60,00 | 5,20  | 3,00  | 54,36 | 28,74 | 251,88 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1002 | 9,10  | 65,00 | 62,00 | 5,39  | 3,11  | 61,14 | 31,30 | 380,78 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1003 | 23,10 | 68,00 | 54,00 | 24,27 | 14,01 | 62,71 | 31,30 | 121,73 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1004 | 26,10 | 68,00 | 50,00 | 38,33 | 19,52 | 60,06 | 31,30 | 32,98  | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1005 | 7,10  | 73,00 | 66,00 | 12,51 | 7,22  | 57,77 | 30,71 | 158,92 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1006 | 20,10 | 71,00 | 59,00 | 20,79 | 12,00 | 63,75 | 31,30 | 174,03 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1007 | 27,10 | 69,00 | 54,00 | 26,00 | 15,01 | 67,98 | 33,71 | 152,10 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1008 | 8,10  | 66,00 | 64,00 | 3,72  | 2,15  | 61,88 | 31,30 | 428,75 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1009 | 8,10  | 71,00 | 64,00 | 12,37 | 7,14  | 57,87 | 30,77 | 168,10 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1010 | 16,10 | 67,00 | 58,00 | 15,59 | 9,00  | 61,81 | 31,30 | 218,33 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1011 | 8,10  | 67,00 | 65,00 | 3,72  | 2,15  | 62,42 | 31,30 | 438,59 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1012 | 16,10 | 68,00 | 59,00 | 15,59 | 9,00  | 62,30 | 31,30 | 225,18 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1013 | 15,10 | 74,00 | 62,00 | 21,33 | 12,31 | 60,05 | 31,30 | 94,45  | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1014 | 9,10  | 69,00 | 66,00 | 5,38  | 3,11  | 63,27 | 31,30 | 418,99 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1015 | 19,10 | 68,00 | 57,00 | 19,05 | 11,00 | 62,71 | 31,30 | 186,00 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1016 | 22,10 | 71,00 | 57,00 | 24,32 | 14,04 | 63,00 | 31,30 | 118,83 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1017 | 10,10 | 70,00 | 66,00 | 7,05  | 4,07  | 63,56 | 31,30 | 389,56 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1018 | 25,10 | 76,00 | 61,00 | 25,99 | 15,01 | 70,34 | 35,08 | 152,60 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1019 | 8,10  | 76,00 | 69,00 | 12,35 | 7,13  | 60,66 | 31,30 | 204,71 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1020 | 16,10 | 75,00 | 62,00 | 23,23 | 13,41 | 60,08 | 31,30 | 75,15  | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1021 | 7,10  | 72,00 | 67,00 | 8,69  | 5,02  | 60,32 | 31,30 | 263,87 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1022 | 29,10 | 70,00 | 53,00 | 34,42 | 17,27 | 67,43 | 33,40 | 110,52 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1023 | 29,10 | 76,00 | 60,00 | 32,37 | 16,09 | 75,65 | 38,15 | 187,87 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1024 | 8,10  | 68,00 | 66,00 | 3,72  | 2,15  | 62,96 | 31,30 | 448,45 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1025 | 7,10  | 66,00 | 61,00 | 8,70  | 5,02  | 56,20 | 29,80 | 214,02 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1026 | 10,10 | 64,00 | 59,00 | 8,69  | 5,02  | 59,21 | 31,30 | 273,95 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1027 | 18,10 | 65,00 | 54,00 | 19,07 | 11,01 | 60,29 | 31,30 | 147,30 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1028 | 13,10 | 65,00 | 58,00 | 12,14 | 7,01  | 60,30 | 31,30 | 242,87 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1029 | 13,10 | 66,00 | 58,00 | 13,86 | 8,01  | 59,57 | 31,30 | 195,98 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1030 | 30,10 | 67,00 | 51,00 | 32,30 | 16,05 | 69,46 | 34,57 | 152,84 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1031 | 8,10  | 65,00 | 63,00 | 3,73  | 2,15  | 61,33 | 31,30 | 418,66 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1032 | 24,10 | 65,00 | 51,00 | 24,25 | 14,00 | 62,38 | 31,30 | 124,24 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1033 | 7,10  | 74,00 | 68,00 | 10,54 | 6,09  | 60,02 | 31,30 | 221,34 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1034 | 14,10 | 73,00 | 65,00 | 13,86 | 8,00  | 64,11 | 31,48 | 269,57 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1035 | 21,10 | 62,00 | 50,00 | 20,79 | 12,00 | 60,57 | 31,30 | 141,70 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1036 | 8,10  | 63,00 | 60,00 | 5,31  | 3,06  | 59,04 | 31,30 | 332,88 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1037 | 11,10 | 71,00 | 66,00 | 8,73  | 5,04  | 63,84 | 31,33 | 360,50 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1038 | 20,10 | 69,00 | 54,00 | 33,34 | 16,65 | 58,71 | 31,25 | 39,48  | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1039 | 9,10  | 76,00 | 69,00 | 12,25 | 7,07  | 61,66 | 31,30 | 228,80 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1040 | 16,10 | 66,00 | 57,00 | 15,59 | 9,00  | 61,32 | 31,30 | 211,39 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1041 | 28,10 | 66,00 | 51,00 | 26,05 | 15,04 | 67,21 | 33,27 | 154,17 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1042 | 7,10  | 67,00 | 66,00 | 2,07  | 1,19  | 62,61 | 31,30 | 478,59 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1043 | 6,10  | 62,00 | 60,00 | 3,56  | 2,05  | 57,03 | 30,28 | 330,00 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1044 | 8,10  | 65,00 | 60,00 | 8,66  | 5,00  | 57,04 | 30,29 | 230,87 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1045 | 16,10 | 69,00 | 60,00 | 15,59 | 9,00  | 62,78 | 31,30 | 232,17 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1046 | 7,10  | 69,00 | 63,00 | 10,56 | 6,09  | 56,61 | 30,04 | 182,71 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1047 | 20,10 | 63,00 | 51,00 | 20,79 | 12,00 | 60,05 | 31,30 | 128,41 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1048 | 17,10 | 71,00 | 61,00 | 17,32 | 10,00 | 63,41 | 31,30 | 213,87 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1049 | 7,10  | 66,00 | 65,00 | 2,07  | 1,19  | 62,06 | 31,30 | 468,27 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1050 | 17,10 | 76,00 | 65,00 | 19,11 | 11,03 | 64,87 | 31,92 | 192,18 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1051 | 25,10 | 75,00 | 59,00 | 33,18 | 16,56 | 66,24 | 32,71 | 105,56 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1052 | 21,10 | 74,00 | 60,00 | 24,41 | 14,09 | 63,25 | 31,30 | 115,55 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1053 | 16,10 | 66,00 | 56,00 | 17,34 | 10,01 | 60,05 | 31,30 | 160,49 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1054 | 5,10  | 71,00 | 67,00 | 6,97  | 4,03  | 59,07 | 31,30 | 262,10 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1055 | 29,10 | 72,00 | 56,00 | 32,38 | 16,10 | 72,05 | 36,07 | 162,55 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1056 | 29,10 | 75,00 | 59,00 | 32,37 | 16,09 | 74,76 | 37,63 | 181,27 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1057 | 8,10  | 69,00 | 67,00 | 3,71  | 2,14  | 63,49 | 31,30 | 458,62 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1058 | 12,10 | 70,00 | 61,00 | 15,78 | 9,11  | 59,25 | 31,30 | 149,96 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1059 | 5,10  | 71,00 | 69,00 | 3,50  | 2,02  | 61,54 | 31,30 | 390,52 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1060 | 17,10 | 72,00 | 59,00 | 23,03 | 13,30 | 59,81 | 31,30 | 78,18  | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1061 | 7,10  | 68,00 | 67,00 | 2,06  | 1,19  | 63,15 | 31,30 | 488,89 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1062 | 15,10 | 74,00 | 65,00 | 15,59 | 9,00  | 64,41 | 31,65 | 243,11 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1063 | 9,10  | 70,00 | 67,00 | 5,38  | 3,10  | 63,79 | 31,30 | 428,32 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1064 | 6,10  | 75,00 | 68,00 | 12,68 | 7,32  | 57,62 | 30,62 | 149,57 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1065 | 9,10  | 64,00 | 61,00 | 5,39  | 3,11  | 60,59 | 31,30 | 371,02 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1066 | 19,10 | 64,00 | 53,00 | 19,05 | 11,00 | 60,81 | 31,30 | 161,30 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1067 | 6,10  | 72,00 | 69,00 | 5,21  | 3,01  | 61,82 | 31,30 | 362,03 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1068 | 26,10 | 73,00 | 58,00 | 25,98 | 15,00 | 69,63 | 34,67 | 155,33 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1069 | 27,10 | 75,00 | 57,00 | 37,29 | 18,92 | 63,70 | 31,30 | 67,25  | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1070 | 9,10  | 69,00 | 62,00 | 12,26 | 7,08  | 57,94 | 30,80 | 177,11 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1071 | 16,10 | 75,00 | 65,00 | 17,34 | 10,01 | 64,67 | 31,80 | 217,37 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1072 | 29,10 | 73,00 | 57,00 | 32,38 | 16,09 | 72,96 | 36,59 | 168,63 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1073 | 12,10 | 72,00 | 66,00 | 10,43 | 6,02  | 64,27 | 31,57 | 332,03 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1074 | 10,10 | 64,00 | 60,00 | 7,06  | 4,08  | 60,41 | 31,30 | 334,87 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1075 | 6,10  | 67,00 | 62,00 | 8,76  | 5,06  | 55,32 | 29,30 | 197,33 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1076 | 7,10  | 65,00 | 64,00 | 2,07  | 1,20  | 61,51 | 31,30 | 457,73 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1077 | 24,10 | 69,00 | 52,00 | 36,61 | 18,53 | 59,91 | 31,30 | 37,75  | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1078 | 29,10 | 74,00 | 58,00 | 32,38 | 16,09 | 73,86 | 37,11 | 174,87 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1079 | 9,10  | 75,00 | 68,00 | 12,25 | 7,07  | 61,20 | 31,30 | 221,59 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1080 | 11,10 | 76,00 | 66,00 | 17,93 | 10,35 | 59,66 | 31,30 | 117,62 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1081 | 8,10  | 73,00 | 67,00 | 10,46 | 6,04  | 60,54 | 31,30 | 238,80 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1082 | 11,10 | 72,00 | 63,00 | 15,91 | 9,18  | 59,19 | 31,30 | 141,18 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1083 | 17,10 | 65,00 | 55,00 | 17,32 | 10,00 | 60,57 | 31,30 | 175,14 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1084 | 5,10  | 62,00 | 62,00 | 0,32  | 0,18  | 58,97 | 31,30 | 433,42 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1085 | 6,10  | 71,00 | 68,00 | 5,21  | 3,01  | 61,31 | 31,30 | 352,88 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1086 | 5,10  | 65,00 | 61,00 | 6,98  | 4,03  | 54,00 | 28,54 | 212,01 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1087 | 11,10 | 64,00 | 59,00 | 8,74  | 5,05  | 60,21 | 31,30 | 300,24 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1088 | 8,10  | 64,00 | 62,00 | 3,73  | 2,15  | 60,78 | 31,30 | 408,45 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1089 | 5,10  | 70,00 | 68,00 | 3,50  | 2,02  | 61,01 | 31,30 | 380,85 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1090 | 24,10 | 64,00 | 51,00 | 22,56 | 13,02 | 63,24 | 31,30 | 163,56 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1091 | 15,10 | 67,00 | 59,00 | 13,88 | 8,01  | 62,07 | 31,30 | 249,81 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1092 | 6,10  | 66,00 | 66,00 | 0,42  | 0,24  | 62,24 | 31,30 | 509,15 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1093 | 10,10 | 71,00 | 67,00 | 7,05  | 4,07  | 64,27 | 31,57 | 398,43 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1094 | 19,10 | 69,00 | 58,00 | 19,05 | 11,00 | 63,18 | 31,30 | 192,01 | 1.215 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1095 | 14,10 | 65,00 | 57,00 | 13,86 | 8,00  | 60,07 | 31,30 | 211,76 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1096 | 12,10 | 65,00 | 58,00 | 12,12 | 7,00  | 59,30 | 31,30 | 218,56 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1097 | 7,10  | 72,00 | 68,00 | 6,93  | 4,00  | 61,57 | 31,30 | 325,30 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1098 | 7,10  | 73,00 | 69,00 | 6,93  | 4,00  | 62,07 | 31,30 | 333,94 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1099 | 30,10 | 76,00 | 60,00 | 32,29 | 16,04 | 77,50 | 39,22 | 210,48 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1100 | 6,10  | 67,00 | 67,00 | 0,42  | 0,24  | 62,80 | 31,30 | 520,02 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1101 | 6,10  | 65,00 | 65,00 | 0,43  | 0,25  | 61,68 | 31,30 | 498,23 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1102 | 27,10 | 71,00 | 53,00 | 37,47 | 19,02 | 62,21 | 31,30 | 54,69  | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1103 | 6,10  | 75,00 | 69,00 | 10,65 | 6,15  | 59,50 | 31,30 | 203,86 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1104 | 6,10  | 62,00 | 61,00 | 1,97  | 1,14  | 58,81 | 31,30 | 395,38 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1105 | 7,10  | 69,00 | 68,00 | 2,06  | 1,19  | 63,69 | 31,30 | 499,56 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1106 | 23,10 | 74,00 | 60,00 | 24,27 | 14,01 | 67,10 | 33,21 | 151,39 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1107 | 15,10 | 66,00 | 58,00 | 13,88 | 8,01  | 61,57 | 31,30 | 242,46 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1108 | 21,10 | 68,00 | 56,00 | 20,79 | 12,00 | 63,40 | 31,30 | 176,62 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1109 | 19,10 | 72,00 | 58,00 | 24,72 | 14,27 | 60,42 | 31,30 | 72,16  | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1110 | 18,10 | 73,00 | 62,00 | 19,07 | 11,01 | 64,18 | 31,52 | 195,21 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1111 | 12,10 | 67,00 | 59,00 | 13,90 | 8,03  | 59,07 | 31,30 | 180,09 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1112 | 8,10  | 70,00 | 68,00 | 3,71  | 2,14  | 64,15 | 31,50 | 468,33 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1113 | 16,10 | 70,00 | 61,00 | 15,59 | 9,00  | 63,25 | 31,30 | 238,94 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1114 | 9,10  | 66,00 | 60,00 | 10,42 | 6,01  | 57,52 | 30,56 | 208,09 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1115 | 15,10 | 68,00 | 60,00 | 13,88 | 8,01  | 62,57 | 31,30 | 257,21 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1116 | 16,10 | 68,00 | 57,00 | 19,20 | 11,08 | 59,71 | 31,30 | 125,28 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1117 | 6,10  | 64,00 | 60,00 | 6,94  | 4,01  | 54,86 | 29,03 | 228,72 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1118 | 10,10 | 65,00 | 59,00 | 10,39 | 6,00  | 58,35 | 31,04 | 224,73 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1119 | 5,10  | 61,00 | 60,00 | 1,88  | 1,09  | 56,43 | 29,94 | 355,29 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1120 | 13,10 | 73,00 | 66,00 | 12,14 | 7,01  | 64,66 | 31,80 | 304,11 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1121 | 6,10  | 72,00 | 67,00 | 8,75  | 5,05  | 59,32 | 31,30 | 237,60 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1122 | 11,10 | 66,00 | 59,00 | 12,14 | 7,01  | 58,82 | 31,30 | 202,17 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1123 | 7,10  | 64,00 | 63,00 | 2,08  | 1,20  | 60,95 | 31,30 | 447,06 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1124 | 13,10 | 75,00 | 64,00 | 19,63 | 11,33 | 59,86 | 31,30 | 105,94 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1125 | 16,10 | 65,00 | 56,00 | 15,59 | 9,00  | 60,82 | 31,30 | 204,36 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1126 | 13,10 | 68,00 | 59,00 | 15,69 | 9,06  | 59,30 | 31,30 | 158,55 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1127 | 6,10  | 70,00 | 67,00 | 5,21  | 3,01  | 60,79 | 31,30 | 343,64 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1128 | 9,10  | 64,00 | 59,00 | 8,66  | 5,00  | 57,83 | 30,74 | 247,87 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1129 | 9,10  | 63,00 | 59,00 | 6,99  | 4,04  | 58,86 | 31,30 | 298,33 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1130 | 22,10 | 62,00 | 50,00 | 20,81 | 12,02 | 61,57 | 31,30 | 160,91 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1131 | 6,10  | 70,00 | 66,00 | 6,94  | 4,01  | 59,56 | 31,30 | 280,56 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1132 | 7,10  | 71,00 | 67,00 | 6,93  | 4,00  | 61,07 | 31,30 | 316,58 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1133 | 6,10  | 68,00 | 68,00 | 0,41  | 0,24  | 63,35 | 31,30 | 530,76 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1134 | 8,10  | 73,00 | 68,00 | 8,66  | 5,00  | 61,81 | 31,30 | 298,25 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1135 | 5,10  | 69,00 | 66,00 | 5,20  | 3,00  | 59,27 | 31,30 | 305,99 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1136 | 25,10 | 76,00 | 59,00 | 35,59 | 17,94 | 63,61 | 31,30 | 75,18  | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1137 | 12,10 | 64,00 | 58,00 | 10,43 | 6,02  | 60,00 | 31,30 | 266,80 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1138 | 24,10 | 71,00 | 57,00 | 24,25 | 14,00 | 66,42 | 32,81 | 154,18 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1139 | 29,10 | 70,00 | 51,00 | 39,18 | 20,01 | 62,32 | 31,30 | 48,24  | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1140 | 11,10 | 72,00 | 67,00 | 8,73  | 5,04  | 64,73 | 31,84 | 368,99 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1141 | 22,10 | 64,00 | 50,00 | 24,33 | 14,05 | 59,92 | 31,30 | 84,70  | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1142 | 22,10 | 63,00 | 51,00 | 20,81 | 12,02 | 62,05 | 31,30 | 166,95 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1143 | 27,10 | 75,00 | 58,00 | 34,86 | 17,52 | 67,63 | 33,52 | 100,48 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1144 | 28,10 | 68,00 | 52,00 | 32,55 | 16,19 | 66,35 | 32,77 | 122,96 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1145 | 26,10 | 73,00 | 57,00 | 32,93 | 16,41 | 66,66 | 32,95 | 113,02 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1146 | 6,10  | 64,00 | 64,00 | 0,44  | 0,25  | 61,12 | 31,30 | 487,11 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1147 | 5,10  | 61,00 | 59,00 | 3,50  | 2,02  | 54,59 | 28,88 | 292,93 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1148 | 8,10  | 74,00 | 69,00 | 8,66  | 5,00  | 62,30 | 31,30 | 306,39 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1149 | 28,10 | 73,00 | 55,00 | 36,93 | 18,71 | 64,29 | 31,58 | 73,50  | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1150 | 21,10 | 74,00 | 61,00 | 22,55 | 13,02 | 65,73 | 32,41 | 161,21 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1151 | 8,10  | 72,00 | 67,00 | 8,66  | 5,00  | 61,32 | 31,30 | 290,12 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1152 | 8,10  | 63,00 | 59,00 | 6,95  | 4,01  | 57,30 | 30,44 | 271,44 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1153 | 5,10  | 69,00 | 67,00 | 3,50  | 2,02  | 60,49 | 31,30 | 371,08 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1154 | 29,10 | 68,00 | 50,00 | 36,70 | 18,58 | 63,06 | 31,30 | 69,86  | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1155 | 20,10 | 69,00 | 55,00 | 24,56 | 14,18 | 60,15 | 31,30 | 75,02  | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1156 | 27,10 | 70,00 | 55,00 | 26,00 | 15,01 | 68,89 | 34,24 | 157,63 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1157 | 17,10 | 66,00 | 55,00 | 19,12 | 11,04 | 59,77 | 31,30 | 133,29 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1158 | 9,10  | 71,00 | 68,00 | 5,37  | 3,10  | 64,66 | 31,80 | 437,62 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1159 | 30,10 | 68,00 | 52,00 | 32,30 | 16,05 | 70,36 | 35,09 | 158,49 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1160 | 8,10  | 75,00 | 68,00 | 12,35 | 7,13  | 60,20 | 31,30 | 197,49 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1161 | 7,10  | 71,00 | 66,00 | 8,69  | 5,02  | 59,82 | 31,30 | 255,54 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1162 | 14,10 | 69,00 | 59,00 | 17,49 | 10,10 | 59,48 | 31,30 | 137,49 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1163 | 26,10 | 74,00 | 59,00 | 25,98 | 15,00 | 70,54 | 35,20 | 161,05 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1164 | 25,10 | 68,00 | 54,00 | 24,26 | 14,01 | 65,70 | 32,40 | 156,72 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1165 | 14,10 | 74,00 | 66,00 | 13,86 | 8,00  | 65,01 | 32,00 | 276,73 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1166 | 16,10 | 71,00 | 59,00 | 21,16 | 12,22 | 59,75 | 31,30 | 97,27  | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1167 | 9,10  | 74,00 | 67,00 | 12,25 | 7,07  | 60,73 | 31,30 | 214,32 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1168 | 6,10  | 62,00 | 59,00 | 5,21  | 3,01  | 55,14 | 29,19 | 269,10 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1169 | 26,10 | 74,00 | 57,00 | 35,23 | 17,74 | 63,97 | 31,40 | 81,76  | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1170 | 29,10 | 67,00 | 50,00 | 34,45 | 17,29 | 64,54 | 31,72 | 97,89  | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1171 | 7,10  | 62,00 | 60,00 | 3,64  | 2,10  | 58,57 | 31,17 | 358,47 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1172 | 15,10 | 69,00 | 61,00 | 13,88 | 8,01  | 63,06 | 31,30 | 264,46 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1173 | 19,10 | 75,00 | 63,00 | 20,83 | 12,02 | 65,30 | 32,16 | 176,60 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1174 | 15,10 | 70,00 | 59,00 | 19,31 | 11,15 | 59,63 | 31,30 | 117,09 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1175 | 22,10 | 71,00 | 58,00 | 22,52 | 13,00 | 65,05 | 32,02 | 164,14 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1176 | 18,10 | 66,00 | 56,00 | 17,33 | 10,01 | 62,05 | 31,30 | 202,89 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1177 | 14,10 | 67,00 | 60,00 | 12,18 | 7,03  | 62,32 | 31,30 | 282,65 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1178 | 15,10 | 65,00 | 57,00 | 13,88 | 8,01  | 61,07 | 31,30 | 235,02 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1179 | 28,10 | 73,00 | 56,00 | 34,61 | 17,38 | 68,05 | 33,75 | 107,82 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1180 | 14,10 | 66,00 | 59,00 | 12,18 | 7,03  | 61,82 | 31,30 | 274,88 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1181 | 30,10 | 75,00 | 59,00 | 32,29 | 16,04 | 76,61 | 38,70 | 203,35 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1182 | 30,10 | 68,00 | 51,00 | 34,25 | 17,17 | 67,72 | 33,56 | 117,57 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1183 | 6,10  | 69,00 | 69,00 | 0,41  | 0,24  | 63,94 | 31,38 | 541,96 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1184 | 12,10 | 73,00 | 67,00 | 10,43 | 6,02  | 65,15 | 32,08 | 340,12 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1185 | 7,10  | 70,00 | 69,00 | 2,05  | 1,18  | 64,50 | 31,70 | 509,90 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1186 | 17,10 | 72,00 | 62,00 | 17,32 | 10,00 | 63,94 | 31,38 | 220,11 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1187 | 11,10 | 64,00 | 58,00 | 10,40 | 6,00  | 59,00 | 31,30 | 241,53 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1188 | 9,10  | 63,00 | 60,00 | 5,39  | 3,11  | 60,04 | 31,30 | 361,14 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1189 | 23,10 | 69,00 | 55,00 | 24,27 | 14,01 | 63,15 | 31,30 | 126,56 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1190 | 10,10 | 76,00 | 68,00 | 14,06 | 8,12  | 61,34 | 31,30 | 197,25 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1191 | 10,10 | 72,00 | 68,00 | 7,05  | 4,07  | 65,15 | 32,08 | 407,46 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1192 | 8,10  | 63,00 | 61,00 | 3,73  | 2,16  | 60,22 | 31,30 | 398,12 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1193 | 18,10 | 65,00 | 55,00 | 17,33 | 10,01 | 61,57 | 31,30 | 196,37 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1194 | 7,10  | 62,00 | 59,00 | 5,25  | 3,03  | 56,74 | 30,12 | 295,58 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1195 | 9,10  | 74,00 | 68,00 | 10,41 | 6,01  | 62,02 | 31,30 | 271,75 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1196 | 8,10  | 67,00 | 61,00 | 10,47 | 6,05  | 56,64 | 30,06 | 191,62 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1197 | 31,10 | 76,00 | 60,00 | 32,23 | 16,01 | 79,28 | 40,25 | 234,13 | 1.217 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1198 | 10,10 | 74,00 | 65,00 | 16,06 | 9,27  | 59,11 | 31,30 | 132,24 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1199 | 15,10 | 65,00 | 56,00 | 15,59 | 9,00  | 59,82 | 31,30 | 182,15 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1200 | 27,10 | 65,00 | 50,00 | 26,00 | 15,01 | 64,30 | 31,59 | 131,78 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1201 | 13,10 | 71,00 | 61,00 | 17,61 | 10,17 | 59,41 | 31,30 | 129,00 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1202 | 22,10 | 64,00 | 52,00 | 20,81 | 12,02 | 62,53 | 31,30 | 172,86 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1203 | 9,10  | 73,00 | 67,00 | 10,41 | 6,01  | 61,54 | 31,30 | 264,02 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1204 | 26,10 | 65,00 | 51,00 | 24,30 | 14,03 | 64,96 | 31,97 | 158,91 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1205 | 24,10 | 66,00 | 52,00 | 24,25 | 14,00 | 62,83 | 31,30 | 129,18 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1206 | 21,10 | 71,00 | 55,00 | 35,59 | 17,94 | 59,16 | 31,30 | 33,05  | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1207 | 8,10  | 71,00 | 69,00 | 3,71  | 2,14  | 65,03 | 32,01 | 478,23 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1208 | 7,10  | 70,00 | 66,00 | 6,93  | 4,00  | 60,56 | 31,30 | 307,76 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1209 | 18,10 | 67,00 | 57,00 | 17,33 | 10,01 | 62,54 | 31,30 | 209,58 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1210 | 18,10 | 74,00 | 61,00 | 22,84 | 13,18 | 61,66 | 31,30 | 106,14 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1211 | 14,10 | 68,00 | 61,00 | 12,18 | 7,03  | 62,82 | 31,30 | 290,58 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1212 | 7,10  | 63,00 | 62,00 | 2,08  | 1,20  | 60,38 | 31,30 | 436,42 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1213 | 8,10  | 71,00 | 66,00 | 8,66  | 5,00  | 60,82 | 31,30 | 281,82 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1214 | 10,10 | 63,00 | 59,00 | 7,06  | 4,08  | 59,86 | 31,30 | 325,56 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1215 | 13,10 | 64,00 | 57,00 | 12,14 | 7,01  | 59,79 | 31,30 | 234,87 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1216 | 28,10 | 70,00 | 52,00 | 37,04 | 18,77 | 62,83 | 31,30 | 63,85  | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1217 | 23,10 | 73,00 | 56,00 | 37,00 | 18,75 | 60,48 | 31,30 | 39,02  | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1218 | 15,10 | 75,00 | 66,00 | 15,59 | 9,00  | 65,32 | 32,18 | 249,88 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1219 | 5,10  | 62,00 | 59,00 | 5,20  | 3,00  | 53,49 | 28,24 | 243,38 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1220 | 5,10  | 68,00 | 63,00 | 8,85  | 5,11  | 54,39 | 28,76 | 180,93 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1221 | 18,10 | 75,00 | 62,00 | 22,83 | 13,18 | 62,08 | 31,30 | 111,13 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1222 | 23,10 | 68,00 | 55,00 | 22,52 | 13,00 | 64,34 | 31,61 | 166,73 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1223 | 6,10  | 69,00 | 66,00 | 5,21  | 3,01  | 60,27 | 31,30 | 334,30 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1224 | 15,10 | 67,00 | 57,00 | 17,40 | 10,05 | 59,54 | 31,30 | 145,78 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1225 | 22,10 | 72,00 | 58,00 | 24,32 | 14,04 | 63,42 | 31,30 | 123,51 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1226 | 9,10  | 75,00 | 69,00 | 10,41 | 6,01  | 62,50 | 31,30 | 279,40 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1227 | 5,10  | 73,00 | 68,00 | 8,84  | 5,10  | 58,81 | 31,30 | 219,62 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1228 | 14,10 | 65,00 | 58,00 | 12,18 | 7,03  | 61,30 | 31,30 | 267,02 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1229 | 30,10 | 69,00 | 50,00 | 38,73 | 19,75 | 62,94 | 31,30 | 56,73  | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1230 | 20,10 | 72,00 | 60,00 | 20,79 | 12,00 | 64,62 | 31,77 | 179,59 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1231 | 9,10  | 72,00 | 69,00 | 5,37  | 3,10  | 65,54 | 32,30 | 447,10 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1232 | 26,10 | 75,00 | 60,00 | 25,98 | 15,00 | 71,46 | 35,73 | 166,99 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1233 | 16,10 | 71,00 | 62,00 | 15,59 | 9,00  | 63,72 | 31,30 | 245,64 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1234 | 10,10 | 67,00 | 60,00 | 12,19 | 7,04  | 57,96 | 30,82 | 185,89 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1235 | 6,10  | 63,00 | 63,00 | 0,44  | 0,25  | 60,54 | 31,30 | 475,85 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1236 | 8,10  | 72,00 | 66,00 | 10,47 | 6,04  | 60,06 | 31,30 | 230,97 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1237 | 7,10  | 63,00 | 59,00 | 6,93  | 4,00  | 55,66 | 29,49 | 245,60 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1238 | 16,10 | 76,00 | 66,00 | 17,34 | 10,01 | 65,59 | 32,33 | 223,74 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1239 | 19,10 | 70,00 | 59,00 | 19,05 | 11,00 | 63,63 | 31,30 | 197,91 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1240 | 19,10 | 72,00 | 59,00 | 22,71 | 13,11 | 61,81 | 31,30 | 114,34 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1241 | 22,10 | 75,00 | 58,00 | 37,64 | 19,12 | 60,24 | 31,30 | 33,35  | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1242 | 20,10 | 76,00 | 60,00 | 35,89 | 18,12 | 60,12 | 31,30 | 38,28  | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1243 | 7,10  | 73,00 | 67,00 | 10,55 | 6,09  | 59,54 | 31,30 | 213,60 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1244 | 18,10 | 69,00 | 56,00 | 22,87 | 13,20 | 59,51 | 31,30 | 80,86  | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1245 | 11,10 | 73,00 | 68,00 | 8,73  | 5,04  | 65,61 | 32,34 | 377,63 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1246 | 6,10  | 61,00 | 59,00 | 3,56  | 2,05  | 56,17 | 29,78 | 320,23 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1247 | 26,10 | 76,00 | 61,00 | 25,98 | 15,00 | 72,37 | 36,25 | 173,20 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1248 | 13,10 | 74,00 | 67,00 | 12,14 | 7,01  | 65,55 | 32,31 | 311,74 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1249 | 28,10 | 67,00 | 52,00 | 26,05 | 15,04 | 68,12 | 33,79 | 159,66 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1250 | 19,10 | 63,00 | 52,00 | 19,05 | 11,00 | 60,32 | 31,30 | 154,97 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1251 | 9,10  | 72,00 | 66,00 | 10,41 | 6,01  | 61,06 | 31,30 | 256,21 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1252 | 13,10 | 66,00 | 60,00 | 10,49 | 6,06  | 62,05 | 31,30 | 308,72 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1253 | 20,10 | 64,00 | 53,00 | 19,07 | 11,01 | 61,81 | 31,30 | 181,47 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1254 | 30,10 | 69,00 | 53,00 | 32,30 | 16,05 | 71,26 | 35,61 | 164,41 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1255 | 25,10 | 72,00 | 54,00 | 38,73 | 19,75 | 60,59 | 31,30 | 33,98  | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1256 | 19,10 | 71,00 | 58,00 | 22,71 | 13,11 | 61,38 | 31,30 | 109,22 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1257 | 8,10  | 62,00 | 59,00 | 5,31  | 3,07  | 58,31 | 31,02 | 322,97 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1258 | 5,10  | 68,00 | 66,00 | 3,50  | 2,02  | 59,96 | 31,30 | 361,20 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1259 | 23,10 | 71,00 | 54,00 | 37,22 | 18,88 | 59,70 | 31,30 | 32,18  | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1260 | 15,10 | 70,00 | 62,00 | 13,88 | 8,01  | 63,54 | 31,30 | 271,64 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1261 | 30,10 | 74,00 | 58,00 | 32,29 | 16,04 | 75,73 | 38,19 | 196,33 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1262 | 10,10 | 74,00 | 67,00 | 12,18 | 7,03  | 61,73 | 31,30 | 238,50 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1263 | 13,10 | 67,00 | 61,00 | 10,49 | 6,06  | 62,56 | 31,30 | 316,91 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1264 | 11,10 | 63,00 | 58,00 | 8,74  | 5,05  | 59,67 | 31,30 | 291,26 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1265 | 10,10 | 75,00 | 68,00 | 12,18 | 7,03  | 62,20 | 31,30 | 245,75 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1266 | 18,10 | 64,00 | 54,00 | 17,33 | 10,01 | 61,07 | 31,30 | 189,71 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1267 | 19,10 | 73,00 | 60,00 | 22,70 | 13,11 | 62,24 | 31,30 | 119,36 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1268 | 20,10 | 65,00 | 54,00 | 19,07 | 11,01 | 62,29 | 31,30 | 187,86 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1269 | 21,10 | 64,00 | 50,00 | 24,44 | 14,11 | 58,92 | 31,30 | 67,47  | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1270 | 5,10  | 61,00 | 61,00 | 0,32  | 0,19  | 58,18 | 30,94 | 422,04 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1271 | 29,10 | 71,00 | 54,00 | 34,41 | 17,26 | 68,38 | 33,95 | 115,12 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1272 | 23,10 | 75,00 | 61,00 | 24,27 | 14,01 | 68,04 | 33,75 | 156,85 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1273 | 27,10 | 71,00 | 56,00 | 26,00 | 15,01 | 69,80 | 34,76 | 163,46 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1274 | 10,10 | 73,00 | 69,00 | 7,05  | 4,07  | 66,03 | 32,59 | 416,53 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1275 | 18,10 | 76,00 | 63,00 | 22,82 | 13,18 | 62,49 | 31,30 | 116,01 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1276 | 13,10 | 65,00 | 59,00 | 10,49 | 6,06  | 61,53 | 31,30 | 300,43 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1277 | 17,10 | 76,00 | 63,00 | 23,00 | 13,28 | 61,49 | 31,30 | 97,91  | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1278 | 14,10 | 69,00 | 62,00 | 12,18 | 7,03  | 63,32 | 31,30 | 298,25 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1279 | 18,10 | 68,00 | 58,00 | 17,33 | 10,01 | 63,01 | 31,30 | 216,06 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1280 | 20,10 | 63,00 | 52,00 | 19,07 | 11,01 | 61,32 | 31,30 | 175,21 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1281 | 14,10 | 66,00 | 57,00 | 15,62 | 9,02  | 59,32 | 31,30 | 166,91 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1282 | 10,10 | 75,00 | 67,00 | 14,06 | 8,12  | 60,89 | 31,30 | 190,44 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1283 | 12,10 | 74,00 | 68,00 | 10,43 | 6,02  | 66,04 | 32,59 | 348,37 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1284 | 18,10 | 73,00 | 60,00 | 22,84 | 13,19 | 61,24 | 31,30 | 101,19 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1285 | 21,10 | 75,00 | 61,00 | 24,40 | 14,09 | 63,66 | 31,30 | 120,10 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1286 | 24,10 | 65,00 | 52,00 | 22,56 | 13,02 | 63,70 | 31,30 | 168,99 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1287 | 29,10 | 71,00 | 53,00 | 36,62 | 18,54 | 64,95 | 31,96 | 79,87  | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1288 | 16,10 | 64,00 | 55,00 | 15,59 | 9,00  | 60,32 | 31,30 | 197,25 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1289 | 14,10 | 75,00 | 67,00 | 13,86 | 8,00  | 65,91 | 32,52 | 284,04 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1290 | 21,10 | 69,00 | 57,00 | 20,79 | 12,00 | 63,91 | 31,36 | 182,23 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1291 | 10,10 | 63,00 | 58,00 | 8,69  | 5,02  | 58,59 | 31,18 | 264,98 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1292 | 17,10 | 64,00 | 54,00 | 17,32 | 10,00 | 60,07 | 31,30 | 168,45 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1293 | 27,10 | 71,00 | 55,00 | 32,72 | 16,29 | 67,01 | 33,15 | 120,41 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1294 | 18,10 | 64,00 | 53,00 | 19,07 | 11,01 | 59,81 | 31,30 | 141,07 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1295 | 7,10  | 65,00 | 60,00 | 8,70  | 5,02  | 55,32 | 29,30 | 206,14 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1296 | 15,10 | 64,00 | 56,00 | 13,88 | 8,01  | 60,56 | 31,30 | 227,48 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1297 | 5,10  | 70,00 | 66,00 | 6,97  | 4,03  | 58,39 | 31,07 | 253,36 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1298 | 10,10 | 73,00 | 66,00 | 12,18 | 7,03  | 61,26 | 31,30 | 231,18 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1299 | 10,10 | 70,00 | 62,00 | 14,08 | 8,13  | 58,31 | 31,02 | 155,50 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1300 | 6,10  | 70,00 | 64,00 | 10,68 | 6,16  | 55,64 | 29,48 | 166,41 | 1.219 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1301 | 6,10  | 61,00 | 60,00 | 1,98  | 1,14  | 57,95 | 30,81 | 384,58 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1302 | 13,10 | 68,00 | 62,00 | 10,49 | 6,06  | 63,07 | 31,30 | 325,31 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1303 | 32,10 | 76,00 | 60,00 | 32,22 | 16,00 | 81,01 | 41,24 | 258,77 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1304 | 20,10 | 69,00 | 56,00 | 22,61 | 13,06 | 61,51 | 31,30 | 117,12 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1305 | 8,10  | 64,00 | 59,00 | 8,66  | 5,00  | 56,16 | 29,78 | 222,74 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1306 | 20,10 | 64,00 | 51,00 | 22,62 | 13,06 | 59,24 | 31,30 | 90,52  | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1307 | 10,10 | 76,00 | 69,00 | 12,18 | 7,03  | 62,66 | 31,30 | 253,10 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1308 | 22,10 | 65,00 | 53,00 | 20,81 | 12,02 | 63,01 | 31,30 | 178,70 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1309 | 30,10 | 73,00 | 57,00 | 32,29 | 16,04 | 74,83 | 37,68 | 189,58 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1310 | 19,10 | 64,00 | 52,00 | 20,83 | 12,03 | 59,53 | 31,30 | 115,05 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1311 | 9,10  | 73,00 | 66,00 | 12,25 | 7,08  | 60,26 | 31,30 | 207,04 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1312 | 5,10  | 72,00 | 66,00 | 10,82 | 6,25  | 55,52 | 29,41 | 157,26 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1313 | 18,10 | 74,00 | 63,00 | 19,07 | 11,01 | 65,11 | 32,05 | 201,18 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1314 | 31,10 | 75,00 | 59,00 | 32,24 | 16,01 | 78,40 | 39,74 | 226,45 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1315 | 14,10 | 64,00 | 57,00 | 12,18 | 7,03  | 60,79 | 31,30 | 259,05 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1316 | 21,10 | 66,00 | 52,00 | 24,43 | 14,11 | 59,83 | 31,30 | 77,52  | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1317 | 5,10  | 60,00 | 59,00 | 1,88  | 1,09  | 55,57 | 29,44 | 345,16 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1318 | 20,10 | 70,00 | 57,00 | 22,61 | 13,06 | 61,95 | 31,30 | 122,35 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1319 | 8,10  | 70,00 | 65,00 | 8,66  | 5,00  | 60,32 | 31,30 | 273,43 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1320 | 12,10 | 66,00 | 61,00 | 8,81  | 5,09  | 62,27 | 31,30 | 343,88 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1321 | 30,10 | 70,00 | 54,00 | 32,29 | 16,04 | 72,16 | 36,13 | 170,41 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1322 | 11,10 | 74,00 | 69,00 | 8,73  | 5,04  | 66,49 | 32,85 | 386,41 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1323 | 7,10  | 76,00 | 69,00 | 12,49 | 7,21  | 59,66 | 31,30 | 180,59 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1324 | 9,10  | 72,00 | 64,00 | 14,21 | 8,20  | 58,21 | 30,96 | 146,58 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1325 | 12,10 | 65,00 | 60,00 | 8,82  | 5,09  | 61,74 | 31,30 | 335,25 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1326 | 24,10 | 72,00 | 58,00 | 24,25 | 14,00 | 67,34 | 33,35 | 159,69 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1327 | 7,10  | 69,00 | 65,00 | 6,93  | 4,00  | 60,05 | 31,30 | 298,85 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1328 | 30,10 | 71,00 | 55,00 | 32,29 | 16,04 | 73,05 | 36,64 | 176,64 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1329 | 30,10 | 72,00 | 56,00 | 32,29 | 16,04 | 73,94 | 37,16 | 183,03 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1330 | 26,10 | 68,00 | 53,00 | 25,98 | 15,00 | 64,98 | 31,98 | 129,26 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1331 | 18,10 | 66,00 | 54,00 | 20,91 | 12,07 | 59,48 | 31,30 | 107,47 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1332 | 20,10 | 66,00 | 55,00 | 19,07 | 11,01 | 62,77 | 31,30 | 194,05 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1333 | 11,10 | 75,00 | 67,00 | 13,96 | 8,06  | 61,89 | 31,30 | 213,58 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1334 | 27,10 | 72,00 | 55,00 | 34,93 | 17,56 | 64,59 | 31,76 | 88,44  | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1335 | 14,10 | 64,00 | 56,00 | 13,86 | 8,00  | 59,56 | 31,30 | 204,23 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1336 | 12,10 | 67,00 | 62,00 | 8,81  | 5,09  | 62,79 | 31,30 | 352,50 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1337 | 15,10 | 76,00 | 67,00 | 15,59 | 9,00  | 66,23 | 32,71 | 256,80 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1338 | 8,10  | 62,00 | 60,00 | 3,74  | 2,16  | 59,65 | 31,30 | 387,66 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1339 | 7,10  | 62,00 | 61,00 | 2,09  | 1,21  | 59,81 | 31,30 | 425,50 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1340 | 13,10 | 75,00 | 68,00 | 12,14 | 7,01  | 66,44 | 32,83 | 319,59 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1341 | 5,10  | 64,00 | 60,00 | 6,98  | 4,03  | 53,13 | 28,03 | 204,30 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1342 | 13,10 | 64,00 | 58,00 | 10,49 | 6,06  | 61,00 | 31,30 | 292,03 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1343 | 12,10 | 73,00 | 63,00 | 17,76 | 10,25 | 59,32 | 31,30 | 120,36 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1344 | 9,10  | 71,00 | 65,00 | 10,42 | 6,01  | 60,57 | 31,30 | 248,33 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1345 | 14,10 | 72,00 | 61,00 | 19,46 | 11,24 | 59,54 | 31,30 | 108,74 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1346 | 12,10 | 63,00 | 57,00 | 10,43 | 6,02  | 59,47 | 31,30 | 258,31 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1347 | 6,10  | 69,00 | 65,00 | 6,94  | 4,01  | 59,05 | 31,30 | 271,69 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1348 | 21,10 | 75,00 | 62,00 | 22,55 | 13,02 | 66,67 | 32,96 | 166,69 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1349 | 9,10  | 76,00 | 68,00 | 14,19 | 8,19  | 60,34 | 31,30 | 174,14 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1350 | 11,10 | 76,00 | 68,00 | 13,96 | 8,06  | 62,34 | 31,30 | 220,31 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1351 | 6,10  | 68,00 | 65,00 | 5,21  | 3,01  | 59,75 | 31,30 | 324,86 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1352 | 13,10 | 65,00 | 57,00 | 13,87 | 8,01  | 59,07 | 31,30 | 188,48 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1353 | 5,10  | 60,00 | 58,00 | 3,50  | 2,02  | 53,72 | 28,38 | 283,85 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1354 | 19,10 | 74,00 | 61,00 | 22,70 | 13,11 | 62,66 | 31,30 | 124,34 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1355 | 19,10 | 70,00 | 57,00 | 22,72 | 13,11 | 60,95 | 31,30 | 104,15 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1356 | 21,10 | 72,00 | 56,00 | 35,48 | 17,88 | 59,56 | 31,30 | 36,83  | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1357 | 6,10  | 62,00 | 62,00 | 0,45  | 0,26  | 59,97 | 31,30 | 464,56 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1358 | 8,10  | 70,00 | 63,00 | 12,38 | 7,15  | 56,98 | 30,25 | 160,97 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1359 | 9,10  | 62,00 | 59,00 | 5,40  | 3,12  | 59,48 | 31,30 | 351,14 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1360 | 5,10  | 68,00 | 65,00 | 5,20  | 3,00  | 58,71 | 31,25 | 296,54 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1361 | 6,10  | 66,00 | 61,00 | 8,76  | 5,06  | 54,43 | 28,79 | 189,82 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1362 | 16,10 | 65,00 | 55,00 | 17,34 | 10,01 | 59,57 | 31,30 | 153,86 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1363 | 12,10 | 75,00 | 69,00 | 10,43 | 6,02  | 66,93 | 33,11 | 356,75 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1364 | 11,10 | 68,00 | 60,00 | 13,98 | 8,07  | 58,38 | 31,06 | 164,22 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1365 | 27,10 | 72,00 | 57,00 | 26,00 | 15,01 | 70,70 | 35,29 | 169,33 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1366 | 11,10 | 74,00 | 66,00 | 13,96 | 8,06  | 61,43 | 31,30 | 206,73 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1367 | 17,10 | 65,00 | 56,00 | 15,62 | 9,02  | 61,82 | 31,30 | 226,57 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1368 | 17,10 | 73,00 | 63,00 | 17,32 | 10,00 | 64,86 | 31,91 | 226,48 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1369 | 17,10 | 66,00 | 57,00 | 15,62 | 9,02  | 62,32 | 31,30 | 233,73 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1370 | 19,10 | 76,00 | 64,00 | 20,82 | 12,02 | 66,23 | 32,71 | 182,25 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1371 | 26,10 | 71,00 | 53,00 | 38,07 | 19,37 | 61,21 | 31,30 | 42,59  | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1372 | 7,10  | 68,00 | 62,00 | 10,56 | 6,10  | 55,72 | 29,53 | 175,39 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1373 | 14,10 | 70,00 | 63,00 | 12,18 | 7,03  | 63,82 | 31,31 | 305,85 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1374 | 12,10 | 64,00 | 59,00 | 8,82  | 5,09  | 61,21 | 31,30 | 326,43 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1375 | 20,10 | 68,00 | 55,00 | 22,62 | 13,06 | 61,06 | 31,30 | 111,92 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1376 | 6,10  | 63,00 | 59,00 | 6,94  | 4,01  | 53,98 | 28,53 | 220,69 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1377 | 7,10  | 70,00 | 65,00 | 8,69  | 5,02  | 59,32 | 31,30 | 247,13 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1378 | 7,10  | 72,00 | 65,00 | 12,52 | 7,23  | 56,87 | 30,19 | 151,94 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1379 | 13,10 | 69,00 | 63,00 | 10,49 | 6,05  | 63,57 | 31,30 | 333,32 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1380 | 9,10  | 62,00 | 58,00 | 6,99  | 4,04  | 58,03 | 30,86 | 288,97 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1381 | 20,10 | 71,00 | 58,00 | 22,61 | 13,05 | 62,38 | 31,30 | 127,47 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1382 | 7,10  | 61,00 | 59,00 | 3,64  | 2,10  | 57,71 | 30,67 | 348,21 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1383 | 14,10 | 76,00 | 64,00 | 21,53 | 12,43 | 59,90 | 31,30 | 86,09  | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1384 | 26,10 | 72,00 | 54,00 | 38,00 | 19,33 | 61,59 | 31,30 | 45,73  | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1385 | 18,10 | 69,00 | 59,00 | 17,33 | 10,01 | 63,48 | 31,30 | 222,47 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1386 | 20,10 | 62,00 | 51,00 | 19,07 | 11,01 | 60,82 | 31,30 | 168,82 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1387 | 10,10 | 72,00 | 65,00 | 12,18 | 7,03  | 60,78 | 31,30 | 223,78 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1388 | 27,10 | 76,00 | 59,00 | 34,84 | 17,51 | 68,63 | 34,09 | 104,89 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1389 | 27,10 | 72,00 | 54,00 | 37,42 | 19,00 | 62,59 | 31,30 | 57,87  | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1390 | 25,10 | 76,00 | 60,00 | 33,16 | 16,54 | 67,24 | 33,29 | 110,04 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1391 | 11,10 | 66,00 | 62,00 | 7,15  | 4,13  | 62,48 | 31,30 | 380,44 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1392 | 8,10  | 74,00 | 67,00 | 12,36 | 7,14  | 59,73 | 31,30 | 190,20 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1393 | 11,10 | 65,00 | 61,00 | 7,15  | 4,13  | 61,95 | 31,30 | 371,28 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1394 | 15,10 | 71,00 | 63,00 | 13,88 | 8,01  | 64,21 | 31,54 | 278,79 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1395 | 14,10 | 76,00 | 68,00 | 13,86 | 8,00  | 66,81 | 33,04 | 291,43 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1396 | 12,10 | 68,00 | 63,00 | 8,81  | 5,09  | 63,31 | 31,30 | 361,33 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1397 | 27,10 | 76,00 | 61,00 | 26,00 | 15,01 | 74,31 | 37,37 | 194,90 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1398 | 28,10 | 74,00 | 57,00 | 34,60 | 17,37 | 69,01 | 34,31 | 112,41 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1399 | 16,10 | 72,00 | 63,00 | 15,59 | 9,00  | 64,55 | 31,74 | 252,29 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1400 | 22,10 | 72,00 | 59,00 | 22,52 | 13,00 | 65,98 | 32,56 | 169,63 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1401 | 20,10 | 62,00 | 50,00 | 20,79 | 12,00 | 59,57 | 31,30 | 122,41 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1402 | 23,10 | 76,00 | 62,00 | 24,27 | 14,01 | 68,97 | 34,29 | 162,44 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1403 | 18,10 | 63,00 | 53,00 | 17,33 | 10,01 | 60,57 | 31,30 | 182,96 | 1.221 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1404 | 17,10 | 75,00 | 62,00 | 23,00 | 13,28 | 61,08 | 31,30 | 93,07  | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1405 | 9,10  | 63,00 | 58,00 | 8,66  | 5,00  | 56,96 | 30,24 | 239,38 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1406 | 8,10  | 62,00 | 58,00 | 6,95  | 4,01  | 56,43 | 29,94 | 262,60 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1407 | 6,10  | 61,00 | 58,00 | 5,21  | 3,01  | 54,27 | 28,69 | 260,26 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1408 | 25,10 | 69,00 | 55,00 | 24,26 | 14,01 | 66,62 | 32,93 | 162,10 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1409 | 6,10  | 74,00 | 68,00 | 10,66 | 6,15  | 59,02 | 31,30 | 196,19 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1410 | 12,10 | 76,00 | 67,00 | 15,76 | 9,10  | 62,01 | 31,30 | 189,26 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1411 | 6,10  | 71,00 | 66,00 | 8,75  | 5,05  | 58,82 | 31,30 | 229,26 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1412 | 5,10  | 67,00 | 65,00 | 3,50  | 2,02  | 59,42 | 31,30 | 351,22 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1413 | 11,10 | 76,00 | 67,00 | 15,88 | 9,17  | 61,01 | 31,30 | 167,16 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1414 | 31,10 | 74,00 | 58,00 | 32,24 | 16,01 | 77,52 | 39,23 | 219,00 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1415 | 28,10 | 68,00 | 53,00 | 26,05 | 15,04 | 69,02 | 34,32 | 165,34 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1416 | 17,10 | 67,00 | 58,00 | 15,62 | 9,02  | 62,81 | 31,30 | 240,70 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1417 | 11,10 | 67,00 | 63,00 | 7,14  | 4,12  | 63,01 | 31,30 | 389,81 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1418 | 17,10 | 64,00 | 55,00 | 15,62 | 9,02  | 61,32 | 31,30 | 219,49 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1419 | 10,10 | 62,00 | 58,00 | 7,07  | 4,08  | 59,31 | 31,30 | 316,02 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1420 | 7,10  | 61,00 | 58,00 | 5,25  | 3,03  | 55,88 | 29,62 | 286,36 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1421 | 29,10 | 66,00 | 50,00 | 32,41 | 16,11 | 66,58 | 32,91 | 130,00 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1422 | 10,10 | 64,00 | 58,00 | 10,39 | 6,00  | 57,47 | 30,54 | 216,62 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1423 | 27,10 | 73,00 | 58,00 | 26,00 | 15,01 | 71,61 | 35,81 | 175,42 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1424 | 13,10 | 76,00 | 69,00 | 12,14 | 7,01  | 67,33 | 33,34 | 327,58 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1425 | 19,10 | 71,00 | 60,00 | 19,05 | 11,00 | 64,38 | 31,64 | 203,87 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1426 | 30,10 | 69,00 | 51,00 | 36,36 | 18,39 | 65,49 | 32,27 | 86,28  | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1427 | 9,10  | 76,00 | 67,00 | 16,25 | 9,38  | 59,01 | 31,30 | 123,17 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1428 | 11,10 | 64,00 | 60,00 | 7,15  | 4,13  | 61,41 | 31,30 | 362,01 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1429 | 9,10  | 65,00 | 59,00 | 10,42 | 6,01  | 56,64 | 30,06 | 200,29 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1430 | 27,10 | 75,00 | 60,00 | 26,00 | 15,01 | 73,41 | 36,85 | 188,26 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1431 | 21,10 | 67,00 | 54,00 | 22,55 | 13,02 | 61,62 | 31,30 | 124,85 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1432 | 30,10 | 69,00 | 52,00 | 34,24 | 17,17 | 68,65 | 34,10 | 122,34 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1433 | 24,10 | 67,00 | 53,00 | 24,25 | 14,00 | 63,27 | 31,30 | 134,11 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1434 | 9,10  | 68,00 | 61,00 | 12,27 | 7,08  | 57,05 | 30,29 | 169,83 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1435 | 33,10 | 76,00 | 60,00 | 32,23 | 16,01 | 82,68 | 42,21 | 284,37 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1436 | 27,10 | 74,00 | 59,00 | 26,00 | 15,01 | 72,51 | 36,33 | 181,80 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1437 | 8,10  | 71,00 | 65,00 | 10,47 | 6,04  | 59,57 | 31,30 | 223,10 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1438 | 20,10 | 67,00 | 56,00 | 19,07 | 11,01 | 63,25 | 31,30 | 200,18 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1439 | 23,10 | 70,00 | 56,00 | 24,27 | 14,01 | 63,58 | 31,30 | 131,33 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1440 | 20,10 | 73,00 | 61,00 | 20,79 | 12,00 | 65,54 | 32,31 | 185,27 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1441 | 10,10 | 74,00 | 66,00 | 14,06 | 8,12  | 60,43 | 31,30 | 183,57 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1442 | 19,10 | 72,00 | 57,00 | 33,85 | 16,94 | 59,01 | 31,30 | 37,62  | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1443 | 12,10 | 75,00 | 66,00 | 15,76 | 9,10  | 61,56 | 31,30 | 182,86 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1444 | 12,10 | 64,00 | 57,00 | 12,12 | 7,00  | 58,78 | 31,29 | 210,55 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1445 | 8,10  | 74,00 | 66,00 | 14,37 | 8,30  | 58,06 | 30,88 | 137,51 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1446 | 32,10 | 75,00 | 59,00 | 32,22 | 16,00 | 80,13 | 40,74 | 250,63 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1447 | 18,10 | 72,00 | 59,00 | 22,85 | 13,19 | 60,81 | 31,30 | 96,21  | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1448 | 29,10 | 71,00 | 52,00 | 39,12 | 19,98 | 62,68 | 31,30 | 51,11  | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1449 | 5,10  | 61,00 | 58,00 | 5,20  | 3,00  | 52,62 | 27,74 | 235,16 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1450 | 19,10 | 71,00 | 56,00 | 33,97 | 17,01 | 58,31 | 31,02 | 33,50  | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1451 | 11,10 | 73,00 | 65,00 | 13,97 | 8,06  | 60,96 | 31,30 | 199,81 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1452 | 22,10 | 66,00 | 54,00 | 20,81 | 12,02 | 63,48 | 31,30 | 184,48 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1453 | 14,10 | 63,00 | 56,00 | 12,18 | 7,03  | 60,26 | 31,30 | 251,08 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1454 | 6,10  | 60,00 | 58,00 | 3,56  | 2,06  | 55,30 | 29,29 | 310,52 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1455 | 13,10 | 63,00 | 57,00 | 10,50 | 6,06  | 60,47 | 31,30 | 283,53 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1456 | 10,10 | 65,00 | 62,00 | 5,49  | 3,17  | 62,14 | 31,30 | 408,75 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1457 | 5,10  | 60,00 | 60,00 | 0,33  | 0,19  | 57,32 | 30,45 | 410,88 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1458 | 11,10 | 65,00 | 58,00 | 12,14 | 7,01  | 57,95 | 30,81 | 194,42 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1459 | 21,10 | 68,00 | 55,00 | 22,55 | 13,02 | 62,06 | 31,30 | 130,21 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1460 | 10,10 | 66,00 | 63,00 | 5,49  | 3,17  | 62,68 | 31,30 | 418,35 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1461 | 12,10 | 63,00 | 58,00 | 8,82  | 5,09  | 60,67 | 31,30 | 317,49 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1462 | 26,10 | 74,00 | 58,00 | 32,91 | 16,40 | 67,63 | 33,51 | 117,64 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1463 | 21,10 | 66,00 | 53,00 | 22,55 | 13,02 | 61,16 | 31,30 | 119,55 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1464 | 17,10 | 68,00 | 56,00 | 21,02 | 12,14 | 59,40 | 31,30 | 99,69  | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1465 | 11,10 | 68,00 | 64,00 | 7,14  | 4,12  | 63,53 | 31,30 | 398,86 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1466 | 23,10 | 69,00 | 56,00 | 22,52 | 13,00 | 65,26 | 32,15 | 172,21 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1467 | 12,10 | 69,00 | 64,00 | 8,81  | 5,08  | 63,83 | 31,32 | 369,86 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1468 | 8,10  | 69,00 | 64,00 | 8,66  | 5,00  | 59,82 | 31,30 | 264,95 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1469 | 25,10 | 64,00 | 50,00 | 24,26 | 14,01 | 62,92 | 31,30 | 136,42 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1470 | 7,10  | 70,00 | 67,00 | 5,24  | 3,03  | 61,79 | 31,30 | 371,85 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1471 | 29,10 | 72,00 | 55,00 | 34,40 | 17,26 | 69,33 | 34,49 | 119,88 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1472 | 28,10 | 70,00 | 51,00 | 39,79 | 20,36 | 61,32 | 31,30 | 37,12  | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1473 | 18,10 | 75,00 | 64,00 | 19,06 | 11,01 | 66,03 | 32,59 | 207,31 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1474 | 24,10 | 73,00 | 59,00 | 24,25 | 14,00 | 68,27 | 33,88 | 165,31 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1475 | 26,10 | 66,00 | 52,00 | 24,30 | 14,03 | 65,87 | 32,49 | 164,26 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1476 | 8,10  | 71,00 | 67,00 | 6,95  | 4,01  | 62,07 | 31,30 | 343,78 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1477 | 13,10 | 63,00 | 56,00 | 12,14 | 7,01  | 59,26 | 31,30 | 226,79 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1478 | 15,10 | 63,00 | 55,00 | 13,88 | 8,01  | 60,05 | 31,30 | 219,85 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1479 | 7,10  | 62,00 | 58,00 | 6,93  | 4,00  | 54,79 | 28,99 | 237,24 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1480 | 16,10 | 76,00 | 64,00 | 21,13 | 12,20 | 61,90 | 31,30 | 124,07 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1481 | 10,10 | 64,00 | 61,00 | 5,50  | 3,17  | 61,59 | 31,30 | 399,04 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1482 | 8,10  | 70,00 | 66,00 | 6,95  | 4,01  | 61,56 | 31,30 | 335,00 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1483 | 6,10  | 74,00 | 67,00 | 12,69 | 7,32  | 56,71 | 30,10 | 142,75 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1484 | 6,10  | 70,00 | 68,00 | 3,55  | 2,05  | 62,01 | 31,30 | 410,02 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1485 | 8,10  | 61,00 | 58,00 | 5,31  | 3,07  | 57,45 | 30,52 | 313,26 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1486 | 9,10  | 71,00 | 66,00 | 8,66  | 5,00  | 61,82 | 31,30 | 307,95 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1487 | 7,10  | 68,00 | 64,00 | 6,93  | 4,00  | 59,53 | 31,30 | 289,96 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1488 | 9,10  | 70,00 | 64,00 | 10,42 | 6,01  | 60,07 | 31,30 | 240,36 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1489 | 13,10 | 70,00 | 64,00 | 10,48 | 6,05  | 64,29 | 31,58 | 341,41 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1490 | 7,10  | 71,00 | 68,00 | 5,24  | 3,03  | 62,31 | 31,30 | 381,00 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1491 | 21,10 | 76,00 | 63,00 | 22,55 | 13,02 | 67,60 | 33,50 | 172,41 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1492 | 28,10 | 69,00 | 53,00 | 32,54 | 16,19 | 67,29 | 33,31 | 127,74 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1493 | 17,10 | 68,00 | 59,00 | 15,62 | 9,02  | 63,30 | 31,30 | 247,59 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1494 | 10,10 | 67,00 | 64,00 | 5,48  | 3,17  | 63,22 | 31,30 | 428,21 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1495 | 19,10 | 75,00 | 62,00 | 22,70 | 13,10 | 63,08 | 31,30 | 129,26 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1496 | 28,10 | 71,00 | 52,00 | 39,71 | 20,31 | 61,68 | 31,30 | 39,96  | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1497 | 6,10  | 69,00 | 67,00 | 3,55  | 2,05  | 61,49 | 31,30 | 400,29 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1498 | 7,10  | 69,00 | 66,00 | 5,24  | 3,03  | 61,27 | 31,30 | 362,55 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1499 | 20,10 | 72,00 | 59,00 | 22,61 | 13,05 | 62,81 | 31,30 | 132,54 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1500 | 28,10 | 76,00 | 61,00 | 26,04 | 15,03 | 76,17 | 38,45 | 217,74 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1501 | 26,10 | 70,00 | 52,00 | 38,15 | 19,42 | 60,83 | 31,30 | 39,42  | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1502 | 11,10 | 63,00 | 57,00 | 10,40 | 6,00  | 58,26 | 30,99 | 233,09 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1503 | 15,10 | 73,00 | 61,00 | 21,34 | 12,32 | 59,62 | 31,30 | 89,13  | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1504 | 22,10 | 73,00 | 59,00 | 24,32 | 14,04 | 63,89 | 31,35 | 128,21 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1505 | 13,10 | 76,00 | 66,00 | 17,58 | 10,15 | 61,66 | 31,30 | 159,66 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1506 | 31,10 | 73,00 | 57,00 | 32,24 | 16,01 | 76,64 | 38,72 | 211,73 | 1.222 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1507 | 9,10  | 72,00 | 67,00 | 8,66  | 5,00  | 62,32 | 31,30 | 316,23 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1508 | 11,10 | 63,00 | 59,00 | 7,16  | 4,13  | 60,86 | 31,30 | 352,62 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1509 | 5,10  | 70,00 | 69,00 | 1,86  | 1,08  | 62,23 | 31,30 | 449,33 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1510 | 11,10 | 62,00 | 57,00 | 8,74  | 5,05  | 59,13 | 31,30 | 282,18 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1511 | 5,10  | 72,00 | 67,00 | 8,84  | 5,10  | 57,94 | 30,80 | 211,53 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1512 | 28,10 | 70,00 | 53,00 | 34,66 | 17,41 | 65,10 | 32,05 | 95,17  | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1513 | 26,10 | 73,00 | 55,00 | 37,93 | 19,29 | 61,96 | 31,30 | 48,86  | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1514 | 8,10  | 72,00 | 68,00 | 6,95  | 4,01  | 62,57 | 31,30 | 352,47 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1515 | 9,10  | 70,00 | 65,00 | 8,66  | 5,00  | 61,32 | 31,30 | 299,69 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1516 | 5,10  | 59,00 | 58,00 | 1,89  | 1,09  | 54,70 | 28,94 | 335,22 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1517 | 6,10  | 71,00 | 69,00 | 3,55  | 2,05  | 62,54 | 31,30 | 419,54 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1518 | 7,10  | 61,00 | 60,00 | 2,09  | 1,21  | 59,23 | 31,30 | 414,52 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1519 | 12,10 | 74,00 | 65,00 | 15,77 | 9,10  | 61,11 | 31,30 | 176,40 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1520 | 10,10 | 72,00 | 66,00 | 10,39 | 6,00  | 62,06 | 31,30 | 281,42 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1521 | 6,10  | 60,00 | 59,00 | 1,98  | 1,14  | 57,09 | 30,31 | 373,78 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1522 | 31,10 | 66,00 | 50,00 | 32,24 | 16,01 | 70,44 | 35,13 | 165,83 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1523 | 12,10 | 66,00 | 58,00 | 13,90 | 8,03  | 58,40 | 31,07 | 172,72 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1524 | 14,10 | 71,00 | 64,00 | 12,17 | 7,03  | 64,71 | 31,83 | 313,50 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1525 | 17,10 | 63,00 | 54,00 | 15,62 | 9,02  | 60,82 | 31,30 | 212,32 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1526 | 5,10  | 69,00 | 68,00 | 1,87  | 1,08  | 61,69 | 31,30 | 439,26 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1527 | 16,10 | 65,00 | 57,00 | 13,93 | 8,04  | 62,07 | 31,30 | 258,18 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1528 | 16,10 | 63,00 | 54,00 | 15,59 | 9,00  | 59,82 | 31,30 | 190,12 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1529 | 19,10 | 62,00 | 51,00 | 19,05 | 11,00 | 59,82 | 31,30 | 148,61 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1530 | 15,10 | 64,00 | 55,00 | 15,59 | 9,00  | 59,32 | 31,30 | 175,02 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1531 | 28,10 | 69,00 | 54,00 | 26,05 | 15,04 | 69,92 | 34,83 | 171,33 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1532 | 10,10 | 71,00 | 64,00 | 12,18 | 7,03  | 60,30 | 31,30 | 216,38 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1533 | 10,10 | 71,00 | 65,00 | 10,39 | 6,00  | 61,57 | 31,30 | 273,56 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1534 | 6,10  | 61,00 | 61,00 | 0,45  | 0,26  | 59,38 | 31,30 | 453,03 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1535 | 8,10  | 66,00 | 60,00 | 10,47 | 6,05  | 55,76 | 29,55 | 184,15 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1536 | 9,10  | 65,00 | 63,00 | 3,84  | 2,22  | 62,33 | 31,30 | 447,63 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1537 | 8,10  | 69,00 | 65,00 | 6,95  | 4,01  | 61,05 | 31,30 | 326,13 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1538 | 9,10  | 72,00 | 65,00 | 12,26 | 7,08  | 59,78 | 31,30 | 199,62 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1539 | 16,10 | 75,00 | 63,00 | 21,13 | 12,20 | 61,48 | 31,30 | 118,76 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1540 | 17,10 | 74,00 | 64,00 | 17,32 | 10,00 | 65,77 | 32,44 | 232,95 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1541 | 20,10 | 67,00 | 54,00 | 22,62 | 13,06 | 60,62 | 31,30 | 106,69 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1542 | 5,10  | 67,00 | 62,00 | 8,86  | 5,11  | 53,50 | 28,25 | 173,74 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1543 | 7,10  | 72,00 | 69,00 | 5,24  | 3,03  | 62,82 | 31,30 | 390,10 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1544 | 21,10 | 70,00 | 58,00 | 20,79 | 12,00 | 64,82 | 31,89 | 187,95 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1545 | 7,10  | 72,00 | 66,00 | 10,55 | 6,09  | 59,06 | 31,30 | 205,76 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1546 | 15,10 | 72,00 | 64,00 | 13,88 | 8,01  | 65,10 | 32,05 | 286,10 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1547 | 17,10 | 74,00 | 62,00 | 21,00 | 12,12 | 62,05 | 31,30 | 132,62 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1548 | 19,10 | 71,00 | 57,00 | 24,73 | 14,28 | 60,00 | 31,30 | 67,48  | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1549 | 6,10  | 68,00 | 66,00 | 3,55  | 2,05  | 60,96 | 31,30 | 390,45 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1550 | 10,10 | 63,00 | 60,00 | 5,50  | 3,18  | 61,04 | 31,30 | 389,27 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1551 | 6,10  | 67,00 | 64,00 | 5,21  | 3,01  | 59,22 | 31,30 | 315,33 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1552 | 16,10 | 66,00 | 58,00 | 13,93 | 8,04  | 62,57 | 31,30 | 265,73 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1553 | 18,10 | 70,00 | 60,00 | 17,33 | 10,00 | 64,09 | 31,47 | 228,85 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1554 | 9,10  | 66,00 | 64,00 | 3,84  | 2,22  | 62,88 | 31,30 | 457,53 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1555 | 9,10  | 64,00 | 62,00 | 3,85  | 2,22  | 61,78 | 31,30 | 437,47 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1556 | 17,10 | 73,00 | 61,00 | 21,00 | 12,12 | 61,62 | 31,30 | 127,20 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1557 | 10,10 | 73,00 | 67,00 | 10,39 | 6,00  | 62,54 | 31,30 | 289,19 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1558 | 11,10 | 72,00 | 65,00 | 12,14 | 7,01  | 61,78 | 31,30 | 248,00 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1559 | 8,10  | 61,00 | 59,00 | 3,74  | 2,16  | 59,08 | 31,30 | 377,07 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1560 | 12,10 | 69,00 | 60,00 | 15,78 | 9,11  | 58,76 | 31,27 | 143,17 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1561 | 9,10  | 73,00 | 68,00 | 8,66  | 5,00  | 62,81 | 31,30 | 324,41 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1562 | 16,10 | 64,00 | 56,00 | 13,93 | 8,04  | 61,56 | 31,30 | 250,68 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1563 | 16,10 | 73,00 | 64,00 | 15,59 | 9,00  | 65,46 | 32,26 | 259,21 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1564 | 5,10  | 68,00 | 67,00 | 1,87  | 1,08  | 61,15 | 31,30 | 428,97 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1565 | 29,10 | 65,00 | 50,00 | 26,13 | 15,09 | 68,21 | 33,85 | 166,94 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1566 | 11,10 | 73,00 | 66,00 | 12,14 | 7,01  | 62,26 | 31,30 | 255,36 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1567 | 5,10  | 69,00 | 65,00 | 6,97  | 4,03  | 57,52 | 30,56 | 244,65 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1568 | 19,10 | 66,00 | 53,00 | 22,73 | 13,12 | 59,16 | 31,30 | 83,16  | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1569 | 21,10 | 69,00 | 56,00 | 22,55 | 13,02 | 62,51 | 31,30 | 135,42 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1570 | 10,10 | 68,00 | 65,00 | 5,48  | 3,16  | 63,75 | 31,30 | 437,70 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1571 | 7,10  | 68,00 | 65,00 | 5,24  | 3,03  | 60,75 | 31,30 | 353,14 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1572 | 11,10 | 69,00 | 65,00 | 7,14  | 4,12  | 64,22 | 31,54 | 407,88 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1573 | 28,10 | 75,00 | 58,00 | 34,59 | 17,36 | 69,97 | 34,87 | 117,18 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1574 | 24,10 | 66,00 | 53,00 | 22,56 | 13,02 | 64,52 | 31,71 | 174,42 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1575 | 19,10 | 69,00 | 56,00 | 22,72 | 13,12 | 60,51 | 31,30 | 98,99  | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1576 | 5,10  | 59,00 | 57,00 | 3,50  | 2,02  | 52,85 | 27,88 | 274,94 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1577 | 8,10  | 73,00 | 69,00 | 6,94  | 4,01  | 63,07 | 31,30 | 361,33 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1578 | 10,10 | 62,00 | 57,00 | 8,69  | 5,02  | 57,72 | 30,68 | 256,18 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1579 | 19,10 | 64,00 | 54,00 | 17,37 | 10,03 | 62,07 | 31,30 | 210,82 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1580 | 20,10 | 61,00 | 50,00 | 19,07 | 11,01 | 60,32 | 31,30 | 162,35 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1581 | 32,10 | 74,00 | 58,00 | 32,22 | 16,00 | 79,25 | 40,23 | 242,68 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1582 | 28,10 | 75,00 | 60,00 | 26,04 | 15,04 | 75,28 | 37,93 | 210,58 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1583 | 10,10 | 70,00 | 64,00 | 10,39 | 6,00  | 61,07 | 31,30 | 265,62 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1584 | 9,10  | 67,00 | 65,00 | 3,83  | 2,21  | 63,42 | 31,30 | 467,89 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1585 | 9,10  | 69,00 | 64,00 | 8,66  | 5,00  | 60,82 | 31,30 | 291,24 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1586 | 34,10 | 76,00 | 60,00 | 32,27 | 16,03 | 84,31 | 43,15 | 310,99 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1587 | 11,10 | 75,00 | 66,00 | 15,89 | 9,17  | 60,56 | 31,30 | 160,75 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1588 | 12,10 | 73,00 | 65,00 | 13,90 | 8,02  | 61,96 | 31,30 | 222,99 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1589 | 20,10 | 68,00 | 57,00 | 19,07 | 11,01 | 63,71 | 31,30 | 206,20 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1590 | 11,10 | 71,00 | 64,00 | 12,14 | 7,01  | 61,30 | 31,30 | 240,55 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1591 | 25,10 | 70,00 | 56,00 | 24,26 | 14,01 | 67,53 | 33,46 | 167,79 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1592 | 17,10 | 75,00 | 63,00 | 20,99 | 12,12 | 62,48 | 31,30 | 137,90 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1593 | 29,10 | 76,00 | 61,00 | 26,11 | 15,07 | 77,96 | 39,48 | 241,52 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1594 | 13,10 | 75,00 | 65,00 | 17,59 | 10,16 | 61,22 | 31,30 | 153,65 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1595 | 10,10 | 66,00 | 59,00 | 12,19 | 7,04  | 57,08 | 30,31 | 178,46 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1596 | 5,10  | 67,00 | 64,00 | 5,20  | 3,00  | 57,84 | 30,75 | 287,24 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1597 | 31,10 | 72,00 | 56,00 | 32,24 | 16,01 | 75,75 | 38,21 | 204,55 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1598 | 12,10 | 70,00 | 65,00 | 8,80  | 5,08  | 64,71 | 31,82 | 378,49 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1599 | 16,10 | 67,00 | 56,00 | 19,20 | 11,09 | 59,25 | 31,30 | 119,19 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1600 | 19,10 | 63,00 | 53,00 | 17,37 | 10,03 | 61,57 | 31,30 | 204,17 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1601 | 11,10 | 72,00 | 64,00 | 13,97 | 8,06  | 60,49 | 31,30 | 192,82 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1602 | 8,10  | 65,00 | 64,00 | 2,20  | 1,27  | 62,51 | 31,30 | 487,52 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1603 | 33,10 | 75,00 | 59,00 | 32,23 | 16,01 | 81,81 | 41,70 | 275,74 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1604 | 21,10 | 65,00 | 52,00 | 22,55 | 13,02 | 60,70 | 31,30 | 114,21 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1605 | 17,10 | 65,00 | 54,00 | 19,12 | 11,04 | 59,29 | 31,30 | 127,07 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1606 | 22,10 | 73,00 | 60,00 | 22,52 | 13,00 | 66,91 | 33,09 | 175,25 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1607 | 23,10 | 62,00 | 50,00 | 20,87 | 12,05 | 62,57 | 31,30 | 180,20 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1608 | 13,10 | 67,00 | 58,00 | 15,69 | 9,06  | 58,81 | 31,30 | 151,62 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1609 | 9,10  | 63,00 | 61,00 | 3,86  | 2,23  | 61,22 | 31,30 | 427,19 | 1.224 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1610 | 7,10  | 64,00 | 59,00 | 8,70  | 5,02  | 54,44 | 28,79 | 198,47 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1611 | 16,10 | 67,00 | 59,00 | 13,93 | 8,04  | 63,07 | 31,30 | 273,12 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1612 | 7,10  | 60,00 | 58,00 | 3,64  | 2,10  | 56,84 | 30,17 | 338,18 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1613 | 15,10 | 75,00 | 64,00 | 19,29 | 11,14 | 61,86 | 31,30 | 145,96 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1614 | 27,10 | 72,00 | 56,00 | 32,70 | 16,28 | 67,96 | 33,70 | 125,21 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1615 | 11,10 | 74,00 | 67,00 | 12,14 | 7,01  | 62,73 | 31,30 | 262,84 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1616 | 11,10 | 71,00 | 62,00 | 15,91 | 9,19  | 58,65 | 31,21 | 134,53 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1617 | 9,10  | 61,00 | 58,00 | 5,40  | 3,12  | 58,92 | 31,30 | 341,02 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1618 | 9,10  | 75,00 | 67,00 | 14,19 | 8,19  | 59,89 | 31,30 | 167,32 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1619 | 19,10 | 65,00 | 55,00 | 17,37 | 10,03 | 62,57 | 31,30 | 217,66 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1620 | 31,10 | 67,00 | 51,00 | 32,24 | 16,01 | 71,32 | 35,65 | 171,90 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1621 | 12,10 | 74,00 | 66,00 | 13,90 | 8,02  | 62,43 | 31,30 | 229,83 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1622 | 8,10  | 63,00 | 58,00 | 8,66  | 5,00  | 55,29 | 29,28 | 214,67 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1623 | 12,10 | 72,00 | 64,00 | 13,90 | 8,03  | 61,49 | 31,30 | 216,02 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1624 | 24,10 | 74,00 | 60,00 | 24,25 | 14,00 | 69,19 | 34,41 | 171,06 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1625 | 17,10 | 63,00 | 53,00 | 17,32 | 10,00 | 59,57 | 31,30 | 161,68 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1626 | 8,10  | 66,00 | 65,00 | 2,20  | 1,27  | 63,06 | 31,30 | 498,01 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1627 | 13,10 | 74,00 | 65,00 | 15,68 | 9,05  | 62,11 | 31,30 | 198,55 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1628 | 29,10 | 69,00 | 51,00 | 36,67 | 18,57 | 63,45 | 31,30 | 73,18  | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1629 | 13,10 | 71,00 | 65,00 | 10,48 | 6,05  | 65,17 | 32,09 | 349,65 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1630 | 10,10 | 74,00 | 68,00 | 10,39 | 6,00  | 63,02 | 31,30 | 297,12 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1631 | 6,10  | 68,00 | 64,00 | 6,94  | 4,01  | 58,35 | 31,04 | 262,75 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1632 | 15,10 | 76,00 | 65,00 | 19,29 | 11,13 | 62,29 | 31,30 | 151,68 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1633 | 28,10 | 69,00 | 50,00 | 39,87 | 20,41 | 60,94 | 31,30 | 34,26  | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1634 | 5,10  | 67,00 | 66,00 | 1,87  | 1,08  | 60,61 | 31,30 | 418,57 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1635 | 17,10 | 69,00 | 60,00 | 15,62 | 9,02  | 63,78 | 31,30 | 254,41 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1636 | 8,10  | 68,00 | 64,00 | 6,95  | 4,01  | 60,53 | 31,30 | 317,15 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1637 | 12,10 | 62,00 | 57,00 | 8,82  | 5,09  | 60,13 | 31,30 | 308,43 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1638 | 11,10 | 75,00 | 65,00 | 17,95 | 10,36 | 59,22 | 31,30 | 111,59 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1639 | 28,10 | 71,00 | 53,00 | 37,00 | 18,75 | 63,21 | 31,30 | 67,08  | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1640 | 5,10  | 63,00 | 59,00 | 6,98  | 4,03  | 52,25 | 27,53 | 196,72 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1641 | 28,10 | 70,00 | 55,00 | 26,05 | 15,04 | 70,82 | 35,35 | 177,35 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1642 | 29,10 | 73,00 | 56,00 | 34,39 | 17,25 | 70,27 | 35,04 | 124,88 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1643 | 18,10 | 76,00 | 65,00 | 19,06 | 11,01 | 66,95 | 33,12 | 213,58 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1644 | 6,10  | 67,00 | 65,00 | 3,55  | 2,05  | 60,42 | 31,30 | 380,50 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1645 | 27,10 | 66,00 | 51,00 | 26,00 | 15,01 | 65,22 | 32,12 | 136,59 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1646 | 5,10  | 66,00 | 64,00 | 3,50  | 2,02  | 58,88 | 31,30 | 341,14 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1647 | 19,10 | 72,00 | 61,00 | 19,05 | 11,00 | 65,30 | 32,16 | 210,00 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1648 | 8,10  | 64,00 | 63,00 | 2,21  | 1,28  | 61,95 | 31,30 | 477,02 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1649 | 13,10 | 73,00 | 64,00 | 15,68 | 9,05  | 61,65 | 31,30 | 192,04 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1650 | 18,10 | 62,00 | 52,00 | 17,33 | 10,01 | 60,07 | 31,30 | 176,13 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1651 | 30,10 | 70,00 | 53,00 | 34,23 | 17,16 | 69,58 | 34,64 | 127,28 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1652 | 9,10  | 68,00 | 66,00 | 3,83  | 2,21  | 64,05 | 31,45 | 477,76 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1653 | 16,10 | 74,00 | 61,00 | 23,24 | 13,42 | 59,66 | 31,30 | 70,23  | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1654 | 22,10 | 65,00 | 52,00 | 22,52 | 13,00 | 61,70 | 31,30 | 132,39 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1655 | 28,10 | 72,00 | 53,00 | 39,64 | 20,27 | 62,05 | 31,30 | 42,78  | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1656 | 9,10  | 74,00 | 69,00 | 8,66  | 5,00  | 63,30 | 31,30 | 332,80 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1657 | 16,10 | 63,00 | 55,00 | 13,93 | 8,04  | 61,05 | 31,30 | 243,09 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1658 | 20,10 | 74,00 | 62,00 | 20,79 | 12,00 | 66,47 | 32,84 | 191,12 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1659 | 14,10 | 74,00 | 64,00 | 17,47 | 10,09 | 61,77 | 31,30 | 168,69 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1660 | 11,10 | 62,00 | 58,00 | 7,16  | 4,13  | 60,31 | 31,30 | 343,11 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1661 | 14,10 | 76,00 | 65,00 | 19,43 | 11,22 | 61,29 | 31,30 | 131,53 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1662 | 17,10 | 72,00 | 60,00 | 21,00 | 12,13 | 61,19 | 31,30 | 121,82 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1663 | 14,10 | 75,00 | 65,00 | 17,47 | 10,09 | 62,22 | 31,30 | 174,81 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1664 | 18,10 | 71,00 | 59,00 | 20,90 | 12,07 | 61,75 | 31,30 | 135,52 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1665 | 21,10 | 76,00 | 62,00 | 24,40 | 14,09 | 64,45 | 31,68 | 124,68 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1666 | 17,10 | 74,00 | 61,00 | 23,01 | 13,29 | 60,66 | 31,30 | 88,16  | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1667 | 13,10 | 62,00 | 56,00 | 10,50 | 6,06  | 59,93 | 31,30 | 274,93 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1668 | 31,10 | 71,00 | 55,00 | 32,24 | 16,01 | 74,87 | 37,70 | 197,66 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1669 | 14,10 | 72,00 | 65,00 | 12,17 | 7,03  | 65,60 | 32,34 | 321,28 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1670 | 28,10 | 74,00 | 59,00 | 26,04 | 15,04 | 74,39 | 37,42 | 203,48 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1671 | 8,10  | 67,00 | 66,00 | 2,19  | 1,27  | 63,61 | 31,30 | 508,88 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1672 | 22,10 | 64,00 | 51,00 | 22,52 | 13,00 | 61,24 | 31,30 | 126,98 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1673 | 6,10  | 60,00 | 57,00 | 5,21  | 3,01  | 53,40 | 28,19 | 251,73 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1674 | 20,10 | 68,00 | 54,00 | 24,57 | 14,19 | 59,71 | 31,30 | 70,19  | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1675 | 10,10 | 62,00 | 59,00 | 5,51  | 3,18  | 60,48 | 31,30 | 379,31 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1676 | 6,10  | 62,00 | 58,00 | 6,94  | 4,01  | 53,11 | 28,02 | 212,83 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1677 | 13,10 | 75,00 | 66,00 | 15,68 | 9,05  | 62,56 | 31,30 | 205,13 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1678 | 12,10 | 62,00 | 56,00 | 10,44 | 6,02  | 58,93 | 31,30 | 249,68 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1679 | 9,10  | 61,00 | 57,00 | 7,00  | 4,04  | 57,16 | 30,36 | 279,68 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1680 | 15,10 | 65,00 | 58,00 | 12,25 | 7,07  | 62,30 | 31,30 | 291,13 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1681 | 21,10 | 62,00 | 51,00 | 19,12 | 11,04 | 61,82 | 31,30 | 188,97 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1682 | 10,10 | 69,00 | 66,00 | 5,48  | 3,16  | 64,59 | 31,75 | 447,14 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1683 | 30,10 | 76,00 | 61,00 | 26,20 | 15,12 | 79,69 | 40,48 | 266,35 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1684 | 14,10 | 68,00 | 58,00 | 17,49 | 10,10 | 59,01 | 31,30 | 131,05 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1685 | 15,10 | 74,00 | 63,00 | 19,29 | 11,14 | 61,42 | 31,30 | 140,29 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1686 | 15,10 | 73,00 | 65,00 | 13,88 | 8,01  | 65,99 | 32,57 | 293,56 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1687 | 7,10  | 60,00 | 57,00 | 5,25  | 3,03  | 55,01 | 29,12 | 277,36 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1688 | 16,10 | 74,00 | 62,00 | 21,14 | 12,21 | 61,05 | 31,30 | 113,47 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1689 | 22,10 | 67,00 | 55,00 | 20,81 | 12,02 | 64,07 | 31,46 | 190,22 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1690 | 11,10 | 70,00 | 66,00 | 7,13  | 4,12  | 65,10 | 32,05 | 417,06 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1691 | 15,10 | 64,00 | 57,00 | 12,25 | 7,07  | 61,79 | 31,30 | 283,21 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1692 | 12,10 | 73,00 | 64,00 | 15,77 | 9,11  | 60,65 | 31,30 | 169,88 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1693 | 18,10 | 72,00 | 60,00 | 20,90 | 12,07 | 62,19 | 31,30 | 141,01 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1694 | 5,10  | 59,00 | 59,00 | 0,33  | 0,19  | 56,45 | 29,95 | 399,89 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1695 | 7,10  | 67,00 | 64,00 | 5,24  | 3,03  | 60,22 | 31,30 | 343,64 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1696 | 17,10 | 75,00 | 65,00 | 17,32 | 10,00 | 66,68 | 32,96 | 239,62 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1697 | 30,10 | 70,00 | 51,00 | 38,70 | 19,73 | 63,32 | 31,30 | 59,66  | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1698 | 7,10  | 76,00 | 68,00 | 14,57 | 8,41  | 57,87 | 30,77 | 128,31 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1699 | 7,10  | 75,00 | 68,00 | 12,50 | 7,21  | 59,20 | 31,30 | 173,36 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1700 | 31,10 | 67,00 | 50,00 | 34,11 | 17,09 | 68,86 | 34,22 | 129,45 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1701 | 8,10  | 63,00 | 62,00 | 2,22  | 1,28  | 61,38 | 31,30 | 466,27 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1702 | 10,10 | 73,00 | 65,00 | 14,07 | 8,12  | 59,96 | 31,30 | 176,63 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1703 | 31,10 | 70,00 | 54,00 | 32,24 | 16,01 | 73,99 | 37,19 | 190,97 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1704 | 20,10 | 73,00 | 60,00 | 22,61 | 13,05 | 63,24 | 31,30 | 137,55 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1705 | 13,10 | 74,00 | 63,00 | 19,64 | 11,34 | 59,42 | 31,30 | 100,25 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1706 | 31,10 | 68,00 | 52,00 | 32,24 | 16,01 | 72,21 | 36,16 | 178,04 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1707 | 11,10 | 70,00 | 63,00 | 12,14 | 7,01  | 60,81 | 31,30 | 233,02 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1708 | 8,10  | 61,00 | 57,00 | 6,95  | 4,01  | 55,56 | 29,44 | 253,92 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1709 | 21,10 | 63,00 | 52,00 | 19,12 | 11,04 | 62,32 | 31,30 | 195,50 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1710 | 28,10 | 76,00 | 59,00 | 34,57 | 17,36 | 70,93 | 35,42 | 122,17 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1711 | 12,10 | 75,00 | 67,00 | 13,90 | 8,02  | 62,89 | 31,30 | 236,85 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1712 | 28,10 | 73,00 | 58,00 | 26,04 | 15,04 | 73,50 | 36,90 | 196,75 | 1.225 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1713 | 19,10 | 62,00 | 52,00 | 17,37 | 10,03 | 61,07 | 31,30 | 197,37 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1714 | 31,10 | 69,00 | 53,00 | 32,24 | 16,01 | 73,10 | 36,67 | 184,42 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1715 | 24,10 | 75,00 | 61,00 | 24,25 | 14,00 | 70,10 | 34,94 | 177,14 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1716 | 7,10  | 69,00 | 64,00 | 8,69  | 5,02  | 58,82 | 31,30 | 238,64 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1717 | 28,10 | 71,00 | 56,00 | 26,05 | 15,04 | 71,71 | 35,87 | 183,59 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1718 | 14,10 | 62,00 | 55,00 | 12,18 | 7,03  | 59,73 | 31,30 | 242,91 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1719 | 10,10 | 69,00 | 63,00 | 10,39 | 6,00  | 60,57 | 31,30 | 257,60 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1720 | 16,10 | 74,00 | 65,00 | 15,59 | 9,00  | 66,36 | 32,78 | 266,28 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1721 | 6,10  | 69,00 | 63,00 | 10,68 | 6,17  | 54,74 | 28,97 | 159,42 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1722 | 15,10 | 66,00 | 59,00 | 12,24 | 7,07  | 62,82 | 31,30 | 299,23 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1723 | 19,10 | 66,00 | 56,00 | 17,37 | 10,03 | 63,05 | 31,30 | 224,27 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1724 | 28,10 | 72,00 | 57,00 | 26,04 | 15,04 | 72,61 | 36,39 | 190,13 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1725 | 7,10  | 65,00 | 65,00 | 0,57  | 0,33  | 62,68 | 31,30 | 528,98 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1726 | 15,10 | 66,00 | 56,00 | 17,40 | 10,05 | 59,05 | 31,30 | 139,21 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1727 | 17,10 | 76,00 | 64,00 | 20,99 | 12,12 | 62,90 | 31,30 | 143,15 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1728 | 12,10 | 71,00 | 63,00 | 13,90 | 8,03  | 61,02 | 31,30 | 208,98 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1729 | 14,10 | 76,00 | 66,00 | 17,47 | 10,09 | 62,66 | 31,30 | 180,84 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1730 | 11,10 | 75,00 | 68,00 | 12,14 | 7,01  | 63,20 | 31,30 | 270,12 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1731 | 6,10  | 65,00 | 60,00 | 8,76  | 5,06  | 53,55 | 28,28 | 182,48 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1732 | 19,10 | 76,00 | 63,00 | 22,69 | 13,10 | 63,49 | 31,30 | 134,14 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1733 | 10,10 | 61,00 | 57,00 | 7,07  | 4,08  | 58,72 | 31,26 | 306,44 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1734 | 25,10 | 63,00 | 50,00 | 22,62 | 13,06 | 63,77 | 31,30 | 176,26 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1735 | 7,10  | 64,00 | 64,00 | 0,58  | 0,33  | 62,12 | 31,30 | 517,92 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1736 | 5,10  | 60,00 | 57,00 | 5,20  | 3,00  | 51,74 | 27,24 | 227,12 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1737 | 6,10  | 59,00 | 57,00 | 3,56  | 2,06  | 54,43 | 28,79 | 301,12 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1738 | 22,10 | 66,00 | 53,00 | 22,52 | 13,00 | 62,16 | 31,30 | 137,87 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1739 | 12,10 | 71,00 | 66,00 | 8,80  | 5,08  | 65,59 | 32,33 | 387,27 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1740 | 14,10 | 63,00 | 55,00 | 13,86 | 8,00  | 59,05 | 31,30 | 196,58 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1741 | 9,10  | 62,00 | 60,00 | 3,86  | 2,23  | 60,65 | 31,30 | 416,77 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1742 | 16,10 | 68,00 | 60,00 | 13,92 | 8,04  | 63,57 | 31,30 | 280,44 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1743 | 13,10 | 72,00 | 63,00 | 15,68 | 9,05  | 61,19 | 31,30 | 185,48 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1744 | 14,10 | 73,00 | 63,00 | 17,48 | 10,09 | 61,32 | 31,30 | 162,58 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1745 | 9,10  | 62,00 | 57,00 | 8,66  | 5,00  | 56,09 | 29,74 | 231,11 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1746 | 18,10 | 70,00 | 58,00 | 20,90 | 12,07 | 61,30 | 31,30 | 130,03 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1747 | 27,10 | 76,00 | 58,00 | 37,24 | 18,89 | 64,63 | 31,78 | 70,38  | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1748 | 29,10 | 75,00 | 60,00 | 26,11 | 15,07 | 77,08 | 38,97 | 233,86 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1749 | 9,10  | 68,00 | 63,00 | 8,66  | 5,00  | 60,31 | 31,30 | 282,70 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1750 | 17,10 | 62,00 | 53,00 | 15,62 | 9,02  | 60,30 | 31,30 | 205,06 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1751 | 23,10 | 70,00 | 57,00 | 22,52 | 13,00 | 66,18 | 32,67 | 177,85 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1752 | 7,10  | 66,00 | 66,00 | 0,56  | 0,32  | 63,24 | 31,30 | 539,92 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1753 | 21,10 | 61,00 | 50,00 | 19,12 | 11,04 | 61,32 | 31,30 | 182,53 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1754 | 5,10  | 76,00 | 69,00 | 12,89 | 7,44  | 56,52 | 29,99 | 133,45 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1755 | 6,10  | 70,00 | 65,00 | 8,75  | 5,05  | 57,96 | 30,82 | 221,01 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1756 | 21,10 | 70,00 | 57,00 | 22,55 | 13,02 | 62,95 | 31,30 | 140,59 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1757 | 32,10 | 73,00 | 57,00 | 32,22 | 16,00 | 78,38 | 39,72 | 234,84 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1758 | 8,10  | 68,00 | 63,00 | 8,66  | 5,00  | 59,31 | 31,30 | 256,39 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1759 | 24,10 | 68,00 | 54,00 | 24,25 | 14,00 | 63,71 | 31,30 | 138,98 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1760 | 9,10  | 69,00 | 63,00 | 10,42 | 6,01  | 59,57 | 31,30 | 232,35 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1761 | 5,10  | 71,00 | 65,00 | 10,83 | 6,25  | 54,62 | 28,89 | 150,42 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1762 | 23,10 | 63,00 | 51,00 | 20,87 | 12,05 | 63,05 | 31,30 | 186,17 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1763 | 13,10 | 72,00 | 66,00 | 10,48 | 6,05  | 66,05 | 32,60 | 358,05 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1764 | 10,10 | 75,00 | 69,00 | 10,39 | 6,00  | 63,50 | 31,30 | 304,73 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1765 | 18,10 | 63,00 | 52,00 | 19,07 | 11,01 | 59,32 | 31,30 | 134,72 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1766 | 26,10 | 69,00 | 54,00 | 25,98 | 15,00 | 65,92 | 32,52 | 134,10 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1767 | 15,10 | 69,00 | 58,00 | 19,32 | 11,15 | 59,18 | 31,30 | 111,12 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1768 | 5,10  | 66,00 | 65,00 | 1,87  | 1,08  | 60,06 | 31,30 | 408,21 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1769 | 8,10  | 73,00 | 66,00 | 12,36 | 7,14  | 59,26 | 31,30 | 182,84 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1770 | 7,10  | 63,00 | 63,00 | 0,59  | 0,34  | 61,54 | 31,30 | 506,79 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1771 | 9,10  | 69,00 | 67,00 | 3,82  | 2,21  | 64,92 | 31,95 | 487,81 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1772 | 8,10  | 68,00 | 67,00 | 2,19  | 1,26  | 64,37 | 31,63 | 519,37 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1773 | 24,10 | 76,00 | 62,00 | 24,25 | 14,00 | 71,02 | 35,47 | 183,30 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1774 | 15,10 | 63,00 | 56,00 | 12,25 | 7,07  | 61,26 | 31,30 | 275,19 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1775 | 18,10 | 71,00 | 58,00 | 22,85 | 13,20 | 60,38 | 31,30 | 91,15  | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1776 | 29,10 | 68,00 | 51,00 | 34,44 | 17,28 | 65,51 | 32,29 | 101,91 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1777 | 29,10 | 74,00 | 57,00 | 34,38 | 17,25 | 71,20 | 35,58 | 130,00 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1778 | 26,10 | 74,00 | 56,00 | 37,86 | 19,25 | 62,33 | 31,30 | 51,95  | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1779 | 29,10 | 66,00 | 51,00 | 26,13 | 15,09 | 69,10 | 34,36 | 172,77 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1780 | 13,10 | 76,00 | 67,00 | 15,67 | 9,05  | 63,01 | 31,30 | 211,55 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1781 | 5,10  | 58,00 | 57,00 | 1,89  | 1,09  | 53,84 | 28,44 | 325,45 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1782 | 16,10 | 73,00 | 62,00 | 19,19 | 11,08 | 61,98 | 31,30 | 154,68 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1783 | 26,10 | 67,00 | 53,00 | 24,30 | 14,03 | 66,77 | 33,02 | 169,79 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1784 | 18,10 | 71,00 | 61,00 | 17,33 | 10,00 | 65,00 | 31,99 | 235,37 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1785 | 7,10  | 67,00 | 63,00 | 6,93  | 4,00  | 59,01 | 31,30 | 280,92 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1786 | 25,10 | 65,00 | 51,00 | 24,26 | 14,01 | 63,38 | 31,30 | 141,45 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1787 | 22,10 | 74,00 | 61,00 | 22,52 | 13,00 | 67,83 | 33,63 | 181,16 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1788 | 26,10 | 75,00 | 59,00 | 32,90 | 16,39 | 68,59 | 34,07 | 122,50 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1789 | 5,10  | 75,00 | 69,00 | 10,80 | 6,24  | 58,23 | 30,97 | 178,86 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1790 | 18,10 | 73,00 | 61,00 | 20,90 | 12,06 | 62,62 | 31,30 | 146,42 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1791 | 31,10 | 76,00 | 61,00 | 26,31 | 15,19 | 81,38 | 41,45 | 292,02 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1792 | 8,10  | 70,00 | 64,00 | 10,47 | 6,04  | 59,07 | 31,30 | 215,11 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1793 | 6,10  | 59,00 | 58,00 | 1,99  | 1,15  | 56,22 | 29,82 | 363,34 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1794 | 7,10  | 67,00 | 67,00 | 0,56  | 0,32  | 63,80 | 31,30 | 551,30 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1795 | 10,10 | 70,00 | 67,00 | 5,47  | 3,16  | 65,46 | 32,26 | 456,86 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1796 | 6,10  | 60,00 | 60,00 | 0,46  | 0,27  | 58,79 | 31,29 | 441,56 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1797 | 7,10  | 67,00 | 61,00 | 10,56 | 6,10  | 54,83 | 29,02 | 168,24 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1798 | 21,10 | 64,00 | 53,00 | 19,12 | 11,04 | 62,81 | 31,30 | 201,83 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1799 | 14,10 | 65,00 | 56,00 | 15,62 | 9,02  | 58,82 | 31,30 | 159,84 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1800 | 13,10 | 74,00 | 64,00 | 17,59 | 10,16 | 60,77 | 31,30 | 147,58 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1801 | 25,10 | 71,00 | 57,00 | 24,26 | 14,01 | 68,45 | 33,98 | 173,56 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1802 | 8,10  | 60,00 | 57,00 | 5,31  | 3,07  | 56,58 | 30,02 | 303,73 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1803 | 10,10 | 70,00 | 63,00 | 12,18 | 7,03  | 59,81 | 31,30 | 208,83 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1804 | 10,10 | 69,00 | 61,00 | 14,08 | 8,13  | 57,42 | 30,51 | 148,59 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1805 | 14,10 | 73,00 | 66,00 | 12,17 | 7,03  | 66,48 | 32,85 | 329,27 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1806 | 12,10 | 76,00 | 66,00 | 17,74 | 10,24 | 60,66 | 31,30 | 138,61 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1807 | 17,10 | 71,00 | 58,00 | 23,05 | 13,31 | 59,38 | 31,30 | 73,11  | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1808 | 15,10 | 67,00 | 60,00 | 12,24 | 7,07  | 63,32 | 31,30 | 307,05 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1809 | 22,10 | 63,00 | 50,00 | 22,52 | 13,00 | 60,77 | 31,30 | 121,53 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1810 | 27,10 | 73,00 | 55,00 | 37,37 | 18,97 | 62,96 | 31,30 | 61,02  | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1811 | 11,10 | 71,00 | 67,00 | 7,13  | 4,12  | 65,97 | 32,56 | 426,27 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1812 | 21,10 | 71,00 | 59,00 | 20,79 | 12,00 | 65,74 | 32,42 | 193,79 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1813 | 8,10  | 62,00 | 61,00 | 2,22  | 1,28  | 60,81 | 31,30 | 455,39 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1814 | 6,10  | 66,00 | 64,00 | 3,55  | 2,05  | 59,88 | 31,30 | 370,44 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1815 | 8,10  | 67,00 | 63,00 | 6,95  | 4,01  | 60,01 | 31,30 | 308,08 | 1.226 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1816 | 7,10  | 60,00 | 59,00 | 2,10  | 1,21  | 58,58 | 31,17 | 403,38 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1817 | 15,10 | 62,00 | 54,00 | 13,88 | 8,01  | 59,52 | 31,30 | 212,17 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1818 | 33,10 | 74,00 | 58,00 | 32,23 | 16,01 | 80,93 | 41,20 | 267,28 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1819 | 13,10 | 70,00 | 60,00 | 17,61 | 10,17 | 58,95 | 31,30 | 122,69 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1820 | 10,10 | 63,00 | 57,00 | 10,39 | 6,00  | 56,60 | 30,03 | 208,68 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1821 | 17,10 | 76,00 | 66,00 | 17,32 | 10,00 | 67,58 | 33,49 | 246,58 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1822 | 16,10 | 72,00 | 61,00 | 19,19 | 11,08 | 61,54 | 31,30 | 148,91 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1823 | 30,10 | 71,00 | 54,00 | 34,23 | 17,16 | 70,50 | 35,17 | 132,45 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1824 | 16,10 | 70,00 | 58,00 | 21,17 | 12,22 | 59,30 | 31,30 | 91,79  | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1825 | 35,10 | 76,00 | 60,00 | 32,33 | 16,06 | 85,90 | 44,07 | 338,43 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1826 | 20,10 | 75,00 | 63,00 | 20,79 | 12,00 | 67,39 | 33,37 | 197,27 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1827 | 34,10 | 75,00 | 59,00 | 32,27 | 16,03 | 83,44 | 42,65 | 301,85 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1828 | 7,10  | 61,00 | 57,00 | 6,93  | 4,00  | 53,92 | 28,49 | 229,07 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1829 | 16,10 | 74,00 | 63,00 | 19,18 | 11,08 | 62,42 | 31,30 | 160,52 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1830 | 15,10 | 74,00 | 66,00 | 13,88 | 8,01  | 66,89 | 33,08 | 301,09 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1831 | 32,10 | 76,00 | 59,00 | 34,01 | 17,03 | 78,83 | 39,99 | 204,38 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1832 | 12,10 | 76,00 | 68,00 | 13,90 | 8,02  | 63,34 | 31,30 | 243,66 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1833 | 10,10 | 73,00 | 64,00 | 16,07 | 9,28  | 58,50 | 31,13 | 125,73 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1834 | 13,10 | 64,00 | 56,00 | 13,87 | 8,01  | 58,39 | 31,06 | 180,96 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1835 | 16,10 | 62,00 | 54,00 | 13,93 | 8,04  | 60,52 | 31,30 | 235,40 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1836 | 12,10 | 72,00 | 67,00 | 8,80  | 5,08  | 66,46 | 32,84 | 396,20 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1837 | 9,10  | 64,00 | 58,00 | 10,42 | 6,01  | 55,76 | 29,55 | 192,67 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1838 | 29,10 | 67,00 | 51,00 | 32,40 | 16,11 | 67,50 | 33,44 | 134,96 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1839 | 29,10 | 76,00 | 59,00 | 34,36 | 17,24 | 73,06 | 36,65 | 140,89 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1840 | 14,10 | 64,00 | 58,00 | 10,58 | 6,11  | 62,00 | 31,30 | 317,14 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1841 | 14,10 | 65,00 | 59,00 | 10,57 | 6,11  | 62,53 | 31,30 | 325,49 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1842 | 31,10 | 76,00 | 59,00 | 34,09 | 17,08 | 77,00 | 38,92 | 182,03 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1843 | 29,10 | 75,00 | 58,00 | 34,37 | 17,24 | 72,14 | 36,12 | 135,32 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1844 | 28,10 | 74,00 | 56,00 | 36,90 | 18,70 | 65,38 | 32,21 | 76,85  | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1845 | 6,10  | 73,00 | 67,00 | 10,66 | 6,16  | 58,32 | 31,02 | 188,47 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1846 | 30,10 | 76,00 | 59,00 | 34,20 | 17,14 | 75,08 | 37,82 | 160,84 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1847 | 23,10 | 72,00 | 55,00 | 37,10 | 18,81 | 60,09 | 31,30 | 35,61  | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1848 | 33,10 | 76,00 | 59,00 | 33,96 | 17,01 | 80,60 | 41,01 | 227,76 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1849 | 16,10 | 75,00 | 66,00 | 15,59 | 9,00  | 67,25 | 33,30 | 273,48 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1850 | 30,10 | 75,00 | 60,00 | 26,20 | 15,13 | 78,82 | 39,98 | 258,23 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1851 | 10,10 | 71,00 | 68,00 | 5,47  | 3,16  | 66,33 | 32,76 | 466,62 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1852 | 9,10  | 70,00 | 68,00 | 3,82  | 2,21  | 65,79 | 32,45 | 498,06 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1853 | 7,10  | 62,00 | 62,00 | 0,59  | 0,34  | 60,97 | 31,30 | 495,45 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1854 | 15,10 | 73,00 | 62,00 | 19,30 | 11,14 | 60,98 | 31,30 | 134,56 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1855 | 15,10 | 76,00 | 64,00 | 21,31 | 12,30 | 60,90 | 31,30 | 105,00 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1856 | 8,10  | 69,00 | 62,00 | 12,38 | 7,15  | 56,08 | 29,74 | 153,97 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1857 | 8,10  | 69,00 | 68,00 | 2,18  | 1,26  | 65,24 | 32,13 | 530,03 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1858 | 29,10 | 74,00 | 59,00 | 26,11 | 15,08 | 76,20 | 38,46 | 226,37 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1859 | 23,10 | 71,00 | 57,00 | 24,27 | 14,01 | 64,25 | 31,56 | 136,15 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1860 | 19,10 | 73,00 | 62,00 | 19,05 | 11,00 | 66,21 | 32,69 | 216,28 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1861 | 26,10 | 75,00 | 58,00 | 35,20 | 17,72 | 65,04 | 32,02 | 85,37  | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1862 | 6,10  | 66,00 | 63,00 | 5,21  | 3,01  | 58,61 | 31,19 | 305,72 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1863 | 9,10  | 71,00 | 63,00 | 14,22 | 8,21  | 57,31 | 30,44 | 139,83 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1864 | 13,10 | 73,00 | 67,00 | 10,48 | 6,05  | 66,93 | 33,11 | 366,57 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1865 | 11,10 | 67,00 | 59,00 | 13,98 | 8,07  | 57,49 | 30,55 | 157,17 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1866 | 11,10 | 76,00 | 69,00 | 12,14 | 7,01  | 63,66 | 31,30 | 277,34 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1867 | 19,10 | 67,00 | 57,00 | 17,37 | 10,03 | 63,54 | 31,30 | 230,81 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1868 | 5,10  | 58,00 | 56,00 | 3,50  | 2,02  | 51,99 | 27,38 | 266,21 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1869 | 12,10 | 63,00 | 56,00 | 12,12 | 7,00  | 57,91 | 30,79 | 202,66 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1870 | 8,10  | 60,00 | 58,00 | 3,75  | 2,16  | 58,35 | 31,04 | 366,47 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1871 | 20,10 | 69,00 | 58,00 | 19,07 | 11,01 | 64,54 | 31,73 | 212,31 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1872 | 28,10 | 70,00 | 54,00 | 32,53 | 16,18 | 68,22 | 33,85 | 132,71 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1873 | 14,10 | 75,00 | 64,00 | 19,44 | 11,22 | 60,86 | 31,30 | 125,90 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1874 | 17,10 | 70,00 | 61,00 | 15,62 | 9,02  | 64,65 | 31,79 | 261,22 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1875 | 22,10 | 67,00 | 54,00 | 22,52 | 13,00 | 62,62 | 31,30 | 143,20 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1876 | 19,10 | 69,00 | 57,00 | 20,83 | 12,03 | 61,85 | 31,30 | 143,67 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1877 | 7,10  | 68,00 | 68,00 | 0,55  | 0,32  | 64,66 | 31,80 | 562,35 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1878 | 10,10 | 61,00 | 58,00 | 5,51  | 3,18  | 59,92 | 31,30 | 369,22 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1879 | 17,10 | 71,00 | 59,00 | 21,01 | 12,13 | 60,75 | 31,30 | 116,38 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1880 | 11,10 | 61,00 | 57,00 | 7,16  | 4,14  | 59,75 | 31,30 | 333,61 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1881 | 32,10 | 76,00 | 61,00 | 26,44 | 15,26 | 83,01 | 42,40 | 318,75 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1882 | 14,10 | 66,00 | 60,00 | 10,57 | 6,10  | 63,05 | 31,30 | 334,06 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1883 | 11,10 | 71,00 | 63,00 | 13,97 | 8,07  | 60,02 | 31,30 | 185,76 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1884 | 11,10 | 69,00 | 62,00 | 12,14 | 7,01  | 60,32 | 31,30 | 225,48 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1885 | 24,10 | 76,00 | 58,00 | 39,14 | 19,98 | 61,06 | 31,30 | 34,59  | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1886 | 20,10 | 66,00 | 53,00 | 22,62 | 13,06 | 60,16 | 31,30 | 101,36 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1887 | 26,10 | 69,00 | 51,00 | 38,24 | 19,47 | 60,45 | 31,30 | 36,21  | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1888 | 14,10 | 63,00 | 57,00 | 10,58 | 6,11  | 61,47 | 31,30 | 308,68 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1889 | 16,10 | 64,00 | 54,00 | 17,35 | 10,01 | 59,07 | 31,30 | 147,15 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1890 | 11,10 | 61,00 | 56,00 | 8,75  | 5,05  | 58,45 | 31,10 | 273,05 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1891 | 14,10 | 72,00 | 62,00 | 17,48 | 10,09 | 60,87 | 31,30 | 156,41 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1892 | 12,10 | 70,00 | 62,00 | 13,90 | 8,03  | 60,54 | 31,30 | 201,87 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1893 | 32,10 | 72,00 | 56,00 | 32,22 | 16,00 | 77,50 | 39,22 | 227,25 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1894 | 5,10  | 71,00 | 66,00 | 8,84  | 5,11  | 57,05 | 30,29 | 203,61 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1895 | 13,10 | 71,00 | 62,00 | 15,68 | 9,05  | 60,72 | 31,30 | 178,84 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1896 | 34,10 | 76,00 | 59,00 | 33,95 | 17,00 | 82,32 | 42,00 | 252,22 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1897 | 7,10  | 66,00 | 63,00 | 5,24  | 3,03  | 59,68 | 31,30 | 334,02 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1898 | 15,10 | 72,00 | 62,00 | 17,39 | 10,04 | 61,87 | 31,30 | 177,57 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1899 | 11,10 | 72,00 | 68,00 | 7,13  | 4,12  | 66,85 | 33,06 | 435,65 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1900 | 5,10  | 68,00 | 64,00 | 6,98  | 4,03  | 56,64 | 30,06 | 236,22 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1901 | 14,10 | 74,00 | 67,00 | 12,17 | 7,03  | 67,37 | 33,36 | 337,40 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1902 | 19,10 | 61,00 | 51,00 | 17,37 | 10,03 | 60,56 | 31,30 | 190,48 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1903 | 5,10  | 66,00 | 63,00 | 5,20  | 3,00  | 56,97 | 30,25 | 278,12 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1904 | 11,10 | 74,00 | 65,00 | 15,89 | 9,18  | 60,11 | 31,30 | 154,32 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1905 | 24,10 | 67,00 | 50,00 | 36,81 | 18,64 | 59,11 | 31,30 | 30,56  | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1906 | 9,10  | 61,00 | 59,00 | 3,87  | 2,23  | 60,08 | 31,30 | 406,23 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1907 | 7,10  | 71,00 | 64,00 | 12,52 | 7,23  | 55,96 | 29,67 | 145,09 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1908 | 18,10 | 69,00 | 57,00 | 20,90 | 12,07 | 60,85 | 31,30 | 124,49 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1909 | 11,10 | 62,00 | 56,00 | 10,40 | 6,00  | 57,39 | 30,49 | 224,83 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1910 | 24,10 | 67,00 | 54,00 | 22,55 | 13,02 | 65,42 | 32,24 | 180,06 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1911 | 21,10 | 64,00 | 51,00 | 22,55 | 13,02 | 60,24 | 31,30 | 108,77 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1912 | 16,10 | 69,00 | 61,00 | 13,92 | 8,04  | 64,27 | 31,57 | 287,73 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1913 | 29,10 | 72,00 | 53,00 | 39,07 | 19,95 | 63,05 | 31,30 | 53,96  | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1914 | 12,10 | 61,00 | 56,00 | 8,83  | 5,10  | 59,58 | 31,30 | 299,27 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1915 | 15,10 | 62,00 | 55,00 | 12,25 | 7,07  | 60,73 | 31,30 | 267,06 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1916 | 19,10 | 68,00 | 56,00 | 20,83 | 12,03 | 61,40 | 31,30 | 138,08 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1917 | 18,10 | 64,00 | 55,00 | 15,68 | 9,05  | 62,32 | 31,30 | 241,81 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1918 | 29,10 | 67,00 | 52,00 | 26,13 | 15,09 | 69,99 | 34,88 | 178,92 | 1.228 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1919 | 11,10 | 64,00 | 57,00 | 12,14 | 7,01  | 57,08 | 30,31 | 186,84 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1920 | 29,10 | 72,00 | 54,00 | 36,60 | 18,52 | 65,99 | 32,57 | 83,41  | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1921 | 10,10 | 68,00 | 62,00 | 10,39 | 6,00  | 60,07 | 31,30 | 249,48 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1922 | 7,10  | 59,00 | 57,00 | 3,65  | 2,10  | 55,98 | 29,68 | 328,28 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1923 | 18,10 | 63,00 | 54,00 | 15,68 | 9,05  | 61,82 | 31,30 | 234,49 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1924 | 9,10  | 71,00 | 64,00 | 12,26 | 7,08  | 59,30 | 31,30 | 192,13 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1925 | 12,10 | 73,00 | 68,00 | 8,80  | 5,08  | 67,34 | 33,35 | 405,14 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1926 | 16,10 | 76,00 | 67,00 | 15,59 | 9,00  | 68,15 | 33,81 | 281,05 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1927 | 16,10 | 75,00 | 64,00 | 19,18 | 11,07 | 62,86 | 31,30 | 166,21 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1928 | 22,10 | 75,00 | 62,00 | 22,52 | 13,00 | 68,75 | 34,16 | 187,19 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1929 | 10,10 | 72,00 | 69,00 | 5,47  | 3,16  | 67,20 | 33,27 | 476,60 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1930 | 9,10  | 71,00 | 69,00 | 3,82  | 2,20  | 66,66 | 32,95 | 508,45 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1931 | 9,10  | 67,00 | 60,00 | 12,27 | 7,08  | 56,16 | 29,78 | 162,66 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1932 | 15,10 | 68,00 | 61,00 | 12,24 | 7,07  | 63,84 | 31,33 | 314,79 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1933 | 8,10  | 70,00 | 69,00 | 2,17  | 1,25  | 66,11 | 32,63 | 540,82 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1934 | 15,10 | 73,00 | 63,00 | 17,39 | 10,04 | 62,32 | 31,30 | 183,80 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1935 | 5,10  | 65,00 | 63,00 | 3,50  | 2,02  | 58,05 | 30,87 | 331,14 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1936 | 15,10 | 75,00 | 67,00 | 13,88 | 8,01  | 67,78 | 33,60 | 308,81 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1937 | 33,10 | 76,00 | 61,00 | 27,06 | 15,30 | 84,61 | 43,32 | 346,11 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1938 | 19,10 | 70,00 | 58,00 | 20,83 | 12,03 | 62,30 | 31,30 | 149,28 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1939 | 28,10 | 73,00 | 54,00 | 39,57 | 20,23 | 62,41 | 31,30 | 45,57  | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1940 | 27,10 | 73,00 | 57,00 | 32,69 | 16,28 | 68,90 | 34,25 | 130,23 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1941 | 21,10 | 65,00 | 54,00 | 19,12 | 11,04 | 63,29 | 31,30 | 208,09 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1942 | 18,10 | 74,00 | 62,00 | 20,89 | 12,06 | 63,05 | 31,30 | 151,77 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1943 | 30,10 | 72,00 | 55,00 | 34,22 | 17,15 | 71,42 | 35,70 | 137,73 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1944 | 16,10 | 71,00 | 60,00 | 19,19 | 11,08 | 61,09 | 31,30 | 143,09 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1945 | 13,10 | 62,00 | 55,00 | 12,14 | 7,01  | 58,69 | 31,24 | 218,61 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1946 | 25,10 | 71,00 | 53,00 | 38,84 | 19,81 | 60,21 | 31,30 | 30,88  | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1947 | 10,10 | 76,00 | 67,00 | 16,05 | 9,26  | 60,01 | 31,30 | 145,15 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1948 | 5,10  | 65,00 | 64,00 | 1,87  | 1,08  | 59,51 | 31,30 | 397,66 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1949 | 31,10 | 68,00 | 51,00 | 34,11 | 17,09 | 69,77 | 34,75 | 134,55 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1950 | 27,10 | 64,00 | 50,00 | 24,38 | 14,07 | 65,98 | 32,56 | 171,54 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1951 | 11,10 | 73,00 | 69,00 | 7,13  | 4,11  | 67,72 | 33,57 | 445,13 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1952 | 13,10 | 74,00 | 68,00 | 10,48 | 6,05  | 67,81 | 33,62 | 375,21 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1953 | 25,10 | 72,00 | 58,00 | 24,26 | 14,01 | 69,35 | 34,51 | 179,46 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1954 | 7,10  | 69,00 | 69,00 | 0,54  | 0,31  | 65,53 | 32,30 | 573,54 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1955 | 15,10 | 71,00 | 61,00 | 17,40 | 10,04 | 61,41 | 31,30 | 171,35 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1956 | 30,10 | 75,00 | 58,00 | 34,21 | 17,15 | 74,17 | 37,29 | 154,78 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1957 | 14,10 | 75,00 | 68,00 | 12,17 | 7,03  | 68,25 | 33,87 | 345,93 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1958 | 20,10 | 76,00 | 64,00 | 20,79 | 12,00 | 68,31 | 33,90 | 203,53 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1959 | 8,10  | 61,00 | 60,00 | 2,23  | 1,29  | 60,23 | 31,30 | 444,54 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1960 | 9,10  | 60,00 | 57,00 | 5,40  | 3,12  | 58,12 | 30,91 | 330,97 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1961 | 29,10 | 73,00 | 58,00 | 26,11 | 15,08 | 75,31 | 37,95 | 219,06 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1962 | 19,10 | 63,00 | 51,00 | 20,84 | 12,03 | 59,05 | 31,30 | 109,16 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1963 | 23,10 | 64,00 | 52,00 | 20,87 | 12,05 | 63,53 | 31,30 | 192,08 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1964 | 9,10  | 67,00 | 62,00 | 8,66  | 5,00  | 59,79 | 31,30 | 274,07 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1965 | 14,10 | 72,00 | 63,00 | 15,62 | 9,02  | 62,19 | 31,30 | 207,65 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1966 | 16,10 | 62,00 | 53,00 | 15,59 | 9,00  | 59,30 | 31,30 | 182,83 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1967 | 13,10 | 64,00 | 59,00 | 8,92  | 5,15  | 62,21 | 31,30 | 352,37 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1968 | 10,10 | 61,00 | 56,00 | 8,69  | 5,02  | 56,86 | 30,18 | 247,55 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1969 | 5,10  | 58,00 | 58,00 | 0,34  | 0,20  | 55,59 | 29,45 | 389,09 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1970 | 14,10 | 71,00 | 62,00 | 15,62 | 9,02  | 61,72 | 31,30 | 201,04 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1971 | 18,10 | 65,00 | 56,00 | 15,68 | 9,05  | 62,82 | 31,30 | 248,92 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1972 | 5,10  | 66,00 | 61,00 | 8,86  | 5,12  | 52,61 | 27,73 | 166,73 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1973 | 15,10 | 76,00 | 68,00 | 13,88 | 8,01  | 68,67 | 34,11 | 317,01 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1974 | 13,10 | 75,00 | 69,00 | 10,48 | 6,05  | 68,69 | 34,13 | 384,36 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1975 | 20,10 | 74,00 | 61,00 | 22,61 | 13,05 | 63,66 | 31,30 | 142,52 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1976 | 12,10 | 72,00 | 63,00 | 15,77 | 9,11  | 60,19 | 31,30 | 163,34 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1977 | 14,10 | 67,00 | 61,00 | 10,57 | 6,10  | 63,56 | 31,30 | 342,22 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1978 | 13,10 | 65,00 | 60,00 | 8,91  | 5,15  | 62,74 | 31,30 | 361,15 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1979 | 22,10 | 74,00 | 60,00 | 24,32 | 14,04 | 64,87 | 31,92 | 132,90 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1980 | 6,10  | 67,00 | 63,00 | 6,94  | 4,01  | 57,48 | 30,54 | 253,90 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1981 | 31,10 | 75,00 | 58,00 | 34,09 | 17,08 | 76,10 | 38,41 | 175,46 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1982 | 16,10 | 73,00 | 61,00 | 21,15 | 12,21 | 60,62 | 31,30 | 108,12 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1983 | 31,10 | 75,00 | 60,00 | 26,31 | 15,19 | 80,50 | 40,95 | 283,35 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1984 | 13,10 | 61,00 | 55,00 | 10,50 | 6,06  | 59,39 | 31,30 | 266,26 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1985 | 18,10 | 72,00 | 62,00 | 17,33 | 10,00 | 65,90 | 32,51 | 241,98 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1986 | 8,10  | 65,00 | 59,00 | 10,47 | 6,05  | 54,88 | 29,04 | 176,86 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1987 | 13,10 | 71,00 | 63,00 | 13,86 | 8,00  | 62,02 | 31,30 | 232,18 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1988 | 30,10 | 74,00 | 57,00 | 34,21 | 17,15 | 73,26 | 36,76 | 148,95 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1989 | 23,10 | 71,00 | 58,00 | 22,52 | 13,00 | 67,09 | 33,20 | 183,58 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1990 | 12,10 | 74,00 | 69,00 | 8,80  | 5,08  | 68,22 | 33,85 | 414,30 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1991 | 35,10 | 76,00 | 59,00 | 33,97 | 17,01 | 83,98 | 42,96 | 277,58 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1992 | 13,10 | 63,00 | 58,00 | 8,92  | 5,15  | 61,67 | 31,30 | 343,58 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1993 | 18,10 | 62,00 | 53,00 | 15,68 | 9,06  | 61,30 | 31,30 | 227,27 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1994 | 21,10 | 71,00 | 58,00 | 22,55 | 13,02 | 63,38 | 31,30 | 145,70 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1995 | 7,10  | 71,00 | 65,00 | 10,55 | 6,09  | 58,38 | 31,06 | 197,90 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1996 | 30,10 | 73,00 | 56,00 | 34,22 | 17,15 | 72,34 | 36,24 | 143,22 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1997 | 27,10 | 73,00 | 56,00 | 34,90 | 17,55 | 65,62 | 32,35 | 92,25  | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1998 | 26,10 | 68,00 | 54,00 | 24,30 | 14,03 | 67,67 | 33,54 | 175,65 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1999 | 6,10  | 59,00 | 56,00 | 5,21  | 3,01  | 52,53 | 27,69 | 243,37 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2000 | 12,10 | 70,00 | 63,00 | 12,12 | 7,00  | 61,81 | 31,30 | 257,24 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2001 | 14,10 | 76,00 | 69,00 | 12,17 | 7,03  | 69,14 | 34,38 | 354,47 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2002 | 21,10 | 65,00 | 51,00 | 24,44 | 14,11 | 59,38 | 31,30 | 72,53  | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2003 | 14,10 | 62,00 | 56,00 | 10,58 | 6,11  | 60,93 | 31,30 | 300,12 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2004 | 22,10 | 68,00 | 56,00 | 20,81 | 12,01 | 64,98 | 31,98 | 196,10 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2005 | 33,10 | 73,00 | 57,00 | 32,23 | 16,01 | 80,06 | 40,70 | 259,01 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2006 | 15,10 | 74,00 | 64,00 | 17,39 | 10,04 | 62,77 | 31,30 | 189,94 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2007 | 23,10 | 63,00 | 50,00 | 22,52 | 13,00 | 61,77 | 31,30 | 139,81 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2008 | 12,10 | 71,00 | 64,00 | 12,12 | 7,00  | 62,30 | 31,30 | 264,74 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2009 | 5,10  | 62,00 | 58,00 | 6,98  | 4,03  | 51,37 | 27,02 | 189,38 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2010 | 34,10 | 76,00 | 61,00 | 28,06 | 15,30 | 86,17 | 44,23 | 374,67 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2011 | 13,10 | 70,00 | 62,00 | 13,86 | 8,00  | 61,54 | 31,30 | 225,10 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2012 | 11,10 | 70,00 | 64,00 | 10,40 | 6,00  | 62,07 | 31,30 | 290,83 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2013 | 19,10 | 68,00 | 55,00 | 22,72 | 13,12 | 60,06 | 31,30 | 93,77  | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2014 | 30,10 | 70,00 | 52,00 | 36,35 | 18,38 | 66,49 | 32,85 | 90,09  | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2015 | 20,10 | 66,00 | 52,00 | 24,58 | 14,19 | 58,83 | 31,30 | 60,36  | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2016 | 7,10  | 61,00 | 61,00 | 0,60  | 0,35  | 60,38 | 31,30 | 484,07 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2017 | 22,10 | 76,00 | 63,00 | 22,52 | 13,00 | 69,66 | 34,69 | 193,37 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2018 | 32,10 | 71,00 | 55,00 | 32,22 | 16,00 | 76,62 | 38,71 | 219,84 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2019 | 25,10 | 73,00 | 59,00 | 24,26 | 14,01 | 70,26 | 35,03 | 185,71 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2020 | 10,10 | 69,00 | 64,00 | 8,69  | 5,02  | 61,82 | 31,30 | 317,36 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2021 | 14,10 | 73,00 | 64,00 | 15,62 | 9,02  | 62,65 | 31,30 | 214,36 | 1.229 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2022 | 30,10 | 74,00 | 59,00 | 26,20 | 15,13 | 77,94 | 39,47 | 250,09 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2023 | 6,10  | 58,00 | 56,00 | 3,56  | 2,06  | 53,57 | 28,29 | 291,90 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2024 | 11,10 | 69,00 | 63,00 | 10,40 | 6,00  | 61,57 | 31,30 | 282,84 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2025 | 7,10  | 63,00 | 58,00 | 8,70  | 5,02  | 53,57 | 28,29 | 190,99 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2026 | 8,10  | 62,00 | 57,00 | 8,66  | 5,00  | 54,42 | 28,78 | 206,86 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2027 | 32,10 | 75,00 | 58,00 | 34,01 | 17,03 | 77,95 | 39,47 | 197,22 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2028 | 17,10 | 71,00 | 60,00 | 19,11 | 11,03 | 62,09 | 31,30 | 163,36 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2029 | 13,10 | 72,00 | 64,00 | 13,86 | 8,00  | 62,49 | 31,30 | 239,30 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2030 | 7,10  | 59,00 | 56,00 | 5,25  | 3,03  | 54,14 | 28,62 | 268,39 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2031 | 29,10 | 68,00 | 53,00 | 26,13 | 15,08 | 70,88 | 35,39 | 185,09 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2032 | 17,10 | 70,00 | 59,00 | 19,11 | 11,03 | 61,63 | 31,30 | 157,37 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2033 | 19,10 | 74,00 | 63,00 | 19,05 | 11,00 | 67,12 | 33,22 | 222,69 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2034 | 6,10  | 65,00 | 63,00 | 3,55  | 2,05  | 59,33 | 31,30 | 360,28 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2035 | 10,10 | 70,00 | 65,00 | 8,69  | 5,02  | 62,32 | 31,30 | 325,77 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2036 | 14,10 | 70,00 | 61,00 | 15,62 | 9,02  | 61,25 | 31,30 | 194,35 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2037 | 9,10  | 60,00 | 56,00 | 7,00  | 4,04  | 56,30 | 29,86 | 270,69 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2038 | 13,10 | 66,00 | 61,00 | 8,91  | 5,14  | 63,27 | 31,30 | 370,16 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2039 | 24,10 | 68,00 | 51,00 | 36,70 | 18,58 | 59,51 | 31,30 | 34,17  | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2040 | 29,10 | 72,00 | 57,00 | 26,12 | 15,08 | 74,43 | 37,44 | 211,86 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2041 | 5,10  | 57,00 | 56,00 | 1,89  | 1,09  | 52,97 | 27,95 | 315,91 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2042 | 6,10  | 61,00 | 57,00 | 6,94  | 4,01  | 52,23 | 27,52 | 205,11 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2043 | 5,10  | 59,00 | 56,00 | 5,20  | 3,00  | 50,87 | 26,74 | 219,26 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2044 | 12,10 | 69,00 | 62,00 | 12,12 | 7,00  | 61,32 | 31,30 | 249,66 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2045 | 19,10 | 67,00 | 55,00 | 20,83 | 12,03 | 60,94 | 31,30 | 132,43 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2046 | 21,10 | 72,00 | 60,00 | 20,79 | 12,00 | 66,65 | 32,95 | 199,79 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2047 | 19,10 | 61,00 | 50,00 | 19,05 | 11,00 | 59,32 | 31,30 | 142,11 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2048 | 11,10 | 71,00 | 65,00 | 10,40 | 6,00  | 62,57 | 31,30 | 298,73 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2049 | 8,10  | 66,00 | 62,00 | 6,95  | 4,01  | 59,48 | 31,30 | 299,03 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2050 | 25,10 | 76,00 | 62,00 | 24,26 | 14,01 | 72,97 | 36,60 | 205,28 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2051 | 9,10  | 69,00 | 65,00 | 6,99  | 4,03  | 62,05 | 31,30 | 353,31 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2052 | 19,10 | 71,00 | 59,00 | 20,83 | 12,03 | 62,75 | 31,30 | 154,79 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 2053 | 12,10 | 65,00 | 57,00 | 13,91 | 8,03  | 57,52 | 30,56 | 165,52 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2054 | 34,10 | 74,00 | 58,00 | 32,27 | 16,03 | 82,57 | 42,14 | 292,81 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2055 | 26,10 | 76,00 | 60,00 | 32,88 | 16,38 | 69,55 | 34,62 | 127,48 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2056 | 18,10 | 65,00 | 53,00 | 20,91 | 12,07 | 59,01 | 31,30 | 101,70 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2057 | 10,10 | 68,00 | 63,00 | 8,69  | 5,02  | 61,31 | 31,30 | 308,95 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2058 | 17,10 | 71,00 | 62,00 | 15,62 | 9,02  | 65,55 | 32,31 | 268,29 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2059 | 8,10  | 73,00 | 65,00 | 14,38 | 8,30  | 57,15 | 30,35 | 130,92 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2060 | 9,10  | 68,00 | 64,00 | 6,99  | 4,03  | 61,53 | 31,30 | 344,38 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2061 | 33,10 | 75,00 | 58,00 | 33,96 | 17,01 | 79,72 | 40,50 | 220,18 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2062 | 8,10  | 60,00 | 56,00 | 6,95  | 4,01  | 54,70 | 28,94 | 245,43 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2063 | 18,10 | 61,00 | 51,00 | 17,33 | 10,01 | 59,56 | 31,30 | 169,20 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2064 | 17,10 | 61,00 | 52,00 | 15,62 | 9,02  | 59,78 | 31,30 | 197,77 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2065 | 35,10 | 75,00 | 59,00 | 32,33 | 16,07 | 85,03 | 43,57 | 328,79 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2066 | 18,10 | 66,00 | 57,00 | 15,68 | 9,05  | 63,32 | 31,30 | 255,95 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2067 | 20,10 | 74,00 | 58,00 | 36,15 | 18,27 | 59,35 | 31,30 | 31,04  | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2068 | 25,10 | 74,00 | 60,00 | 24,26 | 14,01 | 71,17 | 35,56 | 192,03 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2069 | 12,10 | 72,00 | 65,00 | 12,12 | 7,00  | 62,78 | 31,30 | 272,36 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2070 | 6,10  | 58,00 | 57,00 | 1,99  | 1,15  | 55,36 | 29,32 | 353,08 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2071 | 9,10  | 74,00 | 66,00 | 14,20 | 8,20  | 59,43 | 31,30 | 160,43 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2072 | 16,10 | 76,00 | 65,00 | 19,18 | 11,07 | 63,29 | 31,30 | 171,84 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2073 | 9,10  | 70,00 | 66,00 | 6,99  | 4,03  | 62,56 | 31,30 | 362,15 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2074 | 10,10 | 60,00 | 56,00 | 7,07  | 4,08  | 57,86 | 30,76 | 296,95 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2075 | 19,10 | 68,00 | 58,00 | 17,37 | 10,03 | 64,20 | 31,53 | 237,33 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2076 | 6,10  | 59,00 | 59,00 | 0,47  | 0,27  | 57,92 | 30,79 | 429,88 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2077 | 6,10  | 73,00 | 66,00 | 12,70 | 7,33  | 55,80 | 29,57 | 136,12 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2078 | 8,10  | 68,00 | 65,00 | 5,30  | 3,06  | 61,75 | 31,30 | 381,33 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2079 | 13,10 | 62,00 | 57,00 | 8,93  | 5,15  | 61,13 | 31,30 | 334,57 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2080 | 22,10 | 68,00 | 55,00 | 22,52 | 13,00 | 63,06 | 31,30 | 148,46 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2081 | 25,10 | 75,00 | 61,00 | 24,26 | 14,01 | 72,07 | 36,08 | 198,52 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2082 | 15,10 | 70,00 | 60,00 | 17,40 | 10,04 | 60,95 | 31,30 | 165,07 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2083 | 29,10 | 71,00 | 56,00 | 26,12 | 15,08 | 73,54 | 36,93 | 204,93 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2084 | 17,10 | 72,00 | 61,00 | 19,11 | 11,03 | 62,54 | 31,30 | 169,20 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2085 | 10,10 | 71,00 | 66,00 | 8,69  | 5,02  | 62,82 | 31,30 | 334,09 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2086 | 16,10 | 70,00 | 62,00 | 13,92 | 8,04  | 65,15 | 32,08 | 295,19 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2087 | 7,10  | 68,00 | 63,00 | 8,70  | 5,02  | 57,95 | 30,81 | 230,25 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2088 | 12,10 | 72,00 | 62,00 | 17,77 | 10,26 | 58,87 | 31,30 | 114,20 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2089 | 12,10 | 64,00 | 60,00 | 7,27  | 4,20  | 62,41 | 31,30 | 388,99 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2090 | 8,10  | 69,00 | 66,00 | 5,30  | 3,06  | 62,27 | 31,30 | 390,63 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2091 | 20,10 | 67,00 | 52,00 | 33,56 | 16,77 | 56,77 | 30,13 | 31,35  | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2092 | 31,10 | 74,00 | 57,00 | 34,09 | 17,08 | 75,20 | 37,89 | 169,07 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2093 | 32,10 | 75,00 | 60,00 | 26,44 | 15,27 | 82,14 | 41,90 | 309,56 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2094 | 23,10 | 64,00 | 51,00 | 22,52 | 13,00 | 62,24 | 31,30 | 145,32 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2095 | 11,10 | 68,00 | 62,00 | 10,40 | 6,00  | 61,07 | 31,30 | 274,75 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2096 | 13,10 | 73,00 | 63,00 | 17,60 | 10,16 | 60,32 | 31,30 | 141,45 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2097 | 14,10 | 71,00 | 60,00 | 19,47 | 11,24 | 59,09 | 31,30 | 102,89 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2098 | 29,10 | 69,00 | 54,00 | 26,12 | 15,08 | 71,77 | 35,90 | 191,47 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2099 | 31,10 | 69,00 | 52,00 | 34,10 | 17,09 | 70,68 | 35,28 | 139,88 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2100 | 29,10 | 70,00 | 55,00 | 26,12 | 15,08 | 72,66 | 36,42 | 198,17 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2101 | 7,10  | 59,00 | 58,00 | 2,11  | 1,22  | 57,71 | 30,67 | 392,44 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2102 | 13,10 | 69,00 | 61,00 | 13,86 | 8,00  | 61,06 | 31,30 | 217,93 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2103 | 16,10 | 61,00 | 53,00 | 13,93 | 8,04  | 60,00 | 31,30 | 227,60 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2104 | 14,10 | 61,00 | 54,00 | 12,18 | 7,03  | 59,20 | 31,30 | 234,65 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2105 | 25,10 | 64,00 | 51,00 | 22,62 | 13,06 | 64,64 | 31,78 | 181,85 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2106 | 10,10 | 65,00 | 58,00 | 12,19 | 7,04  | 56,20 | 29,80 | 171,18 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2107 | 15,10 | 63,00 | 54,00 | 15,59 | 9,00  | 58,82 | 31,30 | 167,80 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2108 | 16,10 | 76,00 | 63,00 | 23,21 | 13,40 | 60,49 | 31,30 | 80,02  | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2109 | 12,10 | 61,00 | 55,00 | 10,44 | 6,03  | 58,15 | 30,93 | 241,09 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2110 | 17,10 | 69,00 | 58,00 | 19,11 | 11,03 | 61,18 | 31,30 | 151,47 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2111 | 20,10 | 70,00 | 59,00 | 19,07 | 11,01 | 65,44 | 32,25 | 218,59 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2112 | 27,10 | 67,00 | 52,00 | 26,00 | 15,01 | 66,14 | 32,65 | 141,51 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2113 | 15,10 | 69,00 | 62,00 | 12,24 | 7,07  | 64,73 | 31,84 | 322,58 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2114 | 12,10 | 63,00 | 59,00 | 7,27  | 4,20  | 61,86 | 31,30 | 379,66 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2115 | 12,10 | 65,00 | 61,00 | 7,26  | 4,19  | 62,95 | 31,30 | 398,21 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2116 | 13,10 | 73,00 | 65,00 | 13,86 | 8,00  | 62,96 | 31,30 | 246,29 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2117 | 10,10 | 72,00 | 64,00 | 14,07 | 8,12  | 59,49 | 31,30 | 169,62 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2118 | 14,10 | 68,00 | 62,00 | 10,57 | 6,10  | 64,27 | 31,57 | 350,45 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2119 | 15,10 | 72,00 | 61,00 | 19,30 | 11,14 | 60,54 | 31,30 | 128,78 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2120 | 8,10  | 67,00 | 64,00 | 5,30  | 3,06  | 61,22 | 31,30 | 371,86 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2121 | 7,10  | 68,00 | 66,00 | 3,62  | 2,09  | 61,96 | 31,30 | 419,59 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2122 | 15,10 | 61,00 | 54,00 | 12,25 | 7,08  | 60,20 | 31,30 | 258,91 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2123 | 8,10  | 59,00 | 56,00 | 5,32  | 3,07  | 55,72 | 29,52 | 294,37 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2124 | 36,10 | 76,00 | 59,00 | 34,02 | 17,04 | 85,60 | 43,90 | 303,86 | 1.230 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2125 | 11,10 | 72,00 | 66,00 | 10,40 | 6,00  | 63,06 | 31,30 | 306,81 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2126 | 9,10  | 67,00 | 63,00 | 6,99  | 4,04  | 61,01 | 31,30 | 335,34 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 2127 | 13,10 | 67,00 | 62,00 | 8,91  | 5,14  | 63,79 | 31,30 | 378,85 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2128 | 14,10 | 74,00 | 65,00 | 15,62 | 9,02  | 63,11 | 31,30 | 220,89 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2129 | 7,10  | 66,00 | 62,00 | 6,93  | 4,00  | 58,27 | 31,00 | 271,84 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2130 | 21,10 | 66,00 | 55,00 | 19,11 | 11,04 | 63,77 | 31,30 | 214,22 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2131 | 8,10  | 70,00 | 67,00 | 5,30  | 3,06  | 62,79 | 31,30 | 399,89 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2132 | 15,10 | 75,00 | 65,00 | 17,39 | 10,04 | 63,22 | 31,30 | 196,02 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2133 | 9,10  | 68,00 | 62,00 | 10,42 | 6,01  | 59,07 | 31,30 | 224,21 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2134 | 26,10 | 75,00 | 57,00 | 37,80 | 19,21 | 62,70 | 31,30 | 55,02  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2135 | 19,10 | 75,00 | 64,00 | 19,05 | 11,00 | 68,03 | 33,74 | 229,41 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2136 | 6,10  | 69,00 | 64,00 | 8,76  | 5,06  | 57,08 | 30,31 | 212,95 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2137 | 32,10 | 70,00 | 54,00 | 32,22 | 16,00 | 75,74 | 38,20 | 212,51 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2138 | 9,10  | 61,00 | 56,00 | 8,66  | 5,00  | 55,22 | 29,24 | 222,89 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2139 | 23,10 | 72,00 | 59,00 | 22,52 | 13,00 | 68,00 | 33,73 | 189,71 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2140 | 17,10 | 73,00 | 60,00 | 23,02 | 13,29 | 60,24 | 31,30 | 83,19  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2141 | 18,10 | 75,00 | 63,00 | 20,89 | 12,06 | 63,48 | 31,30 | 157,07 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2142 | 8,10  | 67,00 | 62,00 | 8,66  | 5,00  | 58,78 | 31,29 | 247,74 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2143 | 8,10  | 76,00 | 68,00 | 14,36 | 8,29  | 59,34 | 31,30 | 151,08 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2144 | 18,10 | 73,00 | 63,00 | 17,33 | 10,00 | 66,80 | 33,03 | 248,80 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2145 | 7,10  | 69,00 | 67,00 | 3,62  | 2,09  | 62,49 | 31,30 | 429,26 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2146 | 9,10  | 71,00 | 67,00 | 6,99  | 4,03  | 63,07 | 31,30 | 371,17 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2147 | 18,10 | 68,00 | 55,00 | 22,88 | 13,21 | 59,06 | 31,30 | 75,64  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2148 | 18,10 | 61,00 | 52,00 | 15,69 | 9,06  | 60,78 | 31,30 | 219,94 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2149 | 9,10  | 60,00 | 58,00 | 3,87  | 2,24  | 59,50 | 31,30 | 395,54 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2150 | 16,10 | 70,00 | 59,00 | 19,19 | 11,08 | 60,63 | 31,30 | 137,22 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2151 | 7,10  | 67,00 | 65,00 | 3,63  | 2,09  | 61,42 | 31,30 | 409,68 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2152 | 34,10 | 75,00 | 58,00 | 33,95 | 17,00 | 81,44 | 41,49 | 244,02 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2153 | 14,10 | 71,00 | 61,00 | 17,48 | 10,09 | 60,41 | 31,30 | 150,17 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2154 | 6,10  | 64,00 | 59,00 | 8,76  | 5,06  | 52,67 | 27,77 | 175,32 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2155 | 10,10 | 67,00 | 62,00 | 8,69  | 5,02  | 60,79 | 31,30 | 300,35 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2156 | 10,10 | 60,00 | 57,00 | 5,52  | 3,18  | 59,35 | 31,30 | 359,01 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2157 | 13,10 | 70,00 | 61,00 | 15,68 | 9,05  | 60,25 | 31,30 | 172,12 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2158 | 12,10 | 75,00 | 65,00 | 17,75 | 10,25 | 60,22 | 31,30 | 132,58 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2159 | 33,10 | 75,00 | 60,00 | 27,11 | 15,30 | 83,74 | 42,82 | 336,43 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2160 | 12,10 | 69,00 | 61,00 | 13,90 | 8,03  | 60,06 | 31,30 | 194,67 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2161 | 12,10 | 68,00 | 61,00 | 12,12 | 7,00  | 60,82 | 31,30 | 242,00 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2162 | 11,10 | 68,00 | 61,00 | 12,14 | 7,01  | 59,82 | 31,30 | 217,79 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2163 | 5,10  | 57,00 | 55,00 | 3,50  | 2,02  | 51,12 | 26,88 | 257,60 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2164 | 6,10  | 68,00 | 67,00 | 1,95  | 1,13  | 62,15 | 31,30 | 458,96 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2165 | 30,10 | 73,00 | 58,00 | 26,21 | 15,13 | 77,06 | 38,96 | 242,29 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2166 | 6,10  | 65,00 | 62,00 | 5,21  | 3,01  | 57,74 | 30,69 | 296,29 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2167 | 28,10 | 71,00 | 55,00 | 32,53 | 16,18 | 69,14 | 34,39 | 137,90 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2168 | 31,10 | 74,00 | 59,00 | 26,32 | 15,19 | 79,63 | 40,45 | 274,85 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2169 | 12,10 | 66,00 | 62,00 | 7,26  | 4,19  | 63,48 | 31,30 | 407,77 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2170 | 18,10 | 75,00 | 60,00 | 34,40 | 17,26 | 59,21 | 31,30 | 35,58  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2171 | 8,10  | 60,00 | 59,00 | 2,24  | 1,29  | 59,65 | 31,30 | 433,39 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2172 | 28,10 | 71,00 | 54,00 | 34,65 | 17,40 | 66,09 | 32,62 | 99,16  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2173 | 7,10  | 65,00 | 62,00 | 5,24  | 3,03  | 59,14 | 31,30 | 324,31 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2174 | 26,10 | 70,00 | 55,00 | 25,98 | 15,00 | 66,85 | 33,06 | 139,02 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2175 | 20,10 | 67,00 | 55,00 | 20,79 | 12,00 | 61,94 | 31,30 | 151,74 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2176 | 10,10 | 69,00 | 62,00 | 12,18 | 7,04  | 59,32 | 31,30 | 201,20 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2177 | 8,10  | 59,00 | 57,00 | 3,75  | 2,17  | 57,49 | 30,55 | 356,07 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2178 | 12,10 | 73,00 | 66,00 | 12,12 | 7,00  | 63,26 | 31,30 | 279,76 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2179 | 25,10 | 66,00 | 52,00 | 24,26 | 14,01 | 63,86 | 31,33 | 146,50 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2180 | 14,10 | 69,00 | 60,00 | 15,62 | 9,02  | 60,78 | 31,30 | 187,59 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2181 | 14,10 | 61,00 | 55,00 | 10,59 | 6,11  | 60,39 | 31,30 | 291,44 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2182 | 20,10 | 66,00 | 54,00 | 20,79 | 12,00 | 61,48 | 31,30 | 145,93 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2183 | 17,10 | 63,00 | 55,00 | 14,01 | 8,09  | 62,05 | 31,30 | 266,21 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2184 | 10,10 | 72,00 | 67,00 | 8,69  | 5,01  | 63,32 | 31,30 | 342,64 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2185 | 27,10 | 74,00 | 58,00 | 32,68 | 16,27 | 69,84 | 34,79 | 135,41 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2186 | 31,10 | 68,00 | 50,00 | 36,13 | 18,25 | 66,89 | 33,09 | 96,73  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2187 | 32,10 | 74,00 | 57,00 | 34,01 | 17,03 | 77,06 | 38,96 | 190,36 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2188 | 26,10 | 69,00 | 55,00 | 24,30 | 14,03 | 68,57 | 34,06 | 181,58 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2189 | 12,10 | 62,00 | 58,00 | 7,28  | 4,20  | 61,31 | 31,30 | 370,20 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2190 | 7,10  | 60,00 | 56,00 | 6,93  | 4,00  | 53,05 | 27,99 | 221,07 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2191 | 24,10 | 68,00 | 55,00 | 22,55 | 13,02 | 66,33 | 32,76 | 185,85 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2192 | 31,10 | 73,00 | 56,00 | 34,09 | 17,08 | 74,30 | 37,37 | 162,81 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2193 | 33,10 | 72,00 | 56,00 | 32,23 | 16,01 | 79,19 | 40,19 | 250,91 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2194 | 29,10 | 68,00 | 52,00 | 32,40 | 16,10 | 68,42 | 33,97 | 140,15 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2195 | 22,10 | 67,00 | 51,00 | 35,18 | 17,71 | 58,15 | 30,93 | 30,98  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2196 | 6,10  | 69,00 | 68,00 | 1,95  | 1,13  | 62,69 | 31,30 | 469,20 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2197 | 22,10 | 76,00 | 59,00 | 37,51 | 19,05 | 60,61 | 31,30 | 36,63  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2198 | 14,10 | 75,00 | 63,00 | 21,55 | 12,44 | 59,48 | 31,30 | 80,87  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2199 | 22,10 | 68,00 | 52,00 | 35,07 | 17,64 | 58,94 | 31,30 | 34,90  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2200 | 12,10 | 68,00 | 59,00 | 15,79 | 9,12  | 57,86 | 30,76 | 136,50 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2201 | 11,10 | 60,00 | 56,00 | 7,17  | 4,14  | 59,19 | 31,30 | 323,87 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2202 | 17,10 | 62,00 | 52,00 | 17,32 | 10,00 | 59,07 | 31,30 | 154,82 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2203 | 10,10 | 67,00 | 61,00 | 10,39 | 6,00  | 59,56 | 31,30 | 241,32 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2204 | 14,10 | 74,00 | 63,00 | 19,45 | 11,23 | 60,42 | 31,30 | 120,26 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2205 | 17,10 | 64,00 | 56,00 | 14,00 | 8,09  | 62,56 | 31,30 | 273,92 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2206 | 21,10 | 73,00 | 61,00 | 20,79 | 12,00 | 67,56 | 33,47 | 206,11 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2207 | 18,10 | 68,00 | 56,00 | 20,91 | 12,07 | 60,40 | 31,30 | 118,88 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2208 | 7,10  | 70,00 | 68,00 | 3,62  | 2,09  | 63,01 | 31,30 | 438,95 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2209 | 9,10  | 75,00 | 66,00 | 16,26 | 9,39  | 58,31 | 31,02 | 116,80 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2210 | 5,10  | 64,00 | 62,00 | 3,50  | 2,02  | 57,19 | 30,37 | 321,40 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2211 | 20,10 | 62,00 | 52,00 | 17,44 | 10,07 | 62,07 | 31,30 | 218,44 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2212 | 5,10  | 64,00 | 63,00 | 1,88  | 1,08  | 58,95 | 31,30 | 386,92 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2213 | 6,10  | 67,00 | 66,00 | 1,96  | 1,13  | 61,61 | 31,30 | 448,71 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2214 | 19,10 | 60,00 | 50,00 | 17,37 | 10,03 | 60,04 | 31,30 | 183,49 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2215 | 31,10 | 70,00 | 53,00 | 34,10 | 17,09 | 71,59 | 35,80 | 145,33 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2216 | 17,10 | 73,00 | 62,00 | 19,11 | 11,03 | 62,98 | 31,30 | 174,99 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 2217 | 8,10  | 71,00 | 68,00 | 5,30  | 3,06  | 63,31 | 31,30 | 409,39 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2218 | 5,10  | 65,00 | 62,00 | 5,20  | 3,00  | 56,10 | 29,75 | 269,18 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2219 | 17,10 | 72,00 | 63,00 | 15,62 | 9,02  | 66,44 | 32,82 | 275,50 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2220 | 7,10  | 60,00 | 60,00 | 0,61  | 0,35  | 59,79 | 31,30 | 472,44 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2221 | 32,10 | 69,00 | 53,00 | 32,22 | 16,00 | 74,87 | 37,69 | 205,47 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2222 | 8,10  | 66,00 | 63,00 | 5,30  | 3,06  | 60,68 | 31,30 | 362,28 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2223 | 11,10 | 64,00 | 61,00 | 5,62  | 3,25  | 62,59 | 31,30 | 426,95 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2224 | 7,10  | 66,00 | 64,00 | 3,63  | 2,09  | 60,88 | 31,30 | 399,66 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2225 | 16,10 | 70,00 | 60,00 | 17,34 | 10,01 | 61,95 | 31,30 | 186,21 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2226 | 15,10 | 75,00 | 63,00 | 21,32 | 12,31 | 60,48 | 31,30 | 99,76  | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2227 | 20,10 | 63,00 | 50,00 | 22,63 | 13,06 | 58,74 | 31,26 | 85,00  | 1.232 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2228 | 5,10  | 57,00 | 57,00 | 0,34  | 0,20  | 54,72 | 28,95 | 378,52 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2229 | 19,10 | 76,00 | 65,00 | 19,05 | 11,00 | 68,93 | 34,26 | 236,22 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2230 | 19,10 | 72,00 | 60,00 | 20,83 | 12,02 | 63,19 | 31,30 | 160,24 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2231 | 13,10 | 66,00 | 57,00 | 15,69 | 9,06  | 57,93 | 30,80 | 144,79 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2232 | 11,10 | 67,00 | 61,00 | 10,40 | 6,00  | 60,56 | 31,30 | 266,58 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2233 | 17,10 | 70,00 | 58,00 | 21,01 | 12,13 | 60,30 | 31,30 | 110,88 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2234 | 6,10  | 68,00 | 62,00 | 10,69 | 6,17  | 53,85 | 28,45 | 152,61 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2235 | 11,10 | 63,00 | 60,00 | 5,63  | 3,25  | 62,04 | 31,30 | 417,17 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2236 | 20,10 | 63,00 | 53,00 | 17,44 | 10,07 | 62,57 | 31,30 | 225,44 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2237 | 20,10 | 61,00 | 51,00 | 17,44 | 10,07 | 61,56 | 31,30 | 211,65 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2238 | 5,10  | 67,00 | 67,00 | 0,30  | 0,17  | 61,80 | 31,30 | 489,18 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2239 | 17,10 | 62,00 | 54,00 | 14,01 | 8,09  | 61,52 | 31,30 | 258,56 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2240 | 13,10 | 61,00 | 56,00 | 8,93  | 5,16  | 60,58 | 31,30 | 325,44 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2241 | 24,10 | 69,00 | 55,00 | 24,25 | 14,00 | 64,55 | 31,73 | 143,89 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2242 | 18,10 | 67,00 | 58,00 | 15,68 | 9,05  | 63,82 | 31,31 | 262,87 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2243 | 7,10  | 58,00 | 56,00 | 3,65  | 2,11  | 55,11 | 29,18 | 318,42 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2244 | 16,10 | 71,00 | 63,00 | 13,92 | 8,04  | 66,04 | 32,59 | 302,80 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2245 | 11,10 | 65,00 | 62,00 | 5,62  | 3,24  | 63,14 | 31,30 | 437,00 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2246 | 23,10 | 65,00 | 53,00 | 20,87 | 12,05 | 64,19 | 31,53 | 197,95 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2247 | 5,10  | 68,00 | 68,00 | 0,29  | 0,17  | 62,35 | 31,30 | 499,91 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2248 | 31,10 | 72,00 | 55,00 | 34,10 | 17,08 | 73,40 | 36,85 | 156,87 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2249 | 13,10 | 74,00 | 66,00 | 13,86 | 8,00  | 63,43 | 31,30 | 253,22 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2250 | 8,10  | 69,00 | 63,00 | 10,47 | 6,04  | 58,40 | 31,07 | 207,11 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2251 | 34,10 | 75,00 | 60,00 | 28,11 | 15,30 | 85,30 | 43,72 | 364,48 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2252 | 31,10 | 71,00 | 54,00 | 34,10 | 17,08 | 72,50 | 36,32 | 151,03 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2253 | 18,10 | 74,00 | 64,00 | 17,33 | 10,00 | 67,70 | 33,55 | 255,93 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2254 | 28,10 | 72,00 | 54,00 | 36,96 | 18,73 | 63,59 | 31,30 | 70,30  | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2255 | 9,10  | 72,00 | 68,00 | 6,99  | 4,03  | 63,57 | 31,30 | 379,91 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2256 | 27,10 | 65,00 | 51,00 | 24,37 | 14,07 | 66,87 | 33,07 | 177,21 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2257 | 20,10 | 68,00 | 56,00 | 20,79 | 12,00 | 62,40 | 31,30 | 157,37 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2258 | 35,10 | 75,00 | 58,00 | 33,97 | 17,01 | 83,11 | 42,46 | 268,99 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2259 | 6,10  | 70,00 | 69,00 | 1,95  | 1,13  | 63,23 | 31,30 | 479,33 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2260 | 11,10 | 73,00 | 67,00 | 10,40 | 6,00  | 63,54 | 31,30 | 314,55 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2261 | 26,10 | 76,00 | 62,00 | 24,29 | 14,03 | 74,84 | 37,68 | 228,27 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2262 | 10,10 | 62,00 | 56,00 | 10,39 | 6,00  | 55,73 | 29,53 | 200,92 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2263 | 9,10  | 66,00 | 62,00 | 6,99  | 4,04  | 60,48 | 31,30 | 326,20 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2264 | 5,10  | 67,00 | 63,00 | 6,98  | 4,03  | 55,76 | 29,55 | 227,97 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2265 | 16,10 | 69,00 | 59,00 | 17,34 | 10,01 | 61,48 | 31,30 | 179,93 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2266 | 6,10  | 66,00 | 65,00 | 1,96  | 1,13  | 61,06 | 31,30 | 438,24 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2267 | 23,10 | 65,00 | 52,00 | 22,52 | 13,00 | 62,70 | 31,30 | 150,75 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2268 | 17,10 | 65,00 | 57,00 | 14,00 | 8,08  | 63,07 | 31,30 | 281,46 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2269 | 32,10 | 68,00 | 52,00 | 32,22 | 16,00 | 73,99 | 37,19 | 198,64 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2270 | 14,10 | 69,00 | 63,00 | 10,56 | 6,10  | 65,15 | 32,08 | 358,85 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2271 | 15,10 | 70,00 | 63,00 | 12,24 | 7,07  | 65,61 | 32,34 | 330,50 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2272 | 16,10 | 71,00 | 61,00 | 17,34 | 10,01 | 62,41 | 31,30 | 192,62 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2273 | 20,10 | 75,00 | 59,00 | 36,02 | 18,19 | 59,74 | 31,30 | 34,67  | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2274 | 22,10 | 69,00 | 57,00 | 20,81 | 12,01 | 65,88 | 32,50 | 202,09 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2275 | 32,10 | 66,00 | 50,00 | 32,22 | 16,00 | 72,23 | 36,17 | 185,37 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2276 | 13,10 | 68,00 | 60,00 | 13,86 | 8,00  | 60,57 | 31,30 | 210,68 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2277 | 14,10 | 62,00 | 54,00 | 13,86 | 8,00  | 58,34 | 31,04 | 188,91 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2278 | 9,10  | 66,00 | 61,00 | 8,66  | 5,00  | 59,27 | 31,30 | 265,34 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2279 | 33,10 | 74,00 | 57,00 | 33,97 | 17,01 | 78,84 | 39,99 | 212,77 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2280 | 11,10 | 70,00 | 62,00 | 13,97 | 8,07  | 59,54 | 31,30 | 178,62 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2281 | 5,10  | 74,00 | 68,00 | 10,81 | 6,24  | 57,33 | 30,45 | 171,48 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2282 | 23,10 | 73,00 | 60,00 | 22,52 | 13,00 | 68,91 | 34,25 | 195,89 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2283 | 13,10 | 68,00 | 63,00 | 8,90  | 5,14  | 64,66 | 31,80 | 387,63 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2284 | 5,10  | 66,00 | 66,00 | 0,30  | 0,17  | 61,24 | 31,30 | 478,26 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2285 | 12,10 | 67,00 | 63,00 | 7,25  | 4,19  | 64,15 | 31,50 | 416,94 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2286 | 32,10 | 67,00 | 51,00 | 32,22 | 16,00 | 73,11 | 36,68 | 191,95 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2287 | 12,10 | 60,00 | 55,00 | 8,83  | 5,10  | 59,02 | 31,30 | 289,99 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2288 | 7,10  | 74,00 | 67,00 | 12,50 | 7,22  | 58,67 | 31,22 | 166,07 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2289 | 20,10 | 68,00 | 53,00 | 33,45 | 16,71 | 57,75 | 30,69 | 35,32  | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2290 | 5,10  | 69,00 | 69,00 | 0,29  | 0,17  | 62,89 | 31,30 | 510,58 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2291 | 34,10 | 73,00 | 57,00 | 32,27 | 16,03 | 81,70 | 41,64 | 284,04 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2292 | 11,10 | 60,00 | 55,00 | 8,75  | 5,05  | 57,58 | 30,60 | 264,11 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2293 | 7,10  | 71,00 | 69,00 | 3,62  | 2,09  | 63,54 | 31,30 | 448,94 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2294 | 14,10 | 75,00 | 66,00 | 15,62 | 9,02  | 63,56 | 31,30 | 227,36 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2295 | 15,10 | 61,00 | 53,00 | 13,88 | 8,01  | 59,00 | 31,30 | 204,35 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2296 | 30,10 | 72,00 | 57,00 | 26,21 | 15,13 | 76,18 | 38,46 | 234,66 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2297 | 7,10  | 66,00 | 60,00 | 10,57 | 6,10  | 53,94 | 28,50 | 161,27 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2298 | 9,10  | 59,00 | 56,00 | 5,41  | 3,12  | 57,25 | 30,41 | 321,12 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 2299 | 11,10 | 62,00 | 59,00 | 5,64  | 3,25  | 61,48 | 31,30 | 407,26 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2300 | 20,10 | 65,00 | 53,00 | 20,79 | 12,00 | 61,01 | 31,30 | 140,16 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2301 | 9,10  | 63,00 | 57,00 | 10,42 | 6,02  | 54,88 | 29,05 | 185,23 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2302 | 19,10 | 66,00 | 54,00 | 20,83 | 12,03 | 60,48 | 31,30 | 126,71 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2303 | 21,10 | 72,00 | 59,00 | 22,55 | 13,02 | 63,83 | 31,32 | 150,72 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2304 | 5,10  | 70,00 | 64,00 | 10,84 | 6,26  | 53,71 | 28,37 | 143,77 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2305 | 17,10 | 68,00 | 57,00 | 19,11 | 11,04 | 60,71 | 31,30 | 145,46 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2306 | 11,10 | 66,00 | 63,00 | 5,61  | 3,24  | 63,68 | 31,30 | 446,67 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2307 | 11,10 | 70,00 | 61,00 | 15,92 | 9,19  | 57,75 | 30,70 | 128,01 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2308 | 19,10 | 69,00 | 59,00 | 17,36 | 10,03 | 65,10 | 32,05 | 244,00 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2309 | 6,10  | 72,00 | 66,00 | 10,67 | 6,16  | 57,43 | 30,51 | 180,94 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2310 | 8,10  | 72,00 | 65,00 | 12,37 | 7,14  | 58,76 | 31,28 | 175,41 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2311 | 26,10 | 70,00 | 56,00 | 24,30 | 14,03 | 69,47 | 34,58 | 187,73 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2312 | 5,10  | 70,00 | 65,00 | 8,85  | 5,11  | 56,16 | 29,78 | 195,88 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2313 | 23,10 | 72,00 | 58,00 | 24,27 | 14,01 | 65,21 | 32,11 | 141,02 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2314 | 15,10 | 76,00 | 66,00 | 17,39 | 10,04 | 63,66 | 31,30 | 202,04 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2315 | 18,10 | 70,00 | 57,00 | 22,86 | 13,20 | 59,95 | 31,30 | 86,03  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2316 | 28,10 | 74,00 | 55,00 | 39,51 | 20,20 | 62,77 | 31,30 | 48,33  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2317 | 20,10 | 71,00 | 60,00 | 19,07 | 11,01 | 66,34 | 32,77 | 225,01 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2318 | 10,10 | 66,00 | 61,00 | 8,69  | 5,02  | 60,27 | 31,30 | 291,65 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2319 | 15,10 | 69,00 | 59,00 | 17,40 | 10,04 | 60,48 | 31,30 | 158,71 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2320 | 12,10 | 61,00 | 57,00 | 7,28  | 4,20  | 60,75 | 31,30 | 360,61 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2321 | 21,10 | 74,00 | 62,00 | 20,79 | 12,00 | 68,47 | 34,00 | 212,53 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2322 | 32,10 | 74,00 | 59,00 | 26,45 | 15,27 | 81,27 | 41,40 | 300,38 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2323 | 35,10 | 74,00 | 58,00 | 32,33 | 16,07 | 84,16 | 43,06 | 319,33 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2324 | 12,10 | 74,00 | 67,00 | 12,12 | 7,00  | 63,73 | 31,30 | 287,10 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2325 | 6,10  | 66,00 | 62,00 | 6,94  | 4,01  | 56,60 | 30,04 | 245,33 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2326 | 20,10 | 64,00 | 54,00 | 17,43 | 10,07 | 63,07 | 31,30 | 232,19 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2327 | 6,10  | 58,00 | 55,00 | 5,21  | 3,01  | 51,66 | 27,19 | 235,19 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2328 | 25,10 | 75,00 | 57,00 | 38,44 | 19,58 | 61,70 | 31,30 | 43,12  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2329 | 6,10  | 57,00 | 55,00 | 3,57  | 2,06  | 52,70 | 27,79 | 282,85 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2330 | 10,10 | 73,00 | 68,00 | 8,69  | 5,01  | 63,82 | 31,31 | 350,82 | 1.233 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2331 | 29,10 | 70,00 | 52,00 | 36,65 | 18,55 | 63,89 | 31,35 | 76,48  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2332 | 27,10 | 74,00 | 56,00 | 37,33 | 18,94 | 63,33 | 31,30 | 64,14  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2333 | 30,10 | 71,00 | 52,00 | 38,66 | 19,71 | 63,68 | 31,30 | 62,56  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2334 | 32,10 | 73,00 | 56,00 | 34,01 | 17,03 | 76,17 | 38,45 | 183,64 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2335 | 8,10  | 72,00 | 69,00 | 5,29  | 3,06  | 63,83 | 31,32 | 418,45 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2336 | 22,10 | 61,00 | 50,00 | 19,20 | 11,08 | 62,32 | 31,30 | 202,83 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2337 | 18,10 | 75,00 | 65,00 | 17,33 | 10,00 | 68,60 | 34,07 | 263,13 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2338 | 31,10 | 73,00 | 58,00 | 26,32 | 15,20 | 78,76 | 39,94 | 266,59 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2339 | 5,10  | 56,00 | 55,00 | 1,89  | 1,09  | 52,11 | 27,45 | 306,36 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2340 | 18,10 | 68,00 | 57,00 | 19,07 | 11,01 | 61,71 | 31,30 | 165,64 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2341 | 6,10  | 64,00 | 62,00 | 3,55  | 2,05  | 58,76 | 31,28 | 350,01 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2342 | 12,10 | 67,00 | 60,00 | 12,12 | 7,00  | 60,32 | 31,30 | 234,32 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2343 | 23,10 | 74,00 | 61,00 | 22,52 | 13,00 | 69,82 | 34,78 | 202,35 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2344 | 17,10 | 73,00 | 64,00 | 15,62 | 9,02  | 67,33 | 33,34 | 282,84 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2345 | 26,10 | 75,00 | 61,00 | 24,29 | 14,03 | 73,95 | 37,16 | 221,08 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2346 | 12,10 | 76,00 | 65,00 | 19,86 | 11,46 | 59,29 | 31,30 | 91,68  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2347 | 10,10 | 64,00 | 62,00 | 3,99  | 2,30  | 62,78 | 31,30 | 466,16 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2348 | 10,10 | 63,00 | 61,00 | 3,99  | 2,31  | 62,22 | 31,30 | 456,07 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2349 | 11,10 | 61,00 | 55,00 | 10,40 | 6,00  | 56,52 | 29,99 | 216,75 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2350 | 12,10 | 62,00 | 55,00 | 12,12 | 7,00  | 57,03 | 30,28 | 194,94 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2351 | 7,10  | 65,00 | 63,00 | 3,63  | 2,10  | 60,33 | 31,30 | 389,53 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2352 | 18,10 | 69,00 | 58,00 | 19,07 | 11,01 | 62,18 | 31,30 | 171,75 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2353 | 11,10 | 73,00 | 64,00 | 15,90 | 9,18  | 59,65 | 31,30 | 147,78 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2354 | 22,10 | 69,00 | 56,00 | 22,52 | 13,00 | 63,51 | 31,30 | 153,67 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2355 | 20,10 | 60,00 | 50,00 | 17,44 | 10,07 | 61,04 | 31,30 | 204,69 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2356 | 10,10 | 60,00 | 55,00 | 8,69  | 5,02  | 55,99 | 29,68 | 239,14 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2357 | 17,10 | 61,00 | 53,00 | 14,01 | 8,09  | 61,00 | 31,30 | 250,80 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2358 | 27,10 | 75,00 | 59,00 | 32,67 | 16,26 | 70,77 | 35,33 | 140,82 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2359 | 22,10 | 74,00 | 57,00 | 37,77 | 19,20 | 59,86 | 31,30 | 30,06  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2360 | 25,10 | 74,00 | 56,00 | 38,53 | 19,63 | 61,33 | 31,30 | 40,10  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2361 | 17,10 | 67,00 | 55,00 | 21,03 | 12,14 | 58,94 | 31,30 | 94,04  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2362 | 16,10 | 72,00 | 62,00 | 17,34 | 10,01 | 62,87 | 31,30 | 198,86 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2363 | 6,10  | 76,00 | 69,00 | 12,67 | 7,31  | 58,53 | 31,15 | 156,57 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2364 | 15,10 | 69,00 | 60,00 | 15,59 | 9,00  | 61,78 | 31,30 | 209,81 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2365 | 5,10  | 65,00 | 65,00 | 0,31  | 0,18  | 60,68 | 31,30 | 467,22 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2366 | 6,10  | 58,00 | 58,00 | 0,47  | 0,27  | 57,06 | 30,30 | 418,57 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2367 | 7,10  | 58,00 | 55,00 | 5,25  | 3,03  | 53,28 | 28,12 | 259,71 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2368 | 10,10 | 65,00 | 63,00 | 3,98  | 2,30  | 63,33 | 31,30 | 476,73 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2369 | 6,10  | 65,00 | 64,00 | 1,96  | 1,13  | 60,51 | 31,30 | 427,65 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2370 | 15,10 | 70,00 | 61,00 | 15,59 | 9,00  | 62,25 | 31,30 | 216,54 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2371 | 16,10 | 72,00 | 64,00 | 13,92 | 8,04  | 66,93 | 33,11 | 310,46 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2372 | 6,10  | 57,00 | 56,00 | 1,99  | 1,15  | 54,49 | 28,82 | 343,00 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2373 | 13,10 | 63,00 | 55,00 | 13,87 | 8,01  | 57,51 | 30,56 | 173,62 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2374 | 33,10 | 71,00 | 55,00 | 32,23 | 16,01 | 78,32 | 39,69 | 242,93 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2375 | 8,10  | 65,00 | 61,00 | 6,95  | 4,01  | 58,95 | 31,30 | 289,81 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2376 | 5,10  | 58,00 | 55,00 | 5,20  | 3,00  | 50,00 | 26,24 | 211,52 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2377 | 17,10 | 66,00 | 58,00 | 14,00 | 8,08  | 63,57 | 31,30 | 288,92 | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 2378 | 30,10 | 65,00 | 50,00 | 26,24 | 15,15 | 70,02 | 34,89 | 186,18 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2379 | 16,10 | 68,00 | 58,00 | 17,34 | 10,01 | 61,01 | 31,30 | 173,52 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2380 | 8,10  | 65,00 | 62,00 | 5,31  | 3,06  | 60,14 | 31,30 | 352,59 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2381 | 33,10 | 74,00 | 59,00 | 27,16 | 15,30 | 82,87 | 42,32 | 326,93 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2382 | 20,10 | 75,00 | 62,00 | 22,60 | 13,05 | 64,45 | 31,68 | 147,47 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2383 | 12,10 | 71,00 | 62,00 | 15,78 | 9,11  | 59,72 | 31,30 | 156,68 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2384 | 29,10 | 69,00 | 52,00 | 34,43 | 17,27 | 66,47 | 32,84 | 106,13 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2385 | 34,10 | 74,00 | 57,00 | 33,95 | 17,00 | 80,57 | 40,99 | 236,15 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2386 | 23,10 | 75,00 | 62,00 | 22,52 | 13,00 | 70,72 | 35,30 | 208,90 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2387 | 14,10 | 70,00 | 64,00 | 10,56 | 6,10  | 66,02 | 32,59 | 367,39 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2388 | 21,10 | 63,00 | 50,00 | 22,55 | 13,02 | 59,77 | 31,30 | 103,27 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2389 | 15,10 | 71,00 | 64,00 | 12,24 | 7,06  | 66,49 | 32,85 | 338,64 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2390 | 17,10 | 74,00 | 63,00 | 19,11 | 11,03 | 63,42 | 31,30 | 180,73 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2391 | 18,10 | 76,00 | 66,00 | 17,33 | 10,00 | 69,49 | 34,59 | 270,50 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2392 | 5,10  | 61,00 | 57,00 | 6,98  | 4,03  | 50,48 | 26,51 | 182,20 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2393 | 19,10 | 70,00 | 56,00 | 24,74 | 14,28 | 59,58 | 31,30 | 62,74  | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2394 | 13,10 | 69,00 | 64,00 | 8,90  | 5,14  | 65,53 | 32,30 | 396,56 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2395 | 20,10 | 69,00 | 57,00 | 20,79 | 12,00 | 62,85 | 31,30 | 162,98 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2396 | 10,10 | 62,00 | 60,00 | 4,00  | 2,31  | 61,65 | 31,30 | 445,72 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2397 | 30,10 | 71,00 | 56,00 | 26,21 | 15,13 | 75,31 | 37,95 | 227,21 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2398 | 23,10 | 76,00 | 63,00 | 22,52 | 13,00 | 71,62 | 35,82 | 215,58 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2399 | 12,10 | 68,00 | 64,00 | 7,25  | 4,18  | 65,02 | 32,00 | 426,27 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2400 | 11,10 | 61,00 | 58,00 | 5,64  | 3,26  | 60,92 | 31,30 | 397,29 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2401 | 17,10 | 64,00 | 53,00 | 19,12 | 11,04 | 58,81 | 31,30 | 120,78 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2402 | 18,10 | 60,00 | 51,00 | 15,69 | 9,06  | 60,26 | 31,30 | 212,52 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2403 | 18,10 | 67,00 | 56,00 | 19,07 | 11,01 | 61,25 | 31,30 | 159,62 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2404 | 26,10 | 71,00 | 57,00 | 24,30 | 14,03 | 70,37 | 35,10 | 194,03 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2405 | 24,10 | 69,00 | 56,00 | 22,55 | 13,02 | 67,23 | 33,28 | 191,86 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2406 | 27,10 | 76,00 | 62,00 | 24,35 | 14,06 | 76,64 | 38,72 | 252,44 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2407 | 14,10 | 64,00 | 55,00 | 15,62 | 9,02  | 57,96 | 30,82 | 152,87 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2408 | 26,10 | 74,00 | 60,00 | 24,30 | 14,03 | 73,06 | 36,65 | 214,06 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2409 | 16,10 | 63,00 | 56,00 | 12,34 | 7,13  | 62,26 | 31,30 | 299,25 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2410 | 28,10 | 72,00 | 56,00 | 32,52 | 16,17 | 70,06 | 34,92 | 143,25 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2411 | 13,10 | 60,00 | 54,00 | 10,50 | 6,06  | 58,84 | 31,30 | 257,54 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2412 | 17,10 | 74,00 | 65,00 | 15,62 | 9,02  | 68,22 | 33,85 | 290,58 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2413 | 9,10  | 59,00 | 55,00 | 7,00  | 4,04  | 55,43 | 29,36 | 261,88 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2414 | 22,10 | 75,00 | 61,00 | 24,32 | 14,04 | 65,83 | 32,47 | 137,79 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2415 | 9,10  | 73,00 | 69,00 | 6,98  | 4,03  | 64,29 | 31,58 | 388,63 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2416 | 36,10 | 75,00 | 58,00 | 34,02 | 17,04 | 84,73 | 43,39 | 294,77 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2417 | 21,10 | 75,00 | 63,00 | 20,79 | 12,00 | 69,37 | 34,52 | 219,05 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2418 | 13,10 | 61,00 | 54,00 | 12,14 | 7,01  | 57,82 | 30,74 | 210,58 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2419 | 21,10 | 67,00 | 56,00 | 19,11 | 11,04 | 64,64 | 31,79 | 220,49 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2420 | 5,10  | 75,00 | 68,00 | 12,90 | 7,45  | 55,59 | 29,45 | 126,98 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2421 | 16,10 | 72,00 | 60,00 | 21,15 | 12,21 | 60,19 | 31,30 | 102,73 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2422 | 10,10 | 68,00 | 60,00 | 14,09 | 8,13  | 56,53 | 29,99 | 141,87 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2423 | 7,10  | 58,00 | 57,00 | 2,11  | 1,22  | 56,85 | 30,18 | 381,50 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2424 | 22,10 | 62,00 | 51,00 | 19,20 | 11,08 | 62,82 | 31,30 | 209,30 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2425 | 8,10  | 68,00 | 61,00 | 12,39 | 7,15  | 55,19 | 29,22 | 147,23 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2426 | 13,10 | 76,00 | 65,00 | 19,62 | 11,33 | 60,29 | 31,30 | 111,57 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2427 | 7,10  | 75,00 | 67,00 | 14,58 | 8,42  | 56,95 | 30,24 | 121,89 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2428 | 11,10 | 67,00 | 64,00 | 5,61  | 3,24  | 64,48 | 31,69 | 456,25 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2429 | 6,10  | 60,00 | 56,00 | 6,94  | 4,01  | 51,35 | 27,01 | 197,62 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2430 | 11,10 | 63,00 | 56,00 | 12,14 | 7,01  | 56,20 | 29,80 | 179,42 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2431 | 16,10 | 64,00 | 57,00 | 12,34 | 7,12  | 62,79 | 31,30 | 307,52 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2432 | 15,10 | 68,00 | 59,00 | 15,59 | 9,00  | 61,30 | 31,30 | 203,00 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2433 | 5,10  | 65,00 | 60,00 | 8,86  | 5,12  | 51,71 | 27,22 | 159,90 | 1.234 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2434 | 25,10 | 65,00 | 52,00 | 22,62 | 13,06 | 65,53 | 32,30 | 187,64 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2435 | 14,10 | 68,00 | 59,00 | 15,62 | 9,02  | 60,30 | 31,30 | 180,75 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2436 | 13,10 | 75,00 | 67,00 | 13,86 | 8,00  | 63,97 | 31,40 | 260,10 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2437 | 18,10 | 76,00 | 64,00 | 20,89 | 12,06 | 64,04 | 31,44 | 162,33 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2438 | 18,10 | 70,00 | 59,00 | 19,07 | 11,01 | 62,63 | 31,30 | 177,71 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2439 | 20,10 | 65,00 | 52,00 | 22,62 | 13,06 | 59,70 | 31,30 | 95,97  | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2440 | 11,10 | 74,00 | 68,00 | 10,40 | 6,00  | 64,21 | 31,54 | 322,34 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2441 | 21,10 | 76,00 | 64,00 | 20,79 | 12,00 | 70,28 | 35,04 | 225,94 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2442 | 16,10 | 62,00 | 55,00 | 12,35 | 7,13  | 61,73 | 31,30 | 291,17 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2443 | 10,10 | 66,00 | 64,00 | 3,97  | 2,29  | 63,92 | 31,37 | 486,86 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2444 | 8,10  | 59,00 | 55,00 | 6,95  | 4,01  | 53,83 | 28,44 | 237,11 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2445 | 15,10 | 71,00 | 62,00 | 15,59 | 9,00  | 62,72 | 31,30 | 223,39 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2446 | 26,10 | 72,00 | 58,00 | 24,30 | 14,03 | 71,27 | 35,61 | 200,50 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2447 | 15,10 | 60,00 | 53,00 | 12,26 | 7,08  | 59,66 | 31,30 | 250,57 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2448 | 15,10 | 72,00 | 60,00 | 21,35 | 12,33 | 59,19 | 31,30 | 83,73  | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2449 | 8,10  | 61,00 | 56,00 | 8,67  | 5,00  | 53,54 | 28,27 | 199,24 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2450 | 11,10 | 66,00 | 60,00 | 10,40 | 6,00  | 60,05 | 31,30 | 258,31 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2451 | 9,10  | 63,00 | 62,00 | 2,37  | 1,37  | 62,38 | 31,30 | 495,98 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2452 | 9,10  | 70,00 | 63,00 | 12,26 | 7,08  | 58,81 | 31,30 | 184,57 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2453 | 15,10 | 65,00 | 55,00 | 17,40 | 10,05 | 58,38 | 31,06 | 132,62 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2454 | 9,10  | 64,00 | 63,00 | 2,36  | 1,36  | 62,95 | 31,30 | 506,66 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2455 | 24,10 | 75,00 | 57,00 | 39,26 | 20,05 | 60,70 | 31,30 | 31,65  | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2456 | 26,10 | 73,00 | 59,00 | 24,30 | 14,03 | 72,16 | 36,13 | 207,14 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2457 | 7,10  | 70,00 | 64,00 | 10,55 | 6,09  | 57,49 | 30,55 | 190,22 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2458 | 10,10 | 75,00 | 66,00 | 16,05 | 9,27  | 59,56 | 31,30 | 138,73 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2459 | 16,10 | 66,00 | 55,00 | 19,20 | 11,09 | 58,75 | 31,27 | 113,04 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2460 | 8,10  | 59,00 | 58,00 | 2,25  | 1,30  | 59,06 | 31,30 | 422,17 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2461 | 9,10  | 65,00 | 61,00 | 6,99  | 4,04  | 59,95 | 31,30 | 316,96 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2462 | 32,10 | 72,00 | 55,00 | 34,01 | 17,03 | 75,28 | 37,93 | 177,11 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2463 | 5,10  | 56,00 | 54,00 | 3,50  | 2,02  | 50,25 | 26,38 | 249,23 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2464 | 14,10 | 67,00 | 57,00 | 17,50 | 10,10 | 58,31 | 31,02 | 124,60 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2465 | 14,10 | 60,00 | 54,00 | 10,59 | 6,11  | 59,84 | 31,30 | 282,64 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 2466 | 11,10 | 66,00 | 58,00 | 13,98 | 8,07  | 56,60 | 30,04 | 150,30 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2467 | 7,10  | 62,00 | 57,00 | 8,70  | 5,02  | 52,69 | 27,78 | 183,69 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2468 | 14,10 | 69,00 | 61,00 | 13,86 | 8,00  | 62,06 | 31,30 | 241,13 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2469 | 18,10 | 68,00 | 59,00 | 15,67 | 9,05  | 64,71 | 31,83 | 269,86 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2470 | 19,10 | 73,00 | 61,00 | 20,83 | 12,02 | 63,62 | 31,30 | 165,63 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2471 | 10,10 | 59,00 | 55,00 | 7,07  | 4,08  | 56,99 | 30,26 | 287,52 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2472 | 8,10  | 58,00 | 55,00 | 5,32  | 3,07  | 54,85 | 29,03 | 285,24 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2473 | 25,10 | 76,00 | 58,00 | 38,36 | 19,54 | 62,06 | 31,30 | 46,13  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2474 | 27,10 | 66,00 | 52,00 | 24,37 | 14,07 | 67,77 | 33,59 | 183,24 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2475 | 17,10 | 75,00 | 66,00 | 15,62 | 9,02  | 69,11 | 34,37 | 298,27 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2476 | 9,10  | 66,00 | 59,00 | 12,27 | 7,09  | 55,27 | 29,27 | 155,78 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2477 | 13,10 | 60,00 | 55,00 | 8,93  | 5,16  | 60,02 | 31,30 | 316,20 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2478 | 16,10 | 73,00 | 65,00 | 13,92 | 8,04  | 67,81 | 33,62 | 318,32 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2479 | 29,10 | 73,00 | 54,00 | 39,03 | 19,92 | 63,41 | 31,30 | 56,78  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2480 | 16,10 | 60,00 | 52,00 | 13,93 | 8,05  | 59,46 | 31,30 | 219,75 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2481 | 9,10  | 65,00 | 64,00 | 2,35  | 1,36  | 63,51 | 31,30 | 517,74 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2482 | 9,10  | 59,00 | 57,00 | 3,88  | 2,24  | 58,92 | 31,30 | 384,73 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2483 | 20,10 | 65,00 | 55,00 | 17,43 | 10,06 | 63,57 | 31,30 | 238,86 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2484 | 8,10  | 64,00 | 58,00 | 10,48 | 6,05  | 53,99 | 28,53 | 169,74 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2485 | 29,10 | 73,00 | 55,00 | 36,58 | 18,51 | 67,02 | 33,16 | 87,22  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2486 | 33,10 | 73,00 | 56,00 | 33,97 | 17,01 | 77,96 | 39,48 | 205,46 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2487 | 14,10 | 68,00 | 60,00 | 13,86 | 8,00  | 61,57 | 31,30 | 233,92 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2488 | 14,10 | 71,00 | 65,00 | 10,56 | 6,10  | 66,90 | 33,09 | 376,05 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2489 | 7,10  | 59,00 | 59,00 | 0,62  | 0,36  | 59,19 | 31,30 | 460,65 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2490 | 6,10  | 64,00 | 61,00 | 5,21  | 3,01  | 56,87 | 30,19 | 287,03 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2491 | 27,10 | 76,00 | 60,00 | 32,67 | 16,26 | 71,70 | 35,86 | 146,35 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2492 | 15,10 | 72,00 | 65,00 | 12,23 | 7,06  | 67,37 | 33,36 | 346,91 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2493 | 7,10  | 67,00 | 62,00 | 8,70  | 5,02  | 57,08 | 30,31 | 222,05 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2494 | 20,10 | 72,00 | 61,00 | 19,07 | 11,01 | 67,24 | 33,29 | 231,57 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2495 | 30,10 | 70,00 | 55,00 | 26,22 | 15,14 | 74,43 | 37,44 | 219,86 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2496 | 5,10  | 63,00 | 62,00 | 1,88  | 1,08  | 58,16 | 30,93 | 376,24 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2497 | 28,10 | 75,00 | 57,00 | 36,87 | 18,68 | 66,45 | 32,83 | 80,41  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2498 | 13,10 | 70,00 | 65,00 | 8,90  | 5,14  | 66,41 | 32,81 | 405,63 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2499 | 30,10 | 66,00 | 51,00 | 26,23 | 15,15 | 70,90 | 35,40 | 192,49 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2500 | 29,10 | 69,00 | 53,00 | 32,39 | 16,10 | 69,33 | 34,49 | 145,45 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2501 | 10,10 | 61,00 | 59,00 | 4,01  | 2,32  | 61,08 | 31,30 | 435,22 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2502 | 7,10  | 65,00 | 61,00 | 6,93  | 4,00  | 57,40 | 30,50 | 262,84 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2503 | 16,10 | 69,00 | 58,00 | 19,20 | 11,08 | 60,18 | 31,30 | 131,30 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2504 | 8,10  | 58,00 | 56,00 | 3,76  | 2,17  | 56,63 | 30,05 | 345,91 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2505 | 23,10 | 66,00 | 53,00 | 22,52 | 13,00 | 63,16 | 31,30 | 156,13 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2506 | 5,10  | 63,00 | 61,00 | 3,50  | 2,02  | 56,32 | 29,87 | 311,77 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2507 | 12,10 | 69,00 | 65,00 | 7,24  | 4,18  | 65,89 | 32,51 | 435,62 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2508 | 17,10 | 76,00 | 67,00 | 15,62 | 9,02  | 70,00 | 34,88 | 306,18 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2509 | 16,10 | 65,00 | 58,00 | 12,34 | 7,12  | 63,30 | 31,30 | 315,49 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2510 | 16,10 | 74,00 | 66,00 | 13,92 | 8,04  | 68,70 | 34,13 | 326,69 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2511 | 25,10 | 74,00 | 59,00 | 25,99 | 15,01 | 68,47 | 34,00 | 141,52 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2512 | 26,10 | 71,00 | 56,00 | 25,98 | 15,00 | 67,78 | 33,60 | 144,30 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2513 | 34,10 | 74,00 | 59,00 | 28,16 | 15,30 | 84,44 | 43,22 | 354,29 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2514 | 32,10 | 67,00 | 50,00 | 34,02 | 17,04 | 70,81 | 35,35 | 147,13 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2515 | 14,10 | 70,00 | 62,00 | 13,86 | 8,00  | 62,54 | 31,30 | 248,38 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2516 | 22,10 | 70,00 | 58,00 | 20,81 | 12,01 | 66,79 | 33,03 | 208,22 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2517 | 34,10 | 72,00 | 56,00 | 32,27 | 16,03 | 80,83 | 41,14 | 275,45 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2518 | 31,10 | 69,00 | 50,00 | 38,35 | 19,53 | 64,22 | 31,54 | 68,40  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2519 | 7,10  | 70,00 | 63,00 | 12,53 | 7,23  | 55,06 | 29,15 | 138,51 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2520 | 27,10 | 68,00 | 53,00 | 26,00 | 15,01 | 67,06 | 33,18 | 146,76 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2521 | 19,10 | 70,00 | 60,00 | 17,36 | 10,03 | 65,99 | 32,57 | 250,76 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2522 | 18,10 | 62,00 | 51,00 | 19,07 | 11,01 | 58,82 | 31,30 | 128,30 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2523 | 5,10  | 56,00 | 56,00 | 0,35  | 0,20  | 53,86 | 28,46 | 368,06 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2524 | 15,10 | 71,00 | 60,00 | 19,31 | 11,15 | 60,09 | 31,30 | 123,00 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2525 | 16,10 | 73,00 | 63,00 | 17,34 | 10,01 | 63,32 | 31,30 | 205,04 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2526 | 7,10  | 64,00 | 61,00 | 5,24  | 3,03  | 58,48 | 31,11 | 314,55 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2527 | 12,10 | 60,00 | 56,00 | 7,29  | 4,21  | 60,19 | 31,30 | 351,03 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2528 | 10,10 | 74,00 | 69,00 | 8,69  | 5,01  | 64,71 | 31,83 | 359,16 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2529 | 11,10 | 68,00 | 65,00 | 5,60  | 3,23  | 65,35 | 32,20 | 466,12 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2530 | 20,10 | 64,00 | 52,00 | 20,79 | 12,00 | 60,53 | 31,30 | 134,32 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2531 | 9,10  | 70,00 | 62,00 | 14,22 | 8,21  | 56,40 | 29,92 | 133,27 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2532 | 9,10  | 62,00 | 61,00 | 2,38  | 1,37  | 61,81 | 31,30 | 485,27 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2533 | 35,10 | 74,00 | 57,00 | 33,97 | 17,01 | 82,24 | 41,95 | 260,57 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2534 | 10,10 | 59,00 | 56,00 | 5,52  | 3,19  | 58,75 | 31,27 | 348,67 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2535 | 10,10 | 67,00 | 65,00 | 3,97  | 2,29  | 64,79 | 31,87 | 496,95 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2536 | 12,10 | 68,00 | 60,00 | 13,90 | 8,03  | 59,57 | 31,30 | 187,44 | 1.235 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2537 | 31,10 | 72,00 | 57,00 | 26,33 | 15,20 | 77,88 | 39,44 | 258,29 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2538 | 6,10  | 64,00 | 63,00 | 1,97  | 1,14  | 59,95 | 31,30 | 417,09 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2539 | 13,10 | 69,00 | 60,00 | 15,68 | 9,06  | 59,78 | 31,30 | 165,40 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2540 | 15,10 | 73,00 | 66,00 | 12,23 | 7,06  | 68,25 | 33,87 | 355,60 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2541 | 32,10 | 73,00 | 58,00 | 26,46 | 15,28 | 80,40 | 40,89 | 291,57 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2542 | 36,10 | 76,00 | 58,00 | 35,69 | 18,00 | 83,63 | 42,76 | 245,59 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2543 | 13,10 | 67,00 | 59,00 | 13,86 | 8,00  | 60,07 | 31,30 | 203,35 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2544 | 13,10 | 68,00 | 61,00 | 12,14 | 7,01  | 61,82 | 31,30 | 266,22 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2545 | 5,10  | 64,00 | 61,00 | 5,20  | 3,00  | 55,23 | 29,25 | 260,47 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2546 | 8,10  | 66,00 | 61,00 | 8,66  | 5,00  | 57,91 | 30,79 | 239,22 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2547 | 30,10 | 71,00 | 53,00 | 36,33 | 18,37 | 67,48 | 33,43 | 94,05  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2548 | 33,10 | 70,00 | 54,00 | 32,23 | 16,01 | 77,44 | 39,18 | 235,20 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2549 | 28,10 | 65,00 | 50,00 | 26,05 | 15,04 | 66,31 | 32,75 | 148,75 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2550 | 5,10  | 64,00 | 64,00 | 0,31  | 0,18  | 60,12 | 31,30 | 456,15 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2551 | 13,10 | 72,00 | 62,00 | 17,60 | 10,16 | 59,87 | 31,30 | 135,26 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2552 | 16,10 | 75,00 | 67,00 | 13,92 | 8,04  | 69,58 | 34,64 | 334,99 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2553 | 30,10 | 67,00 | 52,00 | 26,23 | 15,14 | 71,78 | 35,91 | 199,14 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2554 | 14,10 | 76,00 | 67,00 | 15,62 | 9,02  | 64,23 | 31,55 | 233,72 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2555 | 16,10 | 61,00 | 54,00 | 12,35 | 7,13  | 61,20 | 31,30 | 282,97 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2556 | 17,10 | 60,00 | 51,00 | 15,63 | 9,02  | 59,26 | 31,30 | 190,32 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2557 | 30,10 | 69,00 | 54,00 | 26,22 | 15,14 | 73,55 | 36,93 | 212,78 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2558 | 27,10 | 75,00 | 61,00 | 24,36 | 14,06 | 75,75 | 38,21 | 244,72 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 2559 | 13,10 | 69,00 | 62,00 | 12,14 | 7,01  | 62,32 | 31,30 | 273,84 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2560 | 14,10 | 70,00 | 60,00 | 17,49 | 10,10 | 59,95 | 31,30 | 143,86 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2561 | 37,10 | 76,00 | 58,00 | 35,72 | 18,02 | 85,28 | 43,71 | 270,77 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2562 | 11,10 | 67,00 | 60,00 | 12,14 | 7,01  | 59,32 | 31,30 | 210,02 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2563 | 7,10  | 64,00 | 62,00 | 3,63  | 2,10  | 59,78 | 31,30 | 379,28 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2564 | 23,10 | 66,00 | 54,00 | 20,86 | 12,05 | 65,09 | 32,04 | 203,99 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2565 | 28,10 | 76,00 | 62,00 | 24,44 | 14,11 | 78,38 | 39,72 | 277,37 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2566 | 9,10  | 66,00 | 65,00 | 2,34  | 1,35  | 64,21 | 31,54 | 528,39 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2567 | 17,10 | 67,00 | 59,00 | 14,00 | 8,08  | 64,29 | 31,58 | 296,37 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2568 | 12,10 | 60,00 | 54,00 | 10,44 | 6,03  | 57,28 | 30,43 | 232,70 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2569 | 26,10 | 76,00 | 59,00 | 35,17 | 17,70 | 66,10 | 32,63 | 89,14  | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2570 | 30,10 | 68,00 | 53,00 | 26,23 | 15,14 | 72,67 | 36,42 | 205,88 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2571 | 12,10 | 75,00 | 68,00 | 12,12 | 7,00  | 64,57 | 31,74 | 294,44 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2572 | 6,10  | 68,00 | 63,00 | 8,76  | 5,06  | 56,20 | 29,80 | 205,07 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2573 | 32,10 | 71,00 | 54,00 | 34,01 | 17,03 | 74,39 | 37,42 | 170,69 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2574 | 21,10 | 64,00 | 52,00 | 20,79 | 12,00 | 61,53 | 31,30 | 153,55 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2575 | 9,10  | 60,00 | 55,00 | 8,66  | 5,00  | 54,35 | 28,74 | 214,95 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2576 | 15,10 | 72,00 | 63,00 | 15,59 | 9,00  | 63,19 | 31,30 | 230,03 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2577 | 16,10 | 76,00 | 68,00 | 13,92 | 8,04  | 70,46 | 35,15 | 343,39 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2578 | 16,10 | 61,00 | 52,00 | 15,59 | 9,00  | 58,77 | 31,28 | 175,46 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2579 | 18,10 | 74,00 | 59,00 | 34,54 | 17,34 | 58,81 | 31,30 | 31,59  | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2580 | 10,10 | 65,00 | 60,00 | 8,69  | 5,02  | 59,74 | 31,30 | 282,85 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2581 | 7,10  | 57,00 | 55,00 | 3,65  | 2,11  | 54,25 | 28,68 | 308,88 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2582 | 22,10 | 63,00 | 52,00 | 19,19 | 11,08 | 63,32 | 31,30 | 215,70 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2583 | 14,10 | 72,00 | 66,00 | 10,56 | 6,10  | 67,78 | 33,60 | 384,83 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2584 | 17,10 | 60,00 | 52,00 | 14,01 | 8,09  | 60,46 | 31,30 | 242,94 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2585 | 28,10 | 73,00 | 57,00 | 32,51 | 16,17 | 70,98 | 35,45 | 148,83 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2586 | 15,10 | 74,00 | 67,00 | 12,23 | 7,06  | 69,13 | 34,38 | 364,28 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2587 | 18,10 | 66,00 | 55,00 | 19,07 | 11,01 | 60,77 | 31,30 | 153,50 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2588 | 11,10 | 69,00 | 66,00 | 5,59  | 3,23  | 66,22 | 32,70 | 476,03 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2589 | 24,10 | 70,00 | 57,00 | 22,55 | 13,02 | 68,13 | 33,80 | 198,02 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2590 | 7,10  | 59,00 | 55,00 | 6,93  | 4,00  | 52,18 | 27,49 | 213,20 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2591 | 15,10 | 67,00 | 58,00 | 15,59 | 9,00  | 60,81 | 31,30 | 196,11 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2592 | 14,10 | 67,00 | 59,00 | 13,86 | 8,00  | 61,07 | 31,30 | 226,62 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2593 | 11,10 | 60,00 | 57,00 | 5,65  | 3,26  | 60,35 | 31,30 | 387,12 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2594 | 13,10 | 71,00 | 66,00 | 8,89  | 5,13  | 67,28 | 33,31 | 414,81 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2595 | 21,10 | 65,00 | 53,00 | 20,79 | 12,00 | 62,01 | 31,30 | 159,45 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2596 | 35,10 | 76,00 | 58,00 | 35,70 | 18,00 | 81,92 | 41,77 | 221,43 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2597 | 18,10 | 71,00 | 60,00 | 19,07 | 11,01 | 63,09 | 31,30 | 183,60 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2598 | 11,10 | 74,00 | 64,00 | 17,96 | 10,37 | 58,74 | 31,27 | 105,55 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2599 | 10,10 | 72,00 | 63,00 | 16,08 | 9,28  | 57,59 | 30,60 | 119,37 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2600 | 11,10 | 59,00 | 55,00 | 7,17  | 4,14  | 58,52 | 31,14 | 314,11 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2601 | 35,10 | 73,00 | 57,00 | 32,33 | 16,07 | 83,29 | 42,56 | 310,05 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2602 | 8,10  | 63,00 | 63,00 | 0,75  | 0,43  | 62,54 | 31,30 | 537,45 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2603 | 13,10 | 67,00 | 60,00 | 12,14 | 7,01  | 61,32 | 31,30 | 258,50 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2604 | 24,10 | 62,00 | 50,00 | 20,96 | 12,10 | 63,57 | 31,30 | 199,37 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2605 | 20,10 | 73,00 | 62,00 | 19,07 | 11,01 | 68,14 | 33,81 | 238,46 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2606 | 15,10 | 75,00 | 68,00 | 12,23 | 7,06  | 70,01 | 34,89 | 373,12 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2607 | 8,10  | 64,00 | 64,00 | 0,74  | 0,43  | 63,12 | 31,30 | 548,58 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2608 | 15,10 | 76,00 | 69,00 | 12,23 | 7,06  | 70,89 | 35,39 | 382,03 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2609 | 25,10 | 73,00 | 55,00 | 38,63 | 19,69 | 60,96 | 31,30 | 37,05  | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2610 | 12,10 | 70,00 | 66,00 | 7,24  | 4,18  | 66,76 | 33,01 | 445,15 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2611 | 26,10 | 76,00 | 58,00 | 37,74 | 19,18 | 63,06 | 31,30 | 58,06  | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2612 | 16,10 | 67,00 | 57,00 | 17,34 | 10,01 | 60,54 | 31,30 | 167,04 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2613 | 14,10 | 73,00 | 67,00 | 10,55 | 6,09  | 68,65 | 34,10 | 394,08 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2614 | 12,10 | 68,00 | 62,00 | 10,43 | 6,02  | 62,07 | 31,30 | 299,94 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2615 | 20,10 | 70,00 | 58,00 | 20,79 | 12,00 | 63,30 | 31,30 | 168,53 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2616 | 14,10 | 71,00 | 63,00 | 13,86 | 8,00  | 63,02 | 31,30 | 255,50 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2617 | 10,10 | 66,00 | 60,00 | 10,39 | 6,00  | 59,05 | 31,30 | 233,03 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2618 | 16,10 | 63,00 | 53,00 | 17,35 | 10,01 | 58,40 | 31,07 | 140,41 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2619 | 33,10 | 73,00 | 58,00 | 27,21 | 15,30 | 82,01 | 41,82 | 317,60 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2620 | 10,10 | 68,00 | 66,00 | 3,96  | 2,29  | 65,66 | 32,37 | 507,36 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2621 | 9,10  | 67,00 | 61,00 | 10,42 | 6,01  | 58,39 | 31,07 | 216,06 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2622 | 32,10 | 68,00 | 51,00 | 34,02 | 17,04 | 71,70 | 35,87 | 152,75 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2623 | 13,10 | 70,00 | 63,00 | 12,14 | 7,01  | 62,81 | 31,30 | 281,62 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2624 | 14,10 | 60,00 | 53,00 | 12,18 | 7,03  | 58,57 | 31,17 | 226,32 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2625 | 27,10 | 74,00 | 57,00 | 34,88 | 17,53 | 66,63 | 32,94 | 96,28  | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2626 | 13,10 | 73,00 | 68,00 | 8,89  | 5,13  | 69,03 | 34,32 | 433,86 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2627 | 6,10  | 63,00 | 58,00 | 8,77  | 5,06  | 51,78 | 27,26 | 168,34 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2628 | 8,10  | 64,00 | 61,00 | 5,31  | 3,06  | 59,59 | 31,30 | 342,79 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2629 | 9,10  | 61,00 | 60,00 | 2,38  | 1,38  | 61,23 | 31,30 | 474,30 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2630 | 15,10 | 63,00 | 57,00 | 10,69 | 6,17  | 62,47 | 31,30 | 333,68 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2631 | 8,10  | 65,00 | 65,00 | 0,73  | 0,42  | 63,68 | 31,30 | 560,18 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2632 | 17,10 | 67,00 | 56,00 | 19,12 | 11,04 | 60,25 | 31,30 | 139,43 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2633 | 19,10 | 62,00 | 53,00 | 15,77 | 9,10  | 62,30 | 31,30 | 249,55 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2634 | 34,10 | 73,00 | 56,00 | 33,95 | 17,00 | 79,69 | 40,48 | 228,43 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2635 | 12,10 | 67,00 | 61,00 | 10,43 | 6,02  | 61,56 | 31,30 | 291,80 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2636 | 8,10  | 62,00 | 62,00 | 0,76  | 0,44  | 61,97 | 31,30 | 526,16 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2637 | 16,10 | 66,00 | 59,00 | 12,33 | 7,12  | 63,83 | 31,32 | 323,38 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2638 | 13,10 | 74,00 | 69,00 | 8,88  | 5,13  | 69,90 | 34,82 | 443,62 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2639 | 32,10 | 70,00 | 53,00 | 34,01 | 17,03 | 73,49 | 36,90 | 164,60 | 1.236 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2640 | 14,10 | 74,00 | 68,00 | 10,55 | 6,09  | 69,53 | 34,61 | 403,21 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 2641 | 12,10 | 66,00 | 59,00 | 12,12 | 7,00  | 59,82 | 31,30 | 226,49 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2642 | 11,10 | 75,00 | 69,00 | 10,40 | 6,00  | 65,11 | 32,06 | 330,29 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2643 | 13,10 | 69,00 | 59,00 | 17,62 | 10,17 | 58,19 | 30,95 | 116,39 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2644 | 5,10  | 55,00 | 54,00 | 1,90  | 1,10  | 51,24 | 26,95 | 297,14 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2645 | 12,10 | 69,00 | 63,00 | 10,43 | 6,02  | 62,57 | 31,30 | 307,98 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2646 | 14,10 | 75,00 | 69,00 | 10,55 | 6,09  | 70,41 | 35,12 | 412,58 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2647 | 12,10 | 71,00 | 67,00 | 7,23  | 4,18  | 67,63 | 33,51 | 454,77 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2648 | 15,10 | 62,00 | 56,00 | 10,69 | 6,17  | 61,93 | 31,30 | 325,16 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2649 | 32,10 | 69,00 | 52,00 | 34,02 | 17,04 | 72,60 | 36,38 | 158,61 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2650 | 29,10 | 69,00 | 50,00 | 39,23 | 20,04 | 61,94 | 31,30 | 45,33  | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2651 | 9,10  | 67,00 | 66,00 | 2,33  | 1,35  | 65,08 | 32,04 | 539,20 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2652 | 5,10  | 66,00 | 62,00 | 6,98  | 4,03  | 54,88 | 29,05 | 219,90 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2653 | 30,10 | 66,00 | 50,00 | 32,30 | 16,05 | 68,56 | 34,05 | 147,38 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2654 | 36,10 | 74,00 | 58,00 | 32,42 | 16,12 | 85,72 | 43,96 | 346,62 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2655 | 17,10 | 75,00 | 64,00 | 19,11 | 11,03 | 63,93 | 31,37 | 186,37 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2656 | 15,10 | 64,00 | 58,00 | 10,68 | 6,17  | 63,00 | 31,30 | 342,43 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2657 | 12,10 | 64,00 | 56,00 | 13,91 | 8,03  | 56,64 | 30,06 | 158,50 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2658 | 11,10 | 70,00 | 67,00 | 5,59  | 3,23  | 67,09 | 33,20 | 486,15 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2659 | 17,10 | 68,00 | 58,00 | 17,32 | 10,00 | 62,01 | 31,30 | 194,67 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2660 | 12,10 | 72,00 | 68,00 | 7,23  | 4,17  | 68,50 | 34,02 | 465,00 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2661 | 19,10 | 61,00 | 52,00 | 15,77 | 9,11  | 61,78 | 31,30 | 242,06 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2662 | 6,10  | 56,00 | 54,00 | 3,57  | 2,06  | 51,84 | 27,29 | 274,03 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2663 | 20,10 | 67,00 | 53,00 | 24,58 | 14,19 | 59,27 | 31,30 | 65,31  | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2664 | 6,10  | 63,00 | 61,00 | 3,56  | 2,05  | 57,90 | 30,78 | 339,88 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2665 | 13,10 | 72,00 | 67,00 | 8,89  | 5,13  | 68,15 | 33,82 | 424,00 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2666 | 18,10 | 69,00 | 60,00 | 15,67 | 9,05  | 65,60 | 32,34 | 277,08 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2667 | 22,10 | 71,00 | 59,00 | 20,81 | 12,01 | 67,69 | 33,55 | 214,72 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2668 | 31,10 | 69,00 | 51,00 | 36,12 | 18,25 | 67,85 | 33,64 | 100,91 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2669 | 9,10  | 58,00 | 55,00 | 5,41  | 3,12  | 56,39 | 29,91 | 311,45 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2670 | 10,10 | 64,00 | 57,00 | 12,19 | 7,04  | 55,32 | 29,30 | 164,11 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2671 | 10,10 | 60,00 | 58,00 | 4,02  | 2,32  | 60,50 | 31,30 | 424,59 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2672 | 30,10 | 68,00 | 50,00 | 36,38 | 18,40 | 64,47 | 31,69 | 82,72  | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2673 | 27,10 | 74,00 | 55,00 | 40,16 | 20,57 | 61,77 | 31,30 | 37,42  | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2674 | 18,10 | 60,00 | 50,00 | 17,33 | 10,01 | 59,04 | 31,30 | 162,19 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2675 | 33,10 | 72,00 | 55,00 | 33,97 | 17,01 | 77,08 | 38,97 | 198,45 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2676 | 27,10 | 67,00 | 53,00 | 24,37 | 14,07 | 68,66 | 34,11 | 189,31 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2677 | 18,10 | 67,00 | 55,00 | 20,91 | 12,07 | 59,94 | 31,30 | 113,21 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2678 | 21,10 | 63,00 | 51,00 | 20,79 | 12,00 | 61,05 | 31,30 | 147,66 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2679 | 12,10 | 73,00 | 69,00 | 7,23  | 4,17  | 69,37 | 34,52 | 475,15 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2680 | 21,10 | 68,00 | 57,00 | 19,11 | 11,03 | 65,54 | 32,31 | 226,92 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2681 | 19,10 | 63,00 | 54,00 | 15,77 | 9,10  | 62,82 | 31,30 | 256,81 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2682 | 26,10 | 68,00 | 50,00 | 38,33 | 19,52 | 60,06 | 31,30 | 32,98  | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2683 | 11,10 | 67,00 | 62,00 | 8,74  | 5,05  | 61,79 | 31,30 | 326,44 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2684 | 17,10 | 67,00 | 57,00 | 17,32 | 10,00 | 61,54 | 31,30 | 188,27 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2685 | 11,10 | 68,00 | 63,00 | 8,74  | 5,04  | 62,31 | 31,30 | 335,00 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2686 | 21,10 | 66,00 | 54,00 | 20,79 | 12,00 | 62,48 | 31,30 | 165,24 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2687 | 12,10 | 74,00 | 64,00 | 17,75 | 10,25 | 59,77 | 31,30 | 126,50 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2688 | 6,10  | 57,00 | 57,00 | 0,48  | 0,28  | 56,19 | 29,80 | 407,45 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2689 | 29,10 | 76,00 | 62,00 | 24,54 | 14,17 | 80,07 | 40,70 | 303,47 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2690 | 20,10 | 74,00 | 63,00 | 19,07 | 11,01 | 69,04 | 34,33 | 245,43 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2691 | 19,10 | 71,00 | 61,00 | 17,36 | 10,02 | 66,88 | 33,08 | 257,72 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2692 | 10,10 | 69,00 | 67,00 | 3,95  | 2,28  | 66,53 | 32,88 | 517,89 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2693 | 19,10 | 67,00 | 54,00 | 22,73 | 13,12 | 59,62 | 31,30 | 88,50  | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2694 | 13,10 | 76,00 | 68,00 | 13,86 | 8,00  | 64,88 | 31,93 | 267,10 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2695 | 6,10  | 57,00 | 54,00 | 5,21  | 3,01  | 50,79 | 26,69 | 227,18 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2696 | 10,10 | 71,00 | 63,00 | 14,07 | 8,13  | 59,02 | 31,30 | 162,57 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2697 | 24,10 | 76,00 | 63,00 | 22,55 | 13,02 | 73,50 | 36,91 | 238,93 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2698 | 31,10 | 71,00 | 56,00 | 26,33 | 15,20 | 77,01 | 38,93 | 250,35 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2699 | 6,10  | 56,00 | 55,00 | 2,00  | 1,15  | 53,63 | 28,32 | 333,09 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2700 | 15,10 | 68,00 | 58,00 | 17,40 | 10,05 | 60,01 | 31,30 | 152,28 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2701 | 35,10 | 74,00 | 59,00 | 29,16 | 15,30 | 85,97 | 44,11 | 382,71 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2702 | 33,10 | 69,00 | 53,00 | 32,23 | 16,01 | 76,57 | 38,68 | 227,65 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2703 | 27,10 | 74,00 | 60,00 | 24,36 | 14,06 | 74,87 | 37,70 | 237,06 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2704 | 25,10 | 67,00 | 53,00 | 24,26 | 14,01 | 64,78 | 31,87 | 151,51 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2705 | 9,10  | 65,00 | 60,00 | 8,66  | 5,00  | 58,70 | 31,24 | 256,53 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2706 | 11,10 | 72,00 | 69,00 | 5,58  | 3,22  | 68,83 | 34,21 | 507,22 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2707 | 14,10 | 73,00 | 62,00 | 19,45 | 11,23 | 59,98 | 31,30 | 114,52 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2708 | 13,10 | 73,00 | 62,00 | 19,65 | 11,35 | 58,98 | 31,30 | 94,50  | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2709 | 30,10 | 67,00 | 50,00 | 34,25 | 17,17 | 66,78 | 33,02 | 113,01 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2710 | 8,10  | 66,00 | 66,00 | 0,72  | 0,41  | 64,48 | 31,70 | 571,37 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2711 | 15,10 | 68,00 | 57,00 | 19,32 | 11,16 | 58,63 | 31,20 | 105,10 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2712 | 28,10 | 74,00 | 58,00 | 32,51 | 16,17 | 71,90 | 35,98 | 154,52 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2713 | 17,10 | 69,00 | 59,00 | 17,32 | 10,00 | 62,48 | 31,30 | 201,22 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2714 | 9,10  | 73,00 | 65,00 | 14,20 | 8,20  | 58,96 | 31,30 | 153,48 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2715 | 26,10 | 64,00 | 50,00 | 24,30 | 14,03 | 64,05 | 31,44 | 153,75 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2716 | 27,10 | 73,00 | 54,00 | 40,26 | 20,63 | 61,41 | 31,30 | 34,70  | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2717 | 11,10 | 71,00 | 68,00 | 5,58  | 3,22  | 67,96 | 33,70 | 496,37 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2718 | 6,10  | 65,00 | 61,00 | 6,94  | 4,01  | 55,73 | 29,53 | 236,93 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2719 | 34,10 | 76,00 | 58,00 | 35,73 | 18,02 | 80,16 | 40,75 | 198,19 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2720 | 24,10 | 71,00 | 58,00 | 22,55 | 13,02 | 69,03 | 34,32 | 204,35 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2721 | 8,10  | 61,00 | 61,00 | 0,77  | 0,44  | 61,38 | 31,30 | 514,73 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2722 | 9,10  | 68,00 | 67,00 | 2,33  | 1,34  | 65,95 | 32,54 | 550,14 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2723 | 24,10 | 70,00 | 56,00 | 24,25 | 14,00 | 65,48 | 32,27 | 148,95 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2724 | 19,10 | 65,00 | 53,00 | 20,83 | 12,03 | 60,01 | 31,30 | 120,91 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2725 | 10,10 | 68,00 | 61,00 | 12,19 | 7,04  | 58,82 | 31,30 | 193,50 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2726 | 11,10 | 59,00 | 54,00 | 8,75  | 5,05  | 56,72 | 30,10 | 255,34 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2727 | 20,10 | 76,00 | 65,00 | 19,07 | 11,01 | 70,83 | 35,36 | 260,03 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2728 | 20,10 | 66,00 | 56,00 | 17,43 | 10,06 | 64,26 | 31,57 | 245,52 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2729 | 12,10 | 66,00 | 60,00 | 10,43 | 6,02  | 61,05 | 31,30 | 283,57 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2730 | 36,10 | 74,00 | 57,00 | 34,02 | 17,04 | 83,86 | 42,89 | 285,86 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2731 | 8,10  | 68,00 | 62,00 | 10,47 | 6,05  | 57,52 | 30,56 | 199,27 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2732 | 16,10 | 60,00 | 53,00 | 12,35 | 7,13  | 60,66 | 31,30 | 274,76 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2733 | 5,10  | 57,00 | 54,00 | 5,20  | 3,00  | 49,13 | 25,73 | 204,02 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2734 | 13,10 | 66,00 | 59,00 | 12,14 | 7,01  | 60,82 | 31,30 | 250,69 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 2735 | 12,10 | 70,00 | 64,00 | 10,43 | 6,02  | 63,07 | 31,30 | 316,22 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2736 | 15,10 | 61,00 | 55,00 | 10,70 | 6,18  | 61,39 | 31,30 | 316,53 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2737 | 11,10 | 66,00 | 61,00 | 8,74  | 5,05  | 61,27 | 31,30 | 317,87 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2738 | 12,10 | 59,00 | 54,00 | 8,83  | 5,10  | 58,27 | 31,00 | 280,71 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2739 | 16,10 | 74,00 | 64,00 | 17,34 | 10,01 | 63,77 | 31,30 | 211,17 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2740 | 11,10 | 69,00 | 64,00 | 8,74  | 5,04  | 62,82 | 31,30 | 343,47 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2741 | 25,10 | 66,00 | 53,00 | 22,62 | 13,06 | 66,43 | 32,82 | 193,57 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2742 | 20,10 | 75,00 | 64,00 | 19,07 | 11,01 | 69,94 | 34,84 | 252,55 | 1.238 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2743 | 25,10 | 75,00 | 60,00 | 25,99 | 15,01 | 69,40 | 34,54 | 147,00 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2744 | 13,10 | 71,00 | 64,00 | 12,14 | 7,01  | 63,30 | 31,30 | 289,15 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2745 | 15,10 | 65,00 | 59,00 | 10,68 | 6,17  | 63,53 | 31,30 | 350,84 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2746 | 7,10  | 57,00 | 54,00 | 5,25  | 3,03  | 52,41 | 27,62 | 251,22 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2747 | 28,10 | 72,00 | 55,00 | 34,63 | 17,39 | 67,07 | 33,19 | 103,41 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2748 | 15,10 | 62,00 | 53,00 | 15,59 | 9,00  | 57,95 | 30,81 | 160,68 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2749 | 10,10 | 70,00 | 68,00 | 3,95  | 2,28  | 67,40 | 33,38 | 528,53 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2750 | 19,10 | 65,00 | 52,00 | 22,74 | 13,13 | 58,61 | 31,19 | 77,79  | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2751 | 10,10 | 67,00 | 63,00 | 7,06  | 4,07  | 62,01 | 31,30 | 362,49 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2752 | 34,10 | 71,00 | 55,00 | 32,27 | 16,03 | 79,96 | 40,64 | 267,03 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2753 | 9,10  | 64,00 | 60,00 | 6,99  | 4,04  | 59,41 | 31,30 | 307,73 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2754 | 23,10 | 73,00 | 59,00 | 24,27 | 14,01 | 66,16 | 32,66 | 146,07 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2755 | 28,10 | 75,00 | 61,00 | 24,44 | 14,11 | 77,50 | 39,22 | 269,16 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2756 | 29,10 | 70,00 | 54,00 | 32,39 | 16,10 | 70,24 | 35,02 | 150,95 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2757 | 32,10 | 72,00 | 57,00 | 26,46 | 15,28 | 79,53 | 40,39 | 282,93 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2758 | 22,10 | 70,00 | 57,00 | 22,52 | 13,00 | 64,12 | 31,48 | 158,81 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2759 | 17,10 | 68,00 | 60,00 | 14,00 | 8,08  | 65,17 | 32,09 | 303,97 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2760 | 15,10 | 73,00 | 64,00 | 15,59 | 9,00  | 63,65 | 31,30 | 236,61 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2761 | 28,10 | 76,00 | 60,00 | 32,50 | 16,16 | 73,73 | 37,04 | 166,53 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2762 | 28,10 | 75,00 | 59,00 | 32,50 | 16,16 | 72,81 | 36,51 | 160,37 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2763 | 19,10 | 60,00 | 51,00 | 15,78 | 9,11  | 61,26 | 31,30 | 234,68 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2764 | 7,10  | 57,00 | 56,00 | 2,12  | 1,22  | 55,98 | 29,68 | 370,92 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2765 | 10,10 | 61,00 | 55,00 | 10,39 | 6,00  | 54,85 | 29,03 | 193,34 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2766 | 14,10 | 72,00 | 64,00 | 13,86 | 8,00  | 63,49 | 31,30 | 262,56 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2767 | 5,10  | 63,00 | 63,00 | 0,32  | 0,18  | 59,54 | 31,30 | 444,85 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2768 | 10,10 | 68,00 | 64,00 | 7,05  | 4,07  | 62,53 | 31,30 | 371,48 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2769 | 24,10 | 75,00 | 62,00 | 22,55 | 13,02 | 72,61 | 36,39 | 231,68 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2770 | 24,10 | 63,00 | 50,00 | 22,56 | 13,02 | 62,77 | 31,30 | 158,07 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2771 | 19,10 | 66,00 | 55,00 | 19,05 | 11,00 | 61,77 | 31,30 | 173,68 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2772 | 21,10 | 73,00 | 60,00 | 22,55 | 13,02 | 64,78 | 31,87 | 155,88 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2773 | 6,10  | 72,00 | 65,00 | 12,71 | 7,34  | 54,89 | 29,05 | 129,65 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2774 | 9,10  | 60,00 | 59,00 | 2,39  | 1,38  | 60,65 | 31,30 | 463,37 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2775 | 8,10  | 64,00 | 60,00 | 6,95  | 4,01  | 58,17 | 30,94 | 280,59 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2776 | 6,10  | 63,00 | 62,00 | 1,97  | 1,14  | 59,38 | 31,30 | 406,33 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2777 | 34,10 | 73,00 | 58,00 | 28,21 | 15,30 | 83,57 | 42,72 | 344,47 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2778 | 14,10 | 66,00 | 58,00 | 13,86 | 8,00  | 60,57 | 31,30 | 219,23 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2779 | 11,10 | 65,00 | 59,00 | 10,40 | 6,00  | 59,53 | 31,30 | 249,99 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2780 | 8,10  | 67,00 | 67,00 | 0,71  | 0,41  | 65,35 | 32,20 | 582,71 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2781 | 10,10 | 66,00 | 62,00 | 7,06  | 4,07  | 61,48 | 31,30 | 353,39 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2782 | 24,10 | 72,00 | 59,00 | 22,55 | 13,02 | 69,93 | 34,84 | 210,97 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2783 | 12,10 | 76,00 | 69,00 | 12,12 | 7,00  | 65,47 | 32,26 | 301,93 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2784 | 16,10 | 75,00 | 62,00 | 23,23 | 13,41 | 60,08 | 31,30 | 75,15  | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2785 | 5,10  | 69,00 | 64,00 | 8,85  | 5,11  | 55,28 | 29,27 | 188,29 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2786 | 5,10  | 55,00 | 53,00 | 3,51  | 2,02  | 49,38 | 25,88 | 241,05 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2787 | 19,10 | 64,00 | 55,00 | 15,76 | 9,10  | 63,32 | 31,30 | 263,99 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2788 | 18,10 | 59,00 | 50,00 | 15,69 | 9,06  | 59,73 | 31,30 | 205,06 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2789 | 19,10 | 72,00 | 62,00 | 17,36 | 10,02 | 67,77 | 33,60 | 265,02 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2790 | 9,10  | 69,00 | 68,00 | 2,32  | 1,34  | 66,82 | 33,04 | 561,11 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2791 | 10,10 | 71,00 | 69,00 | 3,94  | 2,28  | 68,26 | 33,88 | 539,27 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2792 | 22,10 | 72,00 | 60,00 | 20,81 | 12,01 | 68,59 | 34,07 | 221,28 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2793 | 17,10 | 69,00 | 57,00 | 21,02 | 12,13 | 59,85 | 31,30 | 105,31 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2794 | 27,10 | 75,00 | 56,00 | 40,08 | 20,52 | 62,12 | 31,30 | 40,12  | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2795 | 19,10 | 67,00 | 56,00 | 19,05 | 11,00 | 62,25 | 31,30 | 179,93 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2796 | 22,10 | 64,00 | 53,00 | 19,19 | 11,08 | 63,82 | 31,31 | 221,96 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2797 | 17,10 | 66,00 | 56,00 | 17,32 | 10,00 | 61,05 | 31,30 | 181,75 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2798 | 27,10 | 68,00 | 54,00 | 24,37 | 14,07 | 69,55 | 34,62 | 195,63 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2799 | 27,10 | 73,00 | 59,00 | 24,36 | 14,06 | 73,99 | 37,19 | 229,72 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2800 | 22,10 | 76,00 | 62,00 | 24,32 | 14,04 | 66,79 | 33,03 | 142,86 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2801 | 18,10 | 72,00 | 61,00 | 19,07 | 11,01 | 63,54 | 31,30 | 189,44 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2802 | 20,10 | 76,00 | 63,00 | 22,60 | 13,05 | 65,42 | 32,23 | 152,64 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2803 | 8,10  | 72,00 | 64,00 | 14,39 | 8,31  | 56,24 | 29,83 | 124,52 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2804 | 15,10 | 74,00 | 62,00 | 21,33 | 12,31 | 60,05 | 31,30 | 94,45  | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2805 | 5,10  | 60,00 | 56,00 | 6,98  | 4,03  | 49,60 | 26,01 | 175,21 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2806 | 26,10 | 72,00 | 57,00 | 25,98 | 15,00 | 68,70 | 34,13 | 149,68 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2807 | 19,10 | 65,00 | 54,00 | 19,05 | 11,00 | 61,29 | 31,30 | 167,55 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2808 | 5,10  | 62,00 | 61,00 | 1,88  | 1,09  | 57,30 | 30,44 | 365,59 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2809 | 14,10 | 67,00 | 58,00 | 15,62 | 9,02  | 59,81 | 31,30 | 173,90 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2810 | 14,10 | 63,00 | 58,00 | 9,04  | 5,22  | 62,67 | 31,30 | 369,40 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2811 | 24,10 | 73,00 | 60,00 | 22,55 | 13,02 | 70,82 | 35,36 | 217,68 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2812 | 15,10 | 76,00 | 63,00 | 23,49 | 13,56 | 59,49 | 31,30 | 62,21  | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 2813 | 9,10  | 62,00 | 56,00 | 10,42 | 6,02  | 54,00 | 28,54 | 177,97 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2814 | 13,10 | 59,00 | 54,00 | 8,94  | 5,16  | 59,45 | 31,30 | 306,82 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2815 | 8,10  | 58,00 | 57,00 | 2,25  | 1,30  | 58,31 | 31,02 | 410,87 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2816 | 23,10 | 67,00 | 54,00 | 22,52 | 13,00 | 63,62 | 31,30 | 161,44 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2817 | 24,10 | 74,00 | 61,00 | 22,55 | 13,02 | 71,72 | 35,87 | 224,50 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2818 | 10,10 | 59,00 | 54,00 | 8,69  | 5,02  | 55,12 | 29,18 | 230,78 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2819 | 17,10 | 70,00 | 60,00 | 17,32 | 10,00 | 62,95 | 31,30 | 207,58 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2820 | 9,10  | 67,00 | 64,00 | 5,38  | 3,11  | 62,22 | 31,30 | 399,89 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2821 | 11,10 | 69,00 | 61,00 | 13,97 | 8,07  | 59,06 | 31,30 | 171,44 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2822 | 7,10  | 58,00 | 58,00 | 0,63  | 0,36  | 58,50 | 31,13 | 449,01 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2823 | 14,10 | 62,00 | 57,00 | 9,05  | 5,22  | 62,13 | 31,30 | 360,44 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2824 | 12,10 | 59,00 | 55,00 | 7,29  | 4,21  | 59,62 | 31,30 | 341,19 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2825 | 18,10 | 70,00 | 61,00 | 15,67 | 9,05  | 66,48 | 32,85 | 284,44 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2826 | 35,10 | 73,00 | 56,00 | 33,97 | 17,01 | 81,37 | 41,45 | 252,23 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2827 | 9,10  | 58,00 | 54,00 | 7,00  | 4,04  | 54,56 | 28,86 | 253,25 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2828 | 10,10 | 69,00 | 65,00 | 7,05  | 4,07  | 63,05 | 31,30 | 380,67 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2829 | 9,10  | 66,00 | 63,00 | 5,39  | 3,11  | 61,68 | 31,30 | 390,42 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2830 | 5,10  | 73,00 | 67,00 | 10,82 | 6,24  | 56,42 | 29,93 | 164,28 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2831 | 11,10 | 70,00 | 65,00 | 8,73  | 5,04  | 63,32 | 31,30 | 352,18 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2832 | 6,10  | 67,00 | 61,00 | 10,69 | 6,17  | 52,95 | 27,93 | 145,92 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2833 | 9,10  | 70,00 | 69,00 | 2,31  | 1,33  | 67,68 | 33,54 | 572,27 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2834 | 28,10 | 75,00 | 56,00 | 39,45 | 20,16 | 63,12 | 31,30 | 51,08  | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2835 | 16,10 | 67,00 | 60,00 | 12,33 | 7,12  | 64,71 | 31,82 | 331,33 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2836 | 30,10 | 76,00 | 62,00 | 24,66 | 14,24 | 81,72 | 41,65 | 330,29 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2837 | 8,10  | 68,00 | 68,00 | 0,70  | 0,40  | 66,22 | 32,70 | 594,03 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2838 | 19,10 | 74,00 | 62,00 | 20,83 | 12,02 | 64,35 | 31,62 | 171,03 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2839 | 31,10 | 70,00 | 55,00 | 26,34 | 15,21 | 76,13 | 38,43 | 242,58 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2840 | 33,10 | 71,00 | 54,00 | 33,97 | 17,01 | 76,20 | 38,46 | 191,59 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2841 | 6,10  | 59,00 | 55,00 | 6,94  | 4,01  | 50,48 | 26,51 | 190,30 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2842 | 6,10  | 71,00 | 65,00 | 10,67 | 6,16  | 56,54 | 30,00 | 173,59 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2843 | 5,10  | 62,00 | 60,00 | 3,50  | 2,02  | 55,45 | 29,37 | 302,20 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2844 | 33,10 | 68,00 | 52,00 | 32,23 | 16,01 | 75,69 | 38,17 | 220,17 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2845 | 5,10  | 55,00 | 55,00 | 0,36  | 0,21  | 52,99 | 27,96 | 357,62 | 1.239 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2846 | 7,10  | 63,00 | 61,00 | 3,63  | 2,10  | 59,22 | 31,30 | 368,91 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2847 | 15,10 | 66,00 | 57,00 | 15,59 | 9,00  | 60,32 | 31,30 | 189,14 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2848 | 8,10  | 60,00 | 60,00 | 0,78  | 0,45  | 60,79 | 31,30 | 503,23 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2849 | 11,10 | 60,00 | 54,00 | 10,40 | 6,00  | 55,65 | 29,49 | 208,85 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2850 | 6,10  | 63,00 | 60,00 | 5,21  | 3,01  | 56,01 | 29,69 | 277,95 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2851 | 14,10 | 59,00 | 53,00 | 10,59 | 6,12  | 59,29 | 31,30 | 273,77 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2852 | 21,10 | 67,00 | 55,00 | 20,79 | 12,00 | 62,94 | 31,30 | 170,96 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2853 | 11,10 | 65,00 | 60,00 | 8,74  | 5,05  | 60,74 | 31,30 | 309,11 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2854 | 14,10 | 61,00 | 53,00 | 13,86 | 8,00  | 57,47 | 30,53 | 181,43 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2855 | 11,10 | 59,00 | 56,00 | 5,66  | 3,27  | 59,77 | 31,30 | 376,81 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2856 | 9,10  | 68,00 | 65,00 | 5,38  | 3,11  | 62,75 | 31,30 | 409,32 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2857 | 9,10  | 58,00 | 56,00 | 3,89  | 2,24  | 58,11 | 30,90 | 373,99 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2858 | 8,10  | 75,00 | 67,00 | 14,36 | 8,29  | 58,89 | 31,30 | 144,25 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2859 | 7,10  | 65,00 | 59,00 | 10,57 | 6,10  | 53,05 | 27,99 | 154,46 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2860 | 23,10 | 67,00 | 55,00 | 20,86 | 12,05 | 65,98 | 32,56 | 210,08 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2861 | 22,10 | 76,00 | 64,00 | 20,81 | 12,01 | 72,17 | 36,13 | 249,40 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2862 | 8,10  | 58,00 | 54,00 | 6,95  | 4,01  | 52,96 | 27,94 | 228,98 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2863 | 14,10 | 64,00 | 59,00 | 9,04  | 5,22  | 63,21 | 31,30 | 378,59 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2864 | 12,10 | 71,00 | 65,00 | 10,43 | 6,02  | 63,57 | 31,30 | 324,09 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2865 | 8,10  | 57,00 | 54,00 | 5,32  | 3,07  | 53,98 | 28,53 | 276,12 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2866 | 33,10 | 72,00 | 57,00 | 27,26 | 15,30 | 81,14 | 41,32 | 308,28 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2867 | 8,10  | 57,00 | 55,00 | 3,76  | 2,17  | 55,76 | 29,55 | 335,87 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2868 | 27,10 | 72,00 | 58,00 | 24,36 | 14,06 | 73,10 | 36,67 | 222,55 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2869 | 34,10 | 72,00 | 55,00 | 33,95 | 17,00 | 78,81 | 39,98 | 220,88 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2870 | 19,10 | 73,00 | 63,00 | 17,36 | 10,02 | 68,66 | 34,11 | 272,37 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2871 | 10,10 | 65,00 | 61,00 | 7,06  | 4,08  | 60,95 | 31,30 | 344,18 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2872 | 36,10 | 75,00 | 57,00 | 35,69 | 18,00 | 82,75 | 42,25 | 237,54 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2873 | 7,10  | 63,00 | 60,00 | 5,25  | 3,03  | 57,61 | 30,61 | 304,97 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2874 | 35,10 | 72,00 | 56,00 | 32,33 | 16,07 | 82,43 | 42,06 | 300,87 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2875 | 8,10  | 69,00 | 69,00 | 0,69  | 0,40  | 67,08 | 33,20 | 605,62 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2876 | 22,10 | 73,00 | 61,00 | 20,81 | 12,01 | 69,48 | 34,58 | 227,96 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2877 | 7,10  | 73,00 | 66,00 | 12,51 | 7,22  | 57,77 | 30,71 | 158,92 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2878 | 15,10 | 60,00 | 52,00 | 13,88 | 8,01  | 58,25 | 30,98 | 196,54 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2879 | 17,10 | 72,00 | 59,00 | 23,03 | 13,30 | 59,81 | 31,30 | 78,18  | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2880 | 27,10 | 69,00 | 54,00 | 26,00 | 15,01 | 67,98 | 33,71 | 152,10 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2881 | 27,10 | 69,00 | 55,00 | 24,37 | 14,07 | 70,44 | 35,14 | 202,08 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2882 | 33,10 | 76,00 | 58,00 | 35,80 | 18,06 | 78,33 | 39,70 | 176,13 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2883 | 20,10 | 71,00 | 59,00 | 20,79 | 12,00 | 63,75 | 31,30 | 174,03 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2884 | 8,10  | 71,00 | 64,00 | 12,37 | 7,14  | 57,87 | 30,77 | 168,10 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2885 | 15,10 | 60,00 | 54,00 | 10,70 | 6,18  | 60,84 | 31,30 | 307,78 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2886 | 10,10 | 58,00 | 54,00 | 7,07  | 4,08  | 56,13 | 29,76 | 278,39 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2887 | 14,10 | 61,00 | 56,00 | 9,05  | 5,23  | 61,58 | 31,30 | 351,47 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2888 | 15,10 | 66,00 | 60,00 | 10,68 | 6,16  | 64,22 | 31,54 | 359,13 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2889 | 12,10 | 65,00 | 59,00 | 10,43 | 6,02  | 60,53 | 31,30 | 275,23 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2890 | 16,10 | 67,00 | 58,00 | 15,59 | 9,00  | 61,81 | 31,30 | 218,33 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2891 | 21,10 | 69,00 | 58,00 | 19,11 | 11,03 | 66,43 | 32,82 | 233,49 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2892 | 16,10 | 73,00 | 60,00 | 23,26 | 13,43 | 59,24 | 31,30 | 65,28  | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2893 | 18,10 | 65,00 | 54,00 | 19,07 | 11,01 | 60,29 | 31,30 | 147,30 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2894 | 22,10 | 74,00 | 62,00 | 20,81 | 12,01 | 70,38 | 35,10 | 235,01 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2895 | 22,10 | 75,00 | 63,00 | 20,81 | 12,01 | 71,27 | 35,62 | 242,12 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2896 | 21,10 | 62,00 | 50,00 | 20,79 | 12,00 | 60,57 | 31,30 | 141,70 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2897 | 7,10  | 64,00 | 60,00 | 6,93  | 4,00  | 56,53 | 30,00 | 254,13 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2898 | 19,10 | 68,00 | 57,00 | 19,05 | 11,00 | 62,71 | 31,30 | 186,00 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2899 | 16,10 | 68,00 | 59,00 | 15,59 | 9,00  | 62,30 | 31,30 | 225,18 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2900 | 9,10  | 65,00 | 62,00 | 5,39  | 3,11  | 61,14 | 31,30 | 380,78 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2901 | 13,10 | 72,00 | 65,00 | 12,14 | 7,01  | 63,78 | 31,30 | 296,61 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2902 | 19,10 | 62,00 | 50,00 | 20,84 | 12,03 | 58,37 | 31,05 | 103,20 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2903 | 5,10  | 63,00 | 60,00 | 5,20  | 3,00  | 54,36 | 28,74 | 251,88 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2904 | 27,10 | 71,00 | 57,00 | 24,36 | 14,07 | 72,21 | 36,16 | 215,61 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2905 | 12,10 | 61,00 | 54,00 | 12,12 | 7,00  | 56,16 | 29,78 | 187,37 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2906 | 35,10 | 75,00 | 57,00 | 35,70 | 18,00 | 81,04 | 41,26 | 213,88 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2907 | 29,10 | 75,00 | 61,00 | 24,54 | 14,17 | 79,20 | 40,20 | 294,74 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2908 | 8,10  | 66,00 | 64,00 | 3,72  | 2,15  | 61,88 | 31,30 | 428,75 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2909 | 25,10 | 76,00 | 61,00 | 25,99 | 15,01 | 70,34 | 35,08 | 152,60 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 2910 | 17,10 | 69,00 | 61,00 | 13,99 | 8,08  | 66,05 | 32,60 | 311,73 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2911 | 13,10 | 59,00 | 53,00 | 10,50 | 6,06  | 58,00 | 30,84 | 248,71 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2912 | 29,10 | 71,00 | 55,00 | 32,39 | 16,10 | 71,15 | 35,54 | 156,71 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2913 | 8,10  | 67,00 | 65,00 | 3,72  | 2,15  | 62,42 | 31,30 | 438,59 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2914 | 10,10 | 59,00 | 57,00 | 4,03  | 2,32  | 59,92 | 31,30 | 413,81 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2915 | 17,10 | 59,00 | 51,00 | 14,02 | 8,09  | 59,92 | 31,30 | 234,97 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2916 | 28,10 | 74,00 | 60,00 | 24,44 | 14,11 | 76,62 | 38,71 | 261,18 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2917 | 24,10 | 63,00 | 51,00 | 20,95 | 12,10 | 64,26 | 31,57 | 205,39 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2918 | 37,10 | 75,00 | 57,00 | 35,72 | 18,02 | 84,41 | 43,21 | 262,10 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2919 | 20,10 | 63,00 | 51,00 | 20,79 | 12,00 | 60,05 | 31,30 | 128,41 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2920 | 19,10 | 76,00 | 66,00 | 17,36 | 10,02 | 71,33 | 35,65 | 295,51 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2921 | 19,10 | 74,00 | 64,00 | 17,36 | 10,02 | 69,55 | 34,62 | 279,88 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2922 | 10,10 | 58,00 | 55,00 | 5,53  | 3,19  | 57,89 | 30,78 | 338,50 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2923 | 15,10 | 59,00 | 52,00 | 12,26 | 7,08  | 59,11 | 31,30 | 242,12 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2924 | 27,10 | 70,00 | 56,00 | 24,36 | 14,07 | 71,33 | 35,65 | 208,69 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2925 | 8,10  | 60,00 | 55,00 | 8,67  | 5,00  | 52,67 | 27,77 | 191,79 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2926 | 9,10  | 69,00 | 66,00 | 5,38  | 3,11  | 63,27 | 31,30 | 418,99 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2927 | 13,10 | 66,00 | 58,00 | 13,86 | 8,01  | 59,57 | 31,30 | 195,98 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2928 | 7,10  | 56,00 | 54,00 | 3,65  | 2,11  | 53,38 | 28,18 | 299,52 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2929 | 10,10 | 70,00 | 66,00 | 7,05  | 4,07  | 63,56 | 31,30 | 389,56 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2930 | 17,10 | 61,00 | 51,00 | 17,32 | 10,00 | 58,39 | 31,06 | 147,94 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2931 | 19,10 | 75,00 | 65,00 | 17,36 | 10,02 | 70,44 | 35,14 | 287,61 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2932 | 13,10 | 65,00 | 58,00 | 12,14 | 7,01  | 60,30 | 31,30 | 242,87 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2933 | 29,10 | 70,00 | 53,00 | 34,42 | 17,27 | 67,43 | 33,40 | 110,52 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2934 | 10,10 | 64,00 | 59,00 | 8,69  | 5,02  | 59,21 | 31,30 | 273,95 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2935 | 5,10  | 69,00 | 63,00 | 10,85 | 6,26  | 52,80 | 27,85 | 137,25 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2936 | 33,10 | 67,00 | 51,00 | 32,23 | 16,01 | 74,82 | 37,67 | 212,99 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2937 | 7,10  | 66,00 | 61,00 | 8,70  | 5,02  | 56,20 | 29,80 | 214,02 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2938 | 12,10 | 67,00 | 58,00 | 15,79 | 9,12  | 56,97 | 30,25 | 130,00 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2939 | 32,10 | 71,00 | 56,00 | 26,47 | 15,28 | 78,66 | 39,89 | 274,53 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2940 | 13,10 | 65,00 | 56,00 | 15,69 | 9,06  | 57,05 | 30,29 | 138,15 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2941 | 25,10 | 67,00 | 54,00 | 22,62 | 13,06 | 67,32 | 33,33 | 199,75 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2942 | 7,10  | 61,00 | 56,00 | 8,70  | 5,02  | 51,81 | 27,27 | 176,56 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2943 | 14,10 | 65,00 | 60,00 | 9,03  | 5,21  | 63,74 | 31,30 | 387,45 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2944 | 16,10 | 69,00 | 57,00 | 21,18 | 12,23 | 58,85 | 31,30 | 86,22  | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2945 | 36,10 | 73,00 | 57,00 | 32,42 | 16,12 | 84,85 | 43,46 | 336,85 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2946 | 19,10 | 59,00 | 50,00 | 15,78 | 9,11  | 60,73 | 31,30 | 227,19 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2947 | 28,10 | 66,00 | 51,00 | 26,05 | 15,04 | 67,21 | 33,27 | 154,17 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2948 | 31,10 | 69,00 | 54,00 | 26,34 | 15,21 | 75,26 | 37,92 | 234,98 | 1.240 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2949 | 30,10 | 72,00 | 54,00 | 36,31 | 18,36 | 68,46 | 33,99 | 98,25  | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2950 | 5,10  | 54,00 | 53,00 | 1,90  | 1,10  | 50,38 | 26,45 | 288,09 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2951 | 16,10 | 66,00 | 57,00 | 15,59 | 9,00  | 61,32 | 31,30 | 211,39 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2952 | 8,10  | 68,00 | 66,00 | 3,72  | 2,15  | 62,96 | 31,30 | 448,45 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2953 | 8,10  | 65,00 | 63,00 | 3,73  | 2,15  | 61,33 | 31,30 | 418,66 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2954 | 18,10 | 71,00 | 62,00 | 15,67 | 9,05  | 67,37 | 33,36 | 291,91 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2955 | 37,10 | 74,00 | 57,00 | 34,09 | 17,08 | 85,45 | 43,81 | 312,02 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2956 | 13,10 | 60,00 | 53,00 | 12,14 | 7,01  | 56,95 | 30,24 | 202,73 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2957 | 8,10  | 63,00 | 60,00 | 5,31  | 3,06  | 59,04 | 31,30 | 332,88 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2958 | 23,10 | 70,00 | 53,00 | 37,34 | 18,95 | 59,31 | 31,30 | 28,72  | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2959 | 20,10 | 67,00 | 57,00 | 17,43 | 10,06 | 65,15 | 32,08 | 252,35 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2960 | 19,10 | 65,00 | 56,00 | 15,76 | 9,10  | 63,84 | 31,33 | 271,05 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2961 | 29,10 | 74,00 | 56,00 | 36,56 | 18,50 | 68,03 | 33,74 | 91,21  | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2962 | 5,10  | 64,00 | 59,00 | 8,87  | 5,12  | 50,82 | 26,71 | 153,19 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2963 | 16,10 | 66,00 | 56,00 | 17,34 | 10,01 | 60,05 | 31,30 | 160,49 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2964 | 30,10 | 67,00 | 51,00 | 32,30 | 16,05 | 69,46 | 34,57 | 152,84 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2965 | 29,10 | 76,00 | 60,00 | 32,37 | 16,09 | 75,65 | 38,15 | 187,87 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2966 | 34,10 | 70,00 | 54,00 | 32,27 | 16,03 | 79,09 | 40,13 | 258,79 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2967 | 35,10 | 73,00 | 58,00 | 29,21 | 15,30 | 85,10 | 43,61 | 372,39 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2968 | 14,10 | 73,00 | 65,00 | 13,86 | 8,00  | 64,11 | 31,48 | 269,57 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2969 | 33,10 | 70,00 | 53,00 | 33,97 | 17,01 | 75,31 | 37,95 | 184,91 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2970 | 31,10 | 76,00 | 62,00 | 24,80 | 14,32 | 83,32 | 42,58 | 358,16 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2971 | 16,10 | 69,00 | 60,00 | 15,59 | 9,00  | 62,78 | 31,30 | 232,17 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2972 | 25,10 | 76,00 | 63,00 | 22,60 | 13,05 | 75,31 | 37,95 | 263,13 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2973 | 8,10  | 65,00 | 60,00 | 8,66  | 5,00  | 57,04 | 30,29 | 230,87 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2974 | 7,10  | 69,00 | 63,00 | 10,56 | 6,09  | 56,61 | 30,04 | 182,71 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2975 | 6,10  | 62,00 | 60,00 | 3,56  | 2,05  | 57,03 | 30,28 | 330,00 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2976 | 12,10 | 70,00 | 61,00 | 15,78 | 9,11  | 59,25 | 31,30 | 149,96 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2977 | 11,10 | 71,00 | 66,00 | 8,73  | 5,04  | 63,84 | 31,33 | 360,50 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2978 | 7,10  | 67,00 | 66,00 | 2,07  | 1,19  | 62,61 | 31,30 | 478,59 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2979 | 19,10 | 64,00 | 53,00 | 19,05 | 11,00 | 60,81 | 31,30 | 161,30 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2980 | 9,10  | 59,00 | 58,00 | 2,40  | 1,39  | 60,06 | 31,30 | 452,12 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2981 | 21,10 | 60,00 | 50,00 | 17,54 | 10,13 | 62,04 | 31,30 | 225,70 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2982 | 16,10 | 68,00 | 61,00 | 12,33 | 7,12  | 65,58 | 32,33 | 339,39 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2983 | 27,10 | 75,00 | 57,00 | 37,29 | 18,92 | 63,70 | 31,30 | 67,25  | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2984 | 11,10 | 76,00 | 66,00 | 17,93 | 10,35 | 59,66 | 31,30 | 117,62 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2985 | 13,10 | 62,00 | 54,00 | 13,87 | 8,01  | 56,64 | 30,06 | 166,46 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2986 | 27,10 | 72,00 | 53,00 | 40,36 | 20,68 | 61,05 | 31,30 | 31,96  | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2987 | 38,10 | 75,00 | 57,00 | 35,77 | 18,05 | 86,02 | 44,14 | 287,75 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2988 | 17,10 | 71,00 | 61,00 | 17,32 | 10,00 | 63,41 | 31,30 | 213,87 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 2989 | 34,10 | 75,00 | 57,00 | 35,73 | 18,02 | 79,28 | 40,24 | 191,19 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 2990 | 13,10 | 62,00 | 58,00 | 7,41  | 4,28  | 62,31 | 31,30 | 397,10 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 2991 | 13,10 | 63,00 | 59,00 | 7,41  | 4,28  | 62,86 | 31,30 | 406,50 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 2992 | 33,10 | 66,00 | 50,00 | 32,23 | 16,01 | 73,95 | 37,16 | 206,02 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 2993 | 21,10 | 61,00 | 51,00 | 17,54 | 10,12 | 62,56 | 31,30 | 232,87 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 2994 | 17,10 | 76,00 | 65,00 | 19,11 | 11,03 | 64,87 | 31,92 | 192,18 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 2995 | 7,10  | 66,00 | 65,00 | 2,07  | 1,19  | 62,06 | 31,30 | 468,27 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 2996 | 6,10  | 75,00 | 68,00 | 12,68 | 7,32  | 57,62 | 30,62 | 149,57 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 2997 | 21,10 | 71,00 | 55,00 | 35,59 | 17,94 | 59,16 | 31,30 | 33,05  | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 2998 | 7,10  | 58,00 | 54,00 | 6,93  | 4,00  | 51,31 | 26,99 | 205,57 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 2999 | 16,10 | 59,00 | 52,00 | 12,36 | 7,13  | 60,11 | 31,30 | 266,34 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3000 | 11,10 | 62,00 | 55,00 | 12,14 | 7,01  | 55,32 | 29,30 | 172,21 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3001 | 18,10 | 62,00 | 54,00 | 14,11 | 8,15  | 62,52 | 31,30 | 281,74 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3002 | 6,10  | 56,00 | 56,00 | 0,49  | 0,28  | 55,33 | 29,30 | 396,50 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3003 | 11,10 | 72,00 | 63,00 | 15,91 | 9,18  | 59,19 | 31,30 | 141,18 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3004 | 18,10 | 72,00 | 63,00 | 15,67 | 9,05  | 68,25 | 33,87 | 299,82 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3005 | 6,10  | 55,00 | 53,00 | 3,57  | 2,06  | 50,97 | 26,79 | 265,22 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3006 | 11,10 | 58,00 | 54,00 | 7,18  | 4,14  | 57,66 | 30,64 | 304,48 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3007 | 17,10 | 65,00 | 55,00 | 17,32 | 10,00 | 60,57 | 31,30 | 175,14 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3008 | 6,10  | 55,00 | 54,00 | 2,00  | 1,16  | 52,76 | 27,83 | 323,41 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3009 | 18,10 | 61,00 | 53,00 | 14,12 | 8,15  | 62,00 | 31,30 | 273,86 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3010 | 14,10 | 60,00 | 55,00 | 9,06  | 5,23  | 61,02 | 31,30 | 342,27 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3011 | 9,10  | 69,00 | 62,00 | 12,26 | 7,08  | 57,94 | 30,80 | 177,11 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3012 | 26,10 | 73,00 | 58,00 | 25,98 | 15,00 | 69,63 | 34,67 | 155,33 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3013 | 12,10 | 71,00 | 61,00 | 17,78 | 10,26 | 58,03 | 30,86 | 108,02 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3014 | 34,10 | 72,00 | 57,00 | 28,26 | 15,30 | 82,70 | 42,22 | 334,83 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3015 | 18,10 | 76,00 | 67,00 | 15,66 | 9,04  | 71,78 | 35,91 | 332,58 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3016 | 9,10  | 64,00 | 61,00 | 5,39  | 3,11  | 60,59 | 31,30 | 371,02 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3017 | 29,10 | 72,00 | 56,00 | 32,38 | 16,10 | 72,05 | 36,07 | 162,55 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3018 | 36,10 | 73,00 | 56,00 | 34,02 | 17,04 | 82,99 | 42,39 | 277,13 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3019 | 8,10  | 69,00 | 67,00 | 3,71  | 2,14  | 63,49 | 31,30 | 458,62 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3020 | 10,10 | 64,00 | 60,00 | 7,06  | 4,08  | 60,41 | 31,30 | 334,87 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3021 | 15,10 | 67,00 | 61,00 | 10,67 | 6,16  | 65,09 | 32,05 | 367,68 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3022 | 24,10 | 64,00 | 51,00 | 22,56 | 13,02 | 63,24 | 31,30 | 163,56 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3023 | 17,10 | 70,00 | 62,00 | 13,99 | 8,08  | 66,93 | 33,11 | 319,61 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3024 | 7,10  | 68,00 | 60,00 | 2,06  | 1,19  | 63,15 | 31,30 | 488,89 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3025 | 13,10 | 64,00 | 67,00 | 7,40  | 4,27  | 63,41 | 31,30 | 416,26 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3026 | 6,10  | 67,00 | 62,00 | 8,76  | 5,06  | 55,32 | 29,30 | 197,33 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3027 | 29,10 | 75,00 | 59,00 | 32,37 | 16,09 | 74,76 | 37,63 | 181,27 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3028 | 15,10 | 74,00 | 65,00 | 15,59 | 9,00  | 64,41 | 31,65 | 243,11 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3029 | 7,10  | 65,00 | 64,00 | 2,07  | 1,20  | 61,51 | 31,30 | 457,73 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3030 | 16,10 | 59,00 | 51,00 | 13,94 | 8,05  | 58,92 | 31,30 | 211,75 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3031 | 9,10  | 70,00 | 67,00 | 5,38  | 3,10  | 63,79 | 31,30 | 428,32 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3032 | 8,10  | 63,00 | 57,00 | 10,48 | 6,05  | 53,11 | 28,02 | 162,78 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3033 | 16,10 | 75,00 | 65,00 | 17,34 | 10,01 | 64,67 | 31,80 | 217,37 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3034 | 9,10  | 59,00 | 54,00 | 8,66  | 5,00  | 53,48 | 28,24 | 207,18 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3035 | 31,10 | 70,00 | 52,00 | 36,11 | 18,24 | 68,81 | 34,19 | 105,26 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3036 | 29,10 | 70,00 | 51,00 | 39,18 | 20,01 | 62,32 | 31,30 | 48,24  | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3037 | 16,10 | 68,00 | 57,00 | 19,20 | 11,08 | 59,71 | 31,30 | 125,28 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3038 | 13,10 | 75,00 | 64,00 | 19,63 | 11,33 | 59,86 | 31,30 | 105,94 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3039 | 5,10  | 62,00 | 62,00 | 0,32  | 0,18  | 58,97 | 31,30 | 433,42 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3040 | 11,10 | 64,00 | 59,00 | 8,74  | 5,05  | 60,21 | 31,30 | 300,24 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3041 | 13,10 | 61,00 | 57,00 | 7,42  | 4,28  | 61,75 | 31,30 | 387,57 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3042 | 27,10 | 76,00 | 57,00 | 40,00 | 20,48 | 62,47 | 31,30 | 42,80  | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3043 | 29,10 | 73,00 | 57,00 | 32,38 | 16,09 | 72,96 | 36,59 | 168,63 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3044 | 12,10 | 72,00 | 66,00 | 10,43 | 6,02  | 64,27 | 31,57 | 332,03 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3045 | 14,10 | 65,00 | 57,00 | 13,86 | 8,00  | 60,07 | 31,30 | 211,76 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3046 | 28,10 | 64,00 | 50,00 | 24,48 | 14,13 | 67,81 | 33,62 | 190,51 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3047 | 31,10 | 68,00 | 53,00 | 26,35 | 15,21 | 74,39 | 37,42 | 227,48 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3048 | 18,10 | 75,00 | 66,00 | 15,67 | 9,04  | 70,90 | 35,40 | 324,13 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3049 | 9,10  | 57,00 | 54,00 | 5,41  | 3,13  | 55,52 | 29,41 | 301,95 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3050 | 8,10  | 64,00 | 62,00 | 3,73  | 2,15  | 60,78 | 31,30 | 408,45 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3051 | 18,10 | 63,00 | 55,00 | 14,11 | 8,15  | 63,05 | 31,30 | 289,44 | 1.241 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3052 | 21,10 | 70,00 | 59,00 | 19,11 | 11,03 | 67,33 | 33,34 | 240,19 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3053 | 19,10 | 69,00 | 58,00 | 19,05 | 11,00 | 63,18 | 31,30 | 192,01 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3054 | 12,10 | 65,00 | 58,00 | 12,12 | 7,00  | 59,30 | 31,30 | 218,56 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3055 | 5,10  | 65,00 | 61,00 | 6,98  | 4,03  | 54,00 | 28,54 | 212,01 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3056 | 29,10 | 74,00 | 58,00 | 32,38 | 16,09 | 73,86 | 37,11 | 174,87 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3057 | 6,10  | 56,00 | 53,00 | 5,21  | 3,01  | 49,92 | 26,19 | 219,30 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3058 | 15,10 | 67,00 | 59,00 | 13,88 | 8,01  | 62,07 | 31,30 | 249,81 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3059 | 12,10 | 59,00 | 53,00 | 10,44 | 6,03  | 56,41 | 29,93 | 224,48 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3060 | 18,10 | 73,00 | 64,00 | 15,67 | 9,05  | 69,14 | 34,38 | 307,65 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3061 | 28,10 | 76,00 | 58,00 | 36,84 | 18,66 | 67,50 | 33,44 | 84,16  | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3062 | 28,10 | 73,00 | 59,00 | 24,44 | 14,11 | 75,75 | 38,20 | 253,32 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3063 | 25,10 | 75,00 | 62,00 | 22,60 | 13,05 | 74,43 | 37,44 | 255,44 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3064 | 8,10  | 59,00 | 59,00 | 0,79  | 0,45  | 60,19 | 31,30 | 491,61 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3065 | 22,10 | 75,00 | 58,00 | 37,64 | 19,12 | 60,24 | 31,30 | 33,35  | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3066 | 18,10 | 64,00 | 52,00 | 20,92 | 12,08 | 58,29 | 31,01 | 95,89  | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3067 | 30,10 | 75,00 | 61,00 | 24,67 | 14,24 | 80,85 | 41,15 | 321,07 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3068 | 6,10  | 66,00 | 66,00 | 0,42  | 0,24  | 62,24 | 31,30 | 509,15 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3069 | 5,10  | 56,00 | 53,00 | 5,20  | 3,00  | 48,25 | 25,23 | 196,70 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3070 | 9,10  | 74,00 | 65,00 | 16,28 | 9,40  | 57,39 | 30,49 | 110,60 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3071 | 26,10 | 63,00 | 50,00 | 22,72 | 13,11 | 65,59 | 32,34 | 194,92 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3072 | 21,10 | 68,00 | 56,00 | 20,79 | 12,00 | 63,40 | 31,30 | 176,62 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3073 | 23,10 | 68,00 | 56,00 | 20,86 | 12,04 | 66,88 | 33,08 | 216,40 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3074 | 23,10 | 74,00 | 60,00 | 24,27 | 14,01 | 67,10 | 33,21 | 151,39 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3075 | 12,10 | 67,00 | 59,00 | 13,90 | 8,03  | 59,07 | 31,30 | 180,09 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3076 | 8,10  | 67,00 | 60,00 | 12,39 | 7,15  | 54,29 | 28,70 | 140,65 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 3077 | 22,10 | 62,00 | 50,00 | 20,81 | 12,02 | 61,57 | 31,30 | 160,91 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3078 | 33,10 | 71,00 | 56,00 | 27,31 | 15,30 | 80,27 | 40,82 | 299,33 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3079 | 14,10 | 66,00 | 61,00 | 9,03  | 5,21  | 64,58 | 31,75 | 396,37 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3080 | 18,10 | 74,00 | 65,00 | 15,67 | 9,05  | 70,02 | 34,89 | 315,70 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3081 | 35,10 | 72,00 | 55,00 | 33,97 | 17,01 | 80,49 | 40,95 | 244,23 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3082 | 6,10  | 65,00 | 65,00 | 0,43  | 0,25  | 61,68 | 31,30 | 498,23 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3083 | 15,10 | 66,00 | 58,00 | 13,88 | 8,01  | 61,57 | 31,30 | 242,46 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3084 | 21,10 | 62,00 | 52,00 | 17,53 | 10,12 | 63,07 | 31,30 | 239,77 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3085 | 22,10 | 65,00 | 54,00 | 19,19 | 11,08 | 64,71 | 31,82 | 228,39 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3086 | 33,10 | 69,00 | 52,00 | 33,97 | 17,01 | 74,43 | 37,44 | 178,34 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3087 | 6,10  | 62,00 | 61,00 | 1,97  | 1,14  | 58,81 | 31,30 | 395,38 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3088 | 10,10 | 71,00 | 67,00 | 7,05  | 4,07  | 64,27 | 31,57 | 398,43 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3089 | 18,10 | 60,00 | 52,00 | 14,12 | 8,15  | 61,46 | 31,30 | 266,04 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3090 | 13,10 | 68,00 | 59,00 | 15,69 | 9,06  | 59,30 | 31,30 | 158,55 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3091 | 16,10 | 71,00 | 59,00 | 21,16 | 12,22 | 59,75 | 31,30 | 97,27  | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3092 | 6,10  | 67,00 | 67,00 | 0,42  | 0,24  | 62,80 | 31,30 | 520,02 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3093 | 5,10  | 54,00 | 52,00 | 3,51  | 2,02  | 48,52 | 25,38 | 233,04 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3094 | 9,10  | 66,00 | 60,00 | 10,42 | 6,01  | 57,52 | 30,56 | 208,09 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3095 | 7,10  | 56,00 | 55,00 | 2,12  | 1,23  | 55,12 | 29,18 | 360,52 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3096 | 23,10 | 71,00 | 54,00 | 37,22 | 18,88 | 59,70 | 31,30 | 32,18  | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3097 | 34,10 | 71,00 | 54,00 | 33,95 | 17,00 | 77,94 | 39,47 | 213,42 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3098 | 18,10 | 73,00 | 62,00 | 19,07 | 11,01 | 64,18 | 31,52 | 195,21 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3099 | 16,10 | 65,00 | 56,00 | 15,59 | 9,00  | 60,82 | 31,30 | 204,36 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3100 | 17,10 | 76,00 | 68,00 | 13,98 | 8,07  | 72,20 | 36,16 | 371,04 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3101 | 16,10 | 69,00 | 62,00 | 12,32 | 7,12  | 66,46 | 32,84 | 347,68 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3102 | 11,10 | 66,00 | 59,00 | 12,14 | 7,01  | 58,82 | 31,30 | 202,17 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3103 | 14,10 | 63,00 | 54,00 | 15,63 | 9,02  | 57,08 | 30,31 | 146,07 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3104 | 22,10 | 63,00 | 51,00 | 20,81 | 12,02 | 62,05 | 31,30 | 166,95 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3105 | 15,10 | 68,00 | 60,00 | 13,88 | 8,01  | 62,57 | 31,30 | 257,21 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3106 | 9,10  | 65,00 | 58,00 | 12,27 | 7,09  | 54,38 | 28,76 | 149,04 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3107 | 10,10 | 65,00 | 59,00 | 10,39 | 6,00  | 58,35 | 31,04 | 224,73 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3108 | 16,10 | 70,00 | 61,00 | 15,59 | 9,00  | 63,25 | 31,30 | 238,94 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3109 | 7,10  | 69,00 | 68,00 | 2,06  | 1,19  | 63,69 | 31,30 | 499,56 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3110 | 30,10 | 76,00 | 60,00 | 32,29 | 16,04 | 77,50 | 39,22 | 210,48 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3111 | 31,10 | 67,00 | 52,00 | 26,36 | 15,22 | 73,51 | 36,91 | 220,26 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3112 | 11,10 | 69,00 | 60,00 | 15,92 | 9,19  | 56,85 | 30,17 | 121,67 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3113 | 32,10 | 76,00 | 58,00 | 35,91 | 18,13 | 76,43 | 38,60 | 155,10 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3114 | 31,10 | 65,00 | 50,00 | 26,37 | 15,22 | 71,76 | 35,90 | 206,33 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3115 | 7,10  | 56,00 | 53,00 | 5,25  | 3,03  | 51,54 | 27,12 | 242,90 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3116 | 25,10 | 68,00 | 55,00 | 22,61 | 13,06 | 68,21 | 33,85 | 206,06 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3117 | 16,10 | 76,00 | 69,00 | 12,31 | 7,10  | 72,59 | 36,38 | 410,83 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3118 | 17,10 | 66,00 | 55,00 | 19,12 | 11,04 | 59,77 | 31,30 | 133,29 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3119 | 6,10  | 64,00 | 60,00 | 6,94  | 4,01  | 54,86 | 29,03 | 228,72 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3120 | 5,10  | 61,00 | 60,00 | 1,88  | 1,09  | 56,43 | 29,94 | 355,29 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3121 | 15,10 | 59,00 | 53,00 | 10,71 | 6,18  | 60,29 | 31,30 | 298,90 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3122 | 7,10  | 64,00 | 63,00 | 2,08  | 1,20  | 60,95 | 31,30 | 447,06 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3123 | 8,10  | 70,00 | 68,00 | 3,71  | 2,14  | 64,15 | 31,50 | 468,33 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3124 | 25,10 | 72,00 | 54,00 | 38,73 | 19,75 | 60,59 | 31,30 | 33,98  | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3125 | 24,10 | 71,00 | 57,00 | 24,25 | 14,00 | 66,42 | 32,81 | 154,18 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3126 | 9,10  | 64,00 | 59,00 | 8,66  | 5,00  | 57,83 | 30,74 | 247,87 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3127 | 13,10 | 65,00 | 61,00 | 7,39  | 4,27  | 64,04 | 31,44 | 425,59 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3128 | 9,10  | 63,00 | 59,00 | 6,99  | 4,04  | 58,86 | 31,30 | 298,33 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3129 | 28,10 | 73,00 | 55,00 | 36,93 | 18,71 | 64,29 | 31,58 | 73,50  | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3130 | 29,10 | 74,00 | 60,00 | 24,55 | 14,17 | 78,32 | 39,69 | 286,03 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3131 | 14,10 | 69,00 | 59,00 | 17,49 | 10,10 | 59,48 | 31,30 | 137,49 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3132 | 12,10 | 64,00 | 58,00 | 10,43 | 6,02  | 60,00 | 31,30 | 266,80 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3133 | 31,10 | 66,00 | 51,00 | 26,36 | 15,22 | 72,63 | 36,40 | 213,21 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3134 | 33,10 | 75,00 | 57,00 | 35,80 | 18,06 | 77,44 | 39,18 | 169,61 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3135 | 15,10 | 70,00 | 59,00 | 19,31 | 11,15 | 59,63 | 31,30 | 117,09 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3136 | 17,10 | 71,00 | 63,00 | 13,99 | 8,08  | 67,81 | 33,62 | 327,52 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3137 | 6,10  | 62,00 | 57,00 | 8,77  | 5,06  | 50,89 | 26,75 | 161,48 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3138 | 10,10 | 67,00 | 59,00 | 14,09 | 8,14  | 55,63 | 29,47 | 135,33 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3139 | 35,10 | 71,00 | 55,00 | 32,34 | 16,07 | 81,56 | 41,56 | 291,96 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3140 | 13,10 | 73,00 | 66,00 | 12,14 | 7,01  | 64,66 | 31,80 | 304,11 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3141 | 21,10 | 71,00 | 60,00 | 19,11 | 11,03 | 68,22 | 33,85 | 247,25 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3142 | 38,10 | 76,00 | 57,00 | 37,44 | 19,00 | 84,93 | 43,51 | 239,01 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3143 | 29,10 | 74,00 | 55,00 | 38,98 | 19,90 | 63,77 | 31,30 | 59,58  | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3144 | 32,10 | 70,00 | 55,00 | 26,48 | 15,29 | 77,79 | 39,38 | 266,08 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3145 | 27,10 | 75,00 | 58,00 | 34,86 | 17,52 | 67,63 | 33,52 | 100,48 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3146 | 11,10 | 65,00 | 57,00 | 13,98 | 8,07  | 55,71 | 29,52 | 143,60 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3147 | 15,10 | 68,00 | 62,00 | 10,67 | 6,16  | 65,97 | 32,55 | 376,36 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3148 | 5,10  | 54,00 | 54,00 | 0,36  | 0,21  | 52,13 | 27,46 | 347,54 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3149 | 6,10  | 68,00 | 68,00 | 0,41  | 0,24  | 63,35 | 31,30 | 530,76 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3150 | 17,10 | 75,00 | 67,00 | 13,98 | 8,07  | 71,33 | 35,65 | 362,05 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3151 | 14,10 | 59,00 | 52,00 | 12,19 | 7,04  | 57,71 | 30,67 | 218,15 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3152 | 17,10 | 72,00 | 64,00 | 13,99 | 8,08  | 68,69 | 34,13 | 336,06 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3153 | 21,10 | 74,00 | 61,00 | 22,55 | 13,02 | 65,73 | 32,41 | 161,21 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3154 | 21,10 | 76,00 | 65,00 | 19,11 | 11,03 | 72,66 | 36,42 | 284,70 | 1.242 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3155 | 17,10 | 70,00 | 57,00 | 23,06 | 13,31 | 58,95 | 31,30 | 68,01  | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3156 | 6,10  | 64,00 | 64,00 | 0,44  | 0,25  | 61,12 | 31,30 | 487,11 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3157 | 32,10 | 76,00 | 62,00 | 24,96 | 14,41 | 84,89 | 43,49 | 386,59 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3158 | 20,10 | 68,00 | 58,00 | 17,43 | 10,06 | 66,04 | 32,59 | 259,25 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3159 | 13,10 | 60,00 | 56,00 | 7,43  | 4,29  | 61,19 | 31,30 | 377,91 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3160 | 27,10 | 70,00 | 55,00 | 26,00 | 15,01 | 68,89 | 34,24 | 157,63 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3161 | 18,10 | 69,00 | 56,00 | 22,87 | 13,20 | 59,51 | 31,30 | 80,86  | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3162 | 12,10 | 62,00 | 59,00 | 5,78  | 3,34  | 62,48 | 31,30 | 435,08 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3163 | 18,10 | 64,00 | 56,00 | 14,10 | 8,14  | 63,56 | 31,30 | 297,06 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3164 | 11,10 | 58,00 | 53,00 | 8,75  | 5,05  | 55,85 | 29,60 | 246,80 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3165 | 33,10 | 68,00 | 51,00 | 33,97 | 17,01 | 73,54 | 36,93 | 172,10 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3166 | 26,10 | 76,00 | 63,00 | 22,68 | 13,09 | 77,06 | 38,96 | 288,48 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3167 | 5,10  | 61,00 | 59,00 | 3,50  | 2,02  | 54,59 | 28,88 | 292,93 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3168 | 25,10 | 68,00 | 54,00 | 24,26 | 14,01 | 65,70 | 32,40 | 156,72 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3169 | 8,10  | 63,00 | 59,00 | 6,95  | 4,01  | 57,30 | 30,44 | 271,44 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3170 | 11,10 | 72,00 | 67,00 | 8,73  | 5,04  | 64,73 | 31,84 | 368,99 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3171 | 8,10  | 57,00 | 56,00 | 2,26  | 1,31  | 57,44 | 30,52 | 399,78 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3172 | 14,10 | 70,00 | 59,00 | 19,48 | 11,25 | 58,47 | 31,11 | 97,01  | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 3173 | 25,10 | 74,00 | 61,00 | 22,60 | 13,05 | 73,54 | 36,93 | 247,87 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3174 | 12,10 | 63,00 | 60,00 | 5,78  | 3,33  | 63,04 | 31,30 | 444,93 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3175 | 7,10  | 57,00 | 57,00 | 0,64  | 0,37  | 57,63 | 30,63 | 437,17 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3176 | 21,10 | 64,00 | 50,00 | 24,44 | 14,11 | 58,92 | 31,30 | 67,47  | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3177 | 34,10 | 69,00 | 53,00 | 32,27 | 16,03 | 78,22 | 39,63 | 250,67 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3178 | 23,10 | 76,00 | 64,00 | 20,85 | 12,04 | 73,99 | 37,19 | 273,98 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3179 | 26,10 | 74,00 | 59,00 | 25,98 | 15,00 | 70,54 | 35,20 | 161,05 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3180 | 17,10 | 73,00 | 65,00 | 13,99 | 8,07  | 69,57 | 34,63 | 344,50 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3181 | 12,10 | 58,00 | 53,00 | 8,83  | 5,10  | 57,41 | 30,50 | 271,63 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3182 | 18,10 | 66,00 | 56,00 | 17,33 | 10,01 | 62,05 | 31,30 | 202,89 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3183 | 33,10 | 67,00 | 50,00 | 33,97 | 17,01 | 72,66 | 36,42 | 165,97 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3184 | 19,10 | 66,00 | 57,00 | 15,76 | 9,10  | 64,73 | 31,84 | 278,19 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3185 | 13,10 | 71,00 | 61,00 | 17,61 | 10,17 | 59,41 | 31,30 | 129,00 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3186 | 22,10 | 71,00 | 58,00 | 22,52 | 13,00 | 65,05 | 32,02 | 164,14 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3187 | 15,10 | 65,00 | 57,00 | 13,88 | 8,01  | 61,07 | 31,30 | 235,02 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3188 | 10,10 | 74,00 | 65,00 | 16,06 | 9,27  | 59,11 | 31,30 | 132,24 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3189 | 5,10  | 74,00 | 67,00 | 12,92 | 7,46  | 54,67 | 28,92 | 120,68 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3190 | 7,10  | 62,00 | 60,00 | 3,64  | 2,10  | 58,57 | 31,17 | 358,47 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3191 | 30,10 | 68,00 | 52,00 | 32,30 | 16,05 | 70,36 | 35,09 | 158,49 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3192 | 19,10 | 75,00 | 63,00 | 20,83 | 12,02 | 65,30 | 32,16 | 176,60 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3193 | 6,10  | 62,00 | 59,00 | 5,21  | 3,01  | 55,14 | 29,19 | 269,10 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3194 | 36,10 | 74,00 | 56,00 | 35,69 | 18,00 | 81,88 | 41,75 | 229,68 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3195 | 17,10 | 74,00 | 66,00 | 13,98 | 8,07  | 70,45 | 35,14 | 353,03 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3196 | 15,10 | 69,00 | 61,00 | 13,88 | 8,01  | 63,06 | 31,30 | 264,46 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3197 | 14,10 | 67,00 | 62,00 | 9,02  | 5,21  | 65,45 | 32,25 | 405,46 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3198 | 16,10 | 70,00 | 63,00 | 12,32 | 7,11  | 67,34 | 33,34 | 356,08 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3199 | 9,10  | 71,00 | 68,00 | 5,37  | 3,10  | 64,66 | 31,80 | 437,62 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3200 | 18,10 | 65,00 | 55,00 | 17,33 | 10,01 | 61,57 | 31,30 | 196,37 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3201 | 16,10 | 75,00 | 68,00 | 12,31 | 7,11  | 71,72 | 35,87 | 401,37 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3202 | 14,10 | 66,00 | 59,00 | 12,18 | 7,03  | 61,82 | 31,30 | 274,88 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3203 | 14,10 | 67,00 | 60,00 | 12,18 | 7,03  | 62,32 | 31,30 | 282,65 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3204 | 12,10 | 64,00 | 61,00 | 5,77  | 3,33  | 63,59 | 31,30 | 455,19 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3205 | 17,10 | 59,00 | 50,00 | 15,63 | 9,02  | 58,68 | 31,23 | 182,79 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3206 | 21,10 | 75,00 | 64,00 | 19,11 | 11,03 | 71,77 | 35,91 | 276,93 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3207 | 22,10 | 64,00 | 52,00 | 20,81 | 12,02 | 62,53 | 31,30 | 172,86 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3208 | 12,10 | 61,00 | 58,00 | 5,79  | 3,34  | 61,92 | 31,30 | 425,10 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3209 | 15,10 | 65,00 | 56,00 | 15,59 | 9,00  | 59,82 | 31,30 | 182,15 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3210 | 30,10 | 69,00 | 50,00 | 38,73 | 19,75 | 62,94 | 31,30 | 56,73  | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3211 | 11,10 | 58,00 | 55,00 | 5,66  | 3,27  | 59,18 | 31,30 | 366,36 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3212 | 28,10 | 73,00 | 56,00 | 34,61 | 17,38 | 68,05 | 33,75 | 107,82 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3213 | 14,10 | 74,00 | 66,00 | 13,86 | 8,00  | 65,01 | 32,00 | 276,73 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3214 | 11,10 | 64,00 | 58,00 | 10,40 | 6,00  | 59,00 | 31,30 | 241,53 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3215 | 7,10  | 69,00 | 62,00 | 12,54 | 7,24  | 54,15 | 28,62 | 132,09 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3216 | 23,10 | 69,00 | 57,00 | 20,86 | 12,04 | 67,77 | 33,59 | 223,06 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3217 | 28,10 | 72,00 | 58,00 | 24,45 | 14,12 | 74,87 | 37,69 | 245,51 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3218 | 35,10 | 74,00 | 56,00 | 35,70 | 18,00 | 80,16 | 40,75 | 206,44 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3219 | 14,10 | 59,00 | 54,00 | 9,07  | 5,24  | 60,45 | 31,30 | 332,94 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3220 | 21,10 | 72,00 | 61,00 | 19,11 | 11,03 | 69,11 | 34,37 | 254,36 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3221 | 30,10 | 68,00 | 51,00 | 34,25 | 17,17 | 67,72 | 33,56 | 117,57 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3222 | 26,10 | 65,00 | 51,00 | 24,30 | 14,03 | 64,96 | 31,97 | 158,91 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3223 | 12,10 | 58,00 | 54,00 | 7,30  | 4,21  | 59,04 | 31,30 | 331,23 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3224 | 9,10  | 63,00 | 60,00 | 5,39  | 3,11  | 60,04 | 31,30 | 361,14 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3225 | 16,10 | 60,00 | 51,00 | 15,59 | 9,00  | 57,90 | 30,78 | 168,20 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3226 | 8,10  | 63,00 | 61,00 | 3,73  | 2,16  | 60,22 | 31,30 | 398,12 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3227 | 24,10 | 64,00 | 52,00 | 20,95 | 12,10 | 65,15 | 32,08 | 211,58 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3228 | 15,10 | 75,00 | 69,00 | 10,64 | 6,14  | 72,08 | 36,08 | 442,05 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3229 | 17,10 | 72,00 | 62,00 | 17,32 | 10,00 | 63,94 | 31,38 | 220,11 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3230 | 15,10 | 67,00 | 57,00 | 17,40 | 10,05 | 59,54 | 31,30 | 145,78 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3231 | 10,10 | 58,00 | 56,00 | 4,03  | 2,33  | 59,33 | 31,30 | 402,89 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3232 | 8,10  | 67,00 | 61,00 | 10,47 | 6,05  | 56,64 | 30,06 | 191,62 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3233 | 9,10  | 57,00 | 55,00 | 3,89  | 2,25  | 57,24 | 30,40 | 363,45 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3234 | 7,10  | 62,00 | 59,00 | 5,25  | 3,03  | 56,74 | 30,12 | 295,58 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3235 | 16,10 | 71,00 | 64,00 | 12,32 | 7,11  | 68,21 | 33,85 | 364,93 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3236 | 6,10  | 69,00 | 69,00 | 0,41  | 0,24  | 63,94 | 31,38 | 541,96 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3237 | 21,10 | 74,00 | 63,00 | 19,11 | 11,03 | 70,88 | 35,39 | 269,27 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3238 | 15,10 | 64,00 | 54,00 | 17,41 | 10,05 | 57,49 | 30,55 | 126,23 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3239 | 21,10 | 63,00 | 53,00 | 17,53 | 10,12 | 63,57 | 31,30 | 246,59 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3240 | 25,10 | 69,00 | 56,00 | 22,61 | 13,06 | 69,10 | 34,36 | 212,53 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3241 | 7,10  | 70,00 | 69,00 | 2,05  | 1,18  | 64,50 | 31,70 | 509,90 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3242 | 18,10 | 67,00 | 57,00 | 17,33 | 10,01 | 62,54 | 31,30 | 209,58 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3243 | 5,10  | 59,00 | 55,00 | 6,98  | 4,03  | 48,72 | 25,50 | 168,33 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3244 | 28,10 | 65,00 | 51,00 | 24,47 | 14,13 | 68,69 | 34,13 | 196,73 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3245 | 13,10 | 66,00 | 62,00 | 7,39  | 4,26  | 64,91 | 31,94 | 435,06 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3246 | 30,10 | 75,00 | 59,00 | 32,29 | 16,04 | 76,61 | 38,70 | 203,35 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3247 | 12,10 | 73,00 | 67,00 | 10,43 | 6,02  | 65,15 | 32,08 | 340,12 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3248 | 15,10 | 69,00 | 63,00 | 10,66 | 6,16  | 66,84 | 33,06 | 385,17 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3249 | 36,10 | 72,00 | 56,00 | 32,43 | 16,12 | 83,98 | 42,96 | 327,25 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3250 | 8,10  | 56,00 | 54,00 | 3,77  | 2,17  | 54,90 | 29,05 | 325,87 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3251 | 13,10 | 64,00 | 57,00 | 12,14 | 7,01  | 59,79 | 31,30 | 234,87 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3252 | 25,10 | 73,00 | 60,00 | 22,61 | 13,05 | 72,66 | 36,42 | 240,47 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3253 | 32,10 | 68,00 | 50,00 | 35,95 | 18,15 | 69,09 | 34,35 | 112,21 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3254 | 37,10 | 74,00 | 56,00 | 35,72 | 18,02 | 83,54 | 42,71 | 253,79 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3255 | 9,10  | 57,00 | 53,00 | 7,00  | 4,04  | 53,70 | 28,36 | 244,80 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3256 | 30,10 | 73,00 | 55,00 | 36,30 | 18,35 | 69,43 | 34,55 | 102,60 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3257 | 23,10 | 68,00 | 55,00 | 22,52 | 13,00 | 64,34 | 31,61 | 166,73 | 1.243 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3258 | 8,10  | 56,00 | 53,00 | 5,32  | 3,07  | 53,12 | 28,03 | 267,31 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3259 | 10,10 | 72,00 | 68,00 | 7,05  | 4,07  | 65,15 | 32,08 | 407,46 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3260 | 18,10 | 59,00 | 51,00 | 14,12 | 8,16  | 60,92 | 31,30 | 258,11 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3261 | 10,10 | 63,00 | 59,00 | 7,06  | 4,08  | 59,86 | 31,30 | 325,56 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3262 | 31,10 | 75,00 | 61,00 | 24,81 | 14,33 | 82,45 | 42,08 | 348,22 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3263 | 5,10  | 53,00 | 52,00 | 1,90  | 1,10  | 49,51 | 25,96 | 279,22 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3264 | 7,10  | 63,00 | 62,00 | 2,08  | 1,20  | 60,38 | 31,30 | 436,42 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3265 | 6,10  | 58,00 | 54,00 | 6,94  | 4,01  | 49,60 | 26,01 | 183,17 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 3266 | 21,10 | 73,00 | 62,00 | 19,11 | 11,03 | 70,00 | 34,88 | 261,63 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3267 | 31,10 | 76,00 | 60,00 | 32,23 | 16,01 | 79,28 | 40,25 | 234,13 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3268 | 35,10 | 72,00 | 57,00 | 29,26 | 15,30 | 84,23 | 43,11 | 362,05 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3269 | 7,10  | 74,00 | 66,00 | 14,60 | 8,43  | 56,03 | 29,70 | 115,65 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3270 | 17,10 | 63,00 | 52,00 | 19,12 | 11,04 | 57,93 | 30,80 | 114,59 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3271 | 14,10 | 68,00 | 61,00 | 12,18 | 7,03  | 62,82 | 31,30 | 290,58 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3272 | 16,10 | 72,00 | 65,00 | 12,32 | 7,11  | 69,09 | 34,36 | 373,75 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3273 | 5,10  | 68,00 | 63,00 | 8,85  | 5,11  | 54,39 | 28,76 | 180,93 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3274 | 34,10 | 74,00 | 56,00 | 35,73 | 18,02 | 78,39 | 39,73 | 184,34 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3275 | 34,10 | 71,00 | 56,00 | 28,31 | 15,30 | 81,84 | 41,72 | 325,37 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3276 | 16,10 | 74,00 | 67,00 | 12,31 | 7,11  | 70,84 | 35,37 | 391,77 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3277 | 10,10 | 67,00 | 60,00 | 12,19 | 7,04  | 57,96 | 30,82 | 185,89 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3278 | 23,10 | 75,00 | 63,00 | 20,85 | 12,04 | 73,10 | 36,67 | 266,24 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3279 | 14,10 | 65,00 | 58,00 | 12,18 | 7,03  | 61,30 | 31,30 | 267,02 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3280 | 19,10 | 63,00 | 52,00 | 19,05 | 11,00 | 60,32 | 31,30 | 154,97 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3281 | 13,10 | 58,00 | 53,00 | 8,94  | 5,16  | 58,88 | 31,30 | 297,33 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3282 | 9,10  | 58,00 | 57,00 | 2,41  | 1,39  | 59,46 | 31,30 | 440,72 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3283 | 8,10  | 71,00 | 69,00 | 3,71  | 2,14  | 65,03 | 32,01 | 478,23 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3284 | 20,10 | 72,00 | 60,00 | 20,79 | 12,00 | 64,62 | 31,77 | 179,59 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3285 | 5,10  | 62,00 | 59,00 | 5,20  | 3,00  | 53,49 | 28,24 | 243,38 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3286 | 16,10 | 73,00 | 66,00 | 12,31 | 7,11  | 69,97 | 34,86 | 382,73 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3287 | 26,10 | 75,00 | 60,00 | 25,98 | 15,00 | 71,46 | 35,73 | 166,99 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3288 | 37,10 | 73,00 | 56,00 | 34,09 | 17,08 | 84,58 | 43,31 | 302,79 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3289 | 10,10 | 63,00 | 56,00 | 12,19 | 7,04  | 54,43 | 28,79 | 157,23 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3290 | 6,10  | 63,00 | 63,00 | 0,44  | 0,25  | 60,54 | 31,30 | 475,85 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3291 | 15,10 | 75,00 | 66,00 | 15,59 | 9,00  | 65,32 | 32,18 | 249,88 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3292 | 19,10 | 70,00 | 59,00 | 19,05 | 11,00 | 63,63 | 31,30 | 197,91 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3293 | 33,10 | 70,00 | 55,00 | 27,36 | 15,30 | 79,40 | 40,31 | 290,62 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3294 | 8,10  | 57,00 | 53,00 | 6,95  | 4,01  | 52,09 | 27,44 | 220,97 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3295 | 10,10 | 58,00 | 53,00 | 8,69  | 5,02  | 54,25 | 28,68 | 222,70 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3296 | 10,10 | 60,00 | 54,00 | 10,39 | 6,00  | 53,98 | 28,53 | 185,93 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3297 | 7,10  | 55,00 | 53,00 | 3,66  | 2,11  | 52,52 | 27,69 | 290,34 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3298 | 14,10 | 66,00 | 56,00 | 17,50 | 10,10 | 57,41 | 30,50 | 118,36 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3299 | 25,10 | 70,00 | 57,00 | 22,61 | 13,05 | 69,99 | 34,88 | 219,32 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3300 | 20,10 | 64,00 | 53,00 | 19,07 | 11,01 | 61,81 | 31,30 | 181,47 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3301 | 9,10  | 69,00 | 61,00 | 14,23 | 8,22  | 55,50 | 29,40 | 126,89 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3302 | 16,10 | 71,00 | 62,00 | 15,59 | 9,00  | 63,72 | 31,30 | 245,64 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3303 | 7,10  | 63,00 | 59,00 | 6,93  | 4,00  | 55,66 | 29,49 | 245,60 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3304 | 20,10 | 64,00 | 51,00 | 22,62 | 13,06 | 59,24 | 31,30 | 90,52  | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3305 | 34,10 | 70,00 | 53,00 | 33,95 | 17,00 | 77,06 | 38,96 | 206,27 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3306 | 14,10 | 68,00 | 63,00 | 9,02  | 5,21  | 66,32 | 32,76 | 414,67 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3307 | 17,10 | 62,00 | 55,00 | 12,46 | 7,20  | 62,73 | 31,30 | 315,41 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3308 | 31,10 | 71,00 | 53,00 | 36,10 | 18,24 | 69,76 | 34,74 | 109,82 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3309 | 15,10 | 74,00 | 68,00 | 10,65 | 6,15  | 71,21 | 35,58 | 431,85 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3310 | 28,10 | 67,00 | 52,00 | 26,05 | 15,04 | 68,12 | 33,79 | 159,66 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3311 | 29,10 | 75,00 | 57,00 | 36,54 | 18,49 | 69,03 | 34,32 | 95,37  | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3312 | 25,10 | 70,00 | 52,00 | 38,96 | 19,88 | 59,83 | 31,30 | 27,77  | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3313 | 17,10 | 61,00 | 54,00 | 12,47 | 7,20  | 62,20 | 31,30 | 306,96 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3314 | 26,10 | 76,00 | 61,00 | 25,98 | 15,00 | 72,37 | 36,25 | 173,20 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3315 | 16,10 | 76,00 | 66,00 | 17,34 | 10,01 | 65,59 | 32,33 | 223,74 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3316 | 12,10 | 60,00 | 57,00 | 5,80  | 3,35  | 61,35 | 31,30 | 414,99 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3317 | 12,10 | 65,00 | 62,00 | 5,76  | 3,33  | 64,34 | 31,61 | 464,92 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3318 | 9,10  | 72,00 | 69,00 | 5,37  | 3,10  | 65,54 | 32,30 | 447,10 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3319 | 10,10 | 57,00 | 53,00 | 7,08  | 4,09  | 55,26 | 29,26 | 269,44 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3320 | 6,10  | 61,00 | 59,00 | 3,56  | 2,05  | 56,17 | 29,78 | 320,23 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3321 | 30,10 | 74,00 | 60,00 | 24,67 | 14,25 | 79,97 | 40,65 | 312,02 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3322 | 32,10 | 69,00 | 54,00 | 26,49 | 15,29 | 76,92 | 38,88 | 257,99 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3323 | 25,10 | 72,00 | 59,00 | 22,61 | 13,05 | 71,77 | 35,91 | 233,14 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3324 | 18,10 | 64,00 | 54,00 | 17,33 | 10,01 | 61,07 | 31,30 | 189,71 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3325 | 11,10 | 62,00 | 60,00 | 4,16  | 2,40  | 62,65 | 31,30 | 474,45 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3326 | 10,10 | 57,00 | 54,00 | 5,53  | 3,19  | 57,03 | 30,28 | 328,51 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3327 | 12,10 | 63,00 | 55,00 | 13,91 | 8,03  | 55,76 | 29,55 | 151,66 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3328 | 25,10 | 71,00 | 58,00 | 22,61 | 13,05 | 70,88 | 35,39 | 226,17 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3329 | 29,10 | 73,00 | 59,00 | 24,55 | 14,18 | 77,45 | 39,19 | 277,74 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3330 | 20,10 | 69,00 | 59,00 | 17,43 | 10,06 | 66,93 | 33,11 | 266,35 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3331 | 37,10 | 76,00 | 57,00 | 37,43 | 19,00 | 83,24 | 42,53 | 214,99 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3332 | 15,10 | 70,00 | 64,00 | 10,66 | 6,15  | 67,71 | 33,56 | 394,08 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3333 | 10,10 | 76,00 | 66,00 | 18,18 | 10,50 | 58,50 | 31,13 | 96,80  | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3334 | 28,10 | 71,00 | 57,00 | 24,45 | 14,12 | 73,99 | 37,19 | 238,02 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3335 | 32,10 | 75,00 | 57,00 | 35,91 | 18,13 | 75,52 | 38,07 | 149,16 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3336 | 6,10  | 55,00 | 55,00 | 0,50  | 0,29  | 54,46 | 28,80 | 385,79 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3337 | 13,10 | 66,00 | 60,00 | 10,49 | 6,06  | 62,05 | 31,30 | 308,72 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3338 | 20,10 | 65,00 | 54,00 | 19,07 | 11,01 | 62,29 | 31,30 | 187,86 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3339 | 36,10 | 72,00 | 55,00 | 34,02 | 17,04 | 82,12 | 41,89 | 268,57 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3340 | 23,10 | 70,00 | 58,00 | 20,86 | 12,04 | 68,66 | 34,11 | 229,77 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3341 | 11,10 | 73,00 | 68,00 | 8,73  | 5,04  | 65,61 | 32,34 | 377,63 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3342 | 20,10 | 63,00 | 52,00 | 19,07 | 11,01 | 61,32 | 31,30 | 175,21 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3343 | 11,10 | 63,00 | 61,00 | 4,15  | 2,40  | 63,22 | 31,30 | 484,61 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3344 | 22,10 | 66,00 | 55,00 | 19,19 | 11,08 | 65,59 | 32,34 | 234,97 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3345 | 11,10 | 63,00 | 58,00 | 8,74  | 5,05  | 59,67 | 31,30 | 291,26 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3346 | 8,10  | 62,00 | 59,00 | 5,31  | 3,07  | 58,31 | 31,02 | 322,97 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3347 | 13,10 | 67,00 | 63,00 | 7,38  | 4,26  | 65,78 | 32,44 | 444,68 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3348 | 18,10 | 64,00 | 53,00 | 19,07 | 11,01 | 59,81 | 31,30 | 141,07 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3349 | 13,10 | 74,00 | 67,00 | 12,14 | 7,01  | 65,55 | 32,31 | 311,74 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3350 | 19,10 | 64,00 | 52,00 | 20,83 | 12,03 | 59,53 | 31,30 | 115,05 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3351 | 8,10  | 58,00 | 58,00 | 0,80  | 0,46  | 59,59 | 31,30 | 479,71 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3352 | 14,10 | 74,00 | 69,00 | 8,99  | 5,19  | 71,54 | 35,77 | 473,49 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3353 | 15,10 | 71,00 | 65,00 | 10,66 | 6,15  | 68,59 | 34,07 | 403,48 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3354 | 26,10 | 75,00 | 62,00 | 22,68 | 13,09 | 76,19 | 38,46 | 280,21 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3355 | 18,10 | 65,00 | 57,00 | 14,10 | 8,14  | 64,27 | 31,57 | 304,65 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3356 | 14,10 | 66,00 | 57,00 | 15,62 | 9,02  | 59,32 | 31,30 | 166,91 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3357 | 30,10 | 69,00 | 53,00 | 32,30 | 16,05 | 71,26 | 35,61 | 164,41 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3358 | 14,10 | 58,00 | 52,00 | 10,60 | 6,12  | 58,68 | 31,23 | 264,87 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3359 | 13,10 | 59,00 | 55,00 | 7,43  | 4,29  | 60,62 | 31,30 | 368,12 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3360 | 13,10 | 67,00 | 61,00 | 10,49 | 6,06  | 62,56 | 31,30 | 316,91 | 1.244 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3361 | 17,10 | 58,00 | 50,00 | 14,02 | 8,09  | 59,37 | 31,30 | 226,92 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3362 | 35,10 | 71,00 | 54,00 | 33,97 | 17,01 | 79,62 | 40,44 | 236,36 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 3363 | 15,10 | 70,00 | 62,00 | 13,88 | 8,01  | 63,54 | 31,30 | 271,64 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3364 | 23,10 | 61,00 | 50,00 | 19,30 | 11,14 | 63,32 | 31,30 | 222,97 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3365 | 18,10 | 61,00 | 50,00 | 19,07 | 11,01 | 57,96 | 30,82 | 121,95 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3366 | 6,10  | 54,00 | 52,00 | 3,57  | 2,06  | 50,11 | 26,30 | 256,72 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3367 | 38,10 | 74,00 | 56,00 | 35,78 | 18,05 | 85,16 | 43,64 | 278,88 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3368 | 11,10 | 61,00 | 59,00 | 4,17  | 2,41  | 62,08 | 31,30 | 464,02 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3369 | 23,10 | 75,00 | 61,00 | 24,27 | 14,01 | 68,04 | 33,75 | 156,85 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3370 | 27,10 | 71,00 | 56,00 | 26,00 | 15,01 | 69,80 | 34,76 | 163,46 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3371 | 17,10 | 64,00 | 54,00 | 17,32 | 10,00 | 60,07 | 31,30 | 168,45 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3372 | 15,10 | 73,00 | 67,00 | 10,65 | 6,15  | 70,33 | 35,07 | 422,27 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3373 | 31,10 | 76,00 | 58,00 | 36,06 | 18,21 | 74,42 | 37,44 | 135,39 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3374 | 5,10  | 61,00 | 61,00 | 0,32  | 0,19  | 58,18 | 30,94 | 422,04 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3375 | 28,10 | 66,00 | 52,00 | 24,47 | 14,13 | 69,58 | 34,64 | 203,20 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3376 | 24,10 | 65,00 | 52,00 | 22,56 | 13,02 | 63,70 | 31,30 | 168,99 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3377 | 16,10 | 64,00 | 55,00 | 15,59 | 9,00  | 60,32 | 31,30 | 197,25 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3378 | 17,10 | 63,00 | 56,00 | 12,46 | 7,19  | 63,26 | 31,30 | 323,55 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3379 | 15,10 | 72,00 | 66,00 | 10,65 | 6,15  | 69,46 | 34,57 | 412,75 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3380 | 27,10 | 76,00 | 63,00 | 22,77 | 13,15 | 78,76 | 39,95 | 314,66 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3381 | 13,10 | 65,00 | 59,00 | 10,49 | 6,06  | 61,53 | 31,30 | 300,43 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3382 | 29,10 | 71,00 | 53,00 | 36,62 | 18,54 | 64,95 | 31,96 | 79,87  | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3383 | 18,10 | 68,00 | 58,00 | 17,33 | 10,01 | 63,01 | 31,30 | 216,06 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3384 | 23,10 | 74,00 | 62,00 | 20,85 | 12,04 | 72,22 | 36,16 | 258,48 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3385 | 6,10  | 54,00 | 53,00 | 2,01  | 1,16  | 51,90 | 27,33 | 313,72 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3386 | 11,10 | 59,00 | 53,00 | 10,40 | 6,00  | 54,78 | 28,99 | 201,13 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3387 | 18,10 | 66,00 | 54,00 | 20,91 | 12,07 | 59,48 | 31,30 | 107,47 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3388 | 29,10 | 71,00 | 54,00 | 34,41 | 17,26 | 68,38 | 33,95 | 115,12 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3389 | 9,10  | 61,00 | 55,00 | 10,42 | 6,02  | 53,13 | 28,03 | 170,86 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3390 | 34,10 | 68,00 | 52,00 | 32,27 | 16,03 | 77,35 | 39,13 | 242,80 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3391 | 26,10 | 64,00 | 51,00 | 22,71 | 13,11 | 66,48 | 32,85 | 200,99 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3392 | 16,10 | 62,00 | 52,00 | 17,35 | 10,01 | 57,52 | 30,56 | 133,87 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3393 | 30,10 | 74,00 | 58,00 | 32,29 | 16,04 | 75,73 | 38,19 | 196,33 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3394 | 17,10 | 60,00 | 53,00 | 12,47 | 7,20  | 61,66 | 31,30 | 298,70 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3395 | 20,10 | 76,00 | 66,00 | 17,41 | 10,05 | 73,11 | 36,68 | 321,47 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3396 | 19,10 | 67,00 | 58,00 | 15,76 | 9,10  | 65,61 | 32,34 | 285,56 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3397 | 14,10 | 73,00 | 68,00 | 8,99  | 5,19  | 70,67 | 35,27 | 463,28 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3398 | 14,10 | 69,00 | 64,00 | 9,01  | 5,20  | 67,19 | 33,26 | 424,00 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3399 | 33,10 | 74,00 | 56,00 | 35,80 | 18,07 | 76,54 | 38,66 | 163,20 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3400 | 16,10 | 65,00 | 54,00 | 19,21 | 11,09 | 57,85 | 30,75 | 107,00 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3401 | 30,10 | 72,00 | 53,00 | 38,63 | 19,69 | 64,59 | 31,75 | 65,49  | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3402 | 14,10 | 69,00 | 62,00 | 12,18 | 7,03  | 63,32 | 31,30 | 298,25 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3403 | 11,10 | 64,00 | 62,00 | 4,14  | 2,39  | 63,78 | 31,30 | 495,32 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3404 | 19,10 | 71,00 | 56,00 | 33,97 | 17,01 | 58,31 | 31,02 | 33,50  | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3405 | 21,10 | 69,00 | 57,00 | 20,79 | 12,00 | 63,91 | 31,36 | 182,23 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3406 | 10,10 | 70,00 | 62,00 | 14,08 | 8,13  | 58,31 | 31,02 | 155,50 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3407 | 15,10 | 64,00 | 56,00 | 13,88 | 8,01  | 60,56 | 31,30 | 227,48 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3408 | 22,10 | 65,00 | 53,00 | 20,81 | 12,02 | 63,01 | 31,30 | 178,70 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3409 | 14,10 | 72,00 | 67,00 | 9,00  | 5,19  | 69,80 | 34,77 | 453,23 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3410 | 10,10 | 63,00 | 58,00 | 8,69  | 5,02  | 58,59 | 31,18 | 264,98 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3411 | 16,10 | 58,00 | 51,00 | 12,36 | 7,14  | 59,55 | 31,30 | 257,80 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3412 | 10,10 | 73,00 | 69,00 | 7,05  | 4,07  | 66,03 | 32,59 | 416,53 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3413 | 35,10 | 70,00 | 54,00 | 32,34 | 16,07 | 80,69 | 41,06 | 283,23 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3414 | 7,10  | 65,00 | 60,00 | 8,70  | 5,02  | 55,32 | 29,30 | 206,14 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3415 | 6,10  | 70,00 | 64,00 | 10,68 | 6,16  | 55,64 | 29,48 | 166,41 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3416 | 14,10 | 72,00 | 61,00 | 19,46 | 11,24 | 59,54 | 31,30 | 108,74 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3417 | 12,10 | 66,00 | 63,00 | 5,75  | 3,32  | 65,21 | 32,12 | 474,94 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3418 | 28,10 | 70,00 | 56,00 | 24,45 | 14,12 | 73,11 | 36,68 | 230,71 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3419 | 19,10 | 70,00 | 55,00 | 34,10 | 17,09 | 57,32 | 30,45 | 29,57  | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3420 | 23,10 | 73,00 | 61,00 | 20,86 | 12,04 | 71,33 | 35,65 | 251,06 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3421 | 20,10 | 70,00 | 60,00 | 17,42 | 10,06 | 67,81 | 33,62 | 273,81 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3422 | 13,10 | 58,00 | 52,00 | 10,50 | 6,06  | 57,13 | 30,34 | 240,18 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3423 | 28,10 | 76,00 | 57,00 | 39,39 | 20,13 | 63,47 | 31,30 | 53,80  | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3424 | 23,10 | 71,00 | 59,00 | 20,86 | 12,04 | 69,55 | 34,62 | 236,59 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3425 | 8,10  | 59,00 | 54,00 | 8,67  | 5,00  | 51,79 | 27,27 | 184,52 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3426 | 12,10 | 74,00 | 68,00 | 10,43 | 6,02  | 66,04 | 32,59 | 348,37 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3427 | 5,10  | 53,00 | 51,00 | 3,51  | 2,02  | 47,65 | 24,88 | 225,20 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3428 | 23,10 | 72,00 | 60,00 | 20,86 | 12,04 | 70,44 | 35,14 | 243,80 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3429 | 6,10  | 61,00 | 60,00 | 1,98  | 1,14  | 57,95 | 30,81 | 384,58 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3430 | 8,10  | 64,00 | 59,00 | 8,66  | 5,00  | 56,16 | 29,78 | 222,74 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3431 | 14,10 | 75,00 | 67,00 | 13,86 | 8,00  | 65,91 | 32,52 | 284,04 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3432 | 5,10  | 72,00 | 66,00 | 10,82 | 6,25  | 55,52 | 29,41 | 157,26 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3433 | 14,10 | 64,00 | 57,00 | 12,18 | 7,03  | 60,79 | 31,30 | 259,05 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3434 | 9,10  | 72,00 | 64,00 | 14,21 | 8,20  | 58,21 | 30,96 | 146,58 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3435 | 12,10 | 73,00 | 63,00 | 17,76 | 10,25 | 59,32 | 31,30 | 120,36 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3436 | 14,10 | 71,00 | 66,00 | 9,00  | 5,20  | 68,93 | 34,27 | 443,42 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3437 | 13,10 | 68,00 | 62,00 | 10,49 | 6,06  | 63,07 | 31,30 | 325,31 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3438 | 14,10 | 76,00 | 64,00 | 21,53 | 12,43 | 59,90 | 31,30 | 86,09  | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3439 | 7,10  | 57,00 | 53,00 | 6,93  | 4,00  | 50,43 | 26,49 | 198,11 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3440 | 5,10  | 55,00 | 52,00 | 5,20  | 3,00  | 47,38 | 24,73 | 189,55 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3441 | 6,10  | 55,00 | 52,00 | 5,21  | 3,01  | 49,05 | 25,69 | 211,66 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3442 | 15,10 | 61,00 | 52,00 | 15,59 | 9,00  | 57,08 | 30,31 | 153,74 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3443 | 18,10 | 74,00 | 63,00 | 19,07 | 11,01 | 65,11 | 32,05 | 201,18 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3444 | 13,10 | 73,00 | 69,00 | 7,34  | 4,24  | 70,99 | 35,45 | 505,70 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3445 | 13,10 | 68,00 | 64,00 | 7,37  | 4,26  | 66,64 | 32,94 | 454,24 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3446 | 5,10  | 60,00 | 59,00 | 1,88  | 1,09  | 55,57 | 29,44 | 345,16 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3447 | 20,10 | 66,00 | 55,00 | 19,07 | 11,01 | 62,77 | 31,30 | 194,05 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3448 | 30,10 | 74,00 | 56,00 | 36,29 | 18,34 | 70,39 | 35,11 | 107,17 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3449 | 14,10 | 70,00 | 65,00 | 9,01  | 5,20  | 68,06 | 33,76 | 433,32 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3450 | 24,10 | 72,00 | 58,00 | 24,25 | 14,00 | 67,34 | 33,35 | 159,69 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3451 | 12,10 | 66,00 | 61,00 | 8,81  | 5,09  | 62,27 | 31,30 | 343,88 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3452 | 6,10  | 66,00 | 60,00 | 10,70 | 6,18  | 52,05 | 27,41 | 139,50 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3453 | 32,10 | 76,00 | 60,00 | 32,22 | 16,00 | 81,01 | 41,24 | 258,77 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3454 | 28,10 | 67,00 | 53,00 | 24,46 | 14,12 | 70,46 | 35,15 | 209,80 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3455 | 11,10 | 65,00 | 63,00 | 4,13  | 2,39  | 64,63 | 31,78 | 505,63 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3456 | 11,10 | 60,00 | 58,00 | 4,18  | 2,41  | 61,50 | 31,30 | 453,44 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 3457 | 32,10 | 75,00 | 61,00 | 24,97 | 14,42 | 84,02 | 42,98 | 376,36 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3458 | 14,10 | 64,00 | 56,00 | 13,86 | 8,00  | 59,56 | 31,30 | 204,23 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3459 | 28,10 | 69,00 | 55,00 | 24,46 | 14,12 | 72,23 | 36,17 | 223,63 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3460 | 30,10 | 73,00 | 57,00 | 32,29 | 16,04 | 74,83 | 37,68 | 189,58 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3461 | 12,10 | 67,00 | 64,00 | 5,74  | 3,32  | 66,08 | 32,62 | 485,00 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3462 | 20,10 | 75,00 | 65,00 | 17,42 | 10,06 | 72,23 | 36,17 | 313,10 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3463 | 12,10 | 65,00 | 60,00 | 8,82  | 5,09  | 61,74 | 31,30 | 335,25 | 1.246 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3464 | 20,10 | 65,00 | 51,00 | 24,59 | 14,20 | 57,94 | 30,80 | 55,50  | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3465 | 9,10  | 56,00 | 53,00 | 5,42  | 3,13  | 54,66 | 28,92 | 292,68 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3466 | 10,10 | 63,00 | 62,00 | 2,53  | 1,46  | 63,38 | 31,30 | 526,10 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3467 | 7,10  | 64,00 | 58,00 | 10,57 | 6,10  | 52,16 | 27,48 | 147,86 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3468 | 24,10 | 74,00 | 56,00 | 39,39 | 20,13 | 60,33 | 31,30 | 28,68  | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3469 | 7,10  | 55,00 | 54,00 | 2,13  | 1,23  | 54,25 | 28,68 | 350,29 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3470 | 31,10 | 75,00 | 59,00 | 32,24 | 16,01 | 78,40 | 39,74 | 226,45 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3471 | 10,10 | 62,00 | 61,00 | 2,55  | 1,47  | 62,81 | 31,30 | 514,81 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3472 | 7,10  | 60,00 | 55,00 | 8,70  | 5,02  | 50,92 | 26,77 | 169,55 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3473 | 30,10 | 70,00 | 54,00 | 32,29 | 16,04 | 72,16 | 36,13 | 170,41 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3474 | 13,10 | 72,00 | 68,00 | 7,35  | 4,24  | 70,12 | 34,95 | 495,11 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3475 | 11,10 | 57,00 | 53,00 | 7,18  | 4,15  | 56,79 | 30,14 | 294,91 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3476 | 13,10 | 70,00 | 66,00 | 7,36  | 4,25  | 68,38 | 33,95 | 474,37 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3477 | 12,10 | 59,00 | 56,00 | 5,81  | 3,35  | 60,77 | 31,30 | 404,79 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3478 | 13,10 | 69,00 | 65,00 | 7,37  | 4,25  | 67,51 | 33,45 | 463,99 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3479 | 32,10 | 68,00 | 53,00 | 26,50 | 15,30 | 76,05 | 38,38 | 250,08 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3480 | 15,10 | 58,00 | 52,00 | 10,71 | 6,19  | 59,72 | 31,30 | 289,90 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3481 | 5,10  | 53,00 | 53,00 | 0,37  | 0,21  | 51,26 | 26,96 | 337,62 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3482 | 13,10 | 71,00 | 67,00 | 7,36  | 4,25  | 69,25 | 34,45 | 484,67 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3483 | 24,10 | 76,00 | 64,00 | 20,92 | 12,08 | 75,75 | 38,20 | 299,47 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3484 | 16,10 | 65,00 | 55,00 | 17,34 | 10,01 | 59,57 | 31,30 | 153,86 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3485 | 8,10  | 62,00 | 60,00 | 3,74  | 2,16  | 59,65 | 31,30 | 387,66 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3486 | 13,10 | 64,00 | 58,00 | 10,49 | 6,06  | 61,00 | 31,30 | 292,03 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3487 | 11,10 | 74,00 | 69,00 | 8,73  | 5,04  | 66,49 | 32,85 | 386,41 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3488 | 31,10 | 72,00 | 54,00 | 36,09 | 18,23 | 70,70 | 35,29 | 114,55 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3489 | 13,10 | 65,00 | 57,00 | 13,87 | 8,01  | 59,07 | 31,30 | 188,48 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3490 | 7,10  | 62,00 | 61,00 | 2,09  | 1,21  | 59,81 | 31,30 | 425,50 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3491 | 21,10 | 64,00 | 54,00 | 17,53 | 10,12 | 64,29 | 31,58 | 253,40 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3492 | 34,10 | 69,00 | 52,00 | 33,95 | 17,00 | 76,18 | 38,45 | 199,27 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3493 | 12,10 | 63,00 | 57,00 | 10,43 | 6,02  | 59,47 | 31,30 | 258,31 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3494 | 10,10 | 71,00 | 62,00 | 16,09 | 9,29  | 56,68 | 30,08 | 113,19 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3495 | 30,10 | 71,00 | 55,00 | 32,29 | 16,04 | 73,05 | 36,64 | 176,64 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3496 | 28,10 | 68,00 | 54,00 | 24,46 | 14,12 | 71,34 | 35,66 | 216,56 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3497 | 14,10 | 60,00 | 52,00 | 13,86 | 8,00  | 56,60 | 30,03 | 174,12 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3498 | 12,10 | 67,00 | 62,00 | 8,81  | 5,09  | 62,79 | 31,30 | 352,50 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3499 | 30,10 | 72,00 | 56,00 | 32,29 | 16,04 | 73,94 | 37,16 | 183,03 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3500 | 14,10 | 74,00 | 62,00 | 21,57 | 12,45 | 59,05 | 31,30 | 75,57  | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3501 | 20,10 | 71,00 | 61,00 | 17,42 | 10,06 | 68,69 | 34,13 | 281,30 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3502 | 39,10 | 75,00 | 56,00 | 37,47 | 19,02 | 85,71 | 43,96 | 255,37 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3503 | 5,10  | 63,00 | 58,00 | 8,87  | 5,12  | 49,92 | 26,19 | 146,75 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3504 | 21,10 | 75,00 | 62,00 | 22,55 | 13,02 | 66,67 | 32,96 | 166,69 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3505 | 15,10 | 58,00 | 51,00 | 12,26 | 7,08  | 58,42 | 31,08 | 233,63 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3506 | 15,10 | 59,00 | 51,00 | 13,88 | 8,01  | 57,38 | 30,48 | 188,91 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3507 | 5,10  | 64,00 | 60,00 | 6,98  | 4,03  | 53,13 | 28,03 | 204,30 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3508 | 12,10 | 60,00 | 53,00 | 12,12 | 7,00  | 55,29 | 29,28 | 180,02 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3509 | 32,10 | 69,00 | 51,00 | 35,94 | 18,15 | 70,02 | 34,89 | 116,94 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3510 | 33,10 | 69,00 | 54,00 | 27,42 | 15,30 | 78,53 | 39,81 | 282,02 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3511 | 31,10 | 75,00 | 57,00 | 36,07 | 18,22 | 73,50 | 36,90 | 129,87 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3512 | 17,10 | 64,00 | 57,00 | 12,45 | 7,19  | 63,79 | 31,30 | 331,55 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3513 | 17,10 | 66,00 | 54,00 | 21,03 | 12,14 | 58,17 | 30,94 | 88,38  | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3514 | 32,10 | 74,00 | 56,00 | 35,92 | 18,13 | 74,61 | 37,55 | 143,34 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3515 | 11,10 | 68,00 | 60,00 | 13,98 | 8,07  | 58,38 | 31,06 | 164,22 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3516 | 8,10  | 70,00 | 63,00 | 12,38 | 7,15  | 56,98 | 30,25 | 160,97 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3517 | 20,10 | 62,00 | 50,00 | 20,79 | 12,00 | 59,57 | 31,30 | 122,41 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3518 | 15,10 | 76,00 | 67,00 | 15,59 | 9,00  | 66,23 | 32,71 | 256,80 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3519 | 20,10 | 62,00 | 51,00 | 19,07 | 11,01 | 60,82 | 31,30 | 168,82 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3520 | 20,10 | 74,00 | 64,00 | 17,42 | 10,06 | 71,34 | 35,66 | 304,88 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3521 | 29,10 | 72,00 | 58,00 | 24,56 | 14,18 | 76,57 | 38,68 | 269,56 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3522 | 7,10  | 55,00 | 52,00 | 5,25  | 3,03  | 50,68 | 26,62 | 234,75 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3523 | 17,10 | 65,00 | 56,00 | 15,62 | 9,02  | 61,82 | 31,30 | 226,57 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3524 | 22,10 | 76,00 | 65,00 | 19,17 | 11,07 | 74,43 | 37,44 | 310,60 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3525 | 5,10  | 60,00 | 58,00 | 3,50  | 2,02  | 53,72 | 28,38 | 283,85 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3526 | 6,10  | 62,00 | 62,00 | 0,45  | 0,26  | 59,97 | 31,30 | 464,56 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3527 | 9,10  | 62,00 | 59,00 | 5,40  | 3,12  | 59,48 | 31,30 | 351,14 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3528 | 34,10 | 70,00 | 55,00 | 28,36 | 15,30 | 80,97 | 41,22 | 316,14 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3529 | 12,10 | 68,00 | 65,00 | 5,74  | 3,31  | 66,95 | 33,12 | 495,27 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3530 | 13,10 | 75,00 | 68,00 | 12,14 | 7,01  | 66,44 | 32,83 | 319,59 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3531 | 19,10 | 76,00 | 67,00 | 15,73 | 9,08  | 73,52 | 36,92 | 359,75 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3532 | 20,10 | 60,00 | 51,00 | 15,89 | 9,17  | 62,26 | 31,30 | 256,68 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3533 | 10,10 | 64,00 | 63,00 | 2,52  | 1,46  | 64,03 | 31,43 | 536,91 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3534 | 17,10 | 59,00 | 52,00 | 12,48 | 7,21  | 61,11 | 31,30 | 290,33 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3535 | 35,10 | 73,00 | 55,00 | 35,70 | 18,00 | 79,28 | 40,25 | 199,30 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3536 | 21,10 | 70,00 | 54,00 | 35,72 | 18,02 | 58,70 | 31,24 | 29,24  | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3537 | 17,10 | 66,00 | 57,00 | 15,62 | 9,02  | 62,32 | 31,30 | 233,73 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3538 | 27,10 | 72,00 | 57,00 | 26,00 | 15,01 | 70,70 | 35,29 | 169,33 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3539 | 6,10  | 66,00 | 61,00 | 8,76  | 5,06  | 54,43 | 28,79 | 189,82 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3540 | 11,10 | 66,00 | 64,00 | 4,12  | 2,38  | 65,50 | 32,28 | 516,20 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3541 | 18,10 | 58,00 | 50,00 | 14,13 | 8,16  | 60,37 | 31,30 | 250,07 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3542 | 7,10  | 72,00 | 65,00 | 12,52 | 7,23  | 56,87 | 30,19 | 151,94 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3543 | 24,10 | 65,00 | 53,00 | 20,95 | 12,09 | 66,04 | 32,59 | 217,82 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3544 | 10,10 | 61,00 | 60,00 | 2,56  | 1,48  | 62,23 | 31,30 | 504,02 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3545 | 26,10 | 74,00 | 61,00 | 22,68 | 13,10 | 75,31 | 37,95 | 272,04 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3546 | 7,10  | 68,00 | 62,00 | 10,56 | 6,10  | 55,72 | 29,53 | 175,39 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3547 | 14,10 | 58,00 | 53,00 | 9,07  | 5,24  | 59,88 | 31,30 | 323,48 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3548 | 7,10  | 56,00 | 56,00 | 0,65  | 0,37  | 56,77 | 30,13 | 425,73 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3549 | 31,10 | 74,00 | 60,00 | 24,82 | 14,33 | 81,58 | 41,58 | 338,69 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3550 | 12,10 | 72,00 | 69,00 | 5,71  | 3,30  | 70,42 | 35,12 | 538,35 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3551 | 18,10 | 66,00 | 58,00 | 14,10 | 8,14  | 65,15 | 32,08 | 312,41 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3552 | 13,10 | 59,00 | 52,00 | 12,14 | 7,01  | 56,08 | 29,74 | 195,01 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3553 | 9,10  | 58,00 | 53,00 | 8,66  | 5,00  | 52,61 | 27,74 | 199,59 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3554 | 12,10 | 64,00 | 59,00 | 8,82  | 5,09  | 61,21 | 31,30 | 326,43 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3555 | 6,10  | 71,00 | 64,00 | 12,72 | 7,34  | 53,97 | 28,52 | 123,39 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3556 | 36,10 | 73,00 | 55,00 | 35,69 | 18,00 | 81,00 | 41,24 | 221,99 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3557 | 28,10 | 70,00 | 51,00 | 39,79 | 20,36 | 61,32 | 31,30 | 37,12  | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3558 | 19,10 | 76,00 | 64,00 | 20,82 | 12,02 | 66,23 | 32,71 | 182,25 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3559 | 19,10 | 68,00 | 59,00 | 15,75 | 9,10  | 66,49 | 32,85 | 293,05 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3560 | 20,10 | 73,00 | 63,00 | 17,42 | 10,06 | 70,46 | 35,15 | 296,84 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3561 | 29,10 | 76,00 | 58,00 | 36,52 | 18,48 | 70,02 | 34,89 | 99,75  | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3562 | 34,10 | 73,00 | 55,00 | 35,73 | 18,02 | 77,50 | 39,22 | 177,66 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3563 | 12,10 | 71,00 | 68,00 | 5,72  | 3,30  | 69,55 | 34,62 | 527,45 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3564 | 20,10 | 61,00 | 52,00 | 15,88 | 9,17  | 62,78 | 31,30 | 264,33 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3565 | 12,10 | 70,00 | 67,00 | 5,72  | 3,30  | 68,68 | 34,12 | 516,63 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 3566 | 28,10 | 76,00 | 63,00 | 22,89 | 13,22 | 80,42 | 40,90 | 341,94 | 1.246 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3567 | 17,10 | 73,00 | 63,00 | 17,32 | 10,00 | 64,86 | 31,91 | 226,48 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3568 | 30,10 | 75,00 | 57,00 | 36,27 | 18,34 | 71,35 | 35,66 | 111,91 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3569 | 9,10  | 62,00 | 58,00 | 6,99  | 4,04  | 58,03 | 30,86 | 288,97 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3570 | 6,10  | 63,00 | 59,00 | 6,94  | 4,01  | 53,98 | 28,53 | 220,69 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3571 | 30,10 | 76,00 | 58,00 | 36,26 | 18,33 | 72,30 | 36,21 | 116,88 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3572 | 18,10 | 63,00 | 53,00 | 17,33 | 10,01 | 60,57 | 31,30 | 182,96 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3573 | 34,10 | 67,00 | 51,00 | 32,27 | 16,03 | 76,48 | 38,62 | 235,11 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3574 | 22,10 | 67,00 | 56,00 | 19,18 | 11,08 | 66,48 | 32,85 | 241,68 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3575 | 20,10 | 72,00 | 62,00 | 17,42 | 10,06 | 69,58 | 34,64 | 288,91 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3576 | 7,10  | 61,00 | 59,00 | 3,64  | 2,10  | 57,71 | 30,67 | 348,21 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3577 | 35,10 | 71,00 | 56,00 | 29,31 | 15,30 | 83,37 | 42,61 | 352,10 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3578 | 14,10 | 70,00 | 63,00 | 12,18 | 7,03  | 63,82 | 31,31 | 305,85 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3579 | 18,10 | 69,00 | 59,00 | 17,33 | 10,01 | 63,48 | 31,30 | 222,47 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3580 | 30,10 | 73,00 | 59,00 | 24,68 | 14,25 | 79,10 | 40,14 | 303,15 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3581 | 38,10 | 75,00 | 56,00 | 37,44 | 19,00 | 84,06 | 43,01 | 231,00 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3582 | 12,10 | 75,00 | 69,00 | 10,43 | 6,02  | 66,93 | 33,11 | 356,75 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3583 | 36,10 | 71,00 | 55,00 | 32,43 | 16,12 | 83,12 | 42,46 | 317,83 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3584 | 27,10 | 76,00 | 59,00 | 34,84 | 17,51 | 68,63 | 34,09 | 104,89 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3585 | 18,10 | 67,00 | 54,00 | 22,88 | 13,21 | 58,42 | 31,08 | 70,41  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3586 | 29,10 | 71,00 | 52,00 | 39,12 | 19,98 | 62,68 | 31,30 | 51,11  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3587 | 31,10 | 74,00 | 56,00 | 36,08 | 18,22 | 72,57 | 36,37 | 124,58 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3588 | 12,10 | 69,00 | 66,00 | 5,73  | 3,31  | 67,82 | 33,62 | 505,63 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3589 | 13,10 | 69,00 | 63,00 | 10,49 | 6,05  | 63,57 | 31,30 | 333,32 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3590 | 13,10 | 68,00 | 58,00 | 17,63 | 10,18 | 57,29 | 30,43 | 110,28 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3591 | 8,10  | 56,00 | 55,00 | 2,27  | 1,31  | 56,58 | 30,02 | 388,70 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3592 | 31,10 | 73,00 | 55,00 | 36,08 | 18,23 | 71,64 | 35,83 | 119,46 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3593 | 20,10 | 59,00 | 50,00 | 15,90 | 9,18  | 61,73 | 31,30 | 249,24 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3594 | 11,10 | 65,00 | 61,00 | 7,15  | 4,13  | 61,95 | 31,30 | 371,28 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3595 | 11,10 | 66,00 | 62,00 | 7,15  | 4,13  | 62,48 | 31,30 | 380,44 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3596 | 5,10  | 52,00 | 51,00 | 1,91  | 1,10  | 48,65 | 25,46 | 270,57 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3597 | 9,10  | 76,00 | 67,00 | 16,25 | 9,38  | 59,01 | 31,30 | 123,17 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3598 | 36,10 | 72,00 | 57,00 | 30,26 | 15,30 | 85,73 | 43,97 | 390,34 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3599 | 22,10 | 72,00 | 59,00 | 22,52 | 13,00 | 65,98 | 32,56 | 169,63 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3600 | 25,10 | 69,00 | 55,00 | 24,26 | 14,01 | 66,62 | 32,93 | 162,10 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3601 | 36,10 | 76,00 | 57,00 | 37,46 | 19,02 | 81,49 | 41,52 | 192,11 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3602 | 31,10 | 70,00 | 51,00 | 38,32 | 19,51 | 65,30 | 32,17 | 71,54  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3603 | 23,10 | 76,00 | 62,00 | 24,27 | 14,01 | 68,97 | 34,29 | 162,44 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3604 | 23,10 | 62,00 | 51,00 | 19,30 | 11,14 | 63,84 | 31,33 | 229,37 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3605 | 26,10 | 65,00 | 52,00 | 22,71 | 13,11 | 67,37 | 33,36 | 207,33 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3606 | 9,10  | 63,00 | 58,00 | 8,66  | 5,00  | 56,96 | 30,24 | 239,38 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3607 | 16,10 | 62,00 | 56,00 | 10,82 | 6,25  | 62,93 | 31,30 | 350,38 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3608 | 16,10 | 61,00 | 55,00 | 10,83 | 6,25  | 62,39 | 31,30 | 341,44 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3609 | 15,10 | 71,00 | 63,00 | 13,88 | 8,01  | 64,21 | 31,54 | 278,79 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3610 | 27,10 | 76,00 | 61,00 | 26,00 | 15,01 | 74,31 | 37,37 | 194,90 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3611 | 11,10 | 67,00 | 65,00 | 4,12  | 2,38  | 66,36 | 32,78 | 526,88 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3612 | 12,10 | 68,00 | 63,00 | 8,81  | 5,09  | 63,31 | 31,30 | 361,33 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3613 | 17,10 | 64,00 | 55,00 | 15,62 | 9,02  | 61,32 | 31,30 | 219,49 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3614 | 28,10 | 74,00 | 57,00 | 34,60 | 17,37 | 69,01 | 34,31 | 112,41 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3615 | 27,10 | 75,00 | 62,00 | 22,78 | 13,15 | 77,89 | 39,44 | 305,90 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3616 | 38,10 | 73,00 | 56,00 | 34,19 | 17,14 | 86,13 | 44,20 | 329,40 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3617 | 8,10  | 62,00 | 58,00 | 6,95  | 4,01  | 56,43 | 29,94 | 262,60 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3618 | 27,10 | 71,00 | 52,00 | 40,46 | 20,75 | 60,68 | 31,30 | 29,19  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3619 | 28,10 | 71,00 | 52,00 | 39,71 | 20,31 | 61,68 | 31,30 | 39,96  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3620 | 10,10 | 65,00 | 64,00 | 2,51  | 1,45  | 64,90 | 31,93 | 547,88 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3621 | 32,10 | 67,00 | 53,00 | 26,52 | 15,30 | 75,18 | 37,87 | 242,34 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3622 | 28,10 | 68,00 | 52,00 | 26,05 | 15,04 | 69,02 | 34,32 | 165,34 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3623 | 12,10 | 58,00 | 52,00 | 10,44 | 6,03  | 55,55 | 29,43 | 216,44 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3624 | 17,10 | 68,00 | 56,00 | 21,02 | 12,14 | 59,40 | 31,30 | 99,69  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3625 | 6,10  | 61,00 | 58,00 | 5,21  | 3,01  | 54,27 | 28,69 | 260,26 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3626 | 16,10 | 72,00 | 63,00 | 15,59 | 9,00  | 64,55 | 31,74 | 252,29 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3627 | 5,10  | 68,00 | 62,00 | 10,86 | 6,27  | 51,89 | 27,32 | 130,99 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3628 | 14,10 | 76,00 | 68,00 | 13,86 | 8,00  | 66,81 | 33,04 | 291,43 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3629 | 17,10 | 67,00 | 58,00 | 15,62 | 9,02  | 62,81 | 31,30 | 240,70 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3630 | 10,10 | 62,00 | 58,00 | 7,07  | 4,08  | 59,31 | 31,30 | 316,02 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3631 | 11,10 | 59,00 | 57,00 | 4,19  | 2,42  | 60,92 | 31,30 | 442,72 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3632 | 33,10 | 73,00 | 55,00 | 35,81 | 18,07 | 75,64 | 38,14 | 157,12 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3633 | 19,10 | 75,00 | 66,00 | 15,74 | 9,09  | 72,64 | 36,41 | 350,83 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3634 | 30,10 | 69,00 | 51,00 | 36,36 | 18,39 | 65,49 | 32,27 | 86,28  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3635 | 37,10 | 73,00 | 55,00 | 35,72 | 18,02 | 82,67 | 42,20 | 245,60 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3636 | 10,10 | 64,00 | 58,00 | 10,39 | 6,00  | 57,47 | 30,54 | 216,62 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3637 | 10,10 | 60,00 | 59,00 | 2,57  | 1,48  | 61,65 | 31,30 | 492,97 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3638 | 8,10  | 74,00 | 66,00 | 14,37 | 8,30  | 58,06 | 30,88 | 137,51 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3639 | 11,10 | 71,00 | 69,00 | 4,08  | 2,36  | 69,83 | 34,79 | 571,39 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3640 | 35,10 | 70,00 | 53,00 | 33,97 | 17,01 | 78,75 | 39,94 | 228,67 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3641 | 11,10 | 67,00 | 63,00 | 7,14  | 4,12  | 63,01 | 31,30 | 389,81 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3642 | 9,10  | 68,00 | 61,00 | 12,27 | 7,08  | 57,05 | 30,29 | 169,83 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3643 | 13,10 | 58,00 | 54,00 | 7,44  | 4,30  | 60,04 | 31,30 | 358,32 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3644 | 27,10 | 73,00 | 58,00 | 26,00 | 15,01 | 71,61 | 35,81 | 175,42 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3645 | 9,10  | 56,00 | 54,00 | 3,90  | 2,25  | 56,38 | 29,91 | 353,15 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3646 | 9,10  | 65,00 | 59,00 | 10,42 | 6,01  | 56,64 | 30,06 | 200,29 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3647 | 7,10  | 61,00 | 58,00 | 5,25  | 3,03  | 55,88 | 29,62 | 286,36 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3648 | 20,10 | 67,00 | 56,00 | 19,07 | 11,01 | 63,25 | 31,30 | 200,18 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3649 | 11,10 | 64,00 | 60,00 | 7,15  | 4,13  | 61,41 | 31,30 | 362,01 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3650 | 19,10 | 71,00 | 60,00 | 19,05 | 11,00 | 64,38 | 31,64 | 203,87 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3651 | 37,10 | 72,00 | 55,00 | 34,10 | 17,08 | 83,71 | 42,80 | 293,75 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3652 | 11,10 | 70,00 | 68,00 | 4,09  | 2,36  | 68,97 | 34,28 | 560,16 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3653 | 11,10 | 61,00 | 54,00 | 12,14 | 7,01  | 54,44 | 28,79 | 165,18 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3654 | 9,10  | 63,00 | 63,00 | 0,92  | 0,53  | 63,54 | 31,30 | 568,53 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3655 | 24,10 | 75,00 | 63,00 | 20,92 | 12,08 | 74,87 | 37,69 | 291,17 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3656 | 12,10 | 64,00 | 57,00 | 12,12 | 7,00  | 58,78 | 31,29 | 210,55 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3657 | 11,10 | 73,00 | 63,00 | 17,97 | 10,38 | 57,82 | 30,74 | 99,54  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3658 | 11,10 | 68,00 | 66,00 | 4,11  | 2,37  | 67,23 | 33,28 | 537,67 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3659 | 15,10 | 73,00 | 61,00 | 21,34 | 12,32 | 59,62 | 31,30 | 89,13  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3660 | 27,10 | 75,00 | 60,00 | 26,00 | 15,01 | 73,41 | 36,85 | 188,26 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3661 | 8,10  | 62,00 | 56,00 | 10,48 | 6,05  | 52,22 | 27,51 | 156,03 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3662 | 31,10 | 74,00 | 58,00 | 32,24 | 16,01 | 77,52 | 39,23 | 219,00 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3663 | 22,10 | 75,00 | 64,00 | 19,17 | 11,07 | 73,55 | 36,93 | 302,25 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3664 | 9,10  | 62,00 | 62,00 | 0,94  | 0,54  | 62,97 | 31,30 | 556,72 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3665 | 16,10 | 60,00 | 54,00 | 10,84 | 6,26  | 61,84 | 31,30 | 332,74 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3666 | 18,10 | 76,00 | 68,00 | 14,06 | 8,12  | 73,90 | 37,13 | 399,31 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3667 | 32,10 | 73,00 | 55,00 | 35,92 | 18,13 | 73,70 | 37,02 | 137,66 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3668 | 34,10 | 68,00 | 51,00 | 33,95 | 17,00 | 75,30 | 37,95 | 192,44 | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 3669 | 30,10 | 69,00 | 52,00 | 34,24 | 17,17 | 68,65 | 34,10 | 122,34 | 1.247 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3670 | 12,10 | 75,00 | 64,00 | 19,87 | 11,47 | 58,86 | 31,30 | 86,04  | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3671 | 27,10 | 74,00 | 59,00 | 26,00 | 15,01 | 72,51 | 36,33 | 181,80 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3672 | 20,10 | 73,00 | 61,00 | 20,79 | 12,00 | 65,54 | 32,31 | 185,27 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3673 | 8,10  | 55,00 | 53,00 | 3,77  | 2,18  | 54,03 | 28,56 | 316,19 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3674 | 8,10  | 71,00 | 63,00 | 14,40 | 8,32  | 55,32 | 29,30 | 118,29 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3675 | 33,10 | 75,00 | 61,00 | 25,15 | 14,52 | 85,56 | 43,87 | 405,05 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3676 | 22,10 | 66,00 | 54,00 | 20,81 | 12,02 | 63,48 | 31,30 | 184,48 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3677 | 32,10 | 70,00 | 52,00 | 35,94 | 18,14 | 70,94 | 35,43 | 121,84 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3678 | 16,10 | 63,00 | 57,00 | 10,82 | 6,25  | 63,47 | 31,30 | 358,97 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3679 | 10,10 | 57,00 | 55,00 | 4,04  | 2,33  | 58,69 | 31,24 | 391,84 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3680 | 20,10 | 62,00 | 53,00 | 15,88 | 9,17  | 63,30 | 31,30 | 271,62 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3681 | 10,10 | 66,00 | 65,00 | 2,50  | 1,45  | 65,76 | 32,43 | 558,97 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3682 | 9,10  | 57,00 | 56,00 | 2,42  | 1,40  | 58,85 | 31,30 | 429,23 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3683 | 14,10 | 63,00 | 56,00 | 12,18 | 7,03  | 60,26 | 31,30 | 251,08 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3684 | 6,10  | 61,00 | 56,00 | 8,77  | 5,06  | 50,00 | 26,24 | 154,89 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3685 | 13,10 | 76,00 | 69,00 | 12,14 | 7,01  | 67,33 | 33,34 | 327,58 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3686 | 33,10 | 76,00 | 60,00 | 32,23 | 16,01 | 82,68 | 42,21 | 284,37 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3687 | 11,10 | 57,00 | 54,00 | 5,67  | 3,27  | 58,50 | 31,13 | 355,84 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3688 | 36,10 | 71,00 | 54,00 | 34,02 | 17,04 | 81,25 | 41,38 | 260,09 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3689 | 19,10 | 69,00 | 60,00 | 15,75 | 9,09  | 67,37 | 33,36 | 300,67 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3690 | 7,10  | 54,00 | 52,00 | 3,66  | 2,11  | 51,65 | 27,19 | 281,38 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3691 | 9,10  | 61,00 | 61,00 | 0,95  | 0,55  | 62,38 | 31,30 | 545,36 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3692 | 5,10  | 61,00 | 58,00 | 5,20  | 3,00  | 52,62 | 27,74 | 235,16 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3693 | 13,10 | 61,00 | 53,00 | 13,87 | 8,01  | 55,76 | 29,55 | 159,47 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3694 | 16,10 | 58,00 | 50,00 | 13,94 | 8,05  | 58,13 | 30,91 | 203,79 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3695 | 11,10 | 69,00 | 67,00 | 4,10  | 2,37  | 68,10 | 33,78 | 548,55 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3696 | 35,10 | 69,00 | 53,00 | 32,34 | 16,07 | 79,82 | 40,56 | 274,67 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3697 | 8,10  | 55,00 | 52,00 | 5,32  | 3,07  | 52,25 | 27,53 | 258,67 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3698 | 11,10 | 65,00 | 58,00 | 12,14 | 7,01  | 57,95 | 30,81 | 194,42 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3699 | 26,10 | 73,00 | 60,00 | 22,68 | 13,10 | 74,43 | 37,44 | 264,15 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3700 | 13,10 | 63,00 | 57,00 | 10,50 | 6,06  | 60,47 | 31,30 | 283,53 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3701 | 12,10 | 57,00 | 52,00 | 8,84  | 5,10  | 56,54 | 30,00 | 262,72 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3702 | 19,10 | 74,00 | 65,00 | 15,74 | 9,09  | 71,76 | 35,90 | 342,07 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3703 | 17,10 | 65,00 | 58,00 | 12,45 | 7,19  | 64,65 | 31,79 | 339,69 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3704 | 11,10 | 57,00 | 52,00 | 8,75  | 5,05  | 54,98 | 29,10 | 238,29 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3705 | 5,10  | 58,00 | 54,00 | 6,99  | 4,03  | 47,84 | 24,99 | 161,73 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3706 | 17,10 | 76,00 | 69,00 | 12,40 | 7,16  | 74,25 | 37,34 | 440,35 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3707 | 32,10 | 75,00 | 59,00 | 32,22 | 16,00 | 80,13 | 40,74 | 250,63 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3708 | 37,10 | 72,00 | 56,00 | 32,54 | 16,19 | 85,51 | 43,84 | 354,36 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3709 | 29,10 | 71,00 | 57,00 | 24,56 | 14,18 | 75,70 | 38,18 | 261,56 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3710 | 6,10  | 54,00 | 54,00 | 0,50  | 0,29  | 53,59 | 28,30 | 375,19 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3711 | 5,10  | 60,00 | 60,00 | 0,33  | 0,19  | 57,32 | 30,45 | 410,88 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3712 | 18,10 | 67,00 | 59,00 | 14,09 | 8,14  | 66,02 | 32,58 | 320,31 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3713 | 12,10 | 57,00 | 53,00 | 7,30  | 4,22  | 58,29 | 31,00 | 321,31 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3714 | 10,10 | 65,00 | 62,00 | 5,49  | 3,17  | 62,14 | 31,30 | 408,75 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3715 | 6,10  | 60,00 | 58,00 | 3,56  | 2,06  | 55,30 | 29,29 | 310,52 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3716 | 9,10  | 64,00 | 64,00 | 0,91  | 0,53  | 64,28 | 31,58 | 579,88 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3717 | 12,10 | 63,00 | 58,00 | 8,82  | 5,09  | 60,67 | 31,30 | 317,49 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3718 | 33,10 | 68,00 | 53,00 | 27,47 | 15,30 | 77,66 | 39,31 | 273,59 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3719 | 23,10 | 69,00 | 56,00 | 22,52 | 13,00 | 65,26 | 32,15 | 172,21 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3720 | 17,10 | 60,00 | 50,00 | 17,32 | 10,00 | 57,51 | 30,56 | 141,26 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3721 | 8,10  | 57,00 | 57,00 | 0,81  | 0,47  | 58,98 | 31,30 | 467,88 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3722 | 26,10 | 66,00 | 52,00 | 24,30 | 14,03 | 65,87 | 32,49 | 164,26 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3723 | 9,10  | 56,00 | 52,00 | 7,00  | 4,04  | 52,83 | 27,86 | 236,56 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3724 | 15,10 | 63,00 | 55,00 | 13,88 | 8,01  | 60,05 | 31,30 | 219,85 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3725 | 10,10 | 66,00 | 63,00 | 5,49  | 3,17  | 62,68 | 31,30 | 418,35 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3726 | 32,10 | 66,00 | 51,00 | 26,58 | 15,30 | 74,31 | 37,37 | 234,69 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3727 | 19,10 | 66,00 | 53,00 | 22,73 | 13,12 | 59,16 | 31,30 | 83,16  | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3728 | 6,10  | 74,00 | 67,00 | 12,69 | 7,32  | 56,71 | 30,10 | 142,75 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3729 | 13,10 | 63,00 | 56,00 | 12,14 | 7,01  | 59,26 | 31,30 | 226,79 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3730 | 10,10 | 70,00 | 69,00 | 2,47  | 1,42  | 69,23 | 34,44 | 604,52 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3731 | 19,10 | 70,00 | 61,00 | 15,75 | 9,09  | 68,25 | 33,87 | 308,74 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3732 | 32,10 | 72,00 | 54,00 | 35,93 | 18,14 | 72,78 | 36,49 | 132,21 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3733 | 24,10 | 73,00 | 59,00 | 24,25 | 14,00 | 68,27 | 33,88 | 165,31 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3734 | 10,10 | 67,00 | 66,00 | 2,49  | 1,44  | 66,63 | 32,93 | 570,10 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3735 | 6,10  | 53,00 | 51,00 | 3,57  | 2,06  | 49,24 | 25,80 | 248,40 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3736 | 11,10 | 68,00 | 64,00 | 7,14  | 4,12  | 63,53 | 31,30 | 398,86 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3737 | 12,10 | 58,00 | 55,00 | 5,82  | 3,36  | 60,18 | 31,30 | 394,39 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3738 | 29,10 | 72,00 | 55,00 | 34,40 | 17,26 | 69,33 | 34,49 | 119,88 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3739 | 21,10 | 65,00 | 55,00 | 17,52 | 10,12 | 65,17 | 32,09 | 260,37 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3740 | 6,10  | 57,00 | 53,00 | 6,94  | 4,01  | 48,72 | 25,50 | 176,14 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3741 | 37,10 | 75,00 | 56,00 | 37,43 | 19,00 | 82,36 | 42,02 | 207,54 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3742 | 32,10 | 71,00 | 53,00 | 35,93 | 18,14 | 71,86 | 35,96 | 126,91 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3743 | 19,10 | 73,00 | 64,00 | 15,74 | 9,09  | 70,89 | 35,39 | 333,48 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3744 | 34,10 | 66,00 | 50,00 | 32,27 | 16,03 | 75,61 | 38,12 | 227,49 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3745 | 22,10 | 68,00 | 57,00 | 19,18 | 11,07 | 67,37 | 33,36 | 248,51 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3746 | 6,10  | 53,00 | 52,00 | 2,01  | 1,16  | 51,04 | 26,83 | 304,36 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3747 | 25,10 | 76,00 | 64,00 | 21,01 | 12,13 | 77,45 | 39,19 | 326,09 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3748 | 10,10 | 64,00 | 61,00 | 5,50  | 3,17  | 61,59 | 31,30 | 399,04 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3749 | 12,10 | 69,00 | 64,00 | 8,81  | 5,08  | 63,83 | 31,32 | 369,86 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3750 | 18,10 | 75,00 | 64,00 | 19,06 | 11,01 | 66,03 | 32,59 | 207,31 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3751 | 15,10 | 67,00 | 56,00 | 19,33 | 11,16 | 57,73 | 30,68 | 99,22  | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3752 | 19,10 | 62,00 | 51,00 | 19,05 | 11,00 | 59,82 | 31,30 | 148,61 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3753 | 7,10  | 62,00 | 58,00 | 6,93  | 4,00  | 54,79 | 28,99 | 237,24 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3754 | 28,10 | 69,00 | 50,00 | 39,87 | 20,41 | 60,94 | 31,30 | 34,26  | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3755 | 8,10  | 61,00 | 58,00 | 5,31  | 3,07  | 57,45 | 30,52 | 313,26 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 3756 | 14,10 | 58,00 | 51,00 | 12,19 | 7,04  | 56,84 | 30,17 | 210,15 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3757 | 18,10 | 75,00 | 67,00 | 14,07 | 8,12  | 73,02 | 36,63 | 389,85 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3758 | 32,10 | 74,00 | 60,00 | 24,98 | 14,42 | 83,16 | 42,48 | 366,38 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3759 | 21,10 | 76,00 | 63,00 | 22,55 | 13,02 | 67,60 | 33,50 | 172,41 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3760 | 9,10  | 60,00 | 60,00 | 0,96  | 0,55  | 61,79 | 31,30 | 533,85 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3761 | 11,10 | 63,00 | 57,00 | 10,40 | 6,00  | 58,26 | 30,99 | 233,09 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3762 | 8,10  | 56,00 | 52,00 | 6,95  | 4,01  | 51,22 | 26,94 | 213,20 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3763 | 17,10 | 68,00 | 59,00 | 15,62 | 9,02  | 63,30 | 31,30 | 247,59 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3764 | 10,10 | 68,00 | 67,00 | 2,48  | 1,43  | 67,50 | 33,44 | 581,41 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3765 | 9,10  | 65,00 | 65,00 | 0,90  | 0,52  | 65,15 | 32,08 | 591,38 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3766 | 17,10 | 58,00 | 51,00 | 12,49 | 7,21  | 60,55 | 31,30 | 281,92 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3767 | 10,10 | 59,00 | 58,00 | 2,58  | 1,49  | 61,06 | 31,30 | 481,95 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3768 | 5,10  | 52,00 | 50,00 | 3,51  | 2,03  | 46,78 | 24,38 | 217,49 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3769 | 11,10 | 63,00 | 59,00 | 7,16  | 4,13  | 60,86 | 31,30 | 352,62 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3770 | 11,10 | 62,00 | 57,00 | 8,74  | 5,05  | 59,13 | 31,30 | 282,18 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3771 | 13,10 | 64,00 | 55,00 | 15,69 | 9,06  | 56,16 | 29,78 | 131,63 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3772 | 24,10 | 66,00 | 54,00 | 20,94 | 12,09 | 66,92 | 33,11 | 224,27 | 1.249 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3773 | 29,10 | 76,00 | 63,00 | 23,02 | 13,29 | 82,03 | 41,83 | 369,82 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3774 | 19,10 | 71,00 | 62,00 | 15,75 | 9,09  | 69,13 | 34,38 | 316,70 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3775 | 16,10 | 63,00 | 54,00 | 15,59 | 9,00  | 59,82 | 31,30 | 190,12 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3776 | 15,10 | 64,00 | 55,00 | 15,59 | 9,00  | 59,32 | 31,30 | 175,02 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3777 | 10,10 | 56,00 | 53,00 | 5,54  | 3,20  | 56,16 | 29,78 | 318,70 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3778 | 10,10 | 67,00 | 64,00 | 5,48  | 3,17  | 63,22 | 31,30 | 428,21 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3779 | 32,10 | 65,00 | 50,00 | 26,63 | 15,30 | 73,43 | 36,87 | 227,33 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3780 | 26,10 | 66,00 | 53,00 | 22,70 | 13,11 | 68,25 | 33,87 | 213,79 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3781 | 22,10 | 74,00 | 63,00 | 19,17 | 11,07 | 72,67 | 36,42 | 293,92 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3782 | 17,10 | 63,00 | 54,00 | 15,62 | 9,02  | 60,82 | 31,30 | 212,32 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3783 | 12,10 | 66,00 | 58,00 | 13,90 | 8,03  | 58,40 | 31,07 | 172,72 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3784 | 38,10 | 73,00 | 55,00 | 35,78 | 18,05 | 84,29 | 43,14 | 270,07 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3785 | 13,10 | 70,00 | 64,00 | 10,48 | 6,05  | 64,29 | 31,58 | 341,41 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3786 | 28,10 | 76,00 | 61,00 | 26,04 | 15,03 | 76,17 | 38,45 | 217,74 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3787 | 16,10 | 59,00 | 53,00 | 10,84 | 6,26  | 61,29 | 31,30 | 323,92 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3788 | 24,10 | 74,00 | 62,00 | 20,93 | 12,08 | 73,99 | 37,19 | 283,05 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3789 | 19,10 | 72,00 | 63,00 | 15,74 | 9,09  | 70,01 | 34,89 | 324,90 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3790 | 7,10  | 61,00 | 60,00 | 2,09  | 1,21  | 59,23 | 31,30 | 414,52 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3791 | 10,10 | 69,00 | 68,00 | 2,47  | 1,43  | 68,36 | 33,94 | 592,66 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3792 | 16,10 | 65,00 | 57,00 | 13,93 | 8,04  | 62,07 | 31,30 | 258,18 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3793 | 5,10  | 59,00 | 58,00 | 1,89  | 1,09  | 54,70 | 28,94 | 335,22 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3794 | 10,10 | 56,00 | 52,00 | 7,08  | 4,09  | 54,40 | 28,77 | 260,67 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3795 | 34,10 | 67,00 | 50,00 | 33,95 | 17,00 | 74,43 | 37,44 | 185,72 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3796 | 6,10  | 60,00 | 59,00 | 1,98  | 1,14  | 57,09 | 30,31 | 373,78 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3797 | 13,10 | 57,00 | 52,00 | 8,95  | 5,17  | 58,06 | 30,87 | 287,92 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3798 | 21,10 | 76,00 | 66,00 | 17,49 | 10,10 | 74,83 | 37,67 | 348,61 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3799 | 33,10 | 72,00 | 54,00 | 35,81 | 18,07 | 74,74 | 37,62 | 151,14 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3800 | 16,10 | 74,00 | 61,00 | 23,24 | 13,42 | 59,66 | 31,30 | 70,23  | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3801 | 17,10 | 75,00 | 68,00 | 12,41 | 7,16  | 73,38 | 36,84 | 430,33 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3802 | 31,10 | 73,00 | 57,00 | 32,24 | 16,01 | 76,64 | 38,72 | 211,73 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3803 | 28,10 | 69,00 | 54,00 | 26,05 | 15,04 | 69,92 | 34,83 | 171,33 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3804 | 34,10 | 69,00 | 54,00 | 28,42 | 15,30 | 80,10 | 40,72 | 306,88 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3805 | 8,10  | 66,00 | 60,00 | 10,47 | 6,05  | 55,76 | 29,55 | 184,15 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3806 | 16,10 | 64,00 | 58,00 | 10,81 | 6,24  | 64,13 | 31,49 | 367,41 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3807 | 6,10  | 61,00 | 61,00 | 0,45  | 0,26  | 59,38 | 31,30 | 453,03 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3808 | 12,10 | 69,00 | 60,00 | 15,78 | 9,11  | 58,76 | 31,27 | 143,17 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3809 | 9,10  | 66,00 | 66,00 | 0,89  | 0,51  | 66,01 | 32,58 | 603,01 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3810 | 26,10 | 72,00 | 59,00 | 22,69 | 13,10 | 73,55 | 36,93 | 256,43 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3811 | 12,10 | 66,00 | 57,00 | 15,80 | 9,12  | 56,07 | 29,73 | 123,64 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3812 | 31,10 | 66,00 | 50,00 | 32,24 | 16,01 | 70,44 | 35,13 | 165,83 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3813 | 5,10  | 54,00 | 51,00 | 5,20  | 3,00  | 46,51 | 24,22 | 182,58 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3814 | 28,10 | 75,00 | 62,00 | 22,90 | 13,22 | 79,55 | 40,40 | 332,67 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3815 | 27,10 | 74,00 | 61,00 | 22,78 | 13,15 | 77,01 | 38,93 | 297,32 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3816 | 34,10 | 72,00 | 54,00 | 35,73 | 18,02 | 76,61 | 38,70 | 171,11 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3817 | 10,10 | 57,00 | 52,00 | 8,69  | 5,02  | 53,39 | 28,18 | 214,79 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3818 | 9,10  | 65,00 | 63,00 | 3,84  | 2,22  | 62,33 | 31,30 | 447,63 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3819 | 21,10 | 70,00 | 58,00 | 20,79 | 12,00 | 64,82 | 31,89 | 187,95 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3820 | 9,10  | 64,00 | 57,00 | 12,28 | 7,09  | 53,49 | 28,24 | 142,49 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3821 | 22,10 | 69,00 | 58,00 | 19,18 | 11,07 | 68,25 | 33,87 | 255,73 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3822 | 31,10 | 73,00 | 59,00 | 24,83 | 14,33 | 80,72 | 41,07 | 329,32 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3823 | 5,10  | 67,00 | 62,00 | 8,86  | 5,11  | 53,50 | 28,25 | 173,74 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3824 | 14,10 | 71,00 | 64,00 | 12,17 | 7,03  | 64,71 | 31,83 | 313,50 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3825 | 5,10  | 52,00 | 52,00 | 0,37  | 0,22  | 50,40 | 26,46 | 327,89 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3826 | 8,10  | 66,00 | 59,00 | 12,40 | 7,16  | 53,39 | 28,19 | 134,25 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3827 | 18,10 | 68,00 | 60,00 | 14,09 | 8,13  | 66,90 | 33,09 | 328,33 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3828 | 30,10 | 72,00 | 58,00 | 24,69 | 14,25 | 78,23 | 39,64 | 294,29 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3829 | 20,10 | 63,00 | 54,00 | 15,87 | 9,17  | 63,83 | 31,32 | 278,87 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3830 | 20,10 | 61,00 | 50,00 | 19,07 | 11,01 | 60,32 | 31,30 | 162,35 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3831 | 10,10 | 63,00 | 60,00 | 5,50  | 3,18  | 61,04 | 31,30 | 389,27 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3832 | 18,10 | 74,00 | 66,00 | 14,07 | 8,12  | 72,15 | 36,12 | 380,63 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3833 | 16,10 | 66,00 | 58,00 | 13,93 | 8,04  | 62,57 | 31,30 | 265,73 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3834 | 35,10 | 72,00 | 54,00 | 35,70 | 18,00 | 78,40 | 39,74 | 192,30 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3835 | 29,10 | 65,00 | 50,00 | 26,13 | 15,09 | 68,21 | 33,85 | 166,94 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3836 | 16,10 | 64,00 | 56,00 | 13,93 | 8,04  | 61,56 | 31,30 | 250,68 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3837 | 17,10 | 74,00 | 64,00 | 17,32 | 10,00 | 65,77 | 32,44 | 232,95 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3838 | 22,10 | 73,00 | 62,00 | 19,17 | 11,07 | 71,78 | 35,91 | 286,01 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3839 | 8,10  | 76,00 | 67,00 | 16,50 | 9,53  | 57,13 | 30,34 | 101,76 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3840 | 28,10 | 72,00 | 53,00 | 39,64 | 20,27 | 62,05 | 31,30 | 42,78  | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3841 | 8,10  | 61,00 | 59,00 | 3,74  | 2,16  | 59,08 | 31,30 | 377,07 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3842 | 16,10 | 67,00 | 56,00 | 19,20 | 11,09 | 59,25 | 31,30 | 119,19 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3843 | 6,10  | 54,00 | 51,00 | 5,21  | 3,01  | 48,18 | 25,19 | 204,20 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3844 | 9,10  | 64,00 | 62,00 | 3,85  | 2,22  | 61,78 | 31,30 | 437,47 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3845 | 18,10 | 70,00 | 60,00 | 17,33 | 10,00 | 64,09 | 31,47 | 228,85 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3846 | 9,10  | 67,00 | 67,00 | 0,88  | 0,51  | 66,88 | 33,08 | 614,59 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3847 | 17,10 | 66,00 | 59,00 | 12,44 | 7,18  | 65,53 | 32,30 | 347,91 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3848 | 7,10  | 54,00 | 53,00 | 2,14  | 1,23  | 53,39 | 28,19 | 340,30 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3849 | 9,10  | 66,00 | 64,00 | 3,84  | 2,22  | 62,88 | 31,30 | 457,53 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3850 | 15,10 | 72,00 | 64,00 | 13,88 | 8,01  | 65,10 | 32,05 | 286,10 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 3851 | 11,10 | 58,00 | 56,00 | 4,20  | 2,43  | 60,33 | 31,30 | 431,85 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3852 | 17,10 | 65,00 | 54,00 | 19,12 | 11,04 | 59,29 | 31,30 | 127,07 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3853 | 35,10 | 70,00 | 55,00 | 29,36 | 15,30 | 82,50 | 42,11 | 342,32 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3854 | 24,10 | 66,00 | 53,00 | 22,56 | 13,02 | 64,52 | 31,71 | 174,42 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3855 | 15,10 | 61,00 | 56,00 | 9,20  | 5,31  | 62,58 | 31,30 | 377,13 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3856 | 15,10 | 62,00 | 57,00 | 9,19  | 5,31  | 63,13 | 31,30 | 386,58 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3857 | 19,10 | 64,00 | 54,00 | 17,37 | 10,03 | 62,07 | 31,30 | 210,82 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3858 | 26,10 | 71,00 | 58,00 | 22,69 | 13,10 | 72,67 | 36,42 | 248,94 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3859 | 9,10  | 68,00 | 68,00 | 0,87  | 0,50  | 67,74 | 33,58 | 625,99 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3860 | 16,10 | 73,00 | 64,00 | 15,59 | 9,00  | 65,46 | 32,26 | 259,21 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3861 | 29,10 | 70,00 | 56,00 | 24,57 | 14,18 | 74,82 | 37,67 | 253,59 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3862 | 9,10  | 69,00 | 69,00 | 0,86  | 0,49  | 68,61 | 34,08 | 637,93 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3863 | 15,10 | 71,00 | 59,00 | 21,36 | 12,33 | 58,68 | 31,23 | 78,28  | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3864 | 16,10 | 75,00 | 69,00 | 10,75 | 6,21  | 73,71 | 37,03 | 472,24 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3865 | 10,10 | 62,00 | 57,00 | 8,69  | 5,02  | 57,72 | 30,68 | 256,18 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3866 | 15,10 | 60,00 | 55,00 | 9,21  | 5,32  | 62,02 | 31,30 | 368,15 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3867 | 10,10 | 68,00 | 65,00 | 5,48  | 3,16  | 63,75 | 31,30 | 437,70 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3868 | 22,10 | 72,00 | 61,00 | 19,17 | 11,07 | 70,90 | 35,40 | 278,20 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3869 | 23,10 | 62,00 | 50,00 | 20,87 | 12,05 | 62,57 | 31,30 | 180,20 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3870 | 23,10 | 76,00 | 65,00 | 19,25 | 11,11 | 76,14 | 38,43 | 337,29 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3871 | 13,10 | 67,00 | 58,00 | 15,69 | 9,06  | 58,81 | 31,30 | 151,62 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3872 | 28,10 | 75,00 | 58,00 | 34,59 | 17,36 | 69,97 | 34,87 | 117,18 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3873 | 19,10 | 63,00 | 53,00 | 17,37 | 10,03 | 61,57 | 31,30 | 204,17 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3874 | 11,10 | 75,00 | 65,00 | 17,95 | 10,36 | 59,22 | 31,30 | 111,59 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3875 | 17,10 | 74,00 | 67,00 | 12,41 | 7,16  | 72,51 | 36,33 | 420,48 | 1.250 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3876 | 22,10 | 70,00 | 59,00 | 19,18 | 11,07 | 69,14 | 34,38 | 262,99 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3877 | 10,10 | 59,00 | 53,00 | 10,39 | 6,00  | 53,10 | 28,02 | 178,67 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3878 | 11,10 | 71,00 | 62,00 | 15,91 | 9,19  | 58,65 | 31,21 | 134,53 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3879 | 9,10  | 59,00 | 59,00 | 0,97  | 0,56  | 61,19 | 31,30 | 522,17 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3880 | 5,10  | 59,00 | 57,00 | 3,50  | 2,02  | 52,85 | 27,88 | 274,94 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3881 | 24,10 | 73,00 | 61,00 | 20,93 | 12,08 | 73,11 | 36,68 | 275,16 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3882 | 18,10 | 73,00 | 65,00 | 14,07 | 8,12  | 71,28 | 35,62 | 371,50 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3883 | 10,10 | 66,00 | 59,00 | 12,19 | 7,04  | 57,08 | 30,31 | 178,46 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3884 | 11,10 | 69,00 | 65,00 | 7,14  | 4,12  | 64,22 | 31,54 | 407,88 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3885 | 20,10 | 68,00 | 57,00 | 19,07 | 11,01 | 63,71 | 31,30 | 206,20 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3886 | 26,10 | 67,00 | 54,00 | 22,70 | 13,11 | 69,14 | 34,38 | 220,40 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3887 | 17,10 | 63,00 | 53,00 | 17,32 | 10,00 | 59,57 | 31,30 | 161,68 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3888 | 25,10 | 70,00 | 56,00 | 24,26 | 14,01 | 67,53 | 33,46 | 167,79 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3889 | 28,10 | 75,00 | 60,00 | 26,04 | 15,04 | 75,28 | 37,93 | 210,58 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3890 | 36,10 | 70,00 | 54,00 | 32,43 | 16,12 | 82,25 | 41,96 | 308,50 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3891 | 24,10 | 67,00 | 55,00 | 20,94 | 12,09 | 67,81 | 33,62 | 231,10 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3892 | 23,10 | 63,00 | 52,00 | 19,29 | 11,14 | 64,73 | 31,84 | 235,95 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3893 | 35,10 | 69,00 | 52,00 | 33,97 | 17,01 | 77,88 | 39,43 | 221,06 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3894 | 36,10 | 72,00 | 54,00 | 35,69 | 18,00 | 80,13 | 40,73 | 214,39 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3895 | 9,10  | 67,00 | 65,00 | 3,83  | 2,21  | 63,42 | 31,30 | 467,89 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3896 | 33,10 | 67,00 | 52,00 | 27,52 | 15,30 | 76,79 | 38,81 | 265,21 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3897 | 7,10  | 56,00 | 52,00 | 6,93  | 4,00  | 49,56 | 25,98 | 190,83 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3898 | 36,10 | 71,00 | 56,00 | 30,31 | 15,30 | 84,87 | 43,47 | 379,87 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3899 | 32,10 | 74,00 | 58,00 | 32,22 | 16,00 | 79,25 | 40,23 | 242,68 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3900 | 14,10 | 62,00 | 53,00 | 15,63 | 9,02  | 56,20 | 29,80 | 139,40 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3901 | 22,10 | 73,00 | 60,00 | 22,52 | 13,00 | 66,91 | 33,09 | 175,25 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3902 | 34,10 | 76,00 | 60,00 | 32,27 | 16,03 | 84,31 | 43,15 | 310,99 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3903 | 19,10 | 65,00 | 55,00 | 17,37 | 10,03 | 62,57 | 31,30 | 217,66 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3904 | 22,10 | 71,00 | 60,00 | 19,18 | 11,07 | 70,02 | 34,89 | 270,40 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3905 | 8,10  | 65,00 | 64,00 | 2,20  | 1,27  | 62,51 | 31,30 | 487,52 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3906 | 14,10 | 57,00 | 51,00 | 10,60 | 6,12  | 57,82 | 30,73 | 255,91 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3907 | 29,10 | 76,00 | 61,00 | 26,11 | 15,07 | 77,96 | 39,48 | 241,52 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3908 | 9,10  | 63,00 | 61,00 | 3,86  | 2,23  | 61,22 | 31,30 | 427,19 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3909 | 7,10  | 55,00 | 55,00 | 0,66  | 0,38  | 55,90 | 29,63 | 414,46 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3910 | 9,10  | 55,00 | 52,00 | 5,42  | 3,13  | 53,79 | 28,42 | 283,42 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3911 | 18,10 | 69,00 | 61,00 | 14,09 | 8,13  | 67,77 | 33,60 | 336,38 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3912 | 7,10  | 64,00 | 59,00 | 8,70  | 5,02  | 54,44 | 28,79 | 198,47 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3913 | 11,10 | 64,00 | 56,00 | 13,99 | 8,07  | 54,82 | 29,01 | 137,09 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3914 | 18,10 | 62,00 | 52,00 | 17,33 | 10,01 | 60,07 | 31,30 | 176,13 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3915 | 16,10 | 67,00 | 59,00 | 13,93 | 8,04  | 63,07 | 31,30 | 273,12 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3916 | 9,10  | 61,00 | 58,00 | 5,40  | 3,12  | 58,92 | 31,30 | 341,02 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3917 | 7,10  | 60,00 | 58,00 | 3,64  | 2,10  | 56,84 | 30,17 | 338,18 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3918 | 5,10  | 51,00 | 50,00 | 1,91  | 1,10  | 47,78 | 24,96 | 261,93 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3919 | 15,10 | 63,00 | 58,00 | 9,18  | 5,30  | 63,67 | 31,30 | 395,62 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3920 | 18,10 | 70,00 | 62,00 | 14,08 | 8,13  | 68,65 | 34,10 | 345,07 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3921 | 21,10 | 75,00 | 65,00 | 17,49 | 10,10 | 73,96 | 37,17 | 339,71 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3922 | 26,10 | 68,00 | 55,00 | 22,70 | 13,11 | 70,02 | 34,89 | 227,35 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3923 | 12,10 | 70,00 | 65,00 | 8,80  | 5,08  | 64,71 | 31,82 | 378,49 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3924 | 30,10 | 76,00 | 63,00 | 23,18 | 13,38 | 83,61 | 42,74 | 398,74 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3925 | 39,10 | 74,00 | 55,00 | 37,47 | 19,02 | 84,84 | 43,46 | 247,05 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3926 | 31,10 | 72,00 | 56,00 | 32,24 | 16,01 | 75,75 | 38,21 | 204,55 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3927 | 21,10 | 66,00 | 56,00 | 17,52 | 10,11 | 66,05 | 32,60 | 267,42 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3928 | 8,10  | 63,00 | 58,00 | 8,66  | 5,00  | 55,29 | 29,28 | 214,67 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3929 | 24,10 | 74,00 | 60,00 | 24,25 | 14,00 | 69,19 | 34,41 | 171,06 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3930 | 33,10 | 71,00 | 53,00 | 35,81 | 18,07 | 73,84 | 37,10 | 145,29 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3931 | 33,10 | 75,00 | 59,00 | 32,23 | 16,01 | 81,81 | 41,70 | 275,74 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3932 | 26,10 | 70,00 | 57,00 | 22,69 | 13,10 | 71,78 | 35,91 | 241,45 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3933 | 25,10 | 75,00 | 63,00 | 21,01 | 12,13 | 76,58 | 38,68 | 317,28 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3934 | 35,10 | 68,00 | 52,00 | 32,34 | 16,07 | 78,95 | 40,06 | 266,30 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 3935 | 7,10  | 54,00 | 51,00 | 5,25  | 3,03  | 49,81 | 26,12 | 226,73 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3936 | 13,10 | 72,00 | 61,00 | 19,67 | 11,35 | 58,25 | 30,99 | 88,79  | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3937 | 16,10 | 65,00 | 59,00 | 10,80 | 6,24  | 65,01 | 32,00 | 376,10 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3938 | 12,10 | 62,00 | 57,00 | 8,82  | 5,09  | 60,13 | 31,30 | 308,43 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3939 | 13,10 | 74,00 | 63,00 | 19,64 | 11,34 | 59,42 | 31,30 | 100,25 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3940 | 39,10 | 73,00 | 55,00 | 35,86 | 18,10 | 85,86 | 44,05 | 295,60 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3941 | 10,10 | 66,00 | 58,00 | 14,09 | 8,14  | 54,73 | 28,96 | 128,97 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3942 | 8,10  | 66,00 | 65,00 | 2,20  | 1,27  | 63,06 | 31,30 | 498,01 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3943 | 15,10 | 57,00 | 51,00 | 10,72 | 6,19  | 59,15 | 31,30 | 280,82 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3944 | 26,10 | 69,00 | 56,00 | 22,70 | 13,10 | 70,90 | 35,40 | 234,34 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3945 | 11,10 | 56,00 | 52,00 | 7,18  | 4,15  | 55,93 | 29,65 | 285,65 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3946 | 11,10 | 58,00 | 52,00 | 10,40 | 6,00  | 53,91 | 28,49 | 193,59 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3947 | 16,10 | 63,00 | 55,00 | 13,93 | 8,04  | 61,05 | 31,30 | 243,09 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3948 | 31,10 | 67,00 | 51,00 | 32,24 | 16,01 | 71,32 | 35,65 | 171,90 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3949 | 28,10 | 70,00 | 55,00 | 26,05 | 15,04 | 70,82 | 35,35 | 177,35 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3950 | 18,10 | 72,00 | 64,00 | 14,08 | 8,13  | 70,40 | 35,11 | 362,33 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3951 | 17,10 | 69,00 | 60,00 | 15,62 | 9,02  | 63,78 | 31,30 | 254,41 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3952 | 17,10 | 67,00 | 60,00 | 12,44 | 7,18  | 66,40 | 32,80 | 356,33 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3953 | 14,10 | 68,00 | 58,00 | 17,49 | 10,10 | 59,01 | 31,30 | 131,05 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3954 | 16,10 | 57,00 | 50,00 | 12,37 | 7,14  | 58,99 | 31,30 | 249,14 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3955 | 18,10 | 71,00 | 63,00 | 14,08 | 8,13  | 69,53 | 34,61 | 353,59 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3956 | 5,10  | 63,00 | 59,00 | 6,98  | 4,03  | 52,25 | 27,53 | 196,72 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3957 | 8,10  | 64,00 | 63,00 | 2,21  | 1,28  | 61,95 | 31,30 | 477,02 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3958 | 16,10 | 59,00 | 50,00 | 15,59 | 9,00  | 57,03 | 30,28 | 161,12 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3959 | 14,10 | 57,00 | 52,00 | 9,08  | 5,24  | 59,31 | 31,30 | 313,88 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3960 | 35,10 | 76,00 | 57,00 | 37,52 | 19,05 | 79,67 | 40,47 | 170,23 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3961 | 11,10 | 62,00 | 58,00 | 7,16  | 4,13  | 60,31 | 31,30 | 343,11 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3962 | 13,10 | 71,00 | 65,00 | 10,48 | 6,05  | 65,17 | 32,09 | 349,65 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3963 | 16,10 | 74,00 | 68,00 | 10,76 | 6,21  | 72,84 | 36,52 | 461,85 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3964 | 30,10 | 70,00 | 51,00 | 38,70 | 19,73 | 63,32 | 31,30 | 59,66  | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3965 | 8,10  | 58,00 | 53,00 | 8,67  | 5,00  | 50,92 | 26,76 | 177,36 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3966 | 19,10 | 72,00 | 61,00 | 19,05 | 11,00 | 65,30 | 32,16 | 210,00 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3967 | 10,10 | 58,00 | 57,00 | 2,59  | 1,50  | 60,46 | 31,30 | 470,60 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3968 | 8,10  | 55,00 | 54,00 | 2,28  | 1,31  | 55,71 | 29,52 | 377,98 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3969 | 29,10 | 73,00 | 56,00 | 34,39 | 17,25 | 70,27 | 35,04 | 124,88 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3970 | 20,10 | 76,00 | 67,00 | 15,82 | 9,14  | 75,21 | 37,89 | 388,02 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3971 | 36,10 | 70,00 | 53,00 | 34,02 | 17,04 | 80,39 | 40,88 | 251,95 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3972 | 21,10 | 62,00 | 51,00 | 19,12 | 11,04 | 61,82 | 31,30 | 188,97 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3973 | 18,10 | 76,00 | 65,00 | 19,06 | 11,01 | 66,95 | 33,12 | 213,58 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3974 | 20,10 | 74,00 | 62,00 | 20,79 | 12,00 | 66,47 | 32,84 | 191,12 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3975 | 13,10 | 57,00 | 51,00 | 10,51 | 6,07  | 56,27 | 29,84 | 231,82 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3976 | 13,10 | 62,00 | 56,00 | 10,50 | 6,06  | 59,93 | 31,30 | 274,93 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3977 | 39,10 | 76,00 | 56,00 | 39,17 | 20,00 | 84,56 | 43,29 | 208,68 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3978 | 10,10 | 62,00 | 55,00 | 12,19 | 7,04  | 53,55 | 28,28 | 150,52 | 1.251 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3979 | 33,10 | 68,00 | 50,00 | 35,82 | 18,07 | 71,12 | 35,53 | 129,00 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3980 | 30,10 | 70,00 | 53,00 | 34,23 | 17,16 | 69,58 | 34,64 | 127,28 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3981 | 38,10 | 72,00 | 55,00 | 34,19 | 17,14 | 85,26 | 43,70 | 319,75 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3982 | 15,10 | 59,00 | 54,00 | 9,22  | 5,32  | 61,45 | 31,30 | 358,88 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3983 | 16,10 | 58,00 | 52,00 | 10,85 | 6,27  | 60,72 | 31,30 | 314,96 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3984 | 9,10  | 60,00 | 54,00 | 10,42 | 6,02  | 52,25 | 27,53 | 163,96 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3985 | 9,10  | 68,00 | 66,00 | 3,83  | 2,21  | 64,05 | 31,45 | 477,76 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3986 | 19,10 | 60,00 | 52,00 | 14,25 | 8,23  | 62,46 | 31,30 | 289,24 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3987 | 29,10 | 69,00 | 55,00 | 24,57 | 14,19 | 73,95 | 37,16 | 245,97 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3988 | 17,10 | 73,00 | 66,00 | 12,41 | 7,17  | 71,64 | 35,83 | 410,89 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3989 | 37,10 | 71,00 | 54,00 | 34,10 | 17,08 | 82,84 | 42,30 | 284,88 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3990 | 37,10 | 72,00 | 54,00 | 35,72 | 18,02 | 81,80 | 41,70 | 237,60 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3991 | 17,10 | 71,00 | 58,00 | 23,05 | 13,31 | 59,38 | 31,30 | 73,11  | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3992 | 36,10 | 75,00 | 56,00 | 37,46 | 19,02 | 80,60 | 41,01 | 185,12 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3993 | 7,10  | 76,00 | 68,00 | 14,57 | 8,41  | 57,87 | 30,77 | 128,31 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3994 | 6,10  | 76,00 | 68,00 | 14,83 | 8,56  | 55,77 | 29,55 | 106,70 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3995 | 12,10 | 62,00 | 56,00 | 10,44 | 6,02  | 58,93 | 31,30 | 249,68 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3996 | 24,10 | 72,00 | 60,00 | 20,93 | 12,08 | 72,23 | 36,17 | 267,25 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3997 | 26,10 | 76,00 | 64,00 | 21,12 | 12,19 | 79,12 | 40,15 | 353,44 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3998 | 10,10 | 62,00 | 59,00 | 5,51  | 3,18  | 60,48 | 31,30 | 379,31 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 3999 | 7,10  | 59,00 | 54,00 | 8,70  | 5,02  | 50,04 | 26,26 | 162,81 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4000 | 15,10 | 66,00 | 56,00 | 17,40 | 10,05 | 59,05 | 31,30 | 139,21 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4001 | 24,10 | 68,00 | 56,00 | 20,94 | 12,09 | 68,69 | 34,13 | 237,96 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4002 | 28,10 | 74,00 | 59,00 | 26,04 | 15,04 | 74,39 | 37,42 | 203,48 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4003 | 15,10 | 65,00 | 58,00 | 12,25 | 7,07  | 62,30 | 31,30 | 291,13 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4004 | 33,10 | 74,00 | 60,00 | 25,16 | 14,53 | 84,69 | 43,37 | 394,59 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4005 | 27,10 | 73,00 | 60,00 | 22,79 | 13,16 | 76,14 | 38,43 | 288,91 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4006 | 19,10 | 62,00 | 52,00 | 17,37 | 10,03 | 61,07 | 31,30 | 197,37 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4007 | 9,10  | 61,00 | 57,00 | 7,00  | 4,04  | 57,16 | 30,36 | 279,68 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4008 | 24,10 | 67,00 | 50,00 | 36,81 | 18,64 | 59,11 | 31,30 | 30,56  | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4009 | 38,10 | 74,00 | 55,00 | 37,44 | 19,00 | 83,19 | 42,50 | 223,09 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4010 | 21,10 | 63,00 | 52,00 | 19,12 | 11,04 | 62,32 | 31,30 | 195,50 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4011 | 7,10  | 68,00 | 61,00 | 12,55 | 7,24  | 53,24 | 28,10 | 125,84 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4012 | 6,10  | 60,00 | 57,00 | 5,21  | 3,01  | 53,40 | 28,19 | 251,73 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4013 | 6,10  | 62,00 | 58,00 | 6,94  | 4,01  | 53,11 | 28,02 | 212,83 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4014 | 8,10  | 67,00 | 66,00 | 2,19  | 1,27  | 63,61 | 31,30 | 508,88 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4015 | 4,10  | 57,00 | 53,00 | 7,45  | 4,30  | 59,45 | 31,30 | 348,25 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4016 | 22,10 | 67,00 | 55,00 | 20,81 | 12,02 | 64,07 | 31,46 | 190,22 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4017 | 33,10 | 70,00 | 52,00 | 35,81 | 18,07 | 72,94 | 36,58 | 139,69 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4018 | 22,10 | 60,00 | 50,00 | 17,66 | 10,20 | 63,04 | 31,30 | 246,98 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4019 | 15,10 | 64,00 | 57,00 | 12,25 | 7,07  | 61,79 | 31,30 | 283,21 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4020 | 14,10 | 72,00 | 65,00 | 12,17 | 7,03  | 65,60 | 32,34 | 321,28 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4021 | 31,10 | 71,00 | 55,00 | 32,24 | 16,01 | 74,87 | 37,70 | 197,66 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4022 | 33,10 | 69,00 | 51,00 | 35,82 | 18,07 | 72,03 | 36,06 | 134,28 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4023 | 19,10 | 61,00 | 53,00 | 14,24 | 8,22  | 63,00 | 31,30 | 297,03 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4024 | 15,10 | 69,00 | 58,00 | 19,32 | 11,15 | 59,18 | 31,30 | 111,12 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4025 | 7,10  | 60,00 | 57,00 | 5,25  | 3,03  | 55,01 | 29,12 | 277,36 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4026 | 5,10  | 59,00 | 59,00 | 0,33  | 0,19  | 56,45 | 29,95 | 399,89 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4027 | 30,10 | 76,00 | 61,00 | 26,20 | 15,12 | 79,69 | 40,48 | 266,35 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4028 | 14,10 | 62,00 | 55,00 | 12,18 | 7,03  | 59,73 | 31,30 | 242,91 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4029 | 30,10 | 71,00 | 57,00 | 24,69 | 14,26 | 77,36 | 39,14 | 285,86 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4030 | 8,10  | 63,00 | 62,00 | 2,22  | 1,28  | 61,38 | 31,30 | 466,27 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4031 | 25,10 | 63,00 | 50,00 | 22,62 | 13,06 | 63,77 | 31,30 | 176,26 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4032 | 19,10 | 59,00 | 51,00 | 14,26 | 8,23  | 61,92 | 31,30 | 281,09 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4033 | 34,10 | 68,00 | 53,00 | 28,47 | 15,30 | 79,23 | 40,22 | 297,97 | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 4034 | 10,10 | 69,00 | 66,00 | 5,48  | 3,16  | 64,59 | 31,75 | 447,14 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4035 | 18,10 | 63,00 | 52,00 | 19,07 | 11,01 | 59,32 | 31,30 | 134,72 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4036 | 37,10 | 71,00 | 55,00 | 32,54 | 16,19 | 84,64 | 43,34 | 344,45 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4037 | 27,10 | 76,00 | 58,00 | 37,24 | 18,89 | 64,63 | 31,78 | 70,38  | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4038 | 34,10 | 71,00 | 53,00 | 35,74 | 18,03 | 75,72 | 38,19 | 164,87 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4039 | 29,10 | 75,00 | 62,00 | 23,03 | 13,30 | 81,16 | 41,33 | 360,13 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4040 | 19,10 | 64,00 | 51,00 | 22,74 | 13,13 | 57,70 | 30,67 | 72,54  | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4041 | 6,10  | 69,00 | 63,00 | 10,68 | 6,17  | 54,74 | 28,97 | 159,42 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4042 | 8,10  | 61,00 | 57,00 | 6,95  | 4,01  | 55,56 | 29,44 | 253,92 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4043 | 21,10 | 61,00 | 50,00 | 19,12 | 11,04 | 61,32 | 31,30 | 182,53 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4044 | 14,10 | 63,00 | 55,00 | 13,86 | 8,00  | 59,05 | 31,30 | 196,58 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4045 | 19,10 | 66,00 | 56,00 | 17,37 | 10,03 | 63,05 | 31,30 | 224,27 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4046 | 15,10 | 74,00 | 69,00 | 9,11  | 5,26  | 73,15 | 36,70 | 504,58 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4047 | 31,10 | 67,00 | 50,00 | 34,11 | 17,09 | 68,86 | 34,22 | 129,45 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4048 | 23,10 | 75,00 | 64,00 | 19,25 | 11,12 | 75,27 | 37,93 | 328,44 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4049 | 15,10 | 73,00 | 65,00 | 13,88 | 8,01  | 65,99 | 32,57 | 293,56 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4050 | 28,10 | 71,00 | 56,00 | 26,05 | 15,04 | 71,71 | 35,87 | 183,59 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4051 | 16,10 | 73,00 | 67,00 | 10,76 | 6,21  | 71,97 | 36,02 | 451,62 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4052 | 24,10 | 75,00 | 61,00 | 24,25 | 14,00 | 70,10 | 34,94 | 177,14 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4053 | 28,10 | 73,00 | 58,00 | 26,04 | 15,04 | 73,50 | 36,90 | 196,75 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4054 | 24,10 | 71,00 | 59,00 | 20,93 | 12,09 | 71,34 | 35,66 | 259,69 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4055 | 17,10 | 68,00 | 61,00 | 12,43 | 7,18  | 67,27 | 33,31 | 364,88 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4056 | 11,10 | 68,00 | 59,00 | 15,93 | 9,20  | 55,94 | 29,65 | 115,47 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4057 | 17,10 | 75,00 | 65,00 | 17,32 | 10,00 | 66,68 | 32,96 | 239,62 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4058 | 11,10 | 70,00 | 66,00 | 7,13  | 4,12  | 65,10 | 32,05 | 417,06 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4059 | 17,10 | 62,00 | 53,00 | 15,62 | 9,02  | 60,30 | 31,30 | 205,06 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4060 | 15,10 | 64,00 | 59,00 | 9,18  | 5,30  | 64,46 | 31,68 | 404,69 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4061 | 28,10 | 76,00 | 59,00 | 34,57 | 17,36 | 70,93 | 35,42 | 122,17 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4062 | 33,10 | 66,00 | 51,00 | 27,58 | 15,30 | 75,93 | 38,31 | 257,16 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4063 | 20,10 | 64,00 | 55,00 | 15,87 | 9,16  | 64,71 | 31,82 | 286,16 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4064 | 15,10 | 66,00 | 59,00 | 12,24 | 7,07  | 62,82 | 31,30 | 299,23 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4065 | 16,10 | 66,00 | 60,00 | 10,80 | 6,23  | 65,88 | 32,50 | 384,94 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4066 | 10,10 | 61,00 | 57,00 | 7,07  | 4,08  | 58,72 | 31,26 | 306,44 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4067 | 28,10 | 72,00 | 57,00 | 26,04 | 15,04 | 72,61 | 36,39 | 190,13 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4068 | 24,10 | 76,00 | 58,00 | 39,14 | 19,98 | 61,06 | 31,30 | 34,59  | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4069 | 7,10  | 65,00 | 65,00 | 0,57  | 0,33  | 62,68 | 31,30 | 528,98 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4070 | 31,10 | 68,00 | 52,00 | 32,24 | 16,01 | 72,21 | 36,16 | 178,04 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4071 | 6,10  | 65,00 | 60,00 | 8,76  | 5,06  | 53,55 | 28,28 | 182,48 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4072 | 5,10  | 76,00 | 69,00 | 12,89 | 7,44  | 56,52 | 29,99 | 133,45 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4073 | 25,10 | 62,00 | 50,00 | 21,07 | 12,16 | 65,17 | 32,09 | 218,79 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4074 | 31,10 | 70,00 | 54,00 | 32,24 | 16,01 | 73,99 | 37,19 | 190,97 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4075 | 29,10 | 64,00 | 50,00 | 24,60 | 14,20 | 69,57 | 34,63 | 210,42 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4076 | 9,10  | 62,00 | 60,00 | 3,86  | 2,23  | 60,65 | 31,30 | 416,77 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4077 | 12,10 | 70,00 | 60,00 | 17,79 | 10,27 | 57,11 | 30,33 | 102,07 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4078 | 21,10 | 74,00 | 64,00 | 17,50 | 10,10 | 73,08 | 36,66 | 330,80 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4079 | 7,10  | 64,00 | 64,00 | 0,58  | 0,33  | 62,12 | 31,30 | 517,92 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4080 | 31,10 | 70,00 | 50,00 | 40,83 | 20,95 | 62,76 | 31,30 | 44,62  | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4081 | 8,10  | 54,00 | 52,00 | 3,78  | 2,18  | 53,17 | 28,06 | 306,69 | 1.252 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 4082 | 17,10 | 72,00 | 65,00 | 12,42 | 7,17  | 70,76 | 35,32 | 401,23 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4083 | 16,10 | 70,00 | 58,00 | 21,17 | 12,22 | 59,30 | 31,30 | 91,79  | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4084 | 24,10 | 70,00 | 58,00 | 20,93 | 12,09 | 70,46 | 35,15 | 252,28 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4085 | 14,10 | 61,00 | 57,00 | 7,58  | 4,37  | 62,75 | 31,30 | 414,32 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4086 | 31,10 | 69,00 | 53,00 | 32,24 | 16,01 | 73,10 | 36,67 | 184,42 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4087 | 6,10  | 59,00 | 57,00 | 3,56  | 2,06  | 54,43 | 28,79 | 301,12 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4088 | 17,10 | 69,00 | 62,00 | 12,43 | 7,18  | 68,15 | 33,81 | 373,88 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4089 | 23,10 | 63,00 | 51,00 | 20,87 | 12,05 | 63,05 | 31,30 | 186,17 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4090 | 9,10  | 55,00 | 53,00 | 3,91  | 2,26  | 55,51 | 29,41 | 342,81 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4091 | 32,10 | 73,00 | 59,00 | 24,99 | 14,43 | 82,29 | 41,98 | 356,29 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4092 | 9,10  | 62,00 | 57,00 | 8,66  | 5,00  | 56,09 | 29,74 | 231,11 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4093 | 14,10 | 62,00 | 58,00 | 7,57  | 4,37  | 63,31 | 31,30 | 424,28 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4094 | 9,10  | 57,00 | 52,00 | 8,66  | 5,00  | 51,74 | 27,24 | 192,18 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4095 | 5,10  | 62,00 | 57,00 | 8,88  | 5,13  | 49,03 | 25,67 | 140,47 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4096 | 16,10 | 74,00 | 65,00 | 15,59 | 9,00  | 66,36 | 32,78 | 266,28 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4097 | 5,10  | 60,00 | 57,00 | 5,20  | 3,00  | 51,74 | 27,24 | 227,12 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4098 | 6,10  | 53,00 | 53,00 | 0,51  | 0,30  | 52,73 | 27,81 | 364,61 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4099 | 12,10 | 57,00 | 54,00 | 5,83  | 3,37  | 59,59 | 31,30 | 383,84 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4100 | 5,10  | 73,00 | 66,00 | 12,93 | 7,47  | 53,74 | 28,39 | 114,59 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4101 | 24,10 | 69,00 | 57,00 | 20,94 | 12,09 | 69,58 | 34,64 | 244,91 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4102 | 29,10 | 68,00 | 54,00 | 24,58 | 14,19 | 73,07 | 36,66 | 238,51 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4103 | 23,10 | 70,00 | 57,00 | 22,52 | 13,00 | 66,18 | 32,67 | 177,85 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4104 | 16,10 | 68,00 | 60,00 | 13,92 | 8,04  | 63,57 | 31,30 | 280,44 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4105 | 12,10 | 62,00 | 54,00 | 13,91 | 8,03  | 54,88 | 29,04 | 145,00 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4106 | 28,10 | 74,00 | 61,00 | 22,90 | 13,22 | 78,67 | 39,89 | 323,39 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4107 | 9,10  | 56,00 | 55,00 | 2,43  | 1,41  | 58,01 | 30,85 | 417,81 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4108 | 31,10 | 72,00 | 58,00 | 24,84 | 14,34 | 79,85 | 40,57 | 320,13 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4109 | 25,10 | 71,00 | 53,00 | 38,84 | 19,81 | 60,21 | 31,30 | 30,88  | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4110 | 7,10  | 53,00 | 51,00 | 3,66  | 2,12  | 50,79 | 26,69 | 272,43 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4111 | 5,10  | 71,00 | 65,00 | 10,83 | 6,25  | 54,62 | 28,89 | 150,42 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4112 | 29,10 | 75,00 | 60,00 | 26,11 | 15,07 | 77,08 | 38,97 | 233,86 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4113 | 17,10 | 71,00 | 64,00 | 12,42 | 7,17  | 69,89 | 34,82 | 391,96 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4114 | 10,10 | 56,00 | 54,00 | 4,05  | 2,34  | 57,83 | 30,74 | 380,98 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4115 | 17,10 | 70,00 | 63,00 | 12,43 | 7,17  | 69,02 | 34,32 | 382,84 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4116 | 21,10 | 67,00 | 57,00 | 17,52 | 10,11 | 66,93 | 33,11 | 274,66 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4117 | 19,10 | 76,00 | 68,00 | 14,17 | 8,18  | 75,55 | 38,09 | 428,77 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4118 | 12,10 | 71,00 | 66,00 | 8,80  | 5,08  | 65,59 | 32,33 | 387,27 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4119 | 6,10  | 52,00 | 50,00 | 3,57  | 2,06  | 48,37 | 25,30 | 240,25 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4120 | 6,10  | 52,00 | 51,00 | 2,02  | 1,16  | 50,17 | 26,33 | 295,17 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4121 | 7,10  | 66,00 | 66,00 | 0,56  | 0,32  | 63,24 | 31,30 | 539,92 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4122 | 15,10 | 57,00 | 50,00 | 12,26 | 7,08  | 57,55 | 30,58 | 225,31 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4123 | 14,10 | 60,00 | 56,00 | 7,59  | 4,38  | 62,19 | 31,30 | 404,72 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4124 | 9,10  | 58,00 | 58,00 | 0,99  | 0,57  | 60,59 | 31,30 | 510,54 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4125 | 17,10 | 57,00 | 50,00 | 12,49 | 7,21  | 59,99 | 31,30 | 273,30 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4126 | 35,10 | 71,00 | 53,00 | 35,70 | 18,00 | 77,52 | 39,23 | 185,48 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4127 | 9,10  | 73,00 | 64,00 | 16,29 | 9,41  | 56,46 | 29,95 | 104,59 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4128 | 13,10 | 70,00 | 60,00 | 17,61 | 10,17 | 58,95 | 31,30 | 122,69 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4129 | 15,10 | 63,00 | 56,00 | 12,25 | 7,07  | 61,26 | 31,30 | 275,19 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4130 | 7,10  | 63,00 | 63,00 | 0,59  | 0,34  | 61,54 | 31,30 | 506,79 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4131 | 15,10 | 73,00 | 68,00 | 9,12  | 5,26  | 72,28 | 36,20 | 493,89 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4132 | 20,10 | 75,00 | 66,00 | 15,83 | 9,14  | 74,33 | 37,39 | 378,65 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4133 | 14,10 | 65,00 | 56,00 | 15,62 | 9,02  | 58,82 | 31,30 | 159,84 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4134 | 8,10  | 54,00 | 51,00 | 5,33  | 3,08  | 51,39 | 27,03 | 250,21 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4135 | 26,10 | 67,00 | 53,00 | 24,30 | 14,03 | 66,77 | 33,02 | 169,79 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4136 | 29,10 | 66,00 | 51,00 | 26,13 | 15,09 | 69,10 | 34,36 | 172,77 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4137 | 35,10 | 68,00 | 51,00 | 33,98 | 17,01 | 77,00 | 38,93 | 213,78 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4138 | 19,10 | 62,00 | 54,00 | 14,24 | 8,22  | 63,52 | 31,30 | 304,81 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4139 | 32,10 | 73,00 | 57,00 | 32,22 | 16,00 | 78,38 | 39,72 | 234,84 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4140 | 7,10  | 63,00 | 57,00 | 10,58 | 6,11  | 51,26 | 26,96 | 141,44 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4141 | 24,10 | 76,00 | 62,00 | 24,25 | 14,00 | 71,02 | 35,47 | 183,30 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4142 | 11,10 | 56,00 | 53,00 | 5,68  | 3,28  | 57,63 | 30,63 | 345,54 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4143 | 21,10 | 64,00 | 53,00 | 19,12 | 11,04 | 62,81 | 31,30 | 201,83 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4144 | 10,10 | 69,00 | 61,00 | 14,08 | 8,13  | 57,42 | 30,51 | 148,59 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4145 | 8,10  | 56,00 | 56,00 | 0,82  | 0,47  | 58,18 | 30,94 | 455,66 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4146 | 35,10 | 69,00 | 54,00 | 29,42 | 15,30 | 81,63 | 41,60 | 332,78 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4147 | 29,10 | 67,00 | 53,00 | 24,58 | 14,19 | 72,20 | 36,15 | 231,28 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4148 | 13,10 | 72,00 | 66,00 | 10,48 | 6,05  | 66,05 | 32,60 | 358,05 | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 4149 | 8,10  | 68,00 | 67,00 | 2,19  | 1,26  | 64,37 | 31,63 | 519,37 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4150 | 5,10  | 58,00 | 57,00 | 1,89  | 1,09  | 53,84 | 28,44 | 325,45 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4151 | 9,10  | 69,00 | 67,00 | 3,82  | 2,21  | 64,92 | 31,95 | 487,81 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4152 | 5,10  | 57,00 | 53,00 | 6,99  | 4,03  | 46,95 | 24,48 | 155,28 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4153 | 22,10 | 74,00 | 61,00 | 22,52 | 13,00 | 67,83 | 33,63 | 181,16 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4154 | 29,10 | 65,00 | 51,00 | 24,59 | 14,20 | 70,44 | 35,14 | 217,15 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4155 | 29,10 | 74,00 | 57,00 | 34,38 | 17,25 | 71,20 | 35,58 | 130,00 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4156 | 6,10  | 60,00 | 60,00 | 0,46  | 0,27  | 58,79 | 31,29 | 441,56 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4157 | 7,10  | 67,00 | 61,00 | 10,56 | 6,10  | 54,83 | 29,02 | 168,24 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4158 | 6,10  | 65,00 | 59,00 | 10,70 | 6,18  | 51,14 | 26,89 | 133,24 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4159 | 16,10 | 72,00 | 66,00 | 10,77 | 6,22  | 71,10 | 35,52 | 441,28 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4160 | 5,10  | 51,00 | 51,00 | 0,38  | 0,22  | 49,53 | 25,97 | 318,39 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4161 | 15,10 | 62,00 | 54,00 | 13,88 | 8,01  | 59,52 | 31,30 | 212,17 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4162 | 18,10 | 71,00 | 61,00 | 17,33 | 10,00 | 65,00 | 31,99 | 235,37 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4163 | 10,10 | 73,00 | 64,00 | 16,07 | 9,28  | 58,50 | 31,13 | 125,73 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4164 | 23,10 | 64,00 | 53,00 | 19,29 | 11,14 | 65,61 | 32,34 | 242,68 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4165 | 6,10  | 59,00 | 58,00 | 1,99  | 1,15  | 56,22 | 29,82 | 363,34 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4166 | 14,10 | 63,00 | 59,00 | 7,56  | 4,36  | 63,90 | 31,36 | 433,78 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4167 | 37,10 | 74,00 | 55,00 | 37,43 | 19,00 | 81,48 | 41,52 | 200,22 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4168 | 16,10 | 67,00 | 61,00 | 10,79 | 6,23  | 66,75 | 33,00 | 393,89 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4169 | 25,10 | 71,00 | 57,00 | 24,26 | 14,01 | 68,45 | 33,98 | 173,56 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4170 | 25,10 | 74,00 | 62,00 | 21,02 | 12,13 | 75,70 | 38,18 | 308,47 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4171 | 38,10 | 72,00 | 54,00 | 35,78 | 18,05 | 83,42 | 42,63 | 261,62 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4172 | 12,10 | 59,00 | 52,00 | 12,12 | 7,00  | 54,41 | 28,78 | 172,85 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4173 | 8,10  | 60,00 | 57,00 | 5,31  | 3,07  | 56,58 | 30,02 | 303,73 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4174 | 19,10 | 58,00 | 50,00 | 14,26 | 8,23  | 61,37 | 31,30 | 273,09 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4175 | 21,10 | 73,00 | 63,00 | 17,50 | 10,10 | 72,20 | 36,15 | 322,28 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4176 | 31,10 | 76,00 | 61,00 | 26,31 | 15,19 | 81,38 | 41,45 | 292,02 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4177 | 7,10  | 67,00 | 67,00 | 0,56  | 0,32  | 63,80 | 31,30 | 551,30 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4178 | 11,10 | 57,00 | 55,00 | 4,21  | 2,43  | 59,73 | 31,30 | 420,82 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4179 | 8,10  | 62,00 | 61,00 | 2,22  | 1,28  | 60,81 | 31,30 | 455,39 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4180 | 15,10 | 63,00 | 53,00 | 17,41 | 10,05 | 56,60 | 30,03 | 119,99 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4181 | 22,10 | 61,00 | 51,00 | 17,66 | 10,19 | 63,56 | 31,30 | 253,95 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4182 | 7,10  | 60,00 | 59,00 | 2,10  | 1,21  | 58,58 | 31,17 | 403,38 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4183 | 15,10 | 65,00 | 60,00 | 9,17  | 5,29  | 65,33 | 32,18 | 413,93 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4184 | 10,10 | 63,00 | 57,00 | 10,39 | 6,00  | 56,60 | 30,03 | 208,68 | 1.253 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 4185 | 21,10 | 71,00 | 59,00 | 20,79 | 12,00 | 65,74 | 32,42 | 193,79 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4186 | 15,10 | 67,00 | 60,00 | 12,24 | 7,07  | 63,32 | 31,30 | 307,05 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4187 | 15,10 | 58,00 | 53,00 | 9,23  | 5,33  | 60,88 | 31,30 | 349,47 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4188 | 9,10  | 68,00 | 60,00 | 14,24 | 8,22  | 54,59 | 28,88 | 120,68 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4189 | 5,10  | 53,00 | 50,00 | 5,20  | 3,00  | 45,63 | 23,72 | 175,75 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4190 | 31,10 | 76,00 | 63,00 | 23,35 | 13,48 | 85,15 | 43,64 | 428,34 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4191 | 29,10 | 66,00 | 52,00 | 24,59 | 14,20 | 71,32 | 35,65 | 224,06 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4192 | 21,10 | 68,00 | 58,00 | 17,51 | 10,11 | 67,81 | 33,62 | 282,27 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4193 | 10,10 | 70,00 | 67,00 | 5,47  | 3,16  | 65,46 | 32,26 | 456,86 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4194 | 13,10 | 64,00 | 56,00 | 13,87 | 8,01  | 58,39 | 31,06 | 180,96 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4195 | 33,10 | 65,00 | 50,00 | 27,63 | 15,30 | 75,06 | 37,80 | 249,34 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4196 | 16,10 | 62,00 | 54,00 | 13,93 | 8,04  | 60,52 | 31,30 | 235,40 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4197 | 13,10 | 58,00 | 51,00 | 12,14 | 7,01  | 55,21 | 29,24 | 187,52 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4198 | 6,10  | 56,00 | 52,00 | 6,94  | 4,01  | 47,85 | 25,00 | 169,39 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4199 | 15,10 | 58,00 | 50,00 | 13,88 | 8,01  | 56,51 | 29,98 | 181,47 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4200 | 28,10 | 74,00 | 56,00 | 36,90 | 18,70 | 65,38 | 32,21 | 76,85  | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4201 | 12,10 | 57,00 | 51,00 | 10,44 | 6,03  | 54,68 | 28,93 | 208,58 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4202 | 12,10 | 56,00 | 52,00 | 7,31  | 4,22  | 57,42 | 30,51 | 311,55 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4203 | 14,10 | 73,00 | 69,00 | 7,48  | 4,32  | 72,57 | 36,37 | 537,46 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4204 | 14,10 | 73,00 | 66,00 | 12,17 | 7,03  | 66,48 | 32,85 | 329,27 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4205 | 11,10 | 71,00 | 67,00 | 7,13  | 4,12  | 65,97 | 32,56 | 426,27 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4206 | 7,10  | 61,00 | 57,00 | 6,93  | 4,00  | 53,92 | 28,49 | 229,07 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4207 | 35,10 | 67,00 | 51,00 | 32,35 | 16,07 | 78,08 | 39,55 | 258,03 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4208 | 22,10 | 76,00 | 66,00 | 17,59 | 10,15 | 76,51 | 38,64 | 376,39 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4209 | 9,10  | 64,00 | 58,00 | 10,42 | 6,01  | 55,76 | 29,55 | 192,67 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4210 | 14,10 | 59,00 | 51,00 | 13,86 | 8,00  | 55,72 | 29,53 | 167,00 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4211 | 20,10 | 75,00 | 63,00 | 20,79 | 12,00 | 67,39 | 33,37 | 197,27 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4212 | 12,10 | 56,00 | 51,00 | 8,84  | 5,10  | 55,68 | 29,50 | 254,04 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4213 | 33,10 | 74,00 | 58,00 | 32,23 | 16,01 | 80,93 | 41,20 | 267,28 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4214 | 14,10 | 59,00 | 55,00 | 7,60  | 4,39  | 61,62 | 31,30 | 394,99 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4215 | 23,10 | 74,00 | 63,00 | 19,26 | 11,12 | 74,39 | 37,42 | 319,77 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4216 | 30,10 | 71,00 | 54,00 | 34,23 | 17,16 | 70,50 | 35,17 | 132,45 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4217 | 17,10 | 76,00 | 66,00 | 17,32 | 10,00 | 67,58 | 33,49 | 246,58 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4218 | 9,10  | 55,00 | 51,00 | 7,00  | 4,04  | 51,96 | 27,37 | 228,37 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4219 | 14,10 | 64,00 | 58,00 | 10,58 | 6,11  | 62,00 | 31,30 | 317,14 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4220 | 9,10  | 71,00 | 63,00 | 14,22 | 8,21  | 57,31 | 30,44 | 139,83 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4221 | 27,10 | 72,00 | 59,00 | 22,79 | 13,16 | 75,26 | 37,92 | 280,58 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4222 | 35,10 | 76,00 | 60,00 | 32,33 | 16,06 | 85,90 | 44,07 | 338,43 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4223 | 36,10 | 69,00 | 53,00 | 32,44 | 16,13 | 81,38 | 41,46 | 299,46 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4224 | 24,10 | 76,00 | 65,00 | 19,35 | 11,17 | 77,81 | 39,40 | 365,04 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4225 | 8,10  | 69,00 | 62,00 | 12,38 | 7,15  | 56,08 | 29,74 | 153,97 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4226 | 34,10 | 75,00 | 59,00 | 32,27 | 16,03 | 83,44 | 42,65 | 301,85 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4227 | 14,10 | 65,00 | 59,00 | 10,57 | 6,11  | 62,53 | 31,30 | 325,49 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4228 | 11,10 | 67,00 | 59,00 | 13,98 | 8,07  | 57,49 | 30,55 | 157,17 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4229 | 28,10 | 73,00 | 54,00 | 39,57 | 20,23 | 62,41 | 31,30 | 45,57  | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4230 | 11,10 | 56,00 | 51,00 | 8,75  | 5,05  | 54,12 | 28,61 | 230,07 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4231 | 16,10 | 71,00 | 65,00 | 10,77 | 6,22  | 70,23 | 35,02 | 431,56 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4232 | 20,10 | 74,00 | 58,00 | 36,15 | 18,27 | 59,35 | 31,30 | 31,04  | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4233 | 20,10 | 66,00 | 52,00 | 24,58 | 14,19 | 58,83 | 31,30 | 60,36  | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4234 | 36,10 | 71,00 | 53,00 | 35,69 | 18,00 | 79,25 | 40,23 | 207,11 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4235 | 16,10 | 68,00 | 62,00 | 10,79 | 6,23  | 67,62 | 33,51 | 402,95 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4236 | 30,10 | 70,00 | 50,00 | 41,42 | 21,30 | 61,76 | 31,30 | 34,45  | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4237 | 15,10 | 72,00 | 67,00 | 9,12  | 5,27  | 71,41 | 35,70 | 482,96 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4238 | 29,10 | 72,00 | 53,00 | 39,07 | 19,95 | 63,05 | 31,30 | 53,96  | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4239 | 7,10  | 62,00 | 62,00 | 0,59  | 0,34  | 60,97 | 31,30 | 495,45 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4240 | 15,10 | 74,00 | 66,00 | 13,88 | 8,01  | 66,89 | 33,08 | 301,09 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4241 | 16,10 | 64,00 | 54,00 | 17,35 | 10,01 | 59,07 | 31,30 | 147,15 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4242 | 10,10 | 55,00 | 52,00 | 5,54  | 3,20  | 55,30 | 29,28 | 309,07 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4243 | 21,10 | 72,00 | 62,00 | 17,50 | 10,10 | 71,32 | 35,65 | 313,93 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4244 | 18,10 | 76,00 | 69,00 | 12,52 | 7,23  | 75,87 | 38,28 | 470,98 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4245 | 34,10 | 70,00 | 52,00 | 35,74 | 18,03 | 74,83 | 37,67 | 158,74 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4246 | 32,10 | 76,00 | 59,00 | 34,01 | 17,03 | 78,83 | 39,99 | 204,38 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4247 | 36,10 | 70,00 | 55,00 | 30,36 | 15,30 | 84,00 | 42,97 | 369,59 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4248 | 6,10  | 53,00 | 50,00 | 5,21  | 3,01  | 47,31 | 24,69 | 196,91 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4249 | 12,10 | 63,00 | 56,00 | 12,12 | 7,00  | 57,91 | 30,79 | 202,66 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4250 | 16,10 | 69,00 | 63,00 | 10,78 | 6,22  | 68,49 | 34,01 | 412,49 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4251 | 29,10 | 76,00 | 59,00 | 34,36 | 17,24 | 73,06 | 36,65 | 140,89 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4252 | 29,10 | 75,00 | 58,00 | 34,37 | 17,24 | 72,14 | 36,12 | 135,32 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4253 | 8,10  | 55,00 | 51,00 | 6,95  | 4,01  | 50,35 | 26,44 | 205,60 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4254 | 6,10  | 60,00 | 55,00 | 8,77  | 5,06  | 49,11 | 25,73 | 148,46 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4255 | 7,10  | 53,00 | 52,00 | 2,14  | 1,24  | 52,52 | 27,69 | 330,43 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4256 | 18,10 | 63,00 | 51,00 | 20,92 | 12,08 | 57,40 | 30,49 | 90,22  | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 4257 | 12,10 | 72,00 | 67,00 | 8,80  | 5,08  | 66,46 | 32,84 | 396,20 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4258 | 16,10 | 70,00 | 64,00 | 10,78 | 6,22  | 69,36 | 34,51 | 421,90 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4259 | 30,10 | 70,00 | 56,00 | 24,70 | 14,26 | 76,49 | 38,63 | 277,54 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4260 | 26,10 | 75,00 | 63,00 | 21,13 | 12,20 | 78,24 | 39,65 | 344,13 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4261 | 30,10 | 75,00 | 60,00 | 26,20 | 15,13 | 78,82 | 39,98 | 258,23 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4262 | 19,10 | 67,00 | 57,00 | 17,37 | 10,03 | 63,54 | 31,30 | 230,81 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4263 | 31,10 | 76,00 | 59,00 | 34,09 | 17,08 | 77,00 | 38,92 | 182,03 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4264 | 21,10 | 69,00 | 59,00 | 17,51 | 10,11 | 68,69 | 34,12 | 289,91 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4265 | 27,10 | 76,00 | 64,00 | 21,25 | 12,27 | 80,74 | 41,09 | 381,80 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4266 | 7,10  | 73,00 | 65,00 | 14,61 | 8,44  | 55,10 | 29,17 | 109,60 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4267 | 20,10 | 65,00 | 56,00 | 15,87 | 9,16  | 65,58 | 32,33 | 293,68 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4268 | 8,10  | 60,00 | 58,00 | 3,75  | 2,16  | 58,35 | 31,04 | 366,47 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4269 | 20,10 | 67,00 | 52,00 | 33,56 | 16,77 | 56,77 | 30,13 | 31,35  | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4270 | 19,10 | 75,00 | 67,00 | 14,17 | 8,18  | 74,68 | 37,59 | 418,77 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4271 | 29,10 | 74,00 | 59,00 | 26,11 | 15,08 | 76,20 | 38,46 | 226,37 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4272 | 30,10 | 76,00 | 59,00 | 34,20 | 17,14 | 75,08 | 37,82 | 160,84 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4273 | 15,10 | 60,00 | 51,00 | 15,59 | 9,00  | 56,20 | 29,80 | 146,93 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4274 | 16,10 | 68,00 | 56,00 | 21,19 | 12,23 | 57,99 | 30,83 | 80,72  | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4275 | 19,10 | 73,00 | 62,00 | 19,05 | 11,00 | 66,21 | 32,69 | 216,28 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4276 | 20,10 | 69,00 | 58,00 | 19,07 | 11,01 | 64,54 | 31,73 | 212,31 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4277 | 34,10 | 74,00 | 60,00 | 25,36 | 14,64 | 86,20 | 44,24 | 423,53 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4278 | 19,10 | 61,00 | 51,00 | 17,37 | 10,03 | 60,56 | 31,30 | 190,48 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4279 | 33,10 | 76,00 | 59,00 | 33,96 | 17,01 | 80,60 | 41,01 | 227,76 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4280 | 8,10  | 69,00 | 68,00 | 2,18  | 1,26  | 65,24 | 32,13 | 530,03 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4281 | 16,10 | 75,00 | 66,00 | 15,59 | 9,00  | 67,25 | 33,30 | 273,48 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4282 | 5,10  | 58,00 | 56,00 | 3,50  | 2,02  | 51,99 | 27,38 | 266,21 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4283 | 9,10  | 70,00 | 68,00 | 3,82  | 2,21  | 65,79 | 32,45 | 498,06 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4284 | 10,10 | 61,00 | 58,00 | 5,51  | 3,18  | 59,92 | 31,30 | 369,22 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4285 | 11,10 | 61,00 | 57,00 | 7,16  | 4,14  | 59,75 | 31,30 | 333,61 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4286 | 15,10 | 66,00 | 61,00 | 9,16  | 5,29  | 66,20 | 32,69 | 423,29 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4287 | 10,10 | 71,00 | 68,00 | 5,47  | 3,16  | 66,33 | 32,76 | 466,62 | 1.254 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 4288 | 14,10 | 64,00 | 60,00 | 7,55  | 4,36  | 64,76 | 31,86 | 443,41 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4289 | 21,10 | 71,00 | 61,00 | 17,50 | 10,11 | 70,45 | 35,14 | 305,81 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4290 | 10,10 | 57,00 | 56,00 | 2,60  | 1,50  | 59,85 | 31,30 | 459,10 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4291 | 34,10 | 67,00 | 52,00 | 28,52 | 15,30 | 78,37 | 39,72 | 289,23 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4292 | 14,10 | 63,00 | 57,00 | 10,58 | 6,11  | 61,47 | 31,30 | 308,68 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4293 | 19,10 | 63,00 | 51,00 | 20,84 | 12,03 | 59,05 | 31,30 | 109,16 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4294 | 16,10 | 61,00 | 51,00 | 17,35 | 10,02 | 56,64 | 30,06 | 127,49 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4295 | 20,10 | 74,00 | 65,00 | 15,83 | 9,14  | 73,46 | 36,88 | 369,17 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4296 | 17,10 | 70,00 | 61,00 | 15,62 | 9,02  | 64,65 | 31,79 | 261,22 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4297 | 15,10 | 71,00 | 66,00 | 9,13  | 5,27  | 70,55 | 35,20 | 472,61 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4298 | 11,10 | 61,00 | 56,00 | 8,75  | 5,05  | 58,45 | 31,10 | 273,05 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4299 | 13,10 | 73,00 | 67,00 | 10,48 | 6,05  | 66,93 | 33,11 | 366,57 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4300 | 14,10 | 66,00 | 60,00 | 10,57 | 6,10  | 63,05 | 31,30 | 334,06 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4301 | 7,10  | 71,00 | 64,00 | 12,52 | 7,23  | 55,96 | 29,67 | 145,09 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4302 | 14,10 | 65,00 | 55,00 | 17,50 | 10,11 | 56,51 | 29,98 | 112,27 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4303 | 32,10 | 76,00 | 61,00 | 26,44 | 15,26 | 83,01 | 42,40 | 318,75 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4304 | 10,10 | 55,00 | 51,00 | 7,08  | 4,09  | 53,53 | 28,27 | 252,08 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4305 | 7,10  | 68,00 | 68,00 | 0,55  | 0,32  | 64,66 | 31,80 | 562,35 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4306 | 36,10 | 69,00 | 52,00 | 34,03 | 17,04 | 79,52 | 40,38 | 243,94 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4307 | 17,10 | 62,00 | 51,00 | 19,12 | 11,04 | 57,04 | 30,29 | 108,58 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4308 | 24,10 | 67,00 | 54,00 | 22,55 | 13,02 | 65,42 | 32,24 | 180,06 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4309 | 8,10  | 61,00 | 55,00 | 10,48 | 6,05  | 51,33 | 27,00 | 149,45 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4310 | 15,10 | 62,00 | 55,00 | 12,25 | 7,07  | 60,73 | 31,30 | 267,06 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4311 | 13,10 | 61,00 | 58,00 | 5,96  | 3,44  | 62,92 | 31,30 | 452,76 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4312 | 11,10 | 62,00 | 56,00 | 10,40 | 6,00  | 57,39 | 30,49 | 224,83 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4313 | 9,10  | 61,00 | 59,00 | 3,87  | 2,23  | 60,08 | 31,30 | 406,23 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4314 | 18,10 | 64,00 | 55,00 | 15,68 | 9,05  | 62,32 | 31,30 | 241,81 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4315 | 29,10 | 72,00 | 54,00 | 36,60 | 18,52 | 65,99 | 32,57 | 83,41  | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4316 | 13,10 | 62,00 | 59,00 | 5,95  | 3,43  | 63,48 | 31,30 | 463,23 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4317 | 12,10 | 61,00 | 56,00 | 8,83  | 5,10  | 59,58 | 31,30 | 299,27 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4318 | 11,10 | 64,00 | 57,00 | 12,14 | 7,01  | 57,08 | 30,31 | 186,84 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4319 | 21,10 | 70,00 | 60,00 | 17,51 | 10,11 | 69,57 | 34,63 | 297,66 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4320 | 18,10 | 63,00 | 54,00 | 15,68 | 9,05  | 61,82 | 31,30 | 234,49 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4321 | 19,10 | 63,00 | 55,00 | 14,23 | 8,22  | 64,21 | 31,54 | 312,55 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4322 | 30,10 | 75,00 | 62,00 | 23,19 | 13,39 | 82,74 | 42,24 | 388,33 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4323 | 7,10  | 54,00 | 54,00 | 0,67  | 0,38  | 55,03 | 29,13 | 403,43 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4324 | 16,10 | 57,00 | 51,00 | 10,86 | 6,27  | 60,15 | 31,30 | 305,88 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4325 | 15,10 | 70,00 | 65,00 | 9,14  | 5,27  | 69,68 | 34,70 | 462,41 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4326 | 29,10 | 67,00 | 52,00 | 26,13 | 15,09 | 69,99 | 34,88 | 178,92 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4327 | 14,10 | 72,00 | 68,00 | 7,49  | 4,32  | 71,71 | 35,87 | 525,94 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4328 | 9,10  | 67,00 | 60,00 | 12,27 | 7,08  | 56,16 | 29,78 | 162,66 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4329 | 32,10 | 72,00 | 56,00 | 32,22 | 16,00 | 77,50 | 39,22 | 227,25 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4330 | 34,10 | 76,00 | 59,00 | 33,95 | 17,00 | 82,32 | 42,00 | 252,22 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4331 | 7,10  | 59,00 | 57,00 | 3,65  | 2,10  | 55,98 | 29,68 | 328,28 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4332 | 16,10 | 69,00 | 61,00 | 13,92 | 8,04  | 64,27 | 31,57 | 287,73 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4333 | 13,10 | 60,00 | 57,00 | 5,97  | 3,45  | 62,35 | 31,30 | 442,71 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4334 | 13,10 | 56,00 | 51,00 | 8,95  | 5,17  | 57,20 | 30,38 | 278,69 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4335 | 21,10 | 65,00 | 54,00 | 19,12 | 11,04 | 63,29 | 31,30 | 208,09 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4336 | 28,10 | 73,00 | 60,00 | 22,91 | 13,23 | 77,80 | 39,39 | 314,49 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4337 | 25,10 | 73,00 | 61,00 | 21,02 | 12,14 | 74,83 | 37,67 | 300,03 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4338 | 11,10 | 60,00 | 53,00 | 12,14 | 7,01  | 53,57 | 28,29 | 158,32 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4339 | 13,10 | 62,00 | 55,00 | 12,14 | 7,01  | 58,69 | 31,24 | 218,61 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4340 | 11,10 | 72,00 | 68,00 | 7,13  | 4,12  | 66,85 | 33,06 | 435,65 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4341 | 29,10 | 74,00 | 61,00 | 23,04 | 13,30 | 80,29 | 40,83 | 350,54 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4342 | 27,10 | 64,00 | 50,00 | 24,38 | 14,07 | 65,98 | 32,56 | 171,54 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4343 | 15,10 | 67,00 | 62,00 | 9,15  | 5,29  | 67,07 | 33,19 | 432,76 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4344 | 22,10 | 75,00 | 62,00 | 22,52 | 13,00 | 68,75 | 34,16 | 187,19 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4345 | 14,10 | 74,00 | 67,00 | 12,17 | 7,03  | 67,37 | 33,36 | 337,40 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4346 | 35,10 | 67,00 | 50,00 | 33,98 | 17,01 | 76,13 | 38,42 | 206,64 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4347 | 33,10 | 73,00 | 59,00 | 25,17 | 14,53 | 83,83 | 42,87 | 384,21 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4348 | 16,10 | 62,00 | 53,00 | 15,59 | 9,00  | 59,30 | 31,30 | 182,83 | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 4349 | 15,10 | 68,00 | 61,00 | 12,24 | 7,07  | 63,84 | 31,33 | 314,79 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4350 | 23,10 | 73,00 | 62,00 | 19,26 | 11,12 | 73,52 | 36,91 | 311,27 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4351 | 25,10 | 63,00 | 51,00 | 21,06 | 12,16 | 66,05 | 32,60 | 225,21 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4352 | 37,10 | 70,00 | 53,00 | 34,10 | 17,08 | 81,98 | 41,80 | 276,18 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4353 | 23,10 | 64,00 | 52,00 | 20,87 | 12,05 | 63,53 | 31,30 | 192,08 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4354 | 31,10 | 71,00 | 57,00 | 24,84 | 14,34 | 78,98 | 40,07 | 311,12 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4355 | 15,10 | 69,00 | 64,00 | 9,14  | 5,28  | 68,81 | 34,19 | 452,46 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4356 | 33,10 | 76,00 | 61,00 | 27,06 | 15,30 | 84,61 | 43,32 | 346,11 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4357 | 14,10 | 65,00 | 61,00 | 7,54  | 4,35  | 65,63 | 32,36 | 453,18 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4358 | 26,10 | 76,00 | 57,00 | 40,76 | 20,92 | 61,47 | 31,30 | 32,21  | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4359 | 10,10 | 56,00 | 51,00 | 8,69  | 5,02  | 52,52 | 27,68 | 207,06 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4360 | 20,10 | 66,00 | 51,00 | 33,68 | 16,84 | 55,79 | 29,57 | 27,59  | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4361 | 8,10  | 70,00 | 69,00 | 2,17  | 1,25  | 66,11 | 32,63 | 540,82 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4362 | 5,10  | 67,00 | 61,00 | 10,87 | 6,27  | 50,98 | 26,80 | 124,88 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4363 | 16,10 | 76,00 | 67,00 | 15,59 | 9,00  | 68,15 | 33,81 | 281,05 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4364 | 9,10  | 71,00 | 69,00 | 3,82  | 2,20  | 66,66 | 32,95 | 508,45 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4365 | 25,10 | 72,00 | 58,00 | 24,26 | 14,01 | 69,35 | 34,51 | 179,46 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4366 | 12,10 | 73,00 | 68,00 | 8,80  | 5,08  | 67,34 | 33,35 | 405,14 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4367 | 8,10  | 61,00 | 60,00 | 2,23  | 1,29  | 60,23 | 31,30 | 444,54 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4368 | 23,10 | 65,00 | 54,00 | 19,29 | 11,13 | 66,49 | 32,85 | 249,53 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4369 | 10,10 | 72,00 | 69,00 | 5,47  | 3,16  | 67,20 | 33,27 | 476,60 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4370 | 14,10 | 69,00 | 58,00 | 19,49 | 11,25 | 57,55 | 30,58 | 91,28  | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4371 | 9,10  | 60,00 | 57,00 | 5,40  | 3,12  | 58,12 | 30,91 | 330,97 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4372 | 37,10 | 71,00 | 53,00 | 35,72 | 18,02 | 80,92 | 41,19 | 229,77 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4373 | 30,10 | 72,00 | 55,00 | 34,22 | 17,15 | 71,42 | 35,70 | 137,73 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4374 | 27,10 | 63,00 | 50,00 | 22,83 | 13,18 | 67,37 | 33,36 | 214,57 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4375 | 14,10 | 71,00 | 67,00 | 7,49  | 4,33  | 70,84 | 35,37 | 515,05 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4376 | 31,10 | 68,00 | 51,00 | 34,11 | 17,09 | 69,77 | 34,75 | 134,55 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4377 | 7,10  | 53,00 | 50,00 | 5,26  | 3,03  | 48,94 | 25,63 | 218,95 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4378 | 27,10 | 71,00 | 58,00 | 22,79 | 13,16 | 74,39 | 37,42 | 272,55 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4379 | 15,10 | 75,00 | 67,00 | 13,88 | 8,01  | 67,78 | 33,60 | 308,81 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4380 | 38,10 | 71,00 | 54,00 | 34,20 | 17,14 | 84,39 | 43,20 | 310,39 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4381 | 39,10 | 72,00 | 54,00 | 35,86 | 18,10 | 85,00 | 43,55 | 286,59 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4382 | 18,10 | 65,00 | 56,00 | 15,68 | 9,05  | 62,82 | 31,30 | 248,92 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4383 | 10,10 | 61,00 | 56,00 | 8,69  | 5,02  | 56,86 | 30,18 | 247,55 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4384 | 22,10 | 67,00 | 51,00 | 35,18 | 17,71 | 58,15 | 30,93 | 30,98  | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4385 | 35,10 | 75,00 | 56,00 | 37,52 | 19,05 | 78,78 | 39,95 | 163,69 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4386 | 13,10 | 63,00 | 60,00 | 5,94  | 3,43  | 64,18 | 31,52 | 473,25 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4387 | 32,10 | 72,00 | 58,00 | 25,00 | 14,44 | 81,42 | 41,48 | 346,61 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4388 | 18,10 | 60,00 | 53,00 | 12,62 | 7,28  | 62,66 | 31,30 | 322,87 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4389 | 13,10 | 64,00 | 59,00 | 8,92  | 5,15  | 62,21 | 31,30 | 352,37 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4390 | 14,10 | 58,00 | 54,00 | 7,61  | 4,39  | 61,04 | 31,30 | 385,11 | 1.255 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 4391 | 29,10 | 73,00 | 58,00 | 26,11 | 15,08 | 75,31 | 37,95 | 219,06 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4392 | 20,10 | 73,00 | 64,00 | 15,83 | 9,14  | 72,58 | 36,38 | 360,11 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4393 | 5,10  | 58,00 | 58,00 | 0,34  | 0,20  | 55,59 | 29,45 | 389,09 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4394 | 22,10 | 75,00 | 65,00 | 17,59 | 10,16 | 75,64 | 38,14 | 367,08 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4395 | 9,10  | 54,00 | 51,00 | 5,43  | 3,13  | 52,93 | 27,92 | 274,47 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4396 | 20,10 | 76,00 | 64,00 | 20,79 | 12,00 | 68,31 | 33,90 | 203,53 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4397 | 7,10  | 69,00 | 69,00 | 0,54  | 0,31  | 65,53 | 32,30 | 573,54 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4398 | 14,10 | 57,00 | 50,00 | 12,19 | 7,04  | 55,97 | 29,67 | 202,29 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4399 | 18,10 | 75,00 | 68,00 | 12,52 | 7,23  | 75,01 | 37,77 | 460,43 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4400 | 13,10 | 61,00 | 55,00 | 10,50 | 6,06  | 59,39 | 31,30 | 266,26 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4401 | 15,10 | 68,00 | 63,00 | 9,15  | 5,28  | 67,94 | 33,69 | 442,23 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4402 | 5,10  | 66,00 | 61,00 | 8,86  | 5,12  | 52,61 | 27,73 | 166,73 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4403 | 39,10 | 73,00 | 54,00 | 37,47 | 19,02 | 83,97 | 42,95 | 238,90 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4404 | 9,10  | 57,00 | 57,00 | 1,00  | 0,58  | 59,98 | 31,30 | 498,53 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4405 | 30,10 | 75,00 | 58,00 | 34,21 | 17,15 | 74,17 | 37,29 | 154,78 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4406 | 34,10 | 69,00 | 51,00 | 35,74 | 18,03 | 73,94 | 37,16 | 152,74 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4407 | 8,10  | 54,00 | 53,00 | 2,29  | 1,32  | 54,85 | 29,02 | 367,44 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4408 | 18,10 | 62,00 | 53,00 | 15,68 | 9,06  | 61,30 | 31,30 | 227,27 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4409 | 11,10 | 73,00 | 69,00 | 7,13  | 4,11  | 67,72 | 33,57 | 445,13 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4410 | 35,10 | 70,00 | 52,00 | 35,70 | 18,00 | 76,64 | 38,72 | 178,77 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4411 | 13,10 | 74,00 | 68,00 | 10,48 | 6,05  | 67,81 | 33,62 | 375,21 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4412 | 13,10 | 72,00 | 69,00 | 5,86  | 3,38  | 71,98 | 36,03 | 570,13 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4413 | 7,10  | 55,00 | 51,00 | 6,93  | 4,00  | 48,69 | 25,48 | 183,66 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4414 | 18,10 | 65,00 | 53,00 | 20,91 | 12,07 | 59,01 | 31,30 | 101,70 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4415 | 36,10 | 74,00 | 55,00 | 37,46 | 19,02 | 79,72 | 40,50 | 178,31 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4416 | 13,10 | 65,00 | 60,00 | 8,91  | 5,15  | 62,74 | 31,30 | 361,15 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4417 | 20,10 | 66,00 | 57,00 | 15,86 | 9,16  | 66,46 | 32,84 | 301,32 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4418 | 8,10  | 65,00 | 59,00 | 10,47 | 6,05  | 54,88 | 29,04 | 176,86 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4419 | 37,10 | 70,00 | 54,00 | 32,55 | 16,19 | 83,77 | 42,84 | 334,71 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4420 | 14,10 | 75,00 | 68,00 | 12,17 | 7,03  | 68,25 | 33,87 | 345,93 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4421 | 29,10 | 75,00 | 56,00 | 38,94 | 19,87 | 64,89 | 31,93 | 62,44  | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4422 | 22,10 | 62,00 | 52,00 | 17,65 | 10,19 | 64,27 | 31,57 | 260,91 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4423 | 14,10 | 67,00 | 61,00 | 10,57 | 6,10  | 63,56 | 31,30 | 342,22 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4424 | 14,10 | 70,00 | 66,00 | 7,50  | 4,33  | 69,97 | 34,87 | 504,32 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4425 | 23,10 | 71,00 | 58,00 | 22,52 | 13,00 | 67,09 | 33,20 | 183,58 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4426 | 13,10 | 59,00 | 56,00 | 5,98  | 3,45  | 61,77 | 31,30 | 432,51 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4427 | 13,10 | 63,00 | 58,00 | 8,92  | 5,15  | 61,67 | 31,30 | 343,58 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4428 | 6,10  | 70,00 | 63,00 | 12,73 | 7,35  | 53,05 | 27,99 | 117,31 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4429 | 26,10 | 68,00 | 54,00 | 24,30 | 14,03 | 67,67 | 33,54 | 175,65 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4430 | 14,10 | 62,00 | 56,00 | 10,58 | 6,11  | 60,93 | 31,30 | 300,12 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4431 | 31,10 | 75,00 | 60,00 | 26,31 | 15,19 | 80,50 | 40,95 | 283,35 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4432 | 38,10 | 76,00 | 56,00 | 39,18 | 20,01 | 82,81 | 42,29 | 185,98 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4433 | 19,10 | 61,00 | 50,00 | 19,05 | 11,00 | 59,32 | 31,30 | 142,11 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4434 | 18,10 | 72,00 | 62,00 | 17,33 | 10,00 | 65,90 | 32,51 | 241,98 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4435 | 21,10 | 76,00 | 67,00 | 15,93 | 9,20  | 76,85 | 38,84 | 416,88 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4436 | 35,10 | 68,00 | 53,00 | 29,47 | 15,30 | 80,77 | 41,10 | 323,36 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4437 | 18,10 | 59,00 | 52,00 | 12,62 | 7,29  | 62,11 | 31,30 | 314,23 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4438 | 22,10 | 68,00 | 56,00 | 20,81 | 12,01 | 64,98 | 31,98 | 196,10 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4439 | 15,10 | 76,00 | 68,00 | 13,88 | 8,01  | 68,67 | 34,11 | 317,01 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4440 | 31,10 | 75,00 | 58,00 | 34,09 | 17,08 | 76,10 | 38,41 | 175,46 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4441 | 13,10 | 60,00 | 52,00 | 13,87 | 8,01  | 54,88 | 29,05 | 152,67 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4442 | 13,10 | 75,00 | 69,00 | 10,48 | 6,05  | 68,69 | 34,13 | 384,36 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4443 | 30,10 | 69,00 | 55,00 | 24,71 | 14,27 | 75,62 | 38,13 | 269,40 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4444 | 35,10 | 66,00 | 50,00 | 32,35 | 16,08 | 77,22 | 39,05 | 250,03 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4445 | 30,10 | 70,00 | 52,00 | 36,35 | 18,38 | 66,49 | 32,85 | 90,09  | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4446 | 6,10  | 59,00 | 56,00 | 5,21  | 3,01  | 52,53 | 27,69 | 243,37 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4447 | 14,10 | 69,00 | 65,00 | 7,51  | 4,34  | 69,10 | 34,36 | 493,73 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4448 | 18,10 | 61,00 | 54,00 | 12,61 | 7,28  | 63,20 | 31,30 | 331,14 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4449 | 24,10 | 75,00 | 64,00 | 19,36 | 11,18 | 76,94 | 38,89 | 355,67 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4450 | 30,10 | 74,00 | 57,00 | 34,21 | 17,15 | 73,26 | 36,76 | 148,95 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4451 | 35,10 | 76,00 | 59,00 | 33,97 | 17,01 | 83,98 | 42,96 | 277,58 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 4452 | 38,10 | 73,00 | 54,00 | 37,44 | 19,00 | 82,31 | 42,00 | 215,49 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4453 | 14,10 | 66,00 | 62,00 | 7,53  | 4,35  | 66,50 | 32,86 | 462,88 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4454 | 30,10 | 73,00 | 56,00 | 34,22 | 17,15 | 72,34 | 36,24 | 143,22 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4455 | 7,10  | 61,00 | 61,00 | 0,60  | 0,35  | 60,38 | 31,30 | 484,07 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4456 | 5,10  | 62,00 | 58,00 | 6,98  | 4,03  | 51,37 | 27,02 | 189,38 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4457 | 34,10 | 76,00 | 61,00 | 28,06 | 15,30 | 86,17 | 44,23 | 374,67 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4458 | 19,10 | 74,00 | 66,00 | 14,17 | 8,18  | 73,81 | 37,08 | 408,80 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4459 | 18,10 | 68,00 | 55,00 | 22,88 | 13,21 | 59,06 | 31,30 | 75,64  | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4460 | 12,10 | 74,00 | 69,00 | 8,80  | 5,08  | 68,22 | 33,85 | 414,30 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4461 | 13,10 | 71,00 | 68,00 | 5,86  | 3,39  | 71,11 | 35,53 | 558,85 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4462 | 15,10 | 57,00 | 52,00 | 9,23  | 5,33  | 60,31 | 31,30 | 339,92 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4463 | 11,10 | 55,00 | 51,00 | 7,19  | 4,15  | 55,06 | 29,15 | 276,56 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4464 | 14,10 | 71,00 | 60,00 | 19,47 | 11,24 | 59,09 | 31,30 | 102,89 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4465 | 25,10 | 73,00 | 59,00 | 24,26 | 14,01 | 70,26 | 35,03 | 185,71 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4466 | 33,10 | 73,00 | 57,00 | 32,23 | 16,01 | 80,06 | 40,70 | 259,01 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4467 | 6,10  | 52,00 | 52,00 | 0,52  | 0,30  | 51,86 | 27,31 | 354,38 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4468 | 8,10  | 62,00 | 57,00 | 8,66  | 5,00  | 54,42 | 28,78 | 206,86 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4469 | 7,10  | 63,00 | 58,00 | 8,70  | 5,02  | 53,57 | 28,29 | 190,99 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4470 | 18,10 | 61,00 | 51,00 | 17,33 | 10,01 | 59,56 | 31,30 | 169,20 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4471 | 20,10 | 72,00 | 63,00 | 15,84 | 9,14  | 71,71 | 35,87 | 351,21 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4472 | 22,10 | 76,00 | 63,00 | 22,52 | 13,00 | 69,66 | 34,69 | 193,37 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4473 | 6,10  | 58,00 | 56,00 | 3,56  | 2,06  | 53,57 | 28,29 | 291,90 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4474 | 29,10 | 68,00 | 53,00 | 26,13 | 15,08 | 70,88 | 35,39 | 185,09 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4475 | 30,10 | 71,00 | 51,00 | 41,35 | 21,26 | 62,11 | 31,30 | 36,96  | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4476 | 8,10  | 73,00 | 65,00 | 14,38 | 8,30  | 57,15 | 30,35 | 130,92 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4477 | 14,10 | 76,00 | 69,00 | 12,17 | 7,03  | 69,14 | 34,38 | 354,47 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4478 | 13,10 | 64,00 | 61,00 | 5,93  | 3,42  | 65,04 | 32,02 | 483,29 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4479 | 34,10 | 76,00 | 57,00 | 37,62 | 19,11 | 77,78 | 39,38 | 149,43 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4480 | 12,10 | 65,00 | 57,00 | 13,91 | 8,03  | 57,52 | 30,56 | 165,52 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4481 | 7,10  | 59,00 | 56,00 | 5,25  | 3,03  | 54,14 | 28,62 | 268,39 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4482 | 12,10 | 72,00 | 62,00 | 17,77 | 10,26 | 58,87 | 31,30 | 114,20 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4483 | 30,10 | 74,00 | 59,00 | 26,20 | 15,13 | 77,94 | 39,47 | 250,09 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4484 | 9,10  | 60,00 | 56,00 | 7,00  | 4,04  | 56,30 | 29,86 | 270,69 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4485 | 17,10 | 75,00 | 69,00 | 10,88 | 6,28  | 75,31 | 37,95 | 503,56 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4486 | 25,10 | 72,00 | 60,00 | 21,02 | 12,14 | 73,95 | 37,17 | 291,83 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4487 | 6,10  | 51,00 | 50,00 | 2,02  | 1,17  | 49,31 | 25,84 | 286,16 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4488 | 17,10 | 61,00 | 52,00 | 15,62 | 9,02  | 59,78 | 31,30 | 197,77 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4489 | 16,10 | 64,00 | 53,00 | 19,21 | 11,09 | 56,96 | 30,24 | 101,14 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4490 | 26,10 | 74,00 | 62,00 | 21,13 | 12,20 | 77,37 | 39,14 | 335,00 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4491 | 34,10 | 68,00 | 50,00 | 35,74 | 18,03 | 73,04 | 36,64 | 146,98 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4492 | 30,10 | 73,00 | 54,00 | 38,60 | 19,67 | 65,70 | 32,40 | 68,60  | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4493 | 19,10 | 64,00 | 56,00 | 14,22 | 8,21  | 65,09 | 32,04 | 320,46 | 1.256 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 4494 | 28,10 | 76,00 | 64,00 | 21,39 | 12,35 | 82,32 | 42,00 | 410,78 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4495 | 32,10 | 71,00 | 55,00 | 32,22 | 16,00 | 76,62 | 38,71 | 219,84 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4496 | 22,10 | 66,00 | 50,00 | 35,30 | 17,77 | 57,17 | 30,36 | 27,25  | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4497 | 23,10 | 72,00 | 61,00 | 19,26 | 11,12 | 72,64 | 36,41 | 302,79 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4498 | 13,10 | 66,00 | 61,00 | 8,91  | 5,14  | 63,27 | 31,30 | 370,16 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4499 | 19,10 | 74,00 | 63,00 | 19,05 | 11,00 | 67,12 | 33,22 | 222,69 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4500 | 34,10 | 66,00 | 51,00 | 28,58 | 15,30 | 77,50 | 39,22 | 280,67 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4501 | 5,10  | 57,00 | 56,00 | 1,89  | 1,09  | 52,97 | 27,95 | 315,91 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4502 | 29,10 | 72,00 | 57,00 | 26,12 | 15,08 | 74,43 | 37,44 | 211,86 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4503 | 31,10 | 71,00 | 52,00 | 38,30 | 19,50 | 66,36 | 32,78 | 74,90  | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4504 | 39,10 | 75,00 | 55,00 | 39,17 | 20,00 | 83,68 | 42,79 | 201,22 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4505 | 32,10 | 75,00 | 58,00 | 34,01 | 17,03 | 77,95 | 39,47 | 197,22 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4506 | 14,10 | 67,00 | 63,00 | 7,52  | 4,34  | 67,37 | 33,36 | 472,88 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4507 | 14,10 | 68,00 | 64,00 | 7,52  | 4,34  | 68,24 | 33,86 | 482,87 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4508 | 21,10 | 72,00 | 60,00 | 20,79 | 12,00 | 66,65 | 32,95 | 199,79 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4509 | 6,10  | 61,00 | 57,00 | 6,94  | 4,01  | 52,23 | 27,52 | 205,11 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4510 | 5,10  | 59,00 | 56,00 | 5,20  | 3,00  | 50,87 | 26,74 | 219,26 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4511 | 12,10 | 61,00 | 59,00 | 4,35  | 2,51  | 63,08 | 31,30 | 492,43 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4512 | 7,10  | 52,00 | 50,00 | 3,67  | 2,12  | 49,92 | 26,19 | 263,79 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4513 | 14,10 | 56,00 | 50,00 | 10,60 | 6,12  | 56,95 | 30,24 | 247,24 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4514 | 25,10 | 76,00 | 62,00 | 24,26 | 14,01 | 72,97 | 36,60 | 205,28 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4515 | 27,10 | 70,00 | 57,00 | 22,80 | 13,16 | 73,51 | 36,91 | 264,69 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4516 | 8,10  | 53,00 | 51,00 | 3,78  | 2,18  | 52,30 | 27,56 | 297,37 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4517 | 6,10  | 73,00 | 66,00 | 12,70 | 7,33  | 55,80 | 29,57 | 136,12 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4518 | 13,10 | 70,00 | 67,00 | 5,87  | 3,39  | 70,25 | 35,02 | 547,57 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4519 | 10,10 | 58,00 | 52,00 | 10,39 | 6,00  | 52,23 | 27,52 | 171,63 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4520 | 31,10 | 75,00 | 62,00 | 23,36 | 13,49 | 84,29 | 43,14 | 417,55 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4521 | 12,10 | 71,00 | 69,00 | 4,24  | 2,45  | 71,37 | 35,67 | 603,61 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4522 | 12,10 | 62,00 | 60,00 | 4,34  | 2,50  | 63,65 | 31,30 | 503,36 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4523 | 8,10  | 60,00 | 56,00 | 6,95  | 4,01  | 54,70 | 28,94 | 245,43 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4524 | 12,10 | 60,00 | 58,00 | 4,36  | 2,52  | 62,50 | 31,30 | 482,07 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4525 | 5,10  | 50,00 | 50,00 | 0,39  | 0,22  | 48,67 | 25,47 | 308,86 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4526 | 9,10  | 55,00 | 54,00 | 2,45  | 1,41  | 57,14 | 30,35 | 406,58 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4527 | 8,10  | 57,00 | 52,00 | 8,67  | 5,00  | 50,04 | 26,26 | 170,48 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4528 | 18,10 | 66,00 | 57,00 | 15,68 | 9,05  | 63,32 | 31,30 | 255,95 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4529 | 20,10 | 67,00 | 58,00 | 15,86 | 9,16  | 67,34 | 33,34 | 309,07 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4530 | 9,10  | 54,00 | 52,00 | 3,91  | 2,26  | 54,65 | 28,91 | 332,82 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4531 | 10,10 | 60,00 | 56,00 | 7,07  | 4,08  | 57,86 | 30,76 | 296,95 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4532 | 34,10 | 74,00 | 58,00 | 32,27 | 16,03 | 82,57 | 42,14 | 292,81 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4533 | 17,10 | 71,00 | 62,00 | 15,62 | 9,02  | 65,55 | 32,31 | 268,29 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4534 | 6,10  | 58,00 | 57,00 | 1,99  | 1,15  | 55,36 | 29,32 | 353,08 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4535 | 13,10 | 62,00 | 57,00 | 8,93  | 5,15  | 61,13 | 31,30 | 334,57 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4536 | 6,10  | 59,00 | 59,00 | 0,47  | 0,27  | 57,92 | 30,79 | 429,88 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4537 | 20,10 | 71,00 | 62,00 | 15,84 | 9,15  | 70,84 | 35,37 | 342,48 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4538 | 23,10 | 76,00 | 66,00 | 17,70 | 10,22 | 78,15 | 39,59 | 405,29 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4539 | 36,10 | 68,00 | 52,00 | 32,44 | 16,13 | 80,52 | 40,96 | 290,59 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4540 | 13,10 | 56,00 | 52,00 | 7,46  | 4,31  | 58,86 | 31,30 | 338,04 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4541 | 25,10 | 74,00 | 60,00 | 24,26 | 14,01 | 71,17 | 35,56 | 192,03 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4542 | 23,10 | 66,00 | 55,00 | 19,28 | 11,13 | 67,37 | 33,36 | 256,50 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4543 | 22,10 | 73,00 | 56,00 | 37,91 | 19,28 | 59,48 | 31,30 | 26,74  | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4544 | 18,10 | 58,00 | 51,00 | 12,63 | 7,29  | 61,55 | 31,30 | 305,78 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4545 | 15,10 | 63,00 | 54,00 | 15,59 | 9,00  | 58,82 | 31,30 | 167,80 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4546 | 14,10 | 56,00 | 51,00 | 9,09  | 5,25  | 58,68 | 31,23 | 304,17 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4547 | 16,10 | 61,00 | 53,00 | 13,93 | 8,04  | 60,00 | 31,30 | 227,60 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4548 | 18,10 | 62,00 | 55,00 | 12,60 | 7,28  | 63,73 | 31,30 | 339,36 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4549 | 13,10 | 65,00 | 62,00 | 5,92  | 3,42  | 65,91 | 32,52 | 493,60 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4550 | 18,10 | 74,00 | 67,00 | 12,53 | 7,23  | 74,14 | 37,27 | 449,88 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4551 | 14,10 | 75,00 | 63,00 | 21,55 | 12,44 | 59,48 | 31,30 | 80,87  | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4552 | 19,10 | 68,00 | 58,00 | 17,37 | 10,03 | 64,20 | 31,53 | 237,33 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4553 | 27,10 | 64,00 | 51,00 | 22,83 | 13,18 | 68,25 | 33,87 | 221,17 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4554 | 10,10 | 70,00 | 61,00 | 16,10 | 9,30  | 55,76 | 29,55 | 107,15 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4555 | 35,10 | 75,00 | 59,00 | 32,33 | 16,07 | 85,03 | 43,57 | 328,79 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4556 | 25,10 | 64,00 | 51,00 | 22,62 | 13,06 | 64,64 | 31,78 | 181,85 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 4557 | 14,10 | 61,00 | 54,00 | 12,18 | 7,03  | 59,20 | 31,30 | 234,65 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4558 | 33,10 | 75,00 | 58,00 | 33,96 | 17,01 | 79,72 | 40,50 | 220,18 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4559 | 15,10 | 56,00 | 50,00 | 10,72 | 6,19  | 58,46 | 31,11 | 271,75 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4560 | 25,10 | 76,00 | 65,00 | 19,47 | 11,24 | 79,44 | 40,34 | 393,45 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4561 | 13,10 | 69,00 | 66,00 | 5,88  | 3,40  | 69,38 | 34,52 | 536,45 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4562 | 32,10 | 69,00 | 50,00 | 38,05 | 19,35 | 66,88 | 33,08 | 81,23  | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4563 | 13,10 | 68,00 | 65,00 | 5,89  | 3,40  | 68,51 | 34,02 | 525,56 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4564 | 8,10  | 55,00 | 55,00 | 0,83  | 0,48  | 57,31 | 30,44 | 443,90 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4565 | 29,10 | 71,00 | 56,00 | 26,12 | 15,08 | 73,54 | 36,93 | 204,93 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4566 | 36,10 | 70,00 | 52,00 | 35,69 | 18,00 | 78,38 | 39,72 | 199,97 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4567 | 12,10 | 56,00 | 53,00 | 5,84  | 3,37  | 58,99 | 31,30 | 373,14 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4568 | 13,10 | 66,00 | 63,00 | 5,91  | 3,41  | 66,78 | 33,02 | 503,92 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4569 | 12,10 | 64,00 | 60,00 | 7,27  | 4,20  | 62,41 | 31,30 | 388,99 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4570 | 10,10 | 65,00 | 58,00 | 12,19 | 7,04  | 56,20 | 29,80 | 171,18 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4571 | 25,10 | 75,00 | 61,00 | 24,26 | 14,01 | 72,07 | 36,08 | 198,52 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4572 | 22,10 | 74,00 | 64,00 | 17,60 | 10,16 | 74,77 | 37,64 | 357,87 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4573 | 27,10 | 75,00 | 63,00 | 21,25 | 12,27 | 79,87 | 40,58 | 371,75 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4574 | 12,10 | 63,00 | 61,00 | 4,33  | 2,50  | 64,44 | 31,67 | 513,81 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4575 | 20,10 | 68,00 | 59,00 | 15,85 | 9,15  | 68,21 | 33,85 | 317,30 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4576 | 7,10  | 59,00 | 58,00 | 2,11  | 1,22  | 57,71 | 30,67 | 392,44 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4577 | 10,10 | 55,00 | 53,00 | 4,06  | 2,35  | 56,96 | 30,24 | 370,30 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4578 | 29,10 | 69,00 | 54,00 | 26,12 | 15,08 | 71,77 | 35,90 | 191,47 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4579 | 28,10 | 72,00 | 59,00 | 22,91 | 13,23 | 76,93 | 38,89 | 305,77 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4580 | 38,10 | 71,00 | 55,00 | 32,68 | 16,27 | 86,13 | 44,20 | 371,84 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4581 | 12,10 | 61,00 | 55,00 | 10,44 | 6,03  | 58,15 | 30,93 | 241,09 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4582 | 38,10 | 71,00 | 53,00 | 35,78 | 18,05 | 82,55 | 42,13 | 253,29 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4583 | 29,10 | 70,00 | 55,00 | 26,12 | 15,08 | 72,66 | 36,42 | 198,17 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4584 | 32,10 | 75,00 | 60,00 | 26,44 | 15,27 | 82,14 | 41,90 | 309,56 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4585 | 23,10 | 71,00 | 60,00 | 19,26 | 11,12 | 71,76 | 35,90 | 294,74 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4586 | 16,10 | 70,00 | 62,00 | 13,92 | 8,04  | 65,15 | 32,08 | 295,19 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4587 | 19,10 | 73,00 | 65,00 | 14,18 | 8,19  | 72,94 | 36,58 | 399,19 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4588 | 13,10 | 58,00 | 55,00 | 5,99  | 3,46  | 61,18 | 31,30 | 422,17 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4589 | 25,10 | 64,00 | 52,00 | 21,06 | 12,16 | 66,93 | 33,11 | 231,81 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4590 | 15,10 | 61,00 | 54,00 | 12,25 | 7,08  | 60,20 | 31,30 | 258,91 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4591 | 11,10 | 57,00 | 51,00 | 10,40 | 6,00  | 53,04 | 27,99 | 186,18 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4592 | 8,10  | 53,00 | 50,00 | 5,33  | 3,08  | 50,52 | 26,54 | 241,93 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4593 | 7,10  | 58,00 | 53,00 | 8,70  | 5,02  | 49,16 | 25,75 | 156,23 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4594 | 12,10 | 63,00 | 59,00 | 7,27  | 4,20  | 61,86 | 31,30 | 379,66 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4595 | 36,10 | 69,00 | 54,00 | 30,42 | 15,30 | 83,13 | 42,47 | 359,37 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4596 | 37,10 | 73,00 | 54,00 | 37,43 | 19,00 | 80,60 | 41,01 | 193,08 | 1.257 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 4597 | 31,10 | 69,00 | 52,00 | 34,10 | 17,09 | 70,68 | 35,28 | 139,88 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4598 | 20,10 | 63,00 | 50,00 | 22,63 | 13,06 | 58,74 | 31,26 | 85,00  | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4599 | 9,10  | 63,00 | 56,00 | 12,28 | 7,09  | 52,60 | 27,73 | 136,11 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4600 | 13,10 | 56,00 | 50,00 | 10,51 | 6,07  | 55,40 | 29,34 | 223,64 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4601 | 31,10 | 74,00 | 57,00 | 34,09 | 17,08 | 75,20 | 37,89 | 169,07 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4602 | 20,10 | 70,00 | 59,00 | 19,07 | 11,01 | 65,44 | 32,25 | 218,59 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4603 | 12,10 | 65,00 | 61,00 | 7,26  | 4,19  | 62,95 | 31,30 | 398,21 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4604 | 13,10 | 67,00 | 64,00 | 5,90  | 3,41  | 67,65 | 33,52 | 514,43 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4605 | 36,10 | 68,00 | 51,00 | 34,03 | 17,04 | 78,65 | 39,88 | 236,11 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4606 | 21,10 | 75,00 | 66,00 | 15,94 | 9,20  | 75,98 | 38,34 | 407,01 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4607 | 12,10 | 70,00 | 68,00 | 4,25  | 2,45  | 70,51 | 35,17 | 592,13 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4608 | 18,10 | 61,00 | 52,00 | 15,69 | 9,06  | 60,78 | 31,30 | 219,94 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4609 | 20,10 | 69,00 | 60,00 | 15,85 | 9,15  | 69,09 | 34,35 | 325,41 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4610 | 10,10 | 75,00 | 65,00 | 18,20 | 10,51 | 57,56 | 30,59 | 90,96  | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4611 | 20,10 | 70,00 | 61,00 | 15,85 | 9,15  | 69,96 | 34,86 | 333,74 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4612 | 11,10 | 56,00 | 54,00 | 4,23  | 2,44  | 59,12 | 31,30 | 409,64 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4613 | 21,10 | 66,00 | 55,00 | 19,11 | 11,04 | 63,77 | 31,30 | 214,22 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4614 | 8,10  | 59,00 | 56,00 | 5,32  | 3,07  | 55,72 | 29,52 | 294,37 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4615 | 23,10 | 67,00 | 56,00 | 19,28 | 11,13 | 68,25 | 33,87 | 263,89 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4616 | 15,10 | 69,00 | 62,00 | 12,24 | 7,07  | 64,73 | 31,84 | 322,58 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4617 | 12,10 | 59,00 | 57,00 | 4,37  | 2,53  | 61,92 | 31,30 | 471,41 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4618 | 20,10 | 76,00 | 68,00 | 14,29 | 8,25  | 77,17 | 39,02 | 458,92 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4619 | 14,10 | 68,00 | 62,00 | 10,57 | 6,10  | 64,27 | 31,57 | 350,45 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4620 | 5,10  | 56,00 | 52,00 | 6,99  | 4,03  | 46,06 | 23,97 | 149,01 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4621 | 22,10 | 74,00 | 57,00 | 37,77 | 19,20 | 59,86 | 31,30 | 30,06  | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4622 | 25,10 | 71,00 | 59,00 | 21,03 | 12,14 | 73,08 | 36,66 | 283,74 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4623 | 9,10  | 61,00 | 56,00 | 8,66  | 5,00  | 55,22 | 29,24 | 222,89 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4624 | 27,10 | 69,00 | 56,00 | 22,80 | 13,17 | 72,64 | 36,41 | 257,00 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4625 | 29,10 | 73,00 | 60,00 | 23,05 | 13,31 | 79,42 | 40,33 | 341,12 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4626 | 9,10  | 60,00 | 58,00 | 3,87  | 2,24  | 59,50 | 31,30 | 395,54 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4627 | 11,10 | 55,00 | 52,00 | 5,69  | 3,28  | 56,77 | 30,13 | 335,40 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4628 | 30,10 | 74,00 | 61,00 | 23,20 | 13,39 | 81,87 | 41,74 | 378,24 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4629 | 13,10 | 67,00 | 62,00 | 8,91  | 5,14  | 63,79 | 31,30 | 378,85 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4630 | 12,10 | 64,00 | 62,00 | 4,31  | 2,49  | 65,31 | 32,17 | 524,53 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4631 | 36,10 | 76,00 | 59,00 | 34,02 | 17,04 | 85,60 | 43,90 | 303,86 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4632 | 23,10 | 72,00 | 59,00 | 22,52 | 13,00 | 68,00 | 33,73 | 189,71 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4633 | 35,10 | 69,00 | 51,00 | 35,70 | 18,00 | 75,75 | 38,21 | 172,34 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4634 | 10,10 | 60,00 | 57,00 | 5,52  | 3,18  | 59,35 | 31,30 | 359,01 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4635 | 23,10 | 70,00 | 59,00 | 19,27 | 11,12 | 70,88 | 35,39 | 286,79 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4636 | 8,10  | 65,00 | 58,00 | 12,40 | 7,16  | 52,49 | 27,67 | 128,02 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4637 | 30,10 | 68,00 | 54,00 | 24,71 | 14,27 | 74,75 | 37,62 | 261,27 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4638 | 15,10 | 75,00 | 62,00 | 23,51 | 13,57 | 59,08 | 31,30 | 57,38  | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4639 | 8,10  | 70,00 | 62,00 | 14,41 | 8,32  | 54,40 | 28,77 | 112,26 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4640 | 9,10  | 75,00 | 66,00 | 16,26 | 9,39  | 58,31 | 31,02 | 116,80 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4641 | 21,10 | 59,00 | 50,00 | 16,03 | 9,26  | 62,73 | 31,30 | 271,39 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4642 | 19,10 | 65,00 | 57,00 | 14,22 | 8,21  | 65,96 | 32,55 | 328,50 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4643 | 14,10 | 57,00 | 53,00 | 7,62  | 4,40  | 60,45 | 31,30 | 375,22 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4644 | 12,10 | 69,00 | 67,00 | 4,26  | 2,46  | 69,64 | 34,67 | 580,61 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4645 | 6,10  | 64,00 | 59,00 | 8,76  | 5,06  | 52,67 | 27,77 | 175,32 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4646 | 17,10 | 62,00 | 52,00 | 17,32 | 10,00 | 59,07 | 31,30 | 154,82 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4647 | 31,10 | 70,00 | 56,00 | 24,85 | 14,35 | 78,11 | 39,57 | 302,11 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4648 | 13,10 | 67,00 | 57,00 | 17,63 | 10,18 | 56,38 | 29,91 | 104,37 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4649 | 34,10 | 73,00 | 59,00 | 25,37 | 14,65 | 85,33 | 43,74 | 412,75 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4650 | 19,10 | 75,00 | 64,00 | 19,05 | 11,00 | 68,03 | 33,74 | 229,41 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4651 | 9,10  | 59,00 | 53,00 | 10,42 | 6,02  | 51,37 | 27,02 | 157,24 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4652 | 12,10 | 68,00 | 59,00 | 15,79 | 9,12  | 57,86 | 30,76 | 136,50 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4653 | 24,10 | 74,00 | 63,00 | 19,36 | 11,18 | 76,07 | 38,39 | 346,36 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4654 | 18,10 | 73,00 | 63,00 | 17,33 | 10,00 | 66,80 | 33,03 | 248,80 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4655 | 32,10 | 70,00 | 54,00 | 32,22 | 16,00 | 75,74 | 38,20 | 212,51 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 4656 | 33,10 | 75,00 | 60,00 | 27,11 | 15,30 | 83,74 | 42,82 | 336,43 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4657 | 8,10  | 60,00 | 59,00 | 2,24  | 1,29  | 59,65 | 31,30 | 433,39 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4658 | 22,10 | 63,00 | 53,00 | 17,65 | 10,19 | 65,14 | 32,08 | 268,03 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4659 | 5,10  | 57,00 | 55,00 | 3,50  | 2,02  | 51,12 | 26,88 | 257,60 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4660 | 19,10 | 60,00 | 50,00 | 17,37 | 10,03 | 60,04 | 31,30 | 183,49 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4661 | 17,10 | 74,00 | 68,00 | 10,89 | 6,28  | 74,44 | 37,45 | 492,36 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4662 | 6,10  | 55,00 | 51,00 | 6,94  | 4,01  | 46,97 | 24,49 | 162,80 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4663 | 9,10  | 56,00 | 51,00 | 8,66  | 5,00  | 50,87 | 26,73 | 184,87 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4664 | 27,10 | 65,00 | 52,00 | 22,82 | 13,18 | 69,13 | 34,38 | 227,93 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4665 | 14,10 | 61,00 | 55,00 | 10,59 | 6,11  | 60,39 | 31,30 | 291,44 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4666 | 34,10 | 75,00 | 58,00 | 33,95 | 17,00 | 81,44 | 41,49 | 244,02 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4667 | 23,10 | 68,00 | 57,00 | 19,27 | 11,13 | 69,13 | 34,38 | 271,29 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4668 | 17,10 | 63,00 | 55,00 | 14,01 | 8,09  | 62,05 | 31,30 | 266,21 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4669 | 33,10 | 72,00 | 58,00 | 25,19 | 14,54 | 82,96 | 42,37 | 374,09 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4670 | 18,10 | 73,00 | 66,00 | 12,53 | 7,24  | 73,27 | 36,77 | 439,72 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4671 | 30,10 | 73,00 | 58,00 | 26,21 | 15,13 | 77,06 | 38,96 | 242,29 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4672 | 8,10  | 59,00 | 57,00 | 3,75  | 2,17  | 57,49 | 30,55 | 356,07 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4673 | 12,10 | 66,00 | 62,00 | 7,26  | 4,19  | 63,48 | 31,30 | 407,77 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4674 | 31,10 | 74,00 | 59,00 | 26,32 | 15,19 | 79,63 | 40,45 | 274,85 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4675 | 12,10 | 68,00 | 66,00 | 4,27  | 2,47  | 68,77 | 34,17 | 569,09 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4676 | 19,10 | 72,00 | 64,00 | 14,18 | 8,19  | 72,07 | 36,08 | 389,84 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4677 | 20,10 | 62,00 | 52,00 | 17,44 | 10,07 | 62,07 | 31,30 | 218,44 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4678 | 10,10 | 56,00 | 55,00 | 2,62  | 1,51  | 59,24 | 31,30 | 447,42 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4679 | 12,10 | 65,00 | 63,00 | 4,30  | 2,48  | 66,17 | 32,67 | 535,38 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4680 | 31,10 | 68,00 | 50,00 | 36,13 | 18,25 | 66,89 | 33,09 | 96,73  | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4681 | 11,10 | 70,00 | 69,00 | 2,63  | 1,52  | 70,75 | 35,31 | 637,72 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4682 | 12,10 | 62,00 | 58,00 | 7,28  | 4,20  | 61,31 | 31,30 | 370,20 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4683 | 11,10 | 62,00 | 61,00 | 2,73  | 1,58  | 63,82 | 31,31 | 544,92 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4684 | 24,10 | 68,00 | 55,00 | 22,55 | 13,02 | 66,33 | 32,76 | 185,85 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4685 | 7,10  | 52,00 | 51,00 | 2,15  | 1,24  | 51,66 | 27,19 | 320,59 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4686 | 11,10 | 61,00 | 60,00 | 2,74  | 1,58  | 63,23 | 31,30 | 533,37 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4687 | 26,10 | 69,00 | 55,00 | 24,30 | 14,03 | 68,57 | 34,06 | 181,58 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4688 | 27,10 | 68,00 | 55,00 | 22,81 | 13,17 | 71,76 | 35,90 | 249,42 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4689 | 13,10 | 63,00 | 54,00 | 15,70 | 9,06  | 55,27 | 29,27 | 125,34 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4690 | 11,10 | 60,00 | 56,00 | 7,17  | 4,14  | 59,19 | 31,30 | 323,87 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4691 | 23,10 | 69,00 | 58,00 | 19,27 | 11,13 | 70,01 | 34,89 | 278,84 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4692 | 32,10 | 71,00 | 57,00 | 25,01 | 14,44 | 80,55 | 40,98 | 337,10 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4693 | 17,10 | 64,00 | 56,00 | 14,00 | 8,09  | 62,56 | 31,30 | 273,92 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4694 | 7,10  | 60,00 | 56,00 | 6,93  | 4,00  | 53,05 | 27,99 | 221,07 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4695 | 27,10 | 66,00 | 53,00 | 22,82 | 13,17 | 70,01 | 34,89 | 235,02 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4696 | 5,10  | 61,00 | 56,00 | 8,88  | 5,13  | 48,13 | 25,16 | 134,36 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4697 | 13,10 | 66,00 | 57,00 | 15,69 | 9,06  | 57,93 | 30,80 | 144,79 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4698 | 25,10 | 65,00 | 53,00 | 21,05 | 12,15 | 67,81 | 33,62 | 238,80 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4699 | 27,10 | 67,00 | 54,00 | 22,81 | 13,17 | 70,88 | 35,39 | 242,16 | 1.258 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 4700 | 12,10 | 66,00 | 64,00 | 4,29  | 2,48  | 67,04 | 33,17 | 546,32 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4701 | 21,10 | 73,00 | 61,00 | 20,79 | 12,00 | 67,56 | 33,47 | 206,11 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4702 | 18,10 | 63,00 | 56,00 | 12,59 | 7,27  | 64,56 | 31,74 | 347,65 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4703 | 10,10 | 54,00 | 51,00 | 5,55  | 3,20  | 54,43 | 28,79 | 299,66 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4704 | 20,10 | 61,00 | 51,00 | 17,44 | 10,07 | 61,56 | 31,30 | 211,65 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4705 | 31,10 | 73,00 | 56,00 | 34,09 | 17,08 | 74,30 | 37,37 | 162,81 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4706 | 32,10 | 74,00 | 57,00 | 34,01 | 17,03 | 77,06 | 38,96 | 190,36 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4707 | 7,10  | 60,00 | 60,00 | 0,61  | 0,35  | 59,79 | 31,30 | 472,44 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4708 | 21,10 | 60,00 | 51,00 | 16,03 | 9,25  | 63,26 | 31,30 | 278,90 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4709 | 34,10 | 65,00 | 50,00 | 28,63 | 15,30 | 76,63 | 38,71 | 272,19 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4710 | 26,10 | 73,00 | 61,00 | 21,13 | 12,20 | 76,50 | 38,64 | 326,04 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4711 | 33,10 | 72,00 | 56,00 | 32,23 | 16,01 | 79,19 | 40,19 | 250,91 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4712 | 22,10 | 73,00 | 63,00 | 17,60 | 10,16 | 73,89 | 37,13 | 348,82 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4713 | 27,10 | 70,00 | 51,00 | 40,58 | 20,81 | 60,32 | 31,30 | 26,41  | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4714 | 7,10  | 53,00 | 53,00 | 0,68  | 0,39  | 54,17 | 28,63 | 392,52 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4715 | 20,10 | 63,00 | 53,00 | 17,44 | 10,07 | 62,57 | 31,30 | 225,44 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4716 | 9,10  | 54,00 | 50,00 | 7,00  | 4,04  | 51,10 | 26,87 | 220,46 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4717 | 37,10 | 69,00 | 52,00 | 34,10 | 17,09 | 81,11 | 41,30 | 267,60 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4718 | 17,10 | 62,00 | 54,00 | 14,01 | 8,09  | 61,52 | 31,30 | 258,56 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4719 | 12,10 | 67,00 | 65,00 | 4,28  | 2,47  | 67,91 | 33,67 | 557,35 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4720 | 11,10 | 64,00 | 61,00 | 5,62  | 3,25  | 62,59 | 31,30 | 426,95 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4721 | 11,10 | 69,00 | 68,00 | 2,65  | 1,53  | 69,88 | 34,81 | 625,49 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4722 | 6,10  | 68,00 | 62,00 | 10,69 | 6,17  | 53,85 | 28,45 | 152,61 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4723 | 18,10 | 57,00 | 50,00 | 12,64 | 7,30  | 60,99 | 31,30 | 297,30 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4724 | 13,10 | 61,00 | 56,00 | 8,93  | 5,16  | 60,58 | 31,30 | 325,44 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4725 | 12,10 | 55,00 | 51,00 | 7,32  | 4,22  | 56,56 | 30,01 | 301,82 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4726 | 31,10 | 70,00 | 53,00 | 34,10 | 17,09 | 71,59 | 35,80 | 145,33 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4727 | 11,10 | 60,00 | 59,00 | 2,76  | 1,59  | 62,65 | 31,30 | 522,51 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4728 | 5,10  | 57,00 | 57,00 | 0,34  | 0,20  | 54,72 | 28,95 | 378,52 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4729 | 17,10 | 60,00 | 54,00 | 10,99 | 6,35  | 62,84 | 31,30 | 357,88 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4730 | 10,10 | 61,00 | 54,00 | 12,19 | 7,04  | 52,66 | 27,77 | 144,00 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4731 | 35,10 | 67,00 | 52,00 | 29,52 | 15,30 | 79,90 | 40,60 | 313,95 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4732 | 11,10 | 63,00 | 62,00 | 2,72  | 1,57  | 64,68 | 31,81 | 556,04 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4733 | 8,10  | 54,00 | 50,00 | 6,95  | 4,01  | 49,48 | 25,94 | 198,18 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4734 | 23,10 | 65,00 | 53,00 | 20,87 | 12,05 | 64,19 | 31,53 | 197,95 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4735 | 11,10 | 63,00 | 60,00 | 5,63  | 3,25  | 62,04 | 31,30 | 417,17 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4736 | 25,10 | 70,00 | 58,00 | 21,03 | 12,14 | 72,20 | 36,15 | 275,68 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4737 | 17,10 | 72,00 | 63,00 | 15,62 | 9,02  | 66,44 | 32,82 | 275,50 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4738 | 28,10 | 74,00 | 55,00 | 39,51 | 20,20 | 62,77 | 31,30 | 48,33  | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4739 | 9,10  | 56,00 | 56,00 | 1,02  | 0,59  | 59,36 | 31,30 | 486,57 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4740 | 19,10 | 71,00 | 63,00 | 14,19 | 8,19  | 71,20 | 35,57 | 380,56 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4741 | 32,10 | 69,00 | 53,00 | 32,22 | 16,00 | 74,87 | 37,69 | 205,47 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4742 | 7,10  | 58,00 | 56,00 | 3,65  | 2,11  | 55,11 | 29,18 | 318,42 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4743 | 12,10 | 58,00 | 56,00 | 4,39  | 2,53  | 61,33 | 31,30 | 460,61 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4744 | 27,10 | 65,00 | 51,00 | 24,37 | 14,07 | 66,87 | 33,07 | 177,21 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4745 | 19,10 | 66,00 | 58,00 | 14,21 | 8,21  | 66,83 | 33,05 | 336,67 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4746 | 35,10 | 74,00 | 55,00 | 37,52 | 19,05 | 77,88 | 39,44 | 157,42 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4747 | 18,10 | 67,00 | 58,00 | 15,68 | 9,05  | 63,82 | 31,31 | 262,87 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 4748 | 16,10 | 56,00 | 50,00 | 10,87 | 6,27  | 59,57 | 31,30 | 296,65 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4749 | 11,10 | 65,00 | 62,00 | 5,62  | 3,24  | 63,14 | 31,30 | 437,00 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4750 | 19,10 | 76,00 | 65,00 | 19,05 | 11,00 | 68,93 | 34,26 | 236,22 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4751 | 14,10 | 62,00 | 54,00 | 13,86 | 8,00  | 58,34 | 31,04 | 188,91 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4752 | 37,10 | 70,00 | 52,00 | 35,72 | 18,02 | 80,05 | 40,69 | 222,03 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4753 | 16,10 | 74,00 | 69,00 | 9,25  | 5,34  | 74,73 | 37,61 | 536,07 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4754 | 10,10 | 62,00 | 56,00 | 10,39 | 6,00  | 55,73 | 29,53 | 200,92 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4755 | 16,10 | 72,00 | 59,00 | 23,27 | 13,44 | 58,81 | 31,30 | 60,29  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4756 | 12,10 | 76,00 | 65,00 | 19,86 | 11,46 | 59,29 | 31,30 | 91,68  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4757 | 30,10 | 67,00 | 53,00 | 24,72 | 14,27 | 73,88 | 37,12 | 253,51 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4758 | 34,10 | 75,00 | 60,00 | 28,11 | 15,30 | 85,30 | 43,72 | 364,48 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4759 | 24,10 | 75,00 | 57,00 | 39,26 | 20,05 | 60,70 | 31,30 | 31,65  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4760 | 31,10 | 71,00 | 51,00 | 40,78 | 20,93 | 63,11 | 31,30 | 47,17  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4761 | 37,10 | 70,00 | 55,00 | 31,06 | 15,33 | 85,47 | 43,82 | 397,53 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4762 | 38,10 | 70,00 | 53,00 | 34,20 | 17,14 | 83,53 | 42,70 | 301,20 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4763 | 37,10 | 69,00 | 53,00 | 32,56 | 16,20 | 82,91 | 42,34 | 325,16 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4764 | 17,10 | 61,00 | 55,00 | 10,98 | 6,34  | 63,39 | 31,30 | 366,65 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4765 | 16,10 | 71,00 | 63,00 | 13,92 | 8,04  | 66,04 | 32,59 | 302,80 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4766 | 17,10 | 59,00 | 53,00 | 11,00 | 6,35  | 62,29 | 31,30 | 348,73 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4767 | 17,10 | 65,00 | 57,00 | 14,00 | 8,08  | 63,07 | 31,30 | 281,46 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4768 | 12,10 | 65,00 | 56,00 | 15,80 | 9,12  | 55,17 | 29,21 | 117,51 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4769 | 19,10 | 76,00 | 69,00 | 12,65 | 7,30  | 77,46 | 39,19 | 502,25 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4770 | 29,10 | 76,00 | 64,00 | 21,56 | 12,45 | 83,88 | 42,90 | 440,64 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4771 | 31,10 | 72,00 | 55,00 | 34,10 | 17,08 | 73,40 | 36,85 | 156,87 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4772 | 11,10 | 68,00 | 67,00 | 2,66  | 1,53  | 69,02 | 34,31 | 613,81 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4773 | 11,10 | 64,00 | 63,00 | 2,71  | 1,56  | 65,55 | 32,31 | 567,30 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4774 | 31,10 | 71,00 | 54,00 | 34,10 | 17,08 | 72,50 | 36,32 | 151,03 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4775 | 15,10 | 61,00 | 53,00 | 13,88 | 8,01  | 59,00 | 31,30 | 204,35 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4776 | 22,10 | 69,00 | 57,00 | 20,81 | 12,01 | 65,88 | 32,50 | 202,09 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4777 | 28,10 | 71,00 | 58,00 | 22,92 | 13,23 | 76,06 | 38,38 | 297,21 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4778 | 17,10 | 67,00 | 55,00 | 21,03 | 12,14 | 58,94 | 31,30 | 94,04  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4779 | 11,10 | 70,00 | 61,00 | 15,92 | 9,19  | 57,75 | 30,70 | 128,01 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4780 | 12,10 | 60,00 | 55,00 | 8,83  | 5,10  | 59,02 | 31,30 | 289,99 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4781 | 17,10 | 73,00 | 67,00 | 10,89 | 6,29  | 73,57 | 36,95 | 481,66 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4782 | 12,10 | 55,00 | 50,00 | 8,84  | 5,11  | 54,81 | 29,00 | 245,39 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4783 | 18,10 | 74,00 | 64,00 | 17,33 | 10,00 | 67,70 | 33,55 | 255,93 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4784 | 26,10 | 76,00 | 62,00 | 24,29 | 14,03 | 74,84 | 37,68 | 228,27 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4785 | 35,10 | 75,00 | 58,00 | 33,97 | 17,01 | 83,11 | 42,46 | 268,99 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4786 | 11,10 | 55,00 | 50,00 | 8,76  | 5,06  | 53,25 | 28,11 | 222,03 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4787 | 26,10 | 75,00 | 56,00 | 40,88 | 20,99 | 61,12 | 31,30 | 29,58  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4788 | 11,10 | 63,00 | 55,00 | 13,99 | 8,08  | 53,93 | 28,50 | 130,71 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4789 | 10,10 | 54,00 | 50,00 | 7,09  | 4,09  | 52,67 | 27,77 | 243,71 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4790 | 11,10 | 60,00 | 55,00 | 8,75  | 5,05  | 57,58 | 30,60 | 264,11 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4791 | 28,10 | 75,00 | 63,00 | 21,40 | 12,36 | 81,46 | 41,50 | 400,46 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4792 | 39,10 | 71,00 | 54,00 | 34,32 | 17,21 | 85,91 | 44,07 | 336,81 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4793 | 14,10 | 61,00 | 52,00 | 15,63 | 9,02  | 55,32 | 29,30 | 132,97 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4794 | 23,10 | 75,00 | 65,00 | 17,71 | 10,22 | 77,28 | 39,09 | 395,47 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4795 | 20,10 | 75,00 | 67,00 | 14,29 | 8,25  | 76,30 | 38,52 | 448,44 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4796 | 13,10 | 57,00 | 54,00 | 6,01  | 3,47  | 60,59 | 31,30 | 411,74 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4797 | 25,10 | 66,00 | 54,00 | 21,05 | 12,15 | 68,69 | 34,12 | 245,80 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4798 | 23,10 | 73,00 | 60,00 | 22,52 | 13,00 | 68,91 | 34,25 | 195,89 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4799 | 14,10 | 69,00 | 63,00 | 10,56 | 6,10  | 65,15 | 32,08 | 358,85 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4800 | 32,10 | 68,00 | 52,00 | 32,22 | 16,00 | 73,99 | 37,19 | 198,64 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4801 | 15,10 | 70,00 | 63,00 | 12,24 | 7,07  | 65,61 | 32,34 | 330,50 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4802 | 32,10 | 75,00 | 62,00 | 23,54 | 13,59 | 85,80 | 44,01 | 447,42 | 1.259 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 4803 | 21,10 | 74,00 | 65,00 | 15,94 | 9,20  | 75,11 | 37,83 | 397,33 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4804 | 25,10 | 69,00 | 57,00 | 21,04 | 12,15 | 71,32 | 35,65 | 267,97 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4805 | 32,10 | 66,00 | 50,00 | 32,22 | 16,00 | 72,23 | 36,17 | 185,37 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4806 | 18,10 | 72,00 | 65,00 | 12,54 | 7,24  | 72,40 | 36,27 | 429,83 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4807 | 11,10 | 59,00 | 58,00 | 2,77  | 1,60  | 62,06 | 31,30 | 511,38 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4808 | 7,10  | 66,00 | 60,00 | 10,57 | 6,10  | 53,94 | 28,50 | 161,27 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4809 | 25,10 | 75,00 | 64,00 | 19,48 | 11,25 | 78,57 | 39,84 | 383,60 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4810 | 11,10 | 62,00 | 59,00 | 5,64  | 3,25  | 61,48 | 31,30 | 407,26 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4811 | 9,10  | 59,00 | 56,00 | 5,41  | 3,12  | 57,25 | 30,41 | 321,12 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4812 | 12,10 | 67,00 | 63,00 | 7,25  | 4,19  | 64,15 | 31,50 | 416,94 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4813 | 13,10 | 68,00 | 63,00 | 8,90  | 5,14  | 64,66 | 31,80 | 387,63 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4814 | 9,10  | 63,00 | 57,00 | 10,42 | 6,02  | 54,88 | 29,05 | 185,23 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4815 | 12,10 | 56,00 | 50,00 | 10,44 | 6,03  | 53,81 | 28,43 | 200,89 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4816 | 26,10 | 76,00 | 65,00 | 19,61 | 11,32 | 81,04 | 41,26 | 422,94 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4817 | 5,10  | 70,00 | 64,00 | 10,84 | 6,26  | 53,71 | 28,37 | 143,77 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4818 | 30,10 | 71,00 | 52,00 | 38,66 | 19,71 | 63,68 | 31,30 | 62,56  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4819 | 33,10 | 74,00 | 57,00 | 33,97 | 17,01 | 78,84 | 39,99 | 212,77 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4820 | 36,10 | 73,00 | 54,00 | 37,46 | 19,02 | 78,83 | 39,99 | 171,61 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4821 | 39,10 | 71,00 | 53,00 | 35,86 | 18,10 | 84,13 | 43,05 | 277,69 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4822 | 32,10 | 67,00 | 51,00 | 32,22 | 16,00 | 73,11 | 36,68 | 191,95 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4823 | 27,10 | 74,00 | 62,00 | 21,26 | 12,28 | 79,00 | 40,08 | 362,21 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4824 | 30,10 | 72,00 | 57,00 | 26,21 | 15,13 | 76,18 | 38,46 | 234,66 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4825 | 34,10 | 73,00 | 57,00 | 32,27 | 16,03 | 81,70 | 41,64 | 284,04 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4826 | 11,10 | 65,00 | 64,00 | 2,69  | 1,55  | 66,42 | 32,81 | 578,58 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4827 | 17,10 | 65,00 | 53,00 | 21,04 | 12,15 | 57,26 | 30,41 | 82,87  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4828 | 19,10 | 68,00 | 60,00 | 14,20 | 8,20  | 68,58 | 34,06 | 353,70 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4829 | 10,10 | 69,00 | 69,00 | 1,04  | 0,60  | 70,11 | 34,95 | 672,21 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4830 | 8,10  | 53,00 | 52,00 | 2,29  | 1,33  | 53,98 | 28,53 | 357,07 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4831 | 22,10 | 61,00 | 50,00 | 19,20 | 11,08 | 62,32 | 31,30 | 202,83 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4832 | 6,10  | 59,00 | 54,00 | 8,77  | 5,07  | 48,22 | 25,21 | 142,20 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4833 | 19,10 | 70,00 | 62,00 | 14,19 | 8,19  | 70,32 | 35,07 | 371,24 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4834 | 24,10 | 73,00 | 62,00 | 19,37 | 11,18 | 75,20 | 37,89 | 337,38 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4835 | 25,10 | 68,00 | 56,00 | 21,04 | 12,15 | 70,45 | 35,14 | 260,42 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4836 | 12,10 | 61,00 | 57,00 | 7,28  | 4,20  | 60,75 | 31,30 | 360,61 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4837 | 26,10 | 70,00 | 56,00 | 24,30 | 14,03 | 69,47 | 34,58 | 187,73 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4838 | 19,10 | 67,00 | 59,00 | 14,21 | 8,20  | 67,71 | 33,56 | 344,86 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4839 | 22,10 | 76,00 | 67,00 | 16,06 | 9,27  | 78,46 | 39,77 | 447,02 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4840 | 7,10  | 62,00 | 56,00 | 10,58 | 6,11  | 50,37 | 26,45 | 135,20 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4841 | 36,10 | 67,00 | 51,00 | 32,44 | 16,13 | 79,65 | 40,46 | 281,90 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4842 | 18,10 | 74,00 | 59,00 | 34,54 | 17,34 | 58,81 | 31,30 | 31,59  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4843 | 18,10 | 64,00 | 57,00 | 12,59 | 7,27  | 65,43 | 32,24 | 356,10 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4844 | 11,10 | 66,00 | 65,00 | 2,68  | 1,55  | 67,28 | 33,31 | 590,05 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4845 | 11,10 | 66,00 | 63,00 | 5,61  | 3,24  | 63,68 | 31,30 | 446,67 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4846 | 20,10 | 64,00 | 54,00 | 17,43 | 10,07 | 63,07 | 31,30 | 232,19 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4847 | 19,10 | 69,00 | 59,00 | 17,36 | 10,03 | 65,10 | 32,05 | 244,00 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4848 | 22,10 | 64,00 | 54,00 | 17,64 | 10,18 | 66,02 | 32,58 | 275,22 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4849 | 35,10 | 68,00 | 50,00 | 35,70 | 18,00 | 74,87 | 37,70 | 166,12 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4850 | 24,10 | 61,00 | 50,00 | 19,43 | 11,22 | 64,70 | 31,82 | 243,14 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4851 | 21,10 | 61,00 | 52,00 | 16,02 | 9,25  | 63,78 | 31,30 | 286,31 | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 4852 | 31,10 | 74,00 | 61,00 | 23,37 | 13,49 | 83,42 | 42,64 | 406,94 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4853 | 20,10 | 60,00 | 50,00 | 17,44 | 10,07 | 61,04 | 31,30 | 204,69 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4854 | 19,10 | 69,00 | 61,00 | 14,20 | 8,20  | 69,45 | 34,57 | 362,37 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4855 | 6,10  | 51,00 | 51,00 | 0,53  | 0,31  | 51,00 | 26,81 | 344,33 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4856 | 11,10 | 67,00 | 66,00 | 2,67  | 1,54  | 68,15 | 33,81 | 601,44 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4857 | 34,10 | 75,00 | 56,00 | 37,62 | 19,11 | 76,87 | 38,85 | 143,51 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4858 | 36,10 | 69,00 | 51,00 | 35,69 | 18,00 | 77,50 | 39,21 | 193,01 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4859 | 20,10 | 71,00 | 60,00 | 19,07 | 11,01 | 66,34 | 32,77 | 225,01 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4860 | 15,10 | 56,00 | 51,00 | 9,24  | 5,34  | 59,72 | 31,30 | 330,23 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4861 | 25,10 | 67,00 | 55,00 | 21,04 | 12,15 | 69,57 | 34,63 | 252,89 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4862 | 11,10 | 72,00 | 62,00 | 17,98 | 10,38 | 56,89 | 30,20 | 93,75  | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4863 | 30,10 | 66,00 | 52,00 | 24,73 | 14,28 | 73,00 | 36,62 | 245,96 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4864 | 9,10  | 53,00 | 50,00 | 5,43  | 3,13  | 52,06 | 27,42 | 265,70 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4865 | 10,10 | 65,00 | 57,00 | 14,10 | 8,14  | 53,83 | 28,44 | 122,75 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4866 | 32,10 | 74,00 | 59,00 | 26,45 | 15,27 | 81,27 | 41,40 | 300,38 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4867 | 31,10 | 69,00 | 55,00 | 24,86 | 14,35 | 77,24 | 39,07 | 293,54 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4868 | 12,10 | 58,00 | 51,00 | 12,12 | 7,00  | 53,54 | 28,27 | 165,85 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4869 | 17,10 | 58,00 | 52,00 | 11,01 | 6,36  | 61,72 | 31,30 | 339,84 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4870 | 21,10 | 74,00 | 62,00 | 20,79 | 12,00 | 68,47 | 34,00 | 212,53 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4871 | 6,10  | 58,00 | 55,00 | 5,21  | 3,01  | 51,66 | 27,19 | 235,19 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4872 | 6,10  | 57,00 | 55,00 | 3,57  | 2,06  | 52,70 | 27,79 | 282,85 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4873 | 17,10 | 64,00 | 53,00 | 19,12 | 11,04 | 58,81 | 31,30 | 120,78 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4874 | 7,10  | 54,00 | 50,00 | 6,93  | 4,00  | 47,81 | 24,98 | 176,78 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4875 | 22,10 | 72,00 | 62,00 | 17,60 | 10,16 | 73,02 | 36,63 | 339,76 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4876 | 12,10 | 62,00 | 55,00 | 12,12 | 7,00  | 57,03 | 30,28 | 194,94 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4877 | 15,10 | 72,00 | 60,00 | 21,35 | 12,33 | 59,19 | 31,30 | 83,73  | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4878 | 10,10 | 62,00 | 62,00 | 1,13  | 0,65  | 64,05 | 31,44 | 587,84 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4879 | 39,10 | 72,00 | 53,00 | 37,47 | 19,03 | 83,10 | 42,45 | 230,84 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4880 | 11,10 | 61,00 | 55,00 | 10,40 | 6,00  | 56,52 | 29,99 | 216,75 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4881 | 13,10 | 57,00 | 50,00 | 12,14 | 7,01  | 54,34 | 28,74 | 180,20 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4882 | 10,10 | 61,00 | 61,00 | 1,14  | 0,66  | 63,38 | 31,30 | 575,72 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4883 | 30,10 | 72,00 | 52,00 | 41,28 | 21,22 | 62,47 | 31,30 | 39,45  | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4884 | 17,10 | 61,00 | 53,00 | 14,01 | 8,09  | 61,00 | 31,30 | 250,80 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4885 | 35,10 | 74,00 | 58,00 | 32,33 | 16,07 | 84,16 | 43,06 | 319,33 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4886 | 5,10  | 56,00 | 55,00 | 1,89  | 1,09  | 52,11 | 27,45 | 306,36 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4887 | 17,10 | 62,00 | 56,00 | 10,97 | 6,34  | 64,02 | 31,43 | 375,25 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4888 | 10,10 | 63,00 | 61,00 | 3,99  | 2,31  | 62,22 | 31,30 | 456,07 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4889 | 10,10 | 68,00 | 68,00 | 1,05  | 0,61  | 69,24 | 34,45 | 659,59 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4890 | 7,10  | 67,00 | 60,00 | 12,55 | 7,25  | 52,33 | 27,58 | 119,78 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4891 | 17,10 | 69,00 | 56,00 | 23,07 | 13,32 | 58,18 | 30,94 | 62,91  | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4892 | 31,10 | 73,00 | 58,00 | 26,32 | 15,20 | 78,76 | 39,94 | 266,59 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4893 | 10,10 | 64,00 | 62,00 | 3,99  | 2,30  | 62,78 | 31,30 | 466,16 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4894 | 13,10 | 63,00 | 55,00 | 13,87 | 8,01  | 57,51 | 30,56 | 173,62 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4895 | 38,10 | 72,00 | 53,00 | 37,44 | 19,00 | 81,44 | 41,49 | 208,03 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4896 | 16,10 | 73,00 | 68,00 | 9,26  | 5,35  | 73,86 | 37,11 | 524,96 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4897 | 23,10 | 74,00 | 61,00 | 22,52 | 13,00 | 69,82 | 34,78 | 202,35 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4898 | 10,10 | 60,00 | 55,00 | 8,69  | 5,02  | 55,99 | 29,68 | 239,14 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4899 | 13,10 | 55,00 | 50,00 | 8,96  | 5,17  | 56,33 | 29,88 | 269,65 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4900 | 36,10 | 67,00 | 50,00 | 34,03 | 17,04 | 77,78 | 39,37 | 228,36 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4901 | 10,10 | 60,00 | 60,00 | 1,16  | 0,67  | 62,79 | 31,30 | 564,28 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4902 | 18,10 | 71,00 | 64,00 | 12,54 | 7,24  | 71,53 | 35,76 | 420,01 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4903 | 6,10  | 64,00 | 58,00 | 10,71 | 6,18  | 50,24 | 26,37 | 127,15 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4904 | 32,10 | 73,00 | 56,00 | 34,01 | 17,03 | 76,17 | 38,45 | 183,64 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4905 | 26,10 | 75,00 | 61,00 | 24,29 | 14,03 | 73,95 | 37,16 | 221,08 | 1.260 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 4906 | 17,10 | 72,00 | 66,00 | 10,90 | 6,29  | 72,70 | 36,44 | 471,13 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4907 | 18,10 | 75,00 | 65,00 | 17,33 | 10,00 | 68,60 | 34,07 | 263,13 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4908 | 6,10  | 58,00 | 58,00 | 0,47  | 0,27  | 57,06 | 30,30 | 418,57 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4909 | 17,10 | 73,00 | 64,00 | 15,62 | 9,02  | 67,33 | 33,34 | 282,84 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4910 | 36,10 | 68,00 | 53,00 | 30,47 | 15,30 | 82,27 | 41,97 | 349,46 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4911 | 18,10 | 60,00 | 51,00 | 15,69 | 9,06  | 60,26 | 31,30 | 212,52 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4912 | 30,10 | 65,00 | 50,00 | 26,24 | 15,15 | 70,02 | 34,89 | 186,18 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4913 | 6,10  | 57,00 | 56,00 | 1,99  | 1,15  | 54,49 | 28,82 | 343,00 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4914 | 7,10  | 58,00 | 55,00 | 5,25  | 3,03  | 53,28 | 28,12 | 259,71 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4915 | 14,10 | 64,00 | 55,00 | 15,62 | 9,02  | 57,96 | 30,82 | 152,87 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4916 | 10,10 | 63,00 | 63,00 | 1,12  | 0,64  | 64,91 | 31,94 | 599,51 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4917 | 29,10 | 72,00 | 59,00 | 23,05 | 13,31 | 78,55 | 39,82 | 331,70 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4918 | 24,10 | 76,00 | 66,00 | 17,84 | 10,30 | 79,75 | 40,51 | 434,91 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4919 | 10,10 | 65,00 | 63,00 | 3,98  | 2,30  | 63,33 | 31,30 | 476,73 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4920 | 30,10 | 73,00 | 60,00 | 23,20 | 13,40 | 81,01 | 41,24 | 368,40 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4921 | 17,10 | 66,00 | 58,00 | 14,00 | 8,08  | 63,57 | 31,30 | 288,92 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4922 | 12,10 | 61,00 | 53,00 | 13,91 | 8,03  | 53,99 | 28,53 | 138,47 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4923 | 10,10 | 55,00 | 50,00 | 8,69  | 5,02  | 51,65 | 27,18 | 199,51 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4924 | 7,10  | 75,00 | 67,00 | 14,58 | 8,42  | 56,95 | 30,24 | 121,89 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4925 | 5,10  | 58,00 | 55,00 | 5,20  | 3,00  | 50,00 | 26,24 | 211,52 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4926 | 30,10 | 65,00 | 51,00 | 24,74 | 14,28 | 72,13 | 36,11 | 238,54 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4927 | 16,10 | 66,00 | 55,00 | 19,20 | 11,09 | 58,75 | 31,27 | 113,04 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4928 | 33,10 | 74,00 | 59,00 | 27,16 | 15,30 | 82,87 | 42,32 | 326,93 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4929 | 5,10  | 75,00 | 68,00 | 12,90 | 7,45  | 55,59 | 29,45 | 126,98 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4930 | 11,10 | 61,00 | 58,00 | 5,64  | 3,26  | 60,92 | 31,30 | 397,29 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4931 | 10,10 | 62,00 | 60,00 | 4,00  | 2,31  | 61,65 | 31,30 | 445,72 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4932 | 20,10 | 73,00 | 57,00 | 36,30 | 18,35 | 58,96 | 31,30 | 27,38  | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4933 | 10,10 | 68,00 | 60,00 | 14,09 | 8,13  | 56,53 | 29,99 | 141,87 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4934 | 16,10 | 72,00 | 64,00 | 13,92 | 8,04  | 66,93 | 33,11 | 310,46 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4935 | 8,10  | 52,00 | 50,00 | 3,79  | 2,19  | 51,44 | 27,06 | 288,27 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4936 | 11,10 | 58,00 | 57,00 | 2,79  | 1,61  | 61,46 | 31,30 | 500,09 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4937 | 10,10 | 64,00 | 64,00 | 1,10  | 0,64  | 65,78 | 32,44 | 611,30 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4938 | 26,10 | 72,00 | 60,00 | 21,14 | 12,21 | 75,63 | 38,13 | 317,09 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4939 | 13,10 | 60,00 | 54,00 | 10,50 | 6,06  | 58,84 | 31,30 | 257,54 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4940 | 33,10 | 71,00 | 55,00 | 32,23 | 16,01 | 78,32 | 39,69 | 242,93 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4941 | 22,10 | 62,00 | 51,00 | 19,20 | 11,08 | 62,82 | 31,30 | 209,30 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4942 | 15,10 | 66,00 | 55,00 | 19,34 | 11,16 | 56,82 | 30,16 | 93,51  | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4943 | 5,10  | 61,00 | 57,00 | 6,98  | 4,03  | 50,48 | 26,51 | 182,20 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4944 | 23,10 | 75,00 | 62,00 | 22,52 | 13,00 | 70,72 | 35,30 | 208,90 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4945 | 24,10 | 69,00 | 56,00 | 22,55 | 13,02 | 67,23 | 33,28 | 191,86 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4946 | 16,10 | 63,00 | 56,00 | 12,34 | 7,13  | 62,26 | 31,30 | 299,25 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4947 | 13,10 | 61,00 | 54,00 | 12,14 | 7,01  | 57,82 | 30,74 | 210,58 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 4948 | 26,10 | 71,00 | 57,00 | 24,30 | 14,03 | 70,37 | 35,10 | 194,03 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4949 | 18,10 | 65,00 | 58,00 | 12,58 | 7,26  | 66,31 | 32,75 | 364,59 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4950 | 8,10  | 68,00 | 61,00 | 12,39 | 7,15  | 55,19 | 29,22 | 147,23 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4951 | 30,10 | 71,00 | 56,00 | 26,21 | 15,13 | 75,31 | 37,95 | 227,21 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4952 | 15,10 | 65,00 | 55,00 | 17,40 | 10,05 | 58,38 | 31,06 | 132,62 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4953 | 38,10 | 75,00 | 55,00 | 39,18 | 20,01 | 81,93 | 41,78 | 178,96 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4954 | 34,10 | 74,00 | 57,00 | 33,95 | 17,00 | 80,57 | 40,99 | 236,15 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4955 | 14,10 | 70,00 | 64,00 | 10,56 | 6,10  | 66,02 | 32,59 | 367,39 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4956 | 14,10 | 67,00 | 57,00 | 17,50 | 10,10 | 58,31 | 31,02 | 124,60 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4957 | 38,10 | 70,00 | 54,00 | 32,69 | 16,27 | 85,26 | 43,70 | 361,61 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4958 | 9,10  | 59,00 | 55,00 | 7,00  | 4,04  | 55,43 | 29,36 | 261,88 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4959 | 10,10 | 67,00 | 67,00 | 1,06  | 0,61  | 68,38 | 33,95 | 646,66 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4960 | 10,10 | 65,00 | 65,00 | 1,09  | 0,63  | 66,65 | 32,94 | 623,04 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4961 | 21,10 | 73,00 | 64,00 | 15,95 | 9,21  | 74,24 | 37,33 | 387,82 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4962 | 11,10 | 63,00 | 56,00 | 12,14 | 7,01  | 56,20 | 29,80 | 179,42 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4963 | 15,10 | 71,00 | 64,00 | 12,24 | 7,06  | 66,49 | 32,85 | 338,64 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4964 | 10,10 | 59,00 | 59,00 | 1,18  | 0,68  | 62,19 | 31,30 | 552,68 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4965 | 23,10 | 76,00 | 63,00 | 22,52 | 13,00 | 71,62 | 35,82 | 215,58 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4966 | 15,10 | 73,00 | 69,00 | 7,63  | 4,41  | 74,13 | 37,27 | 569,57 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4967 | 12,10 | 57,00 | 55,00 | 4,40  | 2,54  | 60,73 | 31,30 | 449,64 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4968 | 10,10 | 66,00 | 66,00 | 1,07  | 0,62  | 67,51 | 33,44 | 635,03 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4969 | 12,10 | 68,00 | 64,00 | 7,25  | 4,18  | 65,02 | 32,00 | 426,27 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4970 | 21,10 | 67,00 | 56,00 | 19,11 | 11,04 | 64,64 | 31,79 | 220,49 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4971 | 13,10 | 69,00 | 64,00 | 8,90  | 5,14  | 65,53 | 32,30 | 396,56 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4972 | 19,10 | 75,00 | 68,00 | 12,65 | 7,31  | 76,60 | 38,69 | 491,22 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4973 | 7,10  | 58,00 | 57,00 | 2,11  | 1,22  | 56,85 | 30,18 | 381,50 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4974 | 18,10 | 76,00 | 66,00 | 17,33 | 10,00 | 69,49 | 34,59 | 270,50 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4975 | 38,10 | 70,00 | 52,00 | 35,78 | 18,05 | 81,68 | 41,63 | 245,15 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4976 | 27,10 | 76,00 | 62,00 | 24,35 | 14,06 | 76,64 | 38,72 | 252,44 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4977 | 26,10 | 74,00 | 60,00 | 24,30 | 14,03 | 73,06 | 36,65 | 214,06 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4978 | 32,10 | 70,00 | 56,00 | 25,03 | 14,45 | 79,69 | 40,48 | 327,77 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4979 | 14,10 | 58,00 | 50,00 | 13,86 | 8,00  | 54,85 | 29,03 | 160,05 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4980 | 29,10 | 73,00 | 54,00 | 39,03 | 19,92 | 63,41 | 31,30 | 56,78  | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4981 | 25,10 | 65,00 | 52,00 | 22,62 | 13,06 | 65,53 | 32,30 | 187,64 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4982 | 22,10 | 71,00 | 61,00 | 17,61 | 10,17 | 72,14 | 36,12 | 331,10 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4983 | 20,10 | 74,00 | 66,00 | 14,30 | 8,26  | 75,43 | 38,02 | 438,12 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4984 | 8,10  | 54,00 | 54,00 | 0,85  | 0,49  | 56,45 | 29,95 | 432,31 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4985 | 16,10 | 64,00 | 57,00 | 12,34 | 7,12  | 62,79 | 31,30 | 307,52 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4986 | 8,10  | 60,00 | 54,00 | 10,48 | 6,05  | 50,45 | 26,49 | 143,06 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4987 | 30,10 | 64,00 | 50,00 | 24,75 | 14,29 | 71,26 | 35,61 | 231,16 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4988 | 15,10 | 60,00 | 53,00 | 12,26 | 7,08  | 59,66 | 31,30 | 250,57 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4989 | 6,10  | 60,00 | 56,00 | 6,94  | 4,01  | 51,35 | 27,01 | 197,62 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4990 | 16,10 | 62,00 | 55,00 | 12,35 | 7,13  | 61,73 | 31,30 | 291,17 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4991 | 36,10 | 75,00 | 58,00 | 34,02 | 17,04 | 84,73 | 43,39 | 294,77 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4992 | 21,10 | 75,00 | 63,00 | 20,79 | 12,00 | 69,37 | 34,52 | 219,05 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4993 | 34,10 | 72,00 | 58,00 | 25,39 | 14,66 | 84,47 | 43,24 | 402,05 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4994 | 9,10  | 53,00 | 51,00 | 3,92  | 2,26  | 53,78 | 28,41 | 323,00 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4995 | 9,10  | 54,00 | 53,00 | 2,46  | 1,42  | 56,28 | 29,85 | 395,34 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4996 | 5,10  | 65,00 | 60,00 | 8,86  | 5,12  | 51,71 | 27,22 | 159,90 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4997 | 11,10 | 54,00 | 50,00 | 7,19  | 4,15  | 54,20 | 28,65 | 267,65 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4998 | 14,10 | 56,00 | 52,00 | 7,63  | 4,40  | 59,86 | 31,30 | 365,05 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 4999 | 17,10 | 74,00 | 65,00 | 15,62 | 9,02  | 68,22 | 33,85 | 290,58 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5000 | 11,10 | 67,00 | 64,00 | 5,61  | 3,24  | 64,48 | 31,69 | 456,25 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5001 | 18,10 | 70,00 | 63,00 | 12,55 | 7,25  | 70,66 | 35,26 | 410,20 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5002 | 17,10 | 71,00 | 65,00 | 10,90 | 6,30  | 71,84 | 35,94 | 460,77 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5003 | 11,10 | 66,00 | 58,00 | 13,98 | 8,07  | 56,60 | 30,04 | 150,30 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5004 | 37,10 | 72,00 | 53,00 | 37,43 | 19,00 | 79,72 | 40,50 | 186,12 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5005 | 28,10 | 70,00 | 57,00 | 22,92 | 13,24 | 75,19 | 37,88 | 288,74 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5006 | 22,10 | 65,00 | 55,00 | 17,63 | 10,18 | 66,90 | 33,09 | 282,60 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5007 | 35,10 | 66,00 | 51,00 | 29,58 | 15,30 | 79,04 | 40,10 | 304,90 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5008 | 24,10 | 72,00 | 61,00 | 19,37 | 11,18 | 74,32 | 37,38 | 328,57 | 1.261 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 5009 | 14,10 | 60,00 | 54,00 | 10,59 | 6,11  | 59,84 | 31,30 | 282,64 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5010 | 8,10  | 59,00 | 55,00 | 6,95  | 4,01  | 53,83 | 28,44 | 237,11 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5011 | 16,10 | 72,00 | 67,00 | 9,27  | 5,35  | 72,99 | 36,61 | 513,88 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5012 | 8,10  | 59,00 | 58,00 | 2,25  | 1,30  | 59,06 | 31,30 | 422,17 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5013 | 8,10  | 61,00 | 56,00 | 8,67  | 5,00  | 53,54 | 28,27 | 199,24 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5014 | 18,10 | 62,00 | 51,00 | 19,07 | 11,01 | 58,82 | 31,30 | 128,30 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5015 | 17,10 | 63,00 | 57,00 | 10,97 | 6,33  | 64,89 | 31,93 | 384,10 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5016 | 9,10  | 63,00 | 62,00 | 2,37  | 1,37  | 62,38 | 31,30 | 495,98 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5017 | 33,10 | 71,00 | 57,00 | 25,20 | 14,55 | 82,09 | 41,87 | 363,85 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5018 | 16,10 | 60,00 | 52,00 | 13,93 | 8,05  | 59,46 | 31,30 | 219,75 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5019 | 10,10 | 66,00 | 64,00 | 3,97  | 2,29  | 63,92 | 31,37 | 486,86 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5020 | 26,10 | 72,00 | 58,00 | 24,30 | 14,03 | 71,27 | 35,61 | 200,50 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5021 | 39,10 | 74,00 | 54,00 | 39,17 | 20,00 | 82,80 | 42,28 | 193,95 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5022 | 10,10 | 54,00 | 52,00 | 4,07  | 2,35  | 56,10 | 29,74 | 359,86 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5023 | 9,10  | 64,00 | 63,00 | 2,36  | 1,36  | 62,95 | 31,30 | 506,66 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5024 | 9,10  | 66,00 | 59,00 | 12,27 | 7,09  | 55,27 | 29,27 | 155,78 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5025 | 13,10 | 60,00 | 55,00 | 8,93  | 5,16  | 60,02 | 31,30 | 316,20 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5026 | 21,10 | 76,00 | 64,00 | 20,79 | 12,00 | 70,28 | 35,04 | 225,94 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5027 | 10,10 | 59,00 | 55,00 | 7,07  | 4,08  | 56,99 | 30,26 | 287,52 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5028 | 27,10 | 66,00 | 52,00 | 24,37 | 14,07 | 67,77 | 33,59 | 183,24 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5029 | 7,10  | 62,00 | 57,00 | 8,70  | 5,02  | 52,69 | 27,78 | 183,69 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5030 | 26,10 | 73,00 | 59,00 | 24,30 | 14,03 | 72,16 | 36,13 | 207,14 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5031 | 8,10  | 58,00 | 55,00 | 5,32  | 3,07  | 54,85 | 29,03 | 285,24 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5032 | 5,10  | 56,00 | 54,00 | 3,50  | 2,02  | 50,25 | 26,38 | 249,23 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5033 | 18,10 | 69,00 | 62,00 | 12,55 | 7,25  | 69,79 | 34,76 | 400,79 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5034 | 18,10 | 66,00 | 59,00 | 12,57 | 7,26  | 67,18 | 33,25 | 373,27 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5035 | 37,10 | 76,00 | 56,00 | 39,24 | 20,04 | 81,01 | 41,24 | 164,26 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5036 | 9,10  | 59,00 | 57,00 | 3,88  | 2,24  | 58,92 | 31,30 | 384,73 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5037 | 23,10 | 74,00 | 64,00 | 17,71 | 10,23 | 76,41 | 38,58 | 385,53 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5038 | 29,10 | 73,00 | 55,00 | 36,58 | 18,51 | 67,02 | 33,16 | 87,22  | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5039 | 8,10  | 75,00 | 66,00 | 16,52 | 9,54  | 56,19 | 29,80 | 95,92  | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5040 | 18,10 | 67,00 | 60,00 | 12,57 | 7,26  | 68,05 | 33,75 | 382,42 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5041 | 18,10 | 68,00 | 59,00 | 15,67 | 9,05  | 64,71 | 31,83 | 269,86 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5042 | 20,10 | 65,00 | 55,00 | 17,43 | 10,06 | 63,57 | 31,30 | 238,86 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5043 | 16,10 | 60,00 | 55,00 | 9,37  | 5,41  | 63,02 | 31,30 | 394,09 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5044 | 8,10  | 64,00 | 58,00 | 10,48 | 6,05  | 53,99 | 28,53 | 169,74 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5045 | 28,10 | 75,00 | 57,00 | 36,87 | 18,68 | 66,45 | 32,83 | 80,41  | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5046 | 17,10 | 57,00 | 51,00 | 11,02 | 6,36  | 61,15 | 31,30 | 330,81 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5047 | 31,10 | 69,00 | 50,00 | 38,35 | 19,53 | 64,22 | 31,54 | 68,40  | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5048 | 25,10 | 74,00 | 63,00 | 19,49 | 11,25 | 77,70 | 39,33 | 373,99 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5049 | 32,10 | 72,00 | 55,00 | 34,01 | 17,03 | 75,28 | 37,93 | 177,11 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5050 | 7,10  | 59,00 | 59,00 | 0,62  | 0,36  | 59,19 | 31,30 | 460,65 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5051 | 18,10 | 68,00 | 61,00 | 12,56 | 7,25  | 68,92 | 34,26 | 391,53 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 5052 | 9,10  | 65,00 | 64,00 | 2,35  | 1,36  | 63,51 | 31,30 | 517,74 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5053 | 13,10 | 55,00 | 51,00 | 7,47  | 4,31  | 58,02 | 30,85 | 328,00 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5054 | 5,10  | 72,00 | 65,00 | 12,95 | 7,48  | 52,80 | 27,85 | 108,68 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5055 | 22,10 | 70,00 | 60,00 | 17,61 | 10,17 | 71,27 | 35,62 | 322,61 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5056 | 10,10 | 61,00 | 59,00 | 4,01  | 2,32  | 61,08 | 31,30 | 435,22 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5057 | 22,10 | 66,00 | 56,00 | 17,63 | 10,18 | 67,77 | 33,59 | 290,37 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5058 | 7,10  | 70,00 | 63,00 | 12,53 | 7,23  | 55,06 | 29,15 | 138,51 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5059 | 21,10 | 76,00 | 68,00 | 14,43 | 8,33  | 78,75 | 39,94 | 490,20 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5060 | 9,10  | 70,00 | 62,00 | 14,22 | 8,21  | 56,40 | 29,92 | 133,27 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5061 | 30,10 | 66,00 | 51,00 | 26,23 | 15,15 | 70,90 | 35,40 | 192,49 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5062 | 37,10 | 68,00 | 51,00 | 34,11 | 17,09 | 80,24 | 40,80 | 259,27 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5063 | 8,10  | 58,00 | 56,00 | 3,76  | 2,17  | 56,63 | 30,05 | 345,91 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5064 | 11,10 | 59,00 | 52,00 | 12,14 | 7,01  | 52,69 | 27,78 | 151,65 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5065 | 5,10  | 55,00 | 51,00 | 6,99  | 4,03  | 45,18 | 23,46 | 142,86 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5066 | 21,10 | 62,00 | 53,00 | 16,01 | 9,24  | 64,65 | 31,79 | 293,75 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5067 | 12,10 | 55,00 | 52,00 | 5,85  | 3,38  | 58,21 | 30,96 | 362,48 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5068 | 30,10 | 70,00 | 55,00 | 26,22 | 15,14 | 74,43 | 37,44 | 219,86 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5069 | 17,10 | 75,00 | 66,00 | 15,62 | 9,02  | 69,11 | 34,37 | 298,27 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5070 | 16,10 | 73,00 | 65,00 | 13,92 | 8,04  | 67,81 | 33,62 | 318,32 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5071 | 16,10 | 65,00 | 58,00 | 12,34 | 7,12  | 63,30 | 31,30 | 315,49 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5072 | 20,10 | 72,00 | 61,00 | 19,07 | 11,01 | 67,24 | 33,29 | 231,57 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5073 | 16,10 | 61,00 | 56,00 | 9,36  | 5,41  | 63,58 | 31,30 | 403,33 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5074 | 16,10 | 59,00 | 54,00 | 9,39  | 5,42  | 62,45 | 31,30 | 384,43 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5075 | 12,10 | 60,00 | 56,00 | 7,29  | 4,21  | 60,19 | 31,30 | 351,03 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5076 | 27,10 | 73,00 | 61,00 | 21,27 | 12,28 | 78,13 | 39,58 | 352,76 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5077 | 33,10 | 73,00 | 56,00 | 33,97 | 17,01 | 77,96 | 39,48 | 205,46 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5078 | 7,10  | 51,00 | 50,00 | 2,16  | 1,24  | 50,79 | 26,69 | 311,09 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5079 | 17,10 | 60,00 | 51,00 | 15,63 | 9,02  | 59,26 | 31,30 | 190,32 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5080 | 31,10 | 68,00 | 54,00 | 24,87 | 14,36 | 76,37 | 38,56 | 285,08 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5081 | 14,10 | 71,00 | 65,00 | 10,56 | 6,10  | 66,90 | 33,09 | 376,05 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5082 | 22,10 | 70,00 | 58,00 | 20,81 | 12,01 | 66,79 | 33,03 | 208,22 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5083 | 15,10 | 72,00 | 68,00 | 7,64  | 4,41  | 73,26 | 36,77 | 557,95 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5084 | 5,10  | 56,00 | 56,00 | 0,35  | 0,20  | 53,86 | 28,46 | 368,06 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5085 | 10,10 | 58,00 | 58,00 | 1,19  | 0,69  | 61,59 | 31,30 | 540,92 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5086 | 24,10 | 62,00 | 51,00 | 19,42 | 11,21 | 65,58 | 32,33 | 250,02 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5087 | 11,10 | 74,00 | 64,00 | 17,96 | 10,37 | 58,74 | 31,27 | 105,55 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5088 | 18,10 | 75,00 | 69,00 | 11,02 | 6,36  | 76,87 | 38,85 | 535,34 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5089 | 34,10 | 74,00 | 59,00 | 28,16 | 15,30 | 84,44 | 43,22 | 354,29 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5090 | 15,10 | 72,00 | 65,00 | 12,23 | 7,06  | 67,37 | 33,36 | 346,91 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5091 | 10,10 | 59,00 | 56,00 | 5,52  | 3,19  | 58,75 | 31,27 | 348,67 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5092 | 27,10 | 74,00 | 55,00 | 40,16 | 20,57 | 61,77 | 31,30 | 37,42  | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5093 | 8,10  | 56,00 | 51,00 | 8,67  | 5,00  | 49,16 | 25,75 | 163,75 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5094 | 11,10 | 55,00 | 53,00 | 4,24  | 2,45  | 58,39 | 31,06 | 398,41 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5095 | 33,10 | 76,00 | 57,00 | 37,76 | 19,19 | 75,79 | 38,22 | 129,84 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5096 | 11,10 | 67,00 | 58,00 | 15,94 | 9,20  | 55,03 | 29,13 | 109,49 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5097 | 22,10 | 75,00 | 66,00 | 16,07 | 9,28  | 77,59 | 39,27 | 436,29 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5098 | 13,10 | 70,00 | 65,00 | 8,90  | 5,14  | 66,41 | 32,81 | 405,63 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5099 | 9,10  | 62,00 | 61,00 | 2,38  | 1,37  | 61,81 | 31,30 | 485,27 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5100 | 12,10 | 69,00 | 65,00 | 7,24  | 4,18  | 65,89 | 32,51 | 435,62 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5101 | 32,10 | 67,00 | 50,00 | 34,02 | 17,04 | 70,81 | 35,35 | 147,13 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5102 | 19,10 | 70,00 | 60,00 | 17,36 | 10,03 | 65,99 | 32,57 | 250,76 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5103 | 14,10 | 55,00 | 50,00 | 9,10  | 5,25  | 57,82 | 30,73 | 294,63 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5104 | 29,10 | 75,00 | 63,00 | 21,57 | 12,45 | 83,01 | 42,40 | 429,82 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5105 | 37,10 | 69,00 | 51,00 | 35,72 | 18,02 | 79,18 | 40,19 | 214,61 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5106 | 30,10 | 76,00 | 64,00 | 21,74 | 12,55 | 85,40 | 43,78 | 471,45 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5107 | 16,10 | 61,00 | 54,00 | 12,35 | 7,13  | 61,20 | 31,30 | 282,97 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5108 | 34,10 | 72,00 | 56,00 | 32,27 | 16,03 | 80,83 | 41,14 | 275,45 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5109 | 17,10 | 70,00 | 64,00 | 10,91 | 6,30  | 70,97 | 35,44 | 450,27 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5110 | 30,10 | 71,00 | 53,00 | 36,33 | 18,37 | 67,48 | 33,43 | 94,05  | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5111 | 12,10 | 74,00 | 63,00 | 19,89 | 11,48 | 57,98 | 30,83 | 80,47  | 1.262 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 5112 | 17,10 | 76,00 | 67,00 | 15,62 | 9,02  | 70,00 | 34,88 | 306,18 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5113 | 16,10 | 71,00 | 66,00 | 9,27  | 5,35  | 72,12 | 36,11 | 502,97 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5114 | 16,10 | 74,00 | 66,00 | 13,92 | 8,04  | 68,70 | 34,13 | 326,69 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5115 | 17,10 | 64,00 | 58,00 | 10,96 | 6,33  | 65,75 | 32,43 | 393,08 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5116 | 27,10 | 73,00 | 54,00 | 40,26 | 20,63 | 61,41 | 31,30 | 34,70  | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5117 | 6,10  | 54,00 | 50,00 | 6,94  | 4,01  | 46,09 | 23,98 | 156,38 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5118 | 16,10 | 61,00 | 52,00 | 15,59 | 9,00  | 58,77 | 31,28 | 175,46 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5119 | 6,10  | 75,00 | 67,00 | 14,85 | 8,57  | 54,82 | 29,01 | 100,82 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5120 | 31,10 | 72,00 | 57,00 | 26,33 | 15,20 | 77,88 | 39,44 | 258,29 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5121 | 11,10 | 54,00 | 51,00 | 5,69  | 3,29  | 55,90 | 29,63 | 325,45 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5122 | 15,10 | 59,00 | 50,00 | 15,59 | 9,00  | 55,32 | 29,30 | 140,35 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5123 | 10,10 | 67,00 | 65,00 | 3,97  | 2,29  | 64,79 | 31,87 | 496,95 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5124 | 10,10 | 72,00 | 63,00 | 16,08 | 9,28  | 57,59 | 30,60 | 119,37 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5125 | 11,10 | 68,00 | 65,00 | 5,60  | 3,23  | 65,35 | 32,20 | 466,12 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5126 | 30,10 | 67,00 | 52,00 | 26,23 | 15,14 | 71,78 | 35,91 | 199,14 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5127 | 26,10 | 75,00 | 64,00 | 19,62 | 11,33 | 80,17 | 40,76 | 412,33 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5128 | 13,10 | 76,00 | 64,00 | 21,82 | 12,60 | 58,90 | 31,30 | 67,33  | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5129 | 13,10 | 56,00 | 53,00 | 6,02  | 3,48  | 59,99 | 31,30 | 401,09 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5130 | 35,10 | 73,00 | 54,00 | 37,52 | 19,05 | 76,99 | 38,92 | 151,34 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5131 | 32,10 | 73,00 | 58,00 | 26,46 | 15,28 | 80,40 | 40,89 | 291,57 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5132 | 35,10 | 74,00 | 57,00 | 33,97 | 17,01 | 82,24 | 41,95 | 260,57 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5133 | 26,10 | 71,00 | 59,00 | 21,15 | 12,21 | 74,76 | 37,63 | 308,51 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5134 | 23,10 | 66,00 | 54,00 | 20,86 | 12,05 | 65,09 | 32,04 | 203,99 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5135 | 28,10 | 74,00 | 62,00 | 21,41 | 12,36 | 80,59 | 41,00 | 390,40 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5136 | 10,10 | 55,00 | 54,00 | 2,63  | 1,52  | 58,55 | 31,16 | 435,72 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5137 | 30,10 | 69,00 | 54,00 | 26,22 | 15,14 | 73,55 | 36,93 | 212,78 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5138 | 12,10 | 60,00 | 54,00 | 10,44 | 6,03  | 57,28 | 30,43 | 232,70 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5139 | 17,10 | 60,00 | 52,00 | 14,01 | 8,09  | 60,46 | 31,30 | 242,94 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5140 | 21,10 | 72,00 | 63,00 | 15,95 | 9,21  | 73,37 | 36,83 | 378,19 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5141 | 11,10 | 57,00 | 56,00 | 2,80  | 1,62  | 60,85 | 31,30 | 488,83 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5142 | 22,10 | 63,00 | 52,00 | 19,19 | 11,08 | 63,32 | 31,30 | 215,70 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5143 | 27,10 | 76,00 | 65,00 | 19,77 | 11,41 | 82,60 | 42,16 | 453,11 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5144 | 22,10 | 67,00 | 57,00 | 17,62 | 10,18 | 68,65 | 34,10 | 298,11 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5145 | 32,10 | 70,00 | 51,00 | 38,03 | 19,35 | 67,88 | 33,66 | 85,00  | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5146 | 36,10 | 76,00 | 58,00 | 35,69 | 18,00 | 83,63 | 42,76 | 245,59 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5147 | 37,10 | 68,00 | 52,00 | 32,56 | 16,20 | 82,04 | 41,84 | 315,68 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5148 | 9,10  | 67,00 | 59,00 | 14,25 | 8,22  | 53,68 | 28,35 | 114,66 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5149 | 37,10 | 69,00 | 54,00 | 31,07 | 15,34 | 84,60 | 43,32 | 386,93 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5150 | 20,10 | 73,00 | 65,00 | 14,30 | 8,26  | 74,56 | 37,52 | 427,98 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5151 | 16,10 | 58,00 | 53,00 | 9,40  | 5,43  | 61,88 | 31,30 | 375,26 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5152 | 22,10 | 69,00 | 59,00 | 17,62 | 10,17 | 70,40 | 35,11 | 314,14 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5153 | 27,10 | 75,00 | 61,00 | 24,36 | 14,06 | 75,75 | 38,21 | 244,72 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5154 | 18,10 | 66,00 | 53,00 | 22,89 | 13,22 | 57,50 | 30,55 | 65,32  | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5155 | 16,10 | 63,00 | 53,00 | 17,35 | 10,01 | 58,40 | 31,07 | 140,41 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5156 | 33,10 | 70,00 | 54,00 | 32,23 | 16,01 | 77,44 | 39,18 | 235,20 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5157 | 15,10 | 73,00 | 66,00 | 12,23 | 7,06  | 68,25 | 33,87 | 355,60 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5158 | 19,10 | 74,00 | 67,00 | 12,66 | 7,31  | 75,73 | 38,19 | 480,36 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5159 | 30,10 | 68,00 | 53,00 | 26,23 | 15,14 | 72,67 | 36,42 | 205,88 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5160 | 7,10  | 52,00 | 52,00 | 0,69  | 0,40  | 53,30 | 28,13 | 381,59 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5161 | 37,10 | 76,00 | 58,00 | 35,72 | 18,02 | 85,28 | 43,71 | 270,77 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5162 | 5,10  | 66,00 | 60,00 | 10,87 | 6,28  | 50,06 | 26,27 | 118,96 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5163 | 36,10 | 68,00 | 50,00 | 35,69 | 18,00 | 76,62 | 38,71 | 186,15 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5164 | 9,10  | 60,00 | 55,00 | 8,66  | 5,00  | 54,35 | 28,74 | 214,95 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5165 | 17,10 | 67,00 | 59,00 | 14,00 | 8,08  | 64,29 | 31,58 | 296,37 | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 5166 | 32,10 | 74,00 | 61,00 | 23,56 | 13,60 | 84,93 | 43,51 | 436,31 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5167 | 24,10 | 71,00 | 60,00 | 19,38 | 11,19 | 73,45 | 36,88 | 319,93 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5168 | 9,10  | 66,00 | 65,00 | 2,34  | 1,35  | 64,21 | 31,54 | 528,39 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5169 | 7,10  | 57,00 | 52,00 | 8,70  | 5,02  | 48,28 | 25,24 | 149,82 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5170 | 24,10 | 62,00 | 50,00 | 20,96 | 12,10 | 63,57 | 31,30 | 199,37 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5171 | 22,10 | 68,00 | 58,00 | 17,62 | 10,17 | 69,52 | 34,61 | 306,05 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5172 | 11,10 | 60,00 | 57,00 | 5,65  | 3,26  | 60,35 | 31,30 | 387,12 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5173 | 7,10  | 57,00 | 55,00 | 3,65  | 2,11  | 54,25 | 28,68 | 308,88 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5174 | 28,10 | 76,00 | 62,00 | 24,44 | 14,11 | 78,38 | 39,72 | 277,37 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5175 | 36,10 | 66,00 | 50,00 | 32,45 | 16,13 | 78,78 | 39,96 | 273,25 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5176 | 14,10 | 72,00 | 69,00 | 6,02  | 3,47  | 73,51 | 36,91 | 603,11 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5177 | 16,10 | 75,00 | 67,00 | 13,92 | 8,04  | 69,58 | 34,64 | 334,99 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5178 | 38,10 | 69,00 | 52,00 | 34,21 | 17,15 | 82,66 | 42,20 | 292,19 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5179 | 10,10 | 57,00 | 51,00 | 10,39 | 6,00  | 51,35 | 27,01 | 164,77 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5180 | 13,10 | 69,00 | 59,00 | 17,62 | 10,17 | 58,19 | 30,95 | 116,39 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5181 | 11,10 | 59,00 | 55,00 | 7,17  | 4,14  | 58,52 | 31,14 | 314,11 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5182 | 28,10 | 69,00 | 56,00 | 22,93 | 13,24 | 74,32 | 37,38 | 280,57 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5183 | 24,10 | 70,00 | 57,00 | 22,55 | 13,02 | 68,13 | 33,80 | 198,02 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5184 | 29,10 | 71,00 | 58,00 | 23,06 | 13,32 | 77,69 | 39,32 | 322,65 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5185 | 24,10 | 75,00 | 65,00 | 17,84 | 10,30 | 78,88 | 40,01 | 424,51 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5186 | 7,10  | 59,00 | 55,00 | 6,93  | 4,00  | 52,18 | 27,49 | 213,20 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5187 | 20,10 | 59,00 | 51,00 | 14,41 | 8,32  | 62,92 | 31,30 | 304,18 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5188 | 32,10 | 71,00 | 54,00 | 34,01 | 17,03 | 74,39 | 37,42 | 170,69 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5189 | 8,10  | 63,00 | 63,00 | 0,75  | 0,43  | 62,54 | 31,30 | 537,45 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5190 | 16,10 | 62,00 | 57,00 | 9,35  | 5,40  | 64,32 | 31,60 | 412,55 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5191 | 36,10 | 72,00 | 53,00 | 37,46 | 19,02 | 77,94 | 39,47 | 165,19 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5192 | 20,10 | 58,00 | 50,00 | 14,42 | 8,32  | 62,37 | 31,30 | 295,92 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5193 | 14,10 | 60,00 | 53,00 | 12,18 | 7,03  | 58,57 | 31,17 | 226,32 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5194 | 8,10  | 64,00 | 64,00 | 0,74  | 0,43  | 63,12 | 31,30 | 548,58 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5195 | 11,10 | 69,00 | 66,00 | 5,59  | 3,23  | 66,22 | 32,70 | 476,03 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5196 | 19,10 | 65,00 | 52,00 | 22,74 | 13,13 | 58,61 | 31,19 | 77,79  | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5197 | 17,10 | 65,00 | 59,00 | 10,95 | 6,32  | 66,62 | 32,93 | 402,18 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5198 | 14,10 | 72,00 | 66,00 | 10,56 | 6,10  | 67,78 | 33,60 | 384,83 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5199 | 31,10 | 72,00 | 53,00 | 38,28 | 19,49 | 67,39 | 33,38 | 78,42  | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5200 | 34,10 | 74,00 | 55,00 | 37,63 | 19,11 | 75,96 | 38,33 | 137,68 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5201 | 16,10 | 76,00 | 68,00 | 13,92 | 8,04  | 70,46 | 35,15 | 343,39 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5202 | 15,10 | 62,00 | 52,00 | 17,41 | 10,05 | 55,71 | 29,52 | 113,93 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5203 | 15,10 | 71,00 | 67,00 | 7,65  | 4,42  | 72,39 | 36,26 | 546,63 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5204 | 13,10 | 73,00 | 62,00 | 19,65 | 11,35 | 58,98 | 31,30 | 94,50  | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5205 | 35,10 | 76,00 | 58,00 | 35,70 | 18,00 | 81,92 | 41,77 | 221,43 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5206 | 35,10 | 73,00 | 57,00 | 32,33 | 16,07 | 83,29 | 42,56 | 310,05 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5207 | 19,10 | 62,00 | 53,00 | 15,77 | 9,10  | 62,30 | 31,30 | 249,55 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5208 | 17,10 | 69,00 | 63,00 | 10,92 | 6,30  | 70,10 | 34,94 | 440,42 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5209 | 9,10  | 55,00 | 55,00 | 1,03  | 0,60  | 58,71 | 31,25 | 474,26 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5210 | 15,10 | 74,00 | 67,00 | 12,23 | 7,06  | 69,13 | 34,38 | 364,28 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5211 | 13,10 | 71,00 | 66,00 | 8,89  | 5,13  | 67,28 | 33,31 | 414,81 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5212 | 24,10 | 73,00 | 55,00 | 39,53 | 20,21 | 59,96 | 31,30 | 25,70  | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5213 | 20,10 | 73,00 | 62,00 | 19,07 | 11,01 | 68,14 | 33,81 | 238,46 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5214 | 9,10  | 61,00 | 60,00 | 2,38  | 1,38  | 61,23 | 31,30 | 474,30 | 1.263 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 5215 | 18,10 | 73,00 | 58,00 | 34,69 | 17,42 | 57,82 | 30,74 | 27,70  | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5216 | 15,10 | 63,00 | 57,00 | 10,69 | 6,17  | 62,47 | 31,30 | 333,68 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5217 | 33,10 | 73,00 | 58,00 | 27,21 | 15,30 | 82,01 | 41,82 | 317,60 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5218 | 6,10  | 63,00 | 58,00 | 8,77  | 5,06  | 51,78 | 27,26 | 168,34 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5219 | 18,10 | 60,00 | 50,00 | 17,33 | 10,01 | 59,04 | 31,30 | 162,19 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5220 | 9,10  | 55,00 | 50,00 | 8,66  | 5,00  | 50,00 | 26,23 | 177,86 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5221 | 10,10 | 53,00 | 50,00 | 5,55  | 3,21  | 53,57 | 28,29 | 290,25 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5222 | 11,10 | 56,00 | 50,00 | 10,40 | 6,00  | 52,17 | 27,49 | 179,00 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5223 | 15,10 | 68,00 | 57,00 | 19,32 | 11,16 | 58,63 | 31,20 | 105,10 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5224 | 15,10 | 76,00 | 63,00 | 23,49 | 13,56 | 59,49 | 31,30 | 62,21  | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5225 | 12,10 | 70,00 | 66,00 | 7,24  | 4,18  | 66,76 | 33,01 | 445,15 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5226 | 8,10  | 62,00 | 62,00 | 0,76  | 0,44  | 61,97 | 31,30 | 526,16 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5227 | 16,10 | 70,00 | 65,00 | 9,28  | 5,36  | 71,26 | 35,61 | 491,97 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5228 | 12,10 | 64,00 | 56,00 | 13,91 | 8,03  | 56,64 | 30,06 | 158,50 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5229 | 39,10 | 70,00 | 53,00 | 34,33 | 17,22 | 85,04 | 43,57 | 327,02 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5230 | 19,10 | 61,00 | 52,00 | 15,77 | 9,11  | 61,78 | 31,30 | 242,06 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5231 | 14,10 | 73,00 | 61,00 | 21,58 | 12,46 | 58,41 | 31,08 | 70,25  | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5232 | 8,10  | 65,00 | 65,00 | 0,73  | 0,42  | 63,68 | 31,30 | 560,18 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5233 | 30,10 | 72,00 | 59,00 | 23,21 | 13,40 | 80,14 | 40,74 | 358,67 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5234 | 10,10 | 68,00 | 66,00 | 3,96  | 2,29  | 65,66 | 32,37 | 507,36 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5235 | 15,10 | 75,00 | 68,00 | 12,23 | 7,06  | 70,01 | 34,89 | 373,12 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5236 | 32,10 | 68,00 | 51,00 | 34,02 | 17,04 | 71,70 | 35,87 | 152,75 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5237 | 15,10 | 62,00 | 56,00 | 10,69 | 6,17  | 61,93 | 31,30 | 325,16 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5238 | 17,10 | 68,00 | 62,00 | 10,93 | 6,31  | 69,23 | 34,44 | 430,72 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5239 | 23,10 | 73,00 | 63,00 | 17,72 | 10,23 | 75,54 | 38,08 | 376,08 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5240 | 36,10 | 67,00 | 52,00 | 30,52 | 15,30 | 81,40 | 41,47 | 339,72 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5241 | 15,10 | 76,00 | 69,00 | 12,23 | 7,06  | 70,89 | 35,39 | 382,03 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5242 | 14,10 | 73,00 | 67,00 | 10,55 | 6,09  | 68,65 | 34,10 | 394,08 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5243 | 16,10 | 66,00 | 59,00 | 12,33 | 7,12  | 63,83 | 31,32 | 323,38 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5244 | 6,10  | 50,00 | 50,00 | 0,54  | 0,31  | 50,13 | 26,31 | 334,45 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5245 | 5,10  | 55,00 | 54,00 | 1,90  | 1,10  | 51,24 | 26,95 | 297,14 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5246 | 17,10 | 67,00 | 61,00 | 10,93 | 6,31  | 68,36 | 33,94 | 421,07 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5247 | 31,10 | 73,00 | 60,00 | 23,38 | 13,50 | 82,55 | 42,13 | 396,39 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5248 | 21,10 | 63,00 | 54,00 | 16,01 | 9,24  | 65,52 | 32,29 | 301,41 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5249 | 20,10 | 60,00 | 52,00 | 14,40 | 8,31  | 63,46 | 31,30 | 312,13 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5250 | 17,10 | 66,00 | 60,00 | 10,94 | 6,32  | 67,49 | 33,43 | 411,38 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5251 | 15,10 | 64,00 | 58,00 | 10,68 | 6,17  | 63,00 | 31,30 | 342,43 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5252 | 39,10 | 70,00 | 52,00 | 35,87 | 18,10 | 83,26 | 42,54 | 269,05 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5253 | 13,10 | 73,00 | 68,00 | 8,89  | 5,13  | 69,03 | 34,32 | 433,86 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5254 | 10,10 | 64,00 | 57,00 | 12,19 | 7,04  | 55,32 | 29,30 | 164,11 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5255 | 34,10 | 73,00 | 56,00 | 33,95 | 17,00 | 79,69 | 40,48 | 228,43 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5256 | 12,10 | 69,00 | 59,00 | 17,80 | 10,28 | 56,20 | 29,80 | 96,33  | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5257 | 32,10 | 69,00 | 55,00 | 25,04 | 14,46 | 78,82 | 39,98 | 318,62 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5258 | 21,10 | 71,00 | 62,00 | 15,96 | 9,21  | 72,50 | 36,32 | 368,99 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5259 | 8,10  | 52,00 | 51,00 | 2,30  | 1,33  | 53,11 | 28,03 | 346,94 | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 5260 | 32,10 | 70,00 | 53,00 | 34,01 | 17,03 | 73,49 | 36,90 | 164,60 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5261 | 35,10 | 65,00 | 50,00 | 29,63 | 15,30 | 78,17 | 39,60 | 296,03 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5262 | 13,10 | 59,00 | 51,00 | 13,87 | 8,01  | 54,00 | 28,54 | 145,98 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5263 | 10,10 | 60,00 | 58,00 | 4,02  | 2,32  | 60,50 | 31,30 | 424,59 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5264 | 6,10  | 56,00 | 54,00 | 3,57  | 2,06  | 51,84 | 27,29 | 274,03 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5265 | 16,10 | 60,00 | 50,00 | 17,35 | 10,02 | 55,76 | 29,55 | 121,28 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5266 | 9,10  | 58,00 | 55,00 | 5,41  | 3,12  | 56,39 | 29,91 | 311,45 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5267 | 27,10 | 75,00 | 56,00 | 40,08 | 20,52 | 62,12 | 31,30 | 40,12  | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5268 | 9,10  | 67,00 | 66,00 | 2,33  | 1,35  | 65,08 | 32,04 | 539,20 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5269 | 36,10 | 74,00 | 58,00 | 32,42 | 16,12 | 85,72 | 43,96 | 346,62 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5270 | 19,10 | 63,00 | 54,00 | 15,77 | 9,10  | 62,82 | 31,30 | 256,81 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5271 | 31,10 | 69,00 | 51,00 | 36,12 | 18,25 | 67,85 | 33,64 | 100,91 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5272 | 12,10 | 54,00 | 50,00 | 7,32  | 4,23  | 55,69 | 29,51 | 292,42 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5273 | 27,10 | 67,00 | 53,00 | 24,37 | 14,07 | 68,66 | 34,11 | 189,31 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5274 | 32,10 | 69,00 | 52,00 | 34,02 | 17,04 | 72,60 | 36,38 | 158,61 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5275 | 25,10 | 76,00 | 66,00 | 17,99 | 10,38 | 81,32 | 41,42 | 465,61 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5276 | 23,10 | 76,00 | 67,00 | 16,20 | 9,36  | 80,03 | 40,68 | 477,75 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5277 | 13,10 | 74,00 | 69,00 | 8,88  | 5,13  | 69,90 | 34,82 | 443,62 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5278 | 12,10 | 56,00 | 54,00 | 4,42  | 2,55  | 60,12 | 31,30 | 438,51 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5279 | 12,10 | 71,00 | 67,00 | 7,23  | 4,18  | 67,63 | 33,51 | 454,77 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5280 | 14,10 | 74,00 | 68,00 | 10,55 | 6,09  | 69,53 | 34,61 | 403,21 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5281 | 22,10 | 71,00 | 59,00 | 20,81 | 12,01 | 67,69 | 33,55 | 214,72 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5282 | 18,10 | 74,00 | 68,00 | 11,03 | 6,37  | 76,01 | 38,35 | 524,05 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5283 | 20,10 | 76,00 | 69,00 | 12,80 | 7,39  | 79,02 | 40,10 | 534,54 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5284 | 18,10 | 69,00 | 60,00 | 15,67 | 9,05  | 65,60 | 32,34 | 277,08 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5285 | 6,10  | 57,00 | 57,00 | 0,48  | 0,28  | 56,19 | 29,80 | 407,45 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5286 | 21,10 | 68,00 | 57,00 | 19,11 | 11,03 | 65,54 | 32,31 | 226,92 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5287 | 11,10 | 70,00 | 67,00 | 5,59  | 3,23  | 67,09 | 33,20 | 486,15 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5288 | 14,10 | 75,00 | 69,00 | 10,55 | 6,09  | 70,41 | 35,12 | 412,58 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5289 | 9,10  | 72,00 | 63,00 | 16,30 | 9,41  | 55,53 | 29,42 | 98,76  | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5290 | 16,10 | 63,00 | 58,00 | 9,34  | 5,39  | 65,18 | 32,10 | 421,94 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5291 | 25,10 | 73,00 | 62,00 | 19,49 | 11,25 | 76,83 | 38,83 | 364,49 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5292 | 16,10 | 69,00 | 64,00 | 9,29  | 5,36  | 70,39 | 35,11 | 481,49 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5293 | 12,10 | 72,00 | 68,00 | 7,23  | 4,17  | 68,50 | 34,02 | 465,00 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5294 | 31,10 | 67,00 | 53,00 | 24,88 | 14,37 | 75,50 | 38,06 | 276,79 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5295 | 26,10 | 70,00 | 58,00 | 21,15 | 12,21 | 73,88 | 37,13 | 300,17 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5296 | 24,10 | 63,00 | 52,00 | 19,42 | 11,21 | 66,46 | 32,83 | 257,02 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5297 | 20,10 | 64,00 | 50,00 | 24,60 | 14,20 | 57,01 | 30,27 | 50,82  | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5298 | 13,10 | 72,00 | 67,00 | 8,89  | 5,13  | 68,15 | 33,82 | 424,00 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5299 | 23,10 | 70,00 | 53,00 | 37,34 | 18,95 | 59,31 | 31,30 | 28,72  | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5300 | 35,10 | 72,00 | 58,00 | 25,60 | 14,78 | 85,95 | 44,10 | 430,70 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5301 | 14,10 | 71,00 | 68,00 | 6,03  | 3,48  | 72,65 | 36,41 | 591,41 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5302 | 15,10 | 60,00 | 56,00 | 7,76  | 4,48  | 63,19 | 31,30 | 431,79 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5303 | 6,10  | 56,00 | 55,00 | 2,00  | 1,15  | 53,63 | 28,32 | 333,09 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5304 | 33,10 | 72,00 | 55,00 | 33,97 | 17,01 | 77,08 | 38,97 | 198,45 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5305 | 6,10  | 57,00 | 54,00 | 5,21  | 3,01  | 50,79 | 26,69 | 227,18 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5306 | 29,10 | 76,00 | 62,00 | 24,54 | 14,17 | 80,07 | 40,70 | 303,47 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5307 | 16,10 | 57,00 | 52,00 | 9,41  | 5,43  | 61,31 | 31,30 | 365,77 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5308 | 31,10 | 71,00 | 56,00 | 26,33 | 15,20 | 77,01 | 38,93 | 250,35 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5309 | 35,10 | 74,00 | 59,00 | 29,16 | 15,30 | 85,97 | 44,11 | 382,71 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5310 | 19,10 | 71,00 | 61,00 | 17,36 | 10,02 | 66,88 | 33,08 | 257,72 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5311 | 20,10 | 74,00 | 63,00 | 19,07 | 11,01 | 69,04 | 34,33 | 245,43 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5312 | 32,10 | 70,00 | 50,00 | 40,36 | 20,69 | 63,76 | 31,30 | 55,09  | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5313 | 24,10 | 70,00 | 59,00 | 19,38 | 11,19 | 72,58 | 36,37 | 311,29 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5314 | 9,10  | 58,00 | 52,00 | 10,42 | 6,02  | 50,48 | 26,51 | 150,70 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5315 | 15,10 | 62,00 | 53,00 | 15,59 | 9,00  | 57,95 | 30,81 | 160,68 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5316 | 12,10 | 73,00 | 69,00 | 7,23  | 4,17  | 69,37 | 34,52 | 475,15 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5317 | 16,10 | 60,00 | 53,00 | 12,35 | 7,13  | 60,66 | 31,30 | 274,76 | 1.264 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 5318 | 22,10 | 74,00 | 65,00 | 16,07 | 9,28  | 76,72 | 38,77 | 426,04 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5319 | 10,10 | 69,00 | 67,00 | 3,95  | 2,28  | 66,53 | 32,88 | 517,89 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5320 | 5,10  | 60,00 | 55,00 | 8,89  | 5,13  | 47,23 | 24,64 | 128,39 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5321 | 28,10 | 68,00 | 55,00 | 22,94 | 13,24 | 73,44 | 36,87 | 272,56 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5322 | 8,10  | 61,00 | 61,00 | 0,77  | 0,44  | 61,38 | 31,30 | 514,73 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5323 | 27,10 | 74,00 | 60,00 | 24,36 | 14,06 | 74,87 | 37,70 | 237,06 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5324 | 16,10 | 73,00 | 60,00 | 23,26 | 13,43 | 59,24 | 31,30 | 65,28  | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5325 | 24,10 | 76,00 | 63,00 | 22,55 | 13,02 | 73,50 | 36,91 | 238,93 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5326 | 11,10 | 59,00 | 54,00 | 8,75  | 5,05  | 56,72 | 30,10 | 255,34 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5327 | 21,10 | 75,00 | 67,00 | 14,43 | 8,33  | 77,88 | 39,44 | 478,90 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5328 | 10,10 | 57,00 | 57,00 | 1,21  | 0,70  | 60,98 | 31,30 | 529,10 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5329 | 17,10 | 56,00 | 50,00 | 11,03 | 6,37  | 60,57 | 31,30 | 321,63 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5330 | 19,10 | 73,00 | 66,00 | 12,67 | 7,31  | 74,86 | 37,69 | 469,67 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5331 | 39,10 | 71,00 | 52,00 | 37,47 | 19,03 | 82,23 | 41,95 | 223,10 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5332 | 38,10 | 71,00 | 52,00 | 37,44 | 19,00 | 80,56 | 40,99 | 200,75 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5333 | 15,10 | 61,00 | 55,00 | 10,70 | 6,18  | 61,39 | 31,30 | 316,53 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5334 | 8,10  | 66,00 | 66,00 | 0,72  | 0,41  | 64,48 | 31,70 | 571,37 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5335 | 13,10 | 71,00 | 60,00 | 19,68 | 11,36 | 57,32 | 30,45 | 83,23  | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5336 | 12,10 | 59,00 | 54,00 | 8,83  | 5,10  | 58,27 | 31,00 | 280,71 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5337 | 34,10 | 71,00 | 57,00 | 25,40 | 14,67 | 83,60 | 42,74 | 391,60 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5338 | 33,10 | 69,00 | 53,00 | 32,23 | 16,01 | 76,57 | 38,68 | 227,65 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5339 | 30,10 | 74,00 | 55,00 | 38,57 | 19,66 | 66,79 | 33,03 | 71,93  | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5340 | 7,10  | 72,00 | 64,00 | 14,63 | 8,44  | 54,17 | 28,63 | 103,73 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5341 | 20,10 | 66,00 | 56,00 | 17,43 | 10,06 | 64,26 | 31,57 | 245,52 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5342 | 16,10 | 68,00 | 63,00 | 9,30  | 5,37  | 69,52 | 34,61 | 471,15 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5343 | 27,10 | 72,00 | 60,00 | 21,28 | 12,28 | 77,26 | 39,08 | 343,49 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5344 | 24,10 | 71,00 | 58,00 | 22,55 | 13,02 | 69,03 | 34,32 | 204,35 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5345 | 25,10 | 66,00 | 53,00 | 22,62 | 13,06 | 66,43 | 32,82 | 193,57 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5346 | 33,10 | 70,00 | 56,00 | 25,21 | 14,56 | 81,23 | 41,37 | 354,03 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5347 | 15,10 | 61,00 | 57,00 | 7,75  | 4,48  | 63,75 | 31,30 | 441,49 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5348 | 15,10 | 70,00 | 66,00 | 7,66  | 4,42  | 71,53 | 35,76 | 534,96 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5349 | 15,10 | 59,00 | 55,00 | 7,78  | 4,49  | 62,62 | 31,30 | 421,62 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5350 | 19,10 | 60,00 | 51,00 | 15,78 | 9,11  | 61,26 | 31,30 | 234,68 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5351 | 11,10 | 72,00 | 69,00 | 5,58  | 3,22  | 68,83 | 34,21 | 507,22 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5352 | 9,10  | 68,00 | 67,00 | 2,33  | 1,34  | 65,95 | 32,54 | 550,14 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5353 | 5,10  | 57,00 | 54,00 | 5,20  | 3,00  | 49,13 | 25,73 | 204,02 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5354 | 11,10 | 71,00 | 68,00 | 5,58  | 3,22  | 67,96 | 33,70 | 496,37 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5355 | 36,10 | 74,00 | 57,00 | 34,02 | 17,04 | 83,86 | 42,89 | 285,86 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5356 | 34,10 | 76,00 | 58,00 | 35,73 | 18,02 | 80,16 | 40,75 | 198,19 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5357 | 21,10 | 70,00 | 61,00 | 15,96 | 9,22  | 71,63 | 35,82 | 359,95 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5358 | 6,10  | 72,00 | 65,00 | 12,71 | 7,34  | 54,89 | 29,05 | 129,65 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5359 | 7,10  | 57,00 | 54,00 | 5,25  | 3,03  | 52,41 | 27,62 | 251,22 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5360 | 38,10 | 69,00 | 53,00 | 32,70 | 16,28 | 84,40 | 43,20 | 351,56 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5361 | 16,10 | 64,00 | 59,00 | 9,33  | 5,39  | 66,05 | 32,60 | 431,45 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5362 | 15,10 | 65,00 | 59,00 | 10,68 | 6,17  | 63,53 | 31,30 | 350,84 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5363 | 6,10  | 69,00 | 62,00 | 12,74 | 7,36  | 52,12 | 27,46 | 111,41 | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 5364 | 20,10 | 76,00 | 65,00 | 19,07 | 11,01 | 70,83 | 35,36 | 260,03 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5365 | 18,10 | 59,00 | 50,00 | 15,69 | 9,06  | 59,73 | 31,30 | 205,06 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5366 | 20,10 | 72,00 | 64,00 | 14,31 | 8,26  | 73,69 | 37,02 | 417,87 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5367 | 10,10 | 61,00 | 55,00 | 10,39 | 6,00  | 54,85 | 29,03 | 193,34 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5368 | 7,10  | 57,00 | 56,00 | 2,12  | 1,22  | 55,98 | 29,68 | 370,92 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5369 | 28,10 | 75,00 | 56,00 | 39,45 | 20,16 | 63,12 | 31,30 | 51,08  | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5370 | 38,10 | 69,00 | 51,00 | 35,78 | 18,05 | 80,81 | 41,13 | 237,18 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5371 | 20,10 | 75,00 | 64,00 | 19,07 | 11,01 | 69,94 | 34,84 | 252,55 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5372 | 13,10 | 71,00 | 69,00 | 4,41  | 2,55  | 72,88 | 36,55 | 637,33 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5373 | 9,10  | 60,00 | 59,00 | 2,39  | 1,38  | 60,65 | 31,30 | 463,37 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5374 | 14,10 | 64,00 | 54,00 | 17,51 | 10,11 | 55,61 | 29,47 | 106,37 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5375 | 32,10 | 72,00 | 57,00 | 26,46 | 15,28 | 79,53 | 40,39 | 282,93 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5376 | 17,10 | 74,00 | 69,00 | 9,41  | 5,43  | 76,27 | 38,50 | 568,64 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5377 | 28,10 | 75,00 | 61,00 | 24,44 | 14,11 | 77,50 | 39,22 | 269,16 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5378 | 15,10 | 55,00 | 50,00 | 9,25  | 5,34  | 59,13 | 31,30 | 320,39 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5379 | 17,10 | 68,00 | 60,00 | 14,00 | 8,08  | 65,17 | 32,09 | 303,97 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5380 | 34,10 | 71,00 | 55,00 | 32,27 | 16,03 | 79,96 | 40,64 | 267,03 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5381 | 21,10 | 64,00 | 55,00 | 16,00 | 9,24  | 66,39 | 32,80 | 309,20 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5382 | 10,10 | 70,00 | 68,00 | 3,95  | 2,28  | 67,40 | 33,38 | 528,53 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5383 | 33,10 | 75,00 | 56,00 | 37,77 | 19,19 | 74,86 | 37,69 | 124,41 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5384 | 8,10  | 72,00 | 64,00 | 14,39 | 8,31  | 56,24 | 29,83 | 124,52 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5385 | 9,10  | 62,00 | 55,00 | 12,28 | 7,09  | 51,70 | 27,22 | 129,91 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5386 | 20,10 | 61,00 | 53,00 | 14,39 | 8,31  | 64,12 | 31,49 | 320,04 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5387 | 19,10 | 64,00 | 55,00 | 15,76 | 9,10  | 63,32 | 31,30 | 263,99 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5388 | 16,10 | 67,00 | 62,00 | 9,31  | 5,37  | 68,65 | 34,10 | 461,05 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5389 | 34,10 | 73,00 | 58,00 | 28,21 | 15,30 | 83,57 | 42,72 | 344,47 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5390 | 15,10 | 70,00 | 58,00 | 21,37 | 12,34 | 57,75 | 30,70 | 72,95  | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5391 | 30,10 | 75,00 | 63,00 | 21,75 | 12,56 | 84,53 | 43,28 | 460,23 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5392 | 24,10 | 75,00 | 62,00 | 22,55 | 13,02 | 72,61 | 36,39 | 231,68 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5393 | 24,10 | 69,00 | 58,00 | 19,38 | 11,19 | 71,70 | 35,87 | 303,10 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5394 | 22,10 | 64,00 | 53,00 | 19,19 | 11,08 | 63,82 | 31,31 | 221,96 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5395 | 37,10 | 67,00 | 50,00 | 34,11 | 17,09 | 79,37 | 40,30 | 251,13 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5396 | 8,10  | 67,00 | 67,00 | 0,71  | 0,41  | 65,35 | 32,20 | 582,71 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5397 | 15,10 | 69,00 | 65,00 | 7,67  | 4,43  | 70,66 | 35,26 | 523,93 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5398 | 16,10 | 65,00 | 60,00 | 9,32  | 5,38  | 66,92 | 33,10 | 441,07 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5399 | 24,10 | 72,00 | 59,00 | 22,55 | 13,02 | 69,93 | 34,84 | 210,97 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5400 | 5,10  | 55,00 | 53,00 | 3,51  | 2,02  | 49,38 | 25,88 | 241,05 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5401 | 8,10  | 53,00 | 53,00 | 0,86  | 0,50  | 55,58 | 29,45 | 420,89 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5402 | 37,10 | 71,00 | 52,00 | 37,43 | 19,00 | 78,84 | 39,99 | 179,28 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5403 | 15,10 | 58,00 | 54,00 | 7,79  | 4,50  | 62,04 | 31,30 | 411,81 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5404 | 23,10 | 72,00 | 62,00 | 17,72 | 10,23 | 74,67 | 37,58 | 366,72 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5405 | 30,10 | 73,00 | 53,00 | 41,21 | 21,18 | 62,81 | 31,30 | 41,92  | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5406 | 27,10 | 68,00 | 54,00 | 24,37 | 14,07 | 69,55 | 34,62 | 195,63 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5407 | 29,10 | 70,00 | 57,00 | 23,07 | 13,32 | 76,82 | 38,82 | 313,78 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5408 | 17,10 | 61,00 | 50,00 | 19,12 | 11,04 | 56,15 | 29,78 | 102,74 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5409 | 27,10 | 72,00 | 53,00 | 40,36 | 20,68 | 61,05 | 31,30 | 31,96  | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5410 | 11,10 | 56,00 | 55,00 | 2,82  | 1,63  | 60,24 | 31,30 | 477,21 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5411 | 24,10 | 74,00 | 64,00 | 17,85 | 10,31 | 78,01 | 39,51 | 414,28 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5412 | 22,10 | 72,00 | 60,00 | 20,81 | 12,01 | 68,59 | 34,07 | 221,28 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5413 | 15,10 | 62,00 | 58,00 | 7,74  | 4,47  | 64,59 | 31,76 | 451,27 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5414 | 13,10 | 59,00 | 54,00 | 8,94  | 5,16  | 59,45 | 31,30 | 306,82 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5415 | 29,10 | 74,00 | 62,00 | 21,58 | 12,46 | 82,14 | 41,90 | 419,18 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5416 | 26,10 | 69,00 | 57,00 | 21,16 | 12,21 | 73,01 | 36,62 | 291,93 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5417 | 19,10 | 62,00 | 50,00 | 20,84 | 12,03 | 58,37 | 31,05 | 103,20 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5418 | 19,10 | 72,00 | 62,00 | 17,36 | 10,02 | 67,77 | 33,60 | 265,02 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5419 | 21,10 | 69,00 | 60,00 | 15,97 | 9,22  | 70,75 | 35,32 | 351,08 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5420 | 9,10  | 69,00 | 68,00 | 2,32  | 1,34  | 66,82 | 33,04 | 561,11 | 1.265 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 5421 | 27,10 | 73,00 | 59,00 | 24,36 | 14,06 | 73,99 | 37,19 | 229,72 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5422 | 28,10 | 67,00 | 54,00 | 22,94 | 13,25 | 72,57 | 36,37 | 264,73 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5423 | 8,10  | 58,00 | 57,00 | 2,25  | 1,30  | 58,31 | 31,02 | 410,87 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5424 | 12,10 | 59,00 | 55,00 | 7,29  | 4,21  | 59,62 | 31,30 | 341,19 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5425 | 6,10  | 58,00 | 53,00 | 8,78  | 5,07  | 47,33 | 24,70 | 136,07 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5426 | 9,10  | 62,00 | 56,00 | 10,42 | 6,02  | 54,00 | 28,54 | 177,97 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5427 | 14,10 | 63,00 | 58,00 | 9,04  | 5,22  | 62,67 | 31,30 | 369,40 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5428 | 10,10 | 71,00 | 69,00 | 3,94  | 2,28  | 68,26 | 33,88 | 539,27 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5429 | 26,10 | 74,00 | 63,00 | 19,63 | 11,33 | 79,30 | 40,26 | 402,25 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5430 | 7,10  | 58,00 | 58,00 | 0,63  | 0,36  | 58,50 | 31,13 | 449,01 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5431 | 10,10 | 59,00 | 54,00 | 8,69  | 5,02  | 55,12 | 29,18 | 230,78 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5432 | 5,10  | 60,00 | 56,00 | 6,98  | 4,03  | 49,60 | 26,01 | 175,21 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5433 | 14,10 | 62,00 | 57,00 | 9,05  | 5,22  | 62,13 | 31,30 | 360,44 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5434 | 9,10  | 53,00 | 52,00 | 2,47  | 1,42  | 55,41 | 29,35 | 384,48 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5435 | 14,10 | 70,00 | 67,00 | 6,04  | 3,49  | 71,78 | 35,91 | 579,14 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5436 | 37,10 | 68,00 | 50,00 | 35,72 | 18,02 | 78,31 | 39,68 | 207,33 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5437 | 24,10 | 64,00 | 53,00 | 19,41 | 11,21 | 67,33 | 33,34 | 264,13 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5438 | 16,10 | 66,00 | 61,00 | 9,32  | 5,38  | 67,79 | 33,60 | 450,79 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5439 | 6,10  | 67,00 | 61,00 | 10,69 | 6,17  | 52,95 | 27,93 | 145,92 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5440 | 18,10 | 73,00 | 67,00 | 11,04 | 6,37  | 75,14 | 37,85 | 512,82 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5441 | 28,10 | 73,00 | 61,00 | 21,42 | 12,37 | 79,72 | 40,50 | 380,29 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5442 | 27,10 | 75,00 | 64,00 | 19,78 | 11,42 | 81,73 | 41,66 | 442,24 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5443 | 9,10  | 58,00 | 54,00 | 7,00  | 4,04  | 54,56 | 28,86 | 253,25 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5444 | 9,10  | 52,00 | 50,00 | 3,93  | 2,27  | 52,92 | 27,91 | 313,36 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5445 | 14,10 | 61,00 | 53,00 | 13,86 | 8,00  | 57,47 | 30,53 | 181,43 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5446 | 24,10 | 73,00 | 60,00 | 22,55 | 13,02 | 70,82 | 35,36 | 217,68 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5447 | 14,10 | 59,00 | 53,00 | 10,59 | 6,12  | 59,29 | 31,30 | 273,77 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 5448 | 8,10  | 60,00 | 60,00 | 0,78  | 0,45  | 60,79 | 31,30 | 503,23 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5449 | 14,10 | 55,00 | 51,00 | 7,64  | 4,41  | 59,26 | 31,30 | 354,73 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5450 | 16,10 | 69,00 | 57,00 | 21,18 | 12,23 | 58,85 | 31,30 | 86,22  | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5451 | 24,10 | 74,00 | 61,00 | 22,55 | 13,02 | 71,72 | 35,87 | 224,50 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5452 | 29,10 | 76,00 | 57,00 | 38,91 | 19,85 | 66,06 | 32,60 | 65,54  | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5453 | 35,10 | 72,00 | 53,00 | 37,53 | 19,06 | 76,09 | 38,40 | 145,35 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5454 | 11,10 | 60,00 | 54,00 | 10,40 | 6,00  | 55,65 | 29,49 | 208,85 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5455 | 23,10 | 60,00 | 50,00 | 17,81 | 10,28 | 64,21 | 31,53 | 268,02 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5456 | 15,10 | 68,00 | 64,00 | 7,68  | 4,43  | 69,79 | 34,76 | 513,06 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5457 | 38,10 | 74,00 | 54,00 | 39,19 | 20,01 | 81,05 | 41,26 | 172,20 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5458 | 31,10 | 70,00 | 55,00 | 26,34 | 15,21 | 76,13 | 38,43 | 242,58 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5459 | 5,10  | 55,00 | 55,00 | 0,36  | 0,21  | 52,99 | 27,96 | 357,62 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5460 | 11,10 | 59,00 | 56,00 | 5,66  | 3,27  | 59,77 | 31,30 | 376,81 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5461 | 24,10 | 68,00 | 57,00 | 19,39 | 11,19 | 70,83 | 35,36 | 295,01 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5462 | 18,10 | 70,00 | 61,00 | 15,67 | 9,05  | 66,48 | 32,85 | 284,44 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5463 | 16,10 | 67,00 | 60,00 | 12,33 | 7,12  | 64,71 | 31,82 | 331,33 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5464 | 35,10 | 73,00 | 56,00 | 33,97 | 17,01 | 81,37 | 41,45 | 252,23 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5465 | 28,10 | 76,00 | 65,00 | 19,94 | 11,51 | 84,13 | 43,04 | 484,05 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5466 | 30,10 | 76,00 | 62,00 | 24,66 | 14,24 | 81,72 | 41,65 | 330,29 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5467 | 8,10  | 64,00 | 57,00 | 12,41 | 7,16  | 51,58 | 27,15 | 121,98 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5468 | 6,10  | 59,00 | 55,00 | 6,94  | 4,01  | 50,48 | 26,51 | 190,30 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5469 | 34,10 | 73,00 | 54,00 | 37,63 | 19,12 | 75,05 | 37,80 | 132,09 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5470 | 9,10  | 58,00 | 56,00 | 3,89  | 2,24  | 58,11 | 30,90 | 373,99 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5471 | 8,10  | 68,00 | 68,00 | 0,70  | 0,40  | 66,22 | 32,70 | 594,03 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5472 | 7,10  | 65,00 | 59,00 | 10,57 | 6,10  | 53,05 | 27,99 | 154,46 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5473 | 9,10  | 70,00 | 69,00 | 2,31  | 1,33  | 67,68 | 33,54 | 572,27 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5474 | 19,10 | 72,00 | 65,00 | 12,68 | 7,32  | 73,99 | 37,19 | 458,97 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5475 | 15,10 | 60,00 | 52,00 | 13,88 | 8,01  | 58,25 | 30,98 | 196,54 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5476 | 21,10 | 65,00 | 56,00 | 15,99 | 9,23  | 67,27 | 33,30 | 317,09 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5477 | 23,10 | 67,00 | 55,00 | 20,86 | 12,05 | 65,98 | 32,56 | 210,08 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5478 | 20,10 | 71,00 | 63,00 | 14,32 | 8,27  | 72,82 | 36,51 | 408,21 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5479 | 24,10 | 65,00 | 54,00 | 19,41 | 11,20 | 68,21 | 33,85 | 271,67 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5480 | 31,10 | 66,00 | 52,00 | 24,89 | 14,37 | 74,63 | 37,56 | 268,52 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5481 | 33,10 | 71,00 | 54,00 | 33,97 | 17,01 | 76,20 | 38,46 | 191,59 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5482 | 37,10 | 67,00 | 51,00 | 32,57 | 16,20 | 81,17 | 41,34 | 306,50 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5483 | 8,10  | 57,00 | 55,00 | 3,76  | 2,17  | 55,76 | 29,55 | 335,87 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5484 | 5,10  | 54,00 | 50,00 | 6,99  | 4,04  | 44,29 | 22,95 | 136,96 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5485 | 8,10  | 58,00 | 54,00 | 6,95  | 4,01  | 52,96 | 27,94 | 228,98 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5486 | 15,10 | 63,00 | 59,00 | 7,73  | 4,46  | 65,46 | 32,26 | 461,19 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5487 | 33,10 | 68,00 | 52,00 | 32,23 | 16,01 | 75,69 | 38,17 | 220,17 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5488 | 26,10 | 62,00 | 50,00 | 21,20 | 12,24 | 66,89 | 33,09 | 238,97 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5489 | 14,10 | 64,00 | 59,00 | 9,04  | 5,22  | 63,21 | 31,30 | 378,59 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5490 | 8,10  | 57,00 | 54,00 | 5,32  | 3,07  | 53,98 | 28,53 | 276,12 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5491 | 21,10 | 66,00 | 57,00 | 15,99 | 9,23  | 68,14 | 33,81 | 325,47 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5492 | 15,10 | 60,00 | 54,00 | 10,70 | 6,18  | 60,84 | 31,30 | 307,78 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5493 | 37,10 | 68,00 | 53,00 | 31,08 | 15,34 | 83,74 | 42,82 | 376,57 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5494 | 15,10 | 67,00 | 63,00 | 7,69  | 4,44  | 68,93 | 34,26 | 502,33 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5495 | 32,10 | 73,00 | 60,00 | 23,57 | 13,61 | 84,07 | 43,01 | 425,38 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5496 | 21,10 | 68,00 | 59,00 | 15,97 | 9,22  | 69,88 | 34,81 | 342,19 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5497 | 14,10 | 61,00 | 56,00 | 9,05  | 5,23  | 61,58 | 31,30 | 351,47 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5498 | 33,10 | 72,00 | 57,00 | 27,26 | 15,30 | 81,14 | 41,32 | 308,28 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5499 | 13,10 | 70,00 | 68,00 | 4,43  | 2,56  | 72,02 | 36,05 | 624,56 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5500 | 10,10 | 58,00 | 54,00 | 7,07  | 4,08  | 56,13 | 29,76 | 278,39 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5501 | 27,10 | 72,00 | 58,00 | 24,36 | 14,06 | 73,10 | 36,67 | 222,55 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5502 | 10,10 | 53,00 | 51,00 | 4,08  | 2,36  | 55,23 | 29,25 | 349,37 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5503 | 17,10 | 59,00 | 51,00 | 14,02 | 8,09  | 59,92 | 31,30 | 234,97 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5504 | 22,10 | 76,00 | 64,00 | 20,81 | 12,01 | 72,17 | 36,13 | 249,40 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5505 | 30,10 | 71,00 | 58,00 | 23,22 | 13,41 | 79,27 | 40,24 | 349,11 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5506 | 27,10 | 69,00 | 55,00 | 24,37 | 14,07 | 70,44 | 35,14 | 202,08 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5507 | 21,10 | 67,00 | 58,00 | 15,98 | 9,23  | 69,01 | 34,31 | 333,72 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5508 | 14,10 | 69,00 | 66,00 | 6,05  | 3,49  | 70,91 | 35,41 | 567,72 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5509 | 10,10 | 60,00 | 53,00 | 12,20 | 7,04  | 51,78 | 27,26 | 137,60 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5510 | 17,10 | 61,00 | 51,00 | 17,32 | 10,00 | 58,39 | 31,06 | 147,94 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5511 | 12,10 | 61,00 | 54,00 | 12,12 | 7,00  | 56,16 | 29,78 | 187,37 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5512 | 28,10 | 63,00 | 50,00 | 22,97 | 13,26 | 69,08 | 34,35 | 235,06 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5513 | 23,10 | 75,00 | 66,00 | 16,21 | 9,36  | 79,17 | 40,18 | 466,80 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5514 | 20,10 | 75,00 | 68,00 | 12,80 | 7,39  | 78,16 | 39,59 | 522,79 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5515 | 35,10 | 72,00 | 56,00 | 32,33 | 16,07 | 82,43 | 42,06 | 300,87 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5516 | 34,10 | 72,00 | 55,00 | 33,95 | 17,00 | 78,81 | 39,98 | 220,88 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5517 | 22,10 | 73,00 | 61,00 | 20,81 | 12,01 | 69,48 | 34,58 | 227,96 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5518 | 19,10 | 73,00 | 63,00 | 17,36 | 10,02 | 68,66 | 34,11 | 272,37 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5519 | 36,10 | 75,00 | 57,00 | 35,69 | 18,00 | 82,75 | 42,25 | 237,54 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5520 | 13,10 | 59,00 | 53,00 | 10,50 | 6,06  | 58,00 | 30,84 | 248,71 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5521 | 25,10 | 72,00 | 61,00 | 19,50 | 11,26 | 75,96 | 38,33 | 354,97 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5522 | 15,10 | 66,00 | 60,00 | 10,68 | 6,16  | 64,22 | 31,54 | 359,13 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5523 | 21,10 | 69,00 | 58,00 | 19,11 | 11,03 | 66,43 | 32,82 | 233,49 | 1.266 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 5524 | 8,10  | 69,00 | 69,00 | 0,69  | 0,40  | 67,08 | 33,20 | 605,62 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5525 | 24,10 | 66,00 | 55,00 | 19,40 | 11,20 | 69,08 | 34,35 | 279,21 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5526 | 21,10 | 74,00 | 66,00 | 14,44 | 8,34  | 77,01 | 38,94 | 468,11 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5527 | 10,10 | 59,00 | 57,00 | 4,03  | 2,32  | 59,92 | 31,30 | 413,81 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5528 | 15,10 | 59,00 | 52,00 | 12,26 | 7,08  | 59,11 | 31,30 | 242,12 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5529 | 37,10 | 75,00 | 55,00 | 39,24 | 20,04 | 80,12 | 40,73 | 157,85 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5530 | 24,10 | 63,00 | 51,00 | 20,95 | 12,10 | 64,26 | 31,57 | 205,39 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5531 | 22,10 | 76,00 | 68,00 | 14,58 | 8,42  | 80,30 | 40,83 | 521,91 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5532 | 31,10 | 72,00 | 52,00 | 40,73 | 20,90 | 63,47 | 31,30 | 49,69  | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5533 | 32,10 | 68,00 | 54,00 | 25,05 | 14,46 | 77,95 | 39,48 | 309,52 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5534 | 12,10 | 67,00 | 58,00 | 15,79 | 9,12  | 56,97 | 30,25 | 130,00 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5535 | 28,10 | 64,00 | 51,00 | 22,97 | 13,26 | 69,95 | 34,85 | 242,31 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5536 | 24,10 | 67,00 | 56,00 | 19,40 | 11,20 | 69,96 | 34,86 | 286,91 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5537 | 13,10 | 65,00 | 56,00 | 15,69 | 9,06  | 57,05 | 30,29 | 138,15 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5538 | 28,10 | 66,00 | 53,00 | 22,95 | 13,25 | 71,70 | 35,86 | 256,94 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5539 | 14,10 | 60,00 | 57,00 | 6,16  | 3,56  | 63,35 | 31,30 | 470,74 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5540 | 33,10 | 76,00 | 58,00 | 35,80 | 18,06 | 78,33 | 39,70 | 176,13 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5541 | 36,10 | 66,00 | 51,00 | 30,58 | 15,30 | 80,53 | 40,97 | 330,16 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5542 | 27,10 | 71,00 | 57,00 | 24,36 | 14,07 | 72,21 | 36,16 | 215,61 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5543 | 22,10 | 74,00 | 62,00 | 20,81 | 12,01 | 70,38 | 35,10 | 235,01 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5544 | 10,10 | 58,00 | 55,00 | 5,53  | 3,19  | 57,89 | 30,78 | 338,50 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5545 | 39,10 | 73,00 | 53,00 | 39,17 | 20,00 | 81,92 | 41,77 | 186,78 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5546 | 22,10 | 73,00 | 64,00 | 16,08 | 9,28  | 75,85 | 38,26 | 416,05 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5547 | 38,10 | 68,00 | 51,00 | 34,21 | 17,15 | 81,79 | 41,70 | 283,36 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5548 | 16,10 | 56,00 | 51,00 | 9,42  | 5,44  | 60,72 | 31,30 | 356,13 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5549 | 22,10 | 75,00 | 63,00 | 20,81 | 12,01 | 71,27 | 35,62 | 242,12 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5550 | 20,10 | 62,00 | 54,00 | 14,38 | 8,30  | 64,99 | 31,99 | 328,09 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5551 | 13,10 | 55,00 | 52,00 | 6,03  | 3,48  | 59,39 | 31,30 | 390,27 | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 5552 | 19,10 | 59,00 | 50,00 | 15,78 | 9,11  | 60,73 | 31,30 | 227,19 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5553 | 29,10 | 75,00 | 61,00 | 24,54 | 14,17 | 79,20 | 40,20 | 294,74 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5554 | 36,10 | 71,00 | 52,00 | 37,46 | 19,02 | 77,06 | 38,96 | 158,97 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5555 | 15,10 | 57,00 | 53,00 | 7,80  | 4,50  | 61,45 | 31,30 | 401,85 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5556 | 31,10 | 72,00 | 59,00 | 23,39 | 13,51 | 81,69 | 41,63 | 386,24 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5557 | 15,10 | 64,00 | 60,00 | 7,72  | 4,46  | 66,32 | 32,76 | 471,05 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5558 | 35,10 | 75,00 | 57,00 | 35,70 | 18,00 | 81,04 | 41,26 | 213,88 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5559 | 27,10 | 71,00 | 59,00 | 21,28 | 12,29 | 76,39 | 38,57 | 334,39 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5560 | 17,10 | 69,00 | 61,00 | 13,99 | 8,08  | 66,05 | 32,60 | 311,73 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5561 | 8,10  | 60,00 | 55,00 | 8,67  | 5,00  | 52,67 | 27,77 | 191,79 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5562 | 26,10 | 68,00 | 56,00 | 21,16 | 12,22 | 72,14 | 36,12 | 283,72 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5563 | 5,10  | 69,00 | 63,00 | 10,85 | 6,26  | 52,80 | 27,85 | 137,25 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5564 | 32,10 | 71,00 | 52,00 | 38,02 | 19,34 | 68,87 | 34,23 | 88,92  | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5565 | 7,10  | 51,00 | 51,00 | 0,70  | 0,40  | 52,43 | 27,64 | 371,04 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5566 | 10,10 | 56,00 | 56,00 | 1,23  | 0,71  | 60,36 | 31,30 | 517,07 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5567 | 28,10 | 74,00 | 60,00 | 24,44 | 14,11 | 76,62 | 38,71 | 261,18 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5568 | 27,10 | 70,00 | 56,00 | 24,36 | 14,07 | 71,33 | 35,65 | 208,69 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5569 | 17,10 | 73,00 | 68,00 | 9,41  | 5,44  | 75,40 | 38,00 | 557,11 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5570 | 37,10 | 75,00 | 57,00 | 35,72 | 18,02 | 84,41 | 43,21 | 262,10 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5571 | 7,10  | 56,00 | 54,00 | 3,65  | 2,11  | 53,38 | 28,18 | 299,52 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5572 | 7,10  | 61,00 | 55,00 | 10,58 | 6,11  | 49,47 | 25,93 | 129,09 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5573 | 25,10 | 75,00 | 65,00 | 17,99 | 10,39 | 80,45 | 40,92 | 454,44 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5574 | 23,10 | 71,00 | 61,00 | 17,73 | 10,24 | 73,80 | 37,08 | 357,53 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5575 | 15,10 | 66,00 | 62,00 | 7,70  | 4,44  | 68,06 | 33,76 | 491,33 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5576 | 28,10 | 65,00 | 52,00 | 22,96 | 13,25 | 70,82 | 35,36 | 249,54 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5577 | 27,10 | 76,00 | 57,00 | 40,00 | 20,48 | 62,47 | 31,30 | 42,80  | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5578 | 11,10 | 54,00 | 52,00 | 4,25  | 2,45  | 57,52 | 30,56 | 387,41 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5579 | 12,10 | 54,00 | 51,00 | 5,86  | 3,38  | 57,34 | 30,46 | 352,02 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5580 | 14,10 | 59,00 | 56,00 | 6,17  | 3,56  | 62,77 | 31,30 | 460,05 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5581 | 14,10 | 61,00 | 58,00 | 6,15  | 3,55  | 63,98 | 31,40 | 480,93 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5582 | 13,10 | 60,00 | 53,00 | 12,14 | 7,01  | 56,95 | 30,24 | 202,73 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5583 | 18,10 | 62,00 | 50,00 | 20,92 | 12,08 | 56,50 | 29,98 | 84,79  | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5584 | 14,10 | 68,00 | 65,00 | 6,06  | 3,50  | 70,05 | 34,91 | 556,30 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5585 | 25,10 | 67,00 | 54,00 | 22,62 | 13,06 | 67,32 | 33,33 | 199,75 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5586 | 19,10 | 74,00 | 64,00 | 17,36 | 10,02 | 69,55 | 34,62 | 279,88 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5587 | 33,10 | 69,00 | 50,00 | 37,82 | 19,22 | 69,23 | 34,44 | 95,65  | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5588 | 19,10 | 63,00 | 50,00 | 22,75 | 13,13 | 56,79 | 30,14 | 67,47  | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5589 | 12,10 | 57,00 | 50,00 | 12,12 | 7,00  | 52,67 | 27,77 | 159,04 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5590 | 19,10 | 76,00 | 66,00 | 17,36 | 10,02 | 71,33 | 35,65 | 295,51 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5591 | 7,10  | 61,00 | 56,00 | 8,70  | 5,02  | 51,81 | 27,27 | 176,56 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5592 | 26,10 | 63,00 | 51,00 | 21,19 | 12,24 | 67,77 | 33,59 | 246,11 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5593 | 10,10 | 54,00 | 53,00 | 2,64  | 1,53  | 57,68 | 30,66 | 424,17 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5594 | 30,10 | 72,00 | 54,00 | 36,31 | 18,36 | 68,46 | 33,99 | 98,25  | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5595 | 12,10 | 71,00 | 61,00 | 17,78 | 10,26 | 58,03 | 30,86 | 108,02 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5596 | 13,10 | 69,00 | 67,00 | 4,44  | 2,56  | 71,15 | 35,55 | 612,44 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5597 | 32,10 | 71,00 | 56,00 | 26,47 | 15,28 | 78,66 | 39,89 | 274,53 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5598 | 15,10 | 65,00 | 61,00 | 7,71  | 4,45  | 67,19 | 33,26 | 481,19 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5599 | 13,10 | 54,00 | 50,00 | 7,48  | 4,32  | 57,15 | 30,35 | 318,09 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5600 | 26,10 | 74,00 | 55,00 | 41,00 | 21,06 | 60,77 | 31,30 | 26,94  | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5601 | 20,10 | 70,00 | 62,00 | 14,32 | 8,27  | 71,95 | 36,01 | 398,63 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5602 | 29,10 | 74,00 | 56,00 | 36,56 | 18,50 | 68,03 | 33,74 | 91,21  | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5603 | 21,10 | 60,00 | 50,00 | 17,54 | 10,13 | 62,04 | 31,30 | 225,70 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5604 | 14,10 | 65,00 | 60,00 | 9,03  | 5,21  | 63,74 | 31,30 | 387,45 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5605 | 5,10  | 54,00 | 53,00 | 1,90  | 1,10  | 50,38 | 26,45 | 288,09 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5606 | 31,10 | 69,00 | 54,00 | 26,34 | 15,21 | 75,26 | 37,92 | 234,98 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5607 | 12,10 | 70,00 | 69,00 | 2,82  | 1,63  | 72,24 | 36,18 | 671,54 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5608 | 33,10 | 74,00 | 55,00 | 37,77 | 19,20 | 73,94 | 37,16 | 119,19 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5609 | 33,10 | 67,00 | 51,00 | 32,23 | 16,01 | 74,82 | 37,67 | 212,99 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5610 | 19,10 | 65,00 | 56,00 | 15,76 | 9,10  | 63,84 | 31,33 | 271,05 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5611 | 5,10  | 64,00 | 59,00 | 8,87  | 5,12  | 50,82 | 26,71 | 153,19 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5612 | 36,10 | 73,00 | 57,00 | 32,42 | 16,12 | 84,85 | 43,46 | 336,85 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5613 | 19,10 | 75,00 | 65,00 | 17,36 | 10,02 | 70,44 | 35,14 | 287,61 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5614 | 20,10 | 67,00 | 57,00 | 17,43 | 10,06 | 65,15 | 32,08 | 252,35 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5615 | 13,10 | 62,00 | 54,00 | 13,87 | 8,01  | 56,64 | 30,06 | 166,46 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5616 | 19,10 | 58,00 | 51,00 | 12,80 | 7,39  | 62,55 | 31,30 | 329,86 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5617 | 37,10 | 74,00 | 57,00 | 34,09 | 17,08 | 85,45 | 43,81 | 312,02 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5618 | 19,10 | 71,00 | 64,00 | 12,68 | 7,32  | 73,12 | 36,69 | 448,68 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5619 | 9,10  | 59,00 | 58,00 | 2,40  | 1,39  | 60,06 | 31,30 | 452,12 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5620 | 18,10 | 71,00 | 62,00 | 15,67 | 9,05  | 67,37 | 33,36 | 291,91 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5621 | 18,10 | 64,00 | 52,00 | 20,92 | 12,08 | 58,29 | 31,01 | 95,89  | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5622 | 21,10 | 61,00 | 51,00 | 17,54 | 10,12 | 62,56 | 31,30 | 232,87 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5623 | 13,10 | 62,00 | 53,00 | 15,70 | 9,06  | 54,38 | 28,75 | 119,27 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5624 | 11,10 | 53,00 | 50,00 | 5,70  | 3,29  | 55,04 | 29,13 | 315,68 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5625 | 35,10 | 73,00 | 58,00 | 29,21 | 15,30 | 85,10 | 43,61 | 372,39 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5626 | 16,10 | 59,00 | 52,00 | 12,36 | 7,13  | 60,11 | 31,30 | 266,34 | 1.267 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 5627 | 31,10 | 65,00 | 51,00 | 24,90 | 14,38 | 73,76 | 37,06 | 260,61 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5628 | 18,10 | 72,00 | 66,00 | 11,05 | 6,38  | 74,27 | 37,35 | 501,47 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5629 | 29,10 | 69,00 | 56,00 | 23,08 | 13,32 | 75,95 | 38,32 | 305,15 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5630 | 19,10 | 59,00 | 52,00 | 12,79 | 7,38  | 63,11 | 31,30 | 338,32 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5631 | 31,10 | 76,00 | 62,00 | 24,80 | 14,32 | 83,32 | 42,58 | 358,16 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5632 | 34,10 | 70,00 | 54,00 | 32,27 | 16,03 | 79,09 | 40,13 | 258,79 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5633 | 14,10 | 67,00 | 64,00 | 6,07  | 3,51  | 69,18 | 34,41 | 545,03 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5634 | 26,10 | 76,00 | 66,00 | 18,15 | 10,48 | 82,85 | 42,31 | 496,87 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5635 | 11,10 | 62,00 | 55,00 | 12,14 | 7,01  | 55,32 | 29,30 | 172,21 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5636 | 33,10 | 69,00 | 55,00 | 25,23 | 14,57 | 80,36 | 40,87 | 344,38 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5637 | 17,10 | 70,00 | 57,00 | 23,06 | 13,31 | 58,95 | 31,30 | 68,01  | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5638 | 39,10 | 69,00 | 52,00 | 34,33 | 17,22 | 84,17 | 43,07 | 317,52 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5639 | 26,10 | 67,00 | 55,00 | 21,17 | 12,22 | 71,26 | 35,61 | 275,86 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5640 | 18,10 | 62,00 | 54,00 | 14,11 | 8,15  | 62,52 | 31,30 | 281,74 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5641 | 13,10 | 62,00 | 58,00 | 7,41  | 4,28  | 62,31 | 31,30 | 397,10 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5642 | 25,10 | 76,00 | 63,00 | 22,60 | 13,05 | 75,31 | 37,95 | 263,13 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5643 | 33,10 | 70,00 | 53,00 | 33,97 | 17,01 | 75,31 | 37,95 | 184,91 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5644 | 18,10 | 61,00 | 53,00 | 14,12 | 8,15  | 62,00 | 31,30 | 273,86 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5645 | 13,10 | 63,00 | 59,00 | 7,41  | 4,28  | 62,86 | 31,30 | 406,50 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5646 | 19,10 | 75,00 | 69,00 | 11,18 | 6,46  | 78,41 | 39,74 | 567,76 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5647 | 14,10 | 62,00 | 59,00 | 6,13  | 3,54  | 64,85 | 31,91 | 491,13 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5648 | 14,10 | 60,00 | 55,00 | 9,06  | 5,23  | 61,02 | 31,30 | 342,27 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5649 | 14,10 | 58,00 | 55,00 | 6,19  | 3,57  | 62,18 | 31,30 | 449,78 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5650 | 16,10 | 68,00 | 61,00 | 12,33 | 7,12  | 65,58 | 32,33 | 339,39 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5651 | 6,10  | 56,00 | 56,00 | 0,49  | 0,28  | 55,33 | 29,30 | 396,50 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5652 | 11,10 | 58,00 | 54,00 | 7,18  | 4,14  | 57,66 | 30,64 | 304,48 | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 5653 | 38,10 | 75,00 | 57,00 | 35,77 | 18,05 | 86,02 | 44,14 | 287,75 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5654 | 7,10  | 58,00 | 54,00 | 6,93  | 4,00  | 51,31 | 26,99 | 205,57 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5655 | 12,10 | 55,00 | 53,00 | 4,43  | 2,56  | 59,51 | 31,30 | 427,21 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5656 | 8,10  | 55,00 | 50,00 | 8,67  | 5,00  | 48,28 | 25,25 | 157,20 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5657 | 9,10  | 54,00 | 54,00 | 1,05  | 0,60  | 57,84 | 30,75 | 461,92 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5658 | 6,10  | 63,00 | 57,00 | 10,72 | 6,19  | 49,33 | 25,85 | 121,20 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5659 | 8,10  | 69,00 | 61,00 | 14,43 | 8,33  | 53,48 | 28,24 | 106,40 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5660 | 16,10 | 59,00 | 51,00 | 13,94 | 8,05  | 58,92 | 31,30 | 211,75 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5661 | 34,10 | 70,00 | 56,00 | 25,42 | 14,68 | 82,74 | 42,24 | 381,26 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5662 | 10,10 | 69,00 | 60,00 | 16,11 | 9,30  | 54,84 | 29,02 | 101,34 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5663 | 6,10  | 55,00 | 54,00 | 2,00  | 1,16  | 52,76 | 27,83 | 323,41 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5664 | 6,10  | 55,00 | 53,00 | 3,57  | 2,06  | 50,97 | 26,79 | 265,22 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5665 | 33,10 | 66,00 | 50,00 | 32,23 | 16,01 | 73,95 | 37,16 | 206,02 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5666 | 34,10 | 75,00 | 57,00 | 35,73 | 18,02 | 79,28 | 40,24 | 191,19 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5667 | 31,10 | 73,00 | 54,00 | 38,26 | 19,48 | 68,41 | 33,97 | 82,18  | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5668 | 20,10 | 63,00 | 55,00 | 14,37 | 8,30  | 65,86 | 32,49 | 336,29 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5669 | 39,10 | 69,00 | 51,00 | 35,87 | 18,10 | 82,39 | 42,04 | 260,59 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5670 | 23,10 | 61,00 | 51,00 | 17,80 | 10,28 | 65,08 | 32,04 | 275,29 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5671 | 9,10  | 74,00 | 65,00 | 16,28 | 9,40  | 57,39 | 30,49 | 110,60 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5672 | 26,10 | 64,00 | 52,00 | 21,19 | 12,23 | 68,64 | 34,10 | 253,26 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5673 | 16,10 | 73,00 | 69,00 | 7,80  | 4,50  | 75,65 | 38,15 | 602,26 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5674 | 11,10 | 62,00 | 54,00 | 13,99 | 8,08  | 53,04 | 27,99 | 124,56 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5675 | 13,10 | 68,00 | 66,00 | 4,45  | 2,57  | 70,28 | 35,05 | 600,83 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5676 | 35,10 | 71,00 | 57,00 | 25,62 | 14,79 | 85,08 | 43,59 | 419,78 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5677 | 16,10 | 63,00 | 52,00 | 19,21 | 11,09 | 56,06 | 29,72 | 95,45  | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5678 | 34,10 | 72,00 | 57,00 | 28,26 | 15,30 | 82,70 | 42,22 | 334,83 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5679 | 32,10 | 76,00 | 57,00 | 37,95 | 19,30 | 73,67 | 37,00 | 111,56 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5680 | 24,10 | 76,00 | 67,00 | 16,36 | 9,45  | 81,58 | 41,57 | 509,25 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5681 | 8,10  | 59,00 | 53,00 | 10,49 | 6,05  | 49,56 | 25,98 | 136,80 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5682 | 26,10 | 66,00 | 54,00 | 21,17 | 12,23 | 70,39 | 35,11 | 268,18 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5683 | 20,10 | 69,00 | 61,00 | 14,33 | 8,27  | 71,08 | 35,51 | 389,21 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5684 | 18,10 | 72,00 | 63,00 | 15,67 | 9,05  | 68,25 | 33,87 | 299,82 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5685 | 8,10  | 63,00 | 57,00 | 10,48 | 6,05  | 53,11 | 28,02 | 162,78 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5686 | 14,10 | 64,00 | 61,00 | 6,11  | 3,53  | 66,58 | 32,91 | 512,07 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5687 | 8,10  | 51,00 | 50,00 | 2,31  | 1,34  | 52,25 | 27,53 | 336,92 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5688 | 24,10 | 73,00 | 63,00 | 17,86 | 10,31 | 77,14 | 39,01 | 404,31 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5689 | 13,10 | 64,00 | 60,00 | 7,40  | 4,27  | 63,41 | 31,30 | 416,26 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5690 | 25,10 | 71,00 | 60,00 | 19,51 | 11,26 | 75,09 | 37,83 | 345,91 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5691 | 12,10 | 69,00 | 68,00 | 2,83  | 1,63  | 71,38 | 35,68 | 658,88 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5692 | 34,10 | 72,00 | 53,00 | 37,63 | 19,12 | 74,14 | 37,27 | 126,70 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5693 | 14,10 | 63,00 | 60,00 | 6,12  | 3,53  | 65,71 | 32,41 | 501,60 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5694 | 19,10 | 60,00 | 53,00 | 12,78 | 7,38  | 63,66 | 31,30 | 346,73 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5695 | 9,10  | 59,00 | 54,00 | 8,66  | 5,00  | 53,48 | 28,24 | 207,18 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5696 | 13,10 | 61,00 | 57,00 | 7,42  | 4,28  | 61,75 | 31,30 | 387,57 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5697 | 14,10 | 68,00 | 57,00 | 19,50 | 11,26 | 56,63 | 30,05 | 85,74  | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5698 | 36,10 | 73,00 | 56,00 | 34,02 | 17,04 | 82,99 | 42,39 | 277,13 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5699 | 25,10 | 70,00 | 52,00 | 38,96 | 19,88 | 59,83 | 31,30 | 27,77  | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5700 | 28,10 | 64,00 | 50,00 | 24,48 | 14,13 | 67,81 | 33,62 | 190,51 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5701 | 26,10 | 73,00 | 62,00 | 19,64 | 11,34 | 78,43 | 39,75 | 392,25 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5702 | 14,10 | 60,00 | 51,00 | 15,63 | 9,02  | 54,43 | 28,79 | 126,75 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5703 | 15,10 | 67,00 | 61,00 | 10,67 | 6,16  | 65,09 | 32,05 | 367,68 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5704 | 31,10 | 70,00 | 52,00 | 36,11 | 18,24 | 68,81 | 34,19 | 105,26 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5705 | 19,10 | 57,00 | 50,00 | 12,81 | 7,40  | 61,99 | 31,30 | 321,01 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5706 | 25,10 | 69,00 | 51,00 | 39,09 | 19,96 | 59,45 | 31,30 | 24,63  | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5707 | 14,10 | 65,00 | 62,00 | 6,09  | 3,52  | 67,45 | 33,41 | 522,74 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5708 | 28,10 | 76,00 | 58,00 | 36,84 | 18,66 | 67,50 | 33,44 | 84,16  | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5709 | 22,10 | 72,00 | 63,00 | 16,09 | 9,29  | 74,98 | 37,76 | 406,22 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5710 | 12,10 | 59,00 | 53,00 | 10,44 | 6,03  | 56,41 | 29,93 | 224,48 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5711 | 18,10 | 63,00 | 55,00 | 14,11 | 8,15  | 63,05 | 31,30 | 289,44 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5712 | 9,10  | 57,00 | 54,00 | 5,41  | 3,13  | 55,52 | 29,41 | 301,95 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5713 | 14,10 | 66,00 | 63,00 | 6,08  | 3,51  | 68,31 | 33,91 | 533,49 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5714 | 17,10 | 70,00 | 62,00 | 13,99 | 8,08  | 66,93 | 33,11 | 319,61 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5715 | 18,10 | 76,00 | 67,00 | 15,66 | 9,04  | 71,78 | 35,91 | 332,58 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5716 | 26,10 | 65,00 | 53,00 | 21,18 | 12,23 | 69,52 | 34,60 | 260,56 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5717 | 8,10  | 59,00 | 59,00 | 0,79  | 0,45  | 60,19 | 31,30 | 491,61 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5718 | 31,10 | 68,00 | 53,00 | 26,35 | 15,21 | 74,39 | 37,42 | 227,48 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5719 | 28,10 | 72,00 | 60,00 | 21,43 | 12,37 | 78,85 | 40,00 | 370,53 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5720 | 8,10  | 67,00 | 60,00 | 12,39 | 7,15  | 54,29 | 28,70 | 140,65 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5721 | 26,10 | 63,00 | 50,00 | 22,72 | 13,11 | 65,59 | 32,34 | 194,92 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5722 | 11,10 | 69,00 | 60,00 | 15,92 | 9,19  | 56,85 | 30,17 | 121,67 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5723 | 6,10  | 56,00 | 53,00 | 5,21  | 3,01  | 49,92 | 26,19 | 219,30 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5724 | 14,10 | 63,00 | 54,00 | 15,63 | 9,02  | 57,08 | 30,31 | 146,07 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5725 | 21,10 | 70,00 | 59,00 | 19,11 | 11,03 | 67,33 | 33,34 | 240,19 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5726 | 18,10 | 60,00 | 52,00 | 14,12 | 8,15  | 61,46 | 31,30 | 266,04 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5727 | 21,10 | 73,00 | 65,00 | 14,45 | 8,34  | 76,15 | 38,43 | 457,48 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5728 | 31,10 | 64,00 | 50,00 | 24,91 | 14,38 | 72,89 | 36,55 | 252,92 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5729 | 21,10 | 62,00 | 52,00 | 17,53 | 10,12 | 63,07 | 31,30 | 239,77 | 1.268 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 5730 | 20,10 | 74,00 | 67,00 | 12,81 | 7,40  | 77,29 | 39,09 | 511,45 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5731 | 35,10 | 71,00 | 52,00 | 37,53 | 19,06 | 75,19 | 37,88 | 139,61 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5732 | 38,10 | 70,00 | 51,00 | 37,44 | 19,00 | 79,69 | 40,48 | 193,65 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5733 | 13,10 | 67,00 | 65,00 | 4,46  | 2,58  | 69,42 | 34,55 | 589,16 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5734 | 7,10  | 56,00 | 51,00 | 8,70  | 5,03  | 47,39 | 24,73 | 143,54 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5735 | 38,10 | 68,00 | 52,00 | 32,70 | 16,28 | 83,53 | 42,70 | 341,68 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5736 | 28,10 | 73,00 | 59,00 | 24,44 | 14,11 | 75,75 | 38,20 | 253,32 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5737 | 21,10 | 76,00 | 69,00 | 12,96 | 7,48  | 80,55 | 40,98 | 567,24 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5738 | 14,10 | 70,00 | 59,00 | 19,48 | 11,25 | 58,47 | 31,11 | 97,01  | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5739 | 27,10 | 74,00 | 63,00 | 19,79 | 11,43 | 80,86 | 41,16 | 431,55 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5740 | 23,10 | 68,00 | 56,00 | 20,86 | 12,04 | 66,88 | 33,08 | 216,40 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5741 | 23,10 | 70,00 | 60,00 | 17,74 | 10,24 | 72,93 | 36,57 | 348,32 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5742 | 22,10 | 65,00 | 54,00 | 19,19 | 11,08 | 64,71 | 31,82 | 228,39 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5743 | 18,10 | 75,00 | 66,00 | 15,67 | 9,04  | 70,90 | 35,40 | 324,13 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5744 | 5,10  | 56,00 | 53,00 | 5,20  | 3,00  | 48,25 | 25,23 | 196,70 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5745 | 25,10 | 75,00 | 62,00 | 22,60 | 13,05 | 74,43 | 37,44 | 255,44 | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 5746 | 30,10 | 75,00 | 61,00 | 24,67 | 14,24 | 80,85 | 41,15 | 321,07 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5747 | 9,10  | 65,00 | 58,00 | 12,27 | 7,09  | 54,38 | 28,76 | 149,04 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5748 | 18,10 | 73,00 | 64,00 | 15,67 | 9,05  | 69,14 | 34,38 | 307,65 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5749 | 33,10 | 71,00 | 56,00 | 27,31 | 15,30 | 80,27 | 40,82 | 299,33 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5750 | 30,10 | 74,00 | 62,00 | 21,76 | 12,56 | 83,66 | 42,78 | 448,81 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5751 | 17,10 | 72,00 | 67,00 | 9,42  | 5,44  | 74,54 | 37,50 | 545,30 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5752 | 16,10 | 67,00 | 55,00 | 21,19 | 12,24 | 57,07 | 30,30 | 75,43  | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5753 | 7,10  | 56,00 | 55,00 | 2,12  | 1,23  | 55,12 | 29,18 | 360,52 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5754 | 14,10 | 66,00 | 61,00 | 9,03  | 5,21  | 64,58 | 31,75 | 396,37 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5755 | 29,10 | 74,00 | 55,00 | 38,98 | 19,90 | 63,77 | 31,30 | 59,58  | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5756 | 38,10 | 68,00 | 50,00 | 35,78 | 18,05 | 79,94 | 40,63 | 229,30 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5757 | 39,10 | 70,00 | 51,00 | 37,47 | 19,03 | 81,36 | 41,44 | 215,51 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5758 | 20,10 | 64,00 | 56,00 | 14,37 | 8,29  | 66,73 | 32,99 | 344,60 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5759 | 15,10 | 59,00 | 53,00 | 10,71 | 6,18  | 60,29 | 31,30 | 298,90 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5760 | 23,10 | 74,00 | 65,00 | 16,22 | 9,37  | 78,30 | 39,68 | 456,02 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5761 | 31,10 | 75,00 | 63,00 | 21,94 | 12,67 | 86,02 | 44,14 | 491,05 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5762 | 18,10 | 71,00 | 65,00 | 11,06 | 6,38  | 73,41 | 36,85 | 490,63 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5763 | 19,10 | 70,00 | 63,00 | 12,69 | 7,33  | 72,26 | 36,19 | 438,64 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5764 | 13,10 | 60,00 | 58,00 | 4,56  | 2,63  | 63,50 | 31,30 | 510,85 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5765 | 29,10 | 73,00 | 61,00 | 21,59 | 12,46 | 81,27 | 41,40 | 408,81 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5766 | 12,10 | 64,00 | 55,00 | 15,80 | 9,12  | 54,27 | 28,69 | 111,58 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5767 | 5,10  | 54,00 | 52,00 | 3,51  | 2,02  | 48,52 | 25,38 | 233,04 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5768 | 10,10 | 67,00 | 59,00 | 14,09 | 8,14  | 55,63 | 29,47 | 135,33 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5769 | 7,10  | 66,00 | 59,00 | 12,56 | 7,25  | 51,42 | 27,05 | 113,90 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5770 | 35,10 | 72,00 | 55,00 | 33,97 | 17,01 | 80,49 | 40,95 | 244,23 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5771 | 12,10 | 60,00 | 52,00 | 13,91 | 8,03  | 53,11 | 28,02 | 132,17 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5772 | 37,10 | 70,00 | 51,00 | 37,43 | 19,00 | 77,96 | 39,48 | 172,72 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5773 | 12,10 | 68,00 | 67,00 | 2,84  | 1,64  | 70,51 | 35,18 | 646,36 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5774 | 32,10 | 67,00 | 53,00 | 25,06 | 14,47 | 77,08 | 38,98 | 300,74 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5775 | 11,10 | 55,00 | 54,00 | 2,83  | 1,64  | 59,62 | 31,30 | 465,42 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5776 | 33,10 | 69,00 | 52,00 | 33,97 | 17,01 | 74,43 | 37,44 | 178,34 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5777 | 22,10 | 75,00 | 67,00 | 14,59 | 8,42  | 79,43 | 40,33 | 510,52 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5778 | 31,10 | 65,00 | 50,00 | 26,37 | 15,22 | 71,76 | 35,90 | 206,33 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5779 | 31,10 | 67,00 | 52,00 | 26,36 | 15,22 | 73,51 | 36,91 | 220,26 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5780 | 15,10 | 56,00 | 52,00 | 7,82  | 4,51  | 60,86 | 31,30 | 391,74 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5781 | 18,10 | 74,00 | 65,00 | 15,67 | 9,05  | 70,02 | 34,89 | 315,70 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5782 | 33,10 | 73,00 | 54,00 | 37,78 | 19,20 | 73,00 | 36,62 | 114,09 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5783 | 14,10 | 57,00 | 54,00 | 6,20  | 3,58  | 61,59 | 31,30 | 439,35 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5784 | 20,10 | 68,00 | 60,00 | 14,34 | 8,28  | 70,21 | 35,01 | 379,74 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5785 | 25,10 | 68,00 | 55,00 | 22,61 | 13,06 | 68,21 | 33,85 | 206,06 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5786 | 33,10 | 70,00 | 51,00 | 37,81 | 19,22 | 70,18 | 34,99 | 100,00 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5787 | 7,10  | 56,00 | 53,00 | 5,25  | 3,03  | 51,54 | 27,12 | 242,90 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5788 | 19,10 | 70,00 | 55,00 | 34,10 | 17,09 | 57,32 | 30,45 | 29,57  | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5789 | 11,10 | 65,00 | 57,00 | 13,98 | 8,07  | 55,71 | 29,52 | 143,60 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5790 | 29,10 | 76,00 | 65,00 | 20,13 | 11,62 | 85,63 | 43,91 | 515,96 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5791 | 13,10 | 59,00 | 57,00 | 4,57  | 2,64  | 62,92 | 31,30 | 499,84 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5792 | 11,10 | 69,00 | 69,00 | 1,23  | 0,71  | 71,59 | 35,80 | 706,64 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5793 | 34,10 | 71,00 | 54,00 | 33,95 | 17,00 | 77,94 | 39,47 | 213,42 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5794 | 16,10 | 69,00 | 62,00 | 12,32 | 7,12  | 66,46 | 32,84 | 347,68 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5795 | 28,10 | 75,00 | 64,00 | 19,95 | 11,52 | 83,26 | 42,54 | 472,69 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5796 | 10,10 | 64,00 | 56,00 | 14,10 | 8,14  | 52,93 | 27,92 | 116,75 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5797 | 13,10 | 66,00 | 56,00 | 17,64 | 10,18 | 55,47 | 29,38 | 98,62  | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5798 | 36,10 | 76,00 | 56,00 | 39,33 | 20,09 | 79,12 | 40,15 | 143,77 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5799 | 14,10 | 59,00 | 52,00 | 12,19 | 7,04  | 57,71 | 30,67 | 218,15 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5800 | 32,10 | 76,00 | 58,00 | 35,91 | 18,13 | 76,43 | 38,60 | 155,10 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5801 | 31,10 | 66,00 | 51,00 | 26,36 | 15,22 | 72,63 | 36,40 | 213,21 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5802 | 27,10 | 70,00 | 58,00 | 21,29 | 12,29 | 75,52 | 38,07 | 325,28 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5803 | 6,10  | 62,00 | 57,00 | 8,77  | 5,06  | 50,89 | 26,75 | 161,48 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5804 | 13,10 | 65,00 | 61,00 | 7,39  | 4,27  | 64,04 | 31,44 | 425,59 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5805 | 13,10 | 61,00 | 59,00 | 4,54  | 2,62  | 64,22 | 31,54 | 521,57 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5806 | 32,10 | 72,00 | 53,00 | 38,00 | 19,33 | 69,84 | 34,79 | 93,08  | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5807 | 17,10 | 76,00 | 68,00 | 13,98 | 8,07  | 72,20 | 36,16 | 371,04 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5808 | 38,10 | 69,00 | 54,00 | 31,24 | 15,44 | 86,04 | 44,15 | 415,12 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5809 | 13,10 | 62,00 | 60,00 | 4,53  | 2,62  | 65,09 | 32,04 | 532,34 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5810 | 10,10 | 56,00 | 50,00 | 10,39 | 6,00  | 50,48 | 26,51 | 158,09 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5811 | 29,10 | 74,00 | 60,00 | 24,55 | 14,17 | 78,32 | 39,69 | 286,03 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5812 | 30,10 | 70,00 | 57,00 | 23,23 | 13,41 | 78,40 | 39,74 | 339,53 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5813 | 5,10  | 54,00 | 54,00 | 0,36  | 0,21  | 52,13 | 27,46 | 347,54 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5814 | 20,10 | 67,00 | 59,00 | 14,34 | 8,28  | 69,34 | 34,50 | 370,72 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5815 | 13,10 | 60,00 | 56,00 | 7,43  | 4,29  | 61,19 | 31,30 | 377,91 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5816 | 16,10 | 76,00 | 69,00 | 12,31 | 7,10  | 72,59 | 36,38 | 410,83 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5817 | 19,10 | 61,00 | 54,00 | 12,77 | 7,37  | 64,44 | 31,67 | 355,16 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5818 | 32,10 | 70,00 | 55,00 | 26,48 | 15,29 | 77,79 | 39,38 | 266,08 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5819 | 37,10 | 66,00 | 50,00 | 32,57 | 16,21 | 80,31 | 40,84 | 297,49 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5820 | 35,10 | 71,00 | 55,00 | 32,34 | 16,07 | 81,56 | 41,56 | 291,96 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5821 | 8,10  | 52,00 | 52,00 | 0,87  | 0,50  | 54,71 | 28,95 | 409,72 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5822 | 33,10 | 75,00 | 57,00 | 35,80 | 18,06 | 77,44 | 39,18 | 169,61 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5823 | 11,10 | 58,00 | 51,00 | 12,14 | 7,01  | 51,81 | 27,27 | 145,10 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5824 | 17,10 | 71,00 | 63,00 | 13,99 | 8,08  | 67,81 | 33,62 | 327,52 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5825 | 11,10 | 58,00 | 53,00 | 8,75  | 5,05  | 55,85 | 29,60 | 246,80 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5826 | 20,10 | 66,00 | 58,00 | 14,35 | 8,29  | 68,47 | 34,00 | 361,86 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5827 | 33,10 | 73,00 | 60,00 | 23,78 | 13,73 | 85,55 | 43,87 | 454,97 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5828 | 16,10 | 72,00 | 68,00 | 7,81  | 4,51  | 74,78 | 37,65 | 590,17 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5829 | 38,10 | 76,00 | 57,00 | 37,44 | 19,00 | 84,93 | 43,51 | 239,01 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5830 | 5,10  | 74,00 | 67,00 | 12,92 | 7,46  | 54,67 | 28,92 | 120,68 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5831 | 12,10 | 62,00 | 59,00 | 5,78  | 3,34  | 62,48 | 31,30 | 435,08 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5832 | 8,10  | 57,00 | 56,00 | 2,26  | 1,31  | 57,44 | 30,52 | 399,78 | 1.269 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 5833 | 21,10 | 71,00 | 60,00 | 19,11 | 11,03 | 68,22 | 33,85 | 247,25 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5834 | 7,10  | 57,00 | 57,00 | 0,64  | 0,37  | 57,63 | 30,63 | 437,17 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5835 | 18,10 | 64,00 | 56,00 | 14,10 | 8,14  | 63,56 | 31,30 | 297,06 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5836 | 20,10 | 65,00 | 57,00 | 14,36 | 8,29  | 67,60 | 33,50 | 352,92 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5837 | 32,10 | 76,00 | 62,00 | 24,96 | 14,41 | 84,89 | 43,49 | 386,59 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5838 | 13,10 | 63,00 | 61,00 | 4,52  | 2,61  | 65,95 | 32,54 | 543,35 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5839 | 15,10 | 68,00 | 62,00 | 10,67 | 6,16  | 65,97 | 32,55 | 376,36 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5840 | 23,10 | 62,00 | 52,00 | 17,79 | 10,27 | 65,95 | 32,54 | 282,70 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5841 | 20,10 | 68,00 | 58,00 | 17,43 | 10,06 | 66,04 | 32,59 | 259,25 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5842 | 12,10 | 58,00 | 53,00 | 8,83  | 5,10  | 57,41 | 30,50 | 271,63 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5843 | 17,10 | 59,00 | 50,00 | 15,63 | 9,02  | 58,68 | 31,23 | 182,79 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5844 | 25,10 | 74,00 | 64,00 | 18,00 | 10,39 | 79,58 | 40,42 | 443,72 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5845 | 12,10 | 63,00 | 60,00 | 5,78  | 3,33  | 63,04 | 31,30 | 444,93 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5846 | 12,10 | 67,00 | 66,00 | 2,86  | 1,65  | 69,64 | 34,68 | 633,98 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 5847 | 13,10 | 66,00 | 64,00 | 4,48  | 2,58  | 68,55 | 34,05 | 576,90 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5848 | 13,10 | 64,00 | 62,00 | 4,50  | 2,60  | 66,82 | 33,04 | 554,45 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5849 | 17,10 | 72,00 | 64,00 | 13,99 | 8,08  | 68,69 | 34,13 | 336,06 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5850 | 13,10 | 65,00 | 63,00 | 4,49  | 2,59  | 67,69 | 33,54 | 565,64 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5851 | 13,10 | 58,00 | 56,00 | 4,59  | 2,65  | 62,33 | 31,30 | 489,11 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5852 | 21,10 | 76,00 | 65,00 | 19,11 | 11,03 | 72,66 | 36,42 | 284,70 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5853 | 29,10 | 68,00 | 55,00 | 23,09 | 13,33 | 75,08 | 37,82 | 296,47 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5854 | 32,10 | 75,00 | 56,00 | 37,96 | 19,31 | 72,73 | 36,46 | 106,64 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5855 | 15,10 | 64,00 | 54,00 | 17,41 | 10,05 | 57,49 | 30,55 | 126,23 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5856 | 17,10 | 75,00 | 67,00 | 13,98 | 8,07  | 71,33 | 35,65 | 362,05 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5857 | 23,10 | 69,00 | 59,00 | 17,74 | 10,24 | 72,05 | 36,07 | 339,52 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5858 | 16,10 | 60,00 | 51,00 | 15,59 | 9,00  | 57,90 | 30,78 | 168,20 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5859 | 33,10 | 68,00 | 51,00 | 33,97 | 17,01 | 73,54 | 36,93 | 172,10 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5860 | 26,10 | 76,00 | 63,00 | 22,68 | 13,09 | 77,06 | 38,96 | 288,48 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5861 | 25,10 | 74,00 | 61,00 | 22,60 | 13,05 | 73,54 | 36,93 | 247,87 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5862 | 36,10 | 65,00 | 50,00 | 30,63 | 15,30 | 79,67 | 40,47 | 320,61 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5863 | 7,10  | 69,00 | 62,00 | 12,54 | 7,24  | 54,15 | 28,62 | 132,09 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5864 | 19,10 | 66,00 | 57,00 | 15,76 | 9,10  | 64,73 | 31,84 | 278,19 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5865 | 19,10 | 69,00 | 62,00 | 12,70 | 7,33  | 71,39 | 35,68 | 428,68 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5866 | 17,10 | 63,00 | 52,00 | 19,12 | 11,04 | 57,93 | 30,80 | 114,59 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5867 | 25,10 | 70,00 | 59,00 | 19,51 | 11,27 | 74,22 | 37,32 | 336,95 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5868 | 11,10 | 58,00 | 55,00 | 5,66  | 3,27  | 59,18 | 31,30 | 366,36 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5869 | 31,10 | 71,00 | 58,00 | 23,40 | 13,51 | 80,82 | 41,13 | 376,18 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5870 | 22,10 | 71,00 | 62,00 | 16,09 | 9,29  | 74,12 | 37,26 | 396,57 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5871 | 33,10 | 72,00 | 53,00 | 37,79 | 19,21 | 72,07 | 36,08 | 109,21 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5872 | 32,10 | 72,00 | 59,00 | 23,59 | 13,62 | 83,20 | 42,51 | 414,72 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5873 | 34,10 | 69,00 | 53,00 | 32,27 | 16,03 | 78,22 | 39,63 | 250,67 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5874 | 34,10 | 71,00 | 52,00 | 37,64 | 19,12 | 73,22 | 36,74 | 121,43 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5875 | 12,10 | 61,00 | 58,00 | 5,79  | 3,34  | 61,92 | 31,30 | 425,10 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5876 | 11,10 | 68,00 | 68,00 | 1,24  | 0,72  | 70,72 | 35,30 | 693,58 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5877 | 23,10 | 76,00 | 64,00 | 20,85 | 12,04 | 73,99 | 37,19 | 273,98 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5878 | 14,10 | 59,00 | 54,00 | 9,07  | 5,24  | 60,45 | 31,30 | 332,94 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5879 | 37,10 | 67,00 | 52,00 | 31,09 | 15,35 | 82,87 | 42,32 | 366,14 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5880 | 24,10 | 74,00 | 56,00 | 39,39 | 20,13 | 60,33 | 31,30 | 28,68  | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5881 | 19,10 | 74,00 | 68,00 | 11,19 | 6,46  | 77,55 | 39,24 | 556,10 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5882 | 12,10 | 58,00 | 54,00 | 7,30  | 4,21  | 59,04 | 31,30 | 331,23 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5883 | 33,10 | 67,00 | 50,00 | 33,97 | 17,01 | 72,66 | 36,42 | 165,97 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5884 | 33,10 | 71,00 | 52,00 | 37,80 | 19,21 | 71,13 | 35,53 | 104,50 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5885 | 36,10 | 70,00 | 51,00 | 37,46 | 19,02 | 76,17 | 38,44 | 152,82 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5886 | 16,10 | 55,00 | 50,00 | 9,43  | 5,45  | 60,13 | 31,30 | 346,34 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5887 | 17,10 | 73,00 | 65,00 | 13,99 | 8,07  | 69,57 | 34,63 | 344,50 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5888 | 10,10 | 55,00 | 55,00 | 1,24  | 0,72  | 59,73 | 31,30 | 504,99 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5889 | 12,10 | 64,00 | 61,00 | 5,77  | 3,33  | 63,59 | 31,30 | 455,19 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5890 | 9,10  | 52,00 | 51,00 | 2,48  | 1,43  | 54,54 | 28,85 | 373,79 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5891 | 10,10 | 58,00 | 56,00 | 4,03  | 2,33  | 59,33 | 31,30 | 402,89 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5892 | 18,10 | 70,00 | 64,00 | 11,06 | 6,39  | 72,54 | 36,35 | 479,96 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5893 | 24,10 | 64,00 | 52,00 | 20,95 | 12,10 | 65,15 | 32,08 | 211,58 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5894 | 30,10 | 75,00 | 56,00 | 38,54 | 19,64 | 67,86 | 33,65 | 75,46  | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5895 | 36,10 | 74,00 | 56,00 | 35,69 | 18,00 | 81,88 | 41,75 | 229,68 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5896 | 14,10 | 67,00 | 62,00 | 9,02  | 5,21  | 65,45 | 32,25 | 405,46 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5897 | 7,10  | 74,00 | 66,00 | 14,60 | 8,43  | 56,03 | 29,70 | 115,65 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5898 | 9,10  | 57,00 | 55,00 | 3,89  | 2,25  | 57,24 | 30,40 | 363,45 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5899 | 17,10 | 71,00 | 66,00 | 9,43  | 5,45  | 73,67 | 37,00 | 533,92 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5900 | 21,10 | 70,00 | 54,00 | 35,72 | 18,02 | 58,70 | 31,24 | 29,24  | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5901 | 5,10  | 59,00 | 54,00 | 8,89  | 5,13  | 46,32 | 24,12 | 122,65 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5902 | 23,10 | 69,00 | 57,00 | 20,86 | 12,04 | 67,77 | 33,59 | 223,06 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5903 | 16,10 | 70,00 | 63,00 | 12,32 | 7,11  | 67,34 | 33,34 | 356,08 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5904 | 20,10 | 65,00 | 51,00 | 24,59 | 14,20 | 57,94 | 30,80 | 55,50  | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5905 | 18,10 | 59,00 | 51,00 | 14,12 | 8,16  | 60,92 | 31,30 | 258,11 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5906 | 39,10 | 76,00 | 55,00 | 40,96 | 21,03 | 82,34 | 42,01 | 158,37 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5907 | 21,10 | 63,00 | 53,00 | 17,53 | 10,12 | 63,57 | 31,30 | 246,59 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5908 | 12,10 | 66,00 | 65,00 | 2,87  | 1,66  | 68,78 | 34,18 | 622,18 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5909 | 28,10 | 72,00 | 58,00 | 24,45 | 14,12 | 74,87 | 37,69 | 245,51 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5910 | 14,10 | 66,00 | 56,00 | 17,50 | 10,10 | 57,41 | 30,50 | 118,36 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5911 | 17,10 | 74,00 | 66,00 | 13,98 | 8,07  | 70,45 | 35,14 | 353,03 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5912 | 21,10 | 75,00 | 64,00 | 19,11 | 11,03 | 71,77 | 35,91 | 276,93 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5913 | 21,10 | 72,00 | 64,00 | 14,46 | 8,35  | 75,28 | 37,93 | 447,03 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5914 | 28,10 | 65,00 | 51,00 | 24,47 | 14,13 | 68,69 | 34,13 | 196,73 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5915 | 10,10 | 76,00 | 66,00 | 18,18 | 10,50 | 58,50 | 31,13 | 96,80  | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5916 | 16,10 | 75,00 | 68,00 | 12,31 | 7,11  | 71,72 | 35,87 | 401,37 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5917 | 21,10 | 72,00 | 61,00 | 19,11 | 11,03 | 69,11 | 34,37 | 254,36 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5918 | 35,10 | 74,00 | 56,00 | 35,70 | 18,00 | 80,16 | 40,75 | 206,44 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5919 | 8,10  | 56,00 | 54,00 | 3,77  | 2,17  | 54,90 | 29,05 | 325,87 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5920 | 25,10 | 69,00 | 56,00 | 22,61 | 13,06 | 69,10 | 34,36 | 212,53 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5921 | 38,10 | 67,00 | 50,00 | 34,22 | 17,15 | 80,93 | 41,20 | 274,63 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5922 | 12,10 | 60,00 | 59,00 | 2,96  | 1,71  | 63,65 | 31,30 | 552,37 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5923 | 9,10  | 57,00 | 53,00 | 7,00  | 4,04  | 53,70 | 28,36 | 244,80 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5924 | 33,10 | 68,00 | 54,00 | 25,24 | 14,57 | 79,49 | 40,37 | 334,90 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5925 | 5,10  | 59,00 | 55,00 | 6,98  | 4,03  | 48,72 | 25,50 | 168,33 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5926 | 24,10 | 72,00 | 62,00 | 17,86 | 10,31 | 76,28 | 38,51 | 394,31 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5927 | 20,10 | 73,00 | 66,00 | 12,82 | 7,40  | 76,42 | 38,59 | 500,28 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5928 | 32,10 | 73,00 | 54,00 | 37,99 | 19,32 | 70,81 | 35,35 | 97,41  | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5929 | 30,10 | 73,00 | 55,00 | 36,30 | 18,35 | 69,43 | 34,55 | 102,60 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5930 | 26,10 | 75,00 | 65,00 | 18,16 | 10,49 | 81,99 | 41,81 | 485,45 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5931 | 8,10  | 56,00 | 53,00 | 5,32  | 3,07  | 53,12 | 28,03 | 267,31 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5932 | 15,10 | 72,00 | 69,00 | 6,20  | 3,58  | 75,02 | 37,78 | 636,68 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5933 | 19,10 | 62,00 | 55,00 | 12,76 | 7,37  | 65,31 | 32,17 | 363,76 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5934 | 32,10 | 68,00 | 50,00 | 35,95 | 18,15 | 69,09 | 34,35 | 112,21 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5935 | 13,10 | 58,00 | 53,00 | 8,94  | 5,16  | 58,88 | 31,30 | 297,33 | 1.270 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 5936 | 32,10 | 74,00 | 55,00 | 37,98 | 19,31 | 71,77 | 35,91 | 101,93 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5937 | 9,10  | 69,00 | 61,00 | 14,23 | 8,22  | 55,50 | 29,40 | 126,89 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5938 | 13,10 | 66,00 | 62,00 | 7,39  | 4,26  | 64,91 | 31,94 | 435,06 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5939 | 9,10  | 58,00 | 57,00 | 2,41  | 1,39  | 59,46 | 31,30 | 440,72 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5940 | 36,10 | 72,00 | 56,00 | 32,43 | 16,12 | 83,98 | 42,96 | 327,25 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5941 | 39,10 | 69,00 | 53,00 | 32,86 | 16,37 | 85,86 | 44,04 | 378,70 | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 5942 | 21,10 | 74,00 | 63,00 | 19,11 | 11,03 | 70,88 | 35,39 | 269,27 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5943 | 38,10 | 73,00 | 53,00 | 39,19 | 20,01 | 80,16 | 40,75 | 165,64 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5944 | 26,10 | 72,00 | 61,00 | 19,65 | 11,34 | 77,56 | 39,25 | 382,51 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5945 | 16,10 | 71,00 | 64,00 | 12,32 | 7,11  | 68,21 | 33,85 | 364,93 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5946 | 15,10 | 75,00 | 69,00 | 10,64 | 6,14  | 72,08 | 36,08 | 442,05 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5947 | 5,10  | 53,00 | 52,00 | 1,90  | 1,10  | 49,51 | 25,96 | 279,22 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5948 | 25,10 | 73,00 | 60,00 | 22,61 | 13,05 | 72,66 | 36,42 | 240,47 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5949 | 37,10 | 74,00 | 56,00 | 35,72 | 18,02 | 83,54 | 42,71 | 253,79 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5950 | 6,10  | 58,00 | 54,00 | 6,94  | 4,01  | 49,60 | 26,01 | 183,17 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5951 | 10,10 | 63,00 | 56,00 | 12,19 | 7,04  | 54,43 | 28,79 | 157,23 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5952 | 35,10 | 70,00 | 51,00 | 37,53 | 19,06 | 74,29 | 37,36 | 134,06 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5953 | 15,10 | 69,00 | 63,00 | 10,66 | 6,16  | 66,84 | 33,06 | 385,17 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5954 | 23,10 | 76,00 | 68,00 | 14,75 | 8,51  | 81,82 | 41,71 | 554,29 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5955 | 23,10 | 68,00 | 58,00 | 17,75 | 10,25 | 71,18 | 35,57 | 330,89 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5956 | 31,10 | 75,00 | 61,00 | 24,81 | 14,33 | 82,45 | 42,08 | 348,22 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5957 | 5,10  | 65,00 | 59,00 | 10,88 | 6,28  | 49,14 | 25,74 | 113,17 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5958 | 10,10 | 74,00 | 64,00 | 18,21 | 10,52 | 56,62 | 30,04 | 85,36  | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5959 | 35,10 | 72,00 | 57,00 | 29,26 | 15,30 | 84,23 | 43,11 | 362,05 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5960 | 11,10 | 67,00 | 67,00 | 1,26  | 0,73  | 69,85 | 34,80 | 680,66 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5961 | 24,10 | 75,00 | 66,00 | 16,37 | 9,45  | 80,71 | 41,07 | 497,81 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5962 | 12,10 | 61,00 | 60,00 | 2,95  | 1,70  | 64,44 | 31,67 | 563,64 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5963 | 29,10 | 73,00 | 53,00 | 41,89 | 21,57 | 61,81 | 31,30 | 32,00  | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5964 | 34,10 | 71,00 | 56,00 | 28,31 | 15,30 | 81,84 | 41,72 | 325,37 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5965 | 10,10 | 60,00 | 54,00 | 10,39 | 6,00  | 53,98 | 28,53 | 185,93 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5966 | 10,10 | 58,00 | 53,00 | 8,69  | 5,02  | 54,25 | 28,68 | 222,70 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5967 | 21,10 | 73,00 | 62,00 | 19,11 | 11,03 | 70,00 | 34,88 | 261,63 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5968 | 18,10 | 61,00 | 50,00 | 19,07 | 11,01 | 57,96 | 30,82 | 121,95 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5969 | 7,10  | 50,00 | 50,00 | 0,71  | 0,41  | 51,57 | 27,14 | 360,67 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5970 | 34,10 | 70,00 | 51,00 | 37,64 | 19,12 | 72,30 | 36,21 | 116,39 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5971 | 23,10 | 63,00 | 53,00 | 17,78 | 10,27 | 66,82 | 33,05 | 290,15 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5972 | 12,10 | 59,00 | 58,00 | 2,98  | 1,72  | 63,06 | 31,30 | 540,60 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5973 | 8,10  | 57,00 | 53,00 | 6,95  | 4,01  | 52,09 | 27,44 | 220,97 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5974 | 7,10  | 55,00 | 53,00 | 3,66  | 2,11  | 52,52 | 27,69 | 290,34 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5975 | 22,10 | 59,00 | 50,00 | 16,19 | 9,35  | 63,73 | 31,30 | 293,32 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5976 | 31,10 | 74,00 | 55,00 | 38,24 | 19,46 | 69,42 | 34,55 | 86,13  | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5977 | 34,10 | 74,00 | 56,00 | 35,73 | 18,02 | 78,39 | 39,73 | 184,34 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5978 | 17,10 | 62,00 | 55,00 | 12,46 | 7,20  | 62,73 | 31,30 | 315,41 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5979 | 12,10 | 63,00 | 55,00 | 13,91 | 8,03  | 55,76 | 29,55 | 151,66 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5980 | 17,10 | 61,00 | 54,00 | 12,47 | 7,20  | 62,20 | 31,30 | 306,96 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5981 | 13,10 | 57,00 | 55,00 | 4,61  | 2,66  | 61,73 | 31,30 | 478,21 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5982 | 37,10 | 73,00 | 56,00 | 34,09 | 17,08 | 84,58 | 43,31 | 302,79 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5983 | 23,10 | 75,00 | 63,00 | 20,85 | 12,04 | 73,10 | 36,67 | 266,24 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5984 | 33,10 | 70,00 | 55,00 | 27,36 | 15,30 | 79,40 | 40,31 | 290,62 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5985 | 12,10 | 62,00 | 61,00 | 2,93  | 1,69  | 65,31 | 32,17 | 575,06 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5986 | 19,10 | 68,00 | 61,00 | 12,71 | 7,34  | 70,52 | 35,18 | 418,73 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5987 | 12,10 | 60,00 | 57,00 | 5,80  | 3,35  | 61,35 | 31,30 | 414,99 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5988 | 10,10 | 52,00 | 50,00 | 4,09  | 2,36  | 54,36 | 28,75 | 339,23 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5989 | 16,10 | 72,00 | 65,00 | 12,32 | 7,11  | 69,09 | 34,36 | 373,75 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5990 | 28,10 | 71,00 | 59,00 | 21,44 | 12,38 | 77,98 | 39,50 | 360,94 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5991 | 25,10 | 70,00 | 57,00 | 22,61 | 13,05 | 69,99 | 34,88 | 219,32 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5992 | 9,10  | 57,00 | 51,00 | 10,42 | 6,02  | 49,60 | 26,01 | 144,29 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5993 | 21,10 | 75,00 | 68,00 | 12,97 | 7,49  | 79,69 | 40,48 | 555,18 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5994 | 18,10 | 59,00 | 53,00 | 11,18 | 6,45  | 63,29 | 31,30 | 373,84 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5995 | 16,10 | 65,00 | 54,00 | 19,21 | 11,09 | 57,85 | 30,75 | 107,00 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5996 | 29,10 | 75,00 | 57,00 | 36,54 | 18,49 | 69,03 | 34,32 | 95,37  | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5997 | 18,10 | 58,00 | 52,00 | 11,19 | 6,46  | 62,72 | 31,30 | 364,87 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5998 | 14,10 | 56,00 | 53,00 | 6,22  | 3,59  | 60,99 | 31,30 | 428,76 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 5999 | 16,10 | 74,00 | 67,00 | 12,31 | 7,11  | 70,84 | 35,37 | 391,77 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6000 | 27,10 | 69,00 | 57,00 | 21,30 | 12,30 | 74,65 | 37,57 | 316,56 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6001 | 10,10 | 57,00 | 53,00 | 7,08  | 4,09  | 55,26 | 29,26 | 269,44 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6002 | 12,10 | 65,00 | 64,00 | 2,89  | 1,67  | 67,91 | 33,67 | 609,85 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6003 | 6,10  | 57,00 | 52,00 | 8,78  | 5,07  | 46,44 | 24,19 | 130,18 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6004 | 31,10 | 71,00 | 53,00 | 36,10 | 18,24 | 69,76 | 34,74 | 109,82 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6005 | 10,10 | 57,00 | 54,00 | 5,53  | 3,19  | 57,03 | 30,28 | 328,51 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6006 | 16,10 | 71,00 | 67,00 | 7,82  | 4,51  | 73,92 | 37,15 | 578,52 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6007 | 16,10 | 73,00 | 66,00 | 12,31 | 7,11  | 69,97 | 34,86 | 382,73 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6008 | 32,10 | 66,00 | 52,00 | 25,07 | 14,48 | 76,22 | 38,47 | 292,14 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6009 | 34,10 | 69,00 | 50,00 | 37,65 | 19,13 | 71,38 | 35,68 | 111,51 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6010 | 18,10 | 69,00 | 63,00 | 11,07 | 6,39  | 71,67 | 35,85 | 469,45 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6011 | 11,10 | 62,00 | 60,00 | 4,16  | 2,40  | 62,65 | 31,30 | 474,45 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6012 | 18,10 | 74,00 | 69,00 | 9,58  | 5,53  | 77,79 | 39,38 | 601,89 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6013 | 12,10 | 64,00 | 63,00 | 2,90  | 1,68  | 67,04 | 33,17 | 598,14 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6014 | 16,10 | 62,00 | 52,00 | 17,35 | 10,01 | 57,52 | 30,56 | 133,87 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6015 | 17,10 | 58,00 | 50,00 | 14,02 | 8,09  | 59,37 | 31,30 | 226,92 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6016 | 12,10 | 63,00 | 62,00 | 2,92  | 1,68  | 66,18 | 32,67 | 586,51 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6017 | 34,10 | 70,00 | 53,00 | 33,95 | 17,00 | 77,06 | 38,96 | 206,27 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6018 | 14,10 | 68,00 | 63,00 | 9,02  | 5,21  | 66,32 | 32,76 | 414,67 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6019 | 12,10 | 65,00 | 62,00 | 5,76  | 3,33  | 64,34 | 31,61 | 464,92 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6020 | 32,10 | 69,00 | 54,00 | 26,49 | 15,29 | 76,92 | 38,88 | 257,99 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6021 | 6,10  | 55,00 | 55,00 | 0,50  | 0,29  | 54,46 | 28,80 | 385,79 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6022 | 30,10 | 74,00 | 60,00 | 24,67 | 14,25 | 79,97 | 40,65 | 312,02 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6023 | 14,10 | 54,00 | 50,00 | 7,65  | 4,42  | 58,59 | 31,18 | 344,31 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6024 | 8,10  | 58,00 | 58,00 | 0,80  | 0,46  | 59,59 | 31,30 | 479,71 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6025 | 34,10 | 69,00 | 55,00 | 25,44 | 14,69 | 81,87 | 41,74 | 370,87 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6026 | 14,10 | 58,00 | 52,00 | 10,60 | 6,12  | 58,68 | 31,23 | 264,87 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6027 | 30,10 | 74,00 | 54,00 | 41,15 | 21,14 | 63,16 | 31,30 | 44,37  | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6028 | 22,10 | 74,00 | 66,00 | 14,60 | 8,43  | 78,57 | 39,83 | 499,20 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6029 | 23,10 | 61,00 | 50,00 | 19,30 | 11,14 | 63,32 | 31,30 | 222,97 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6030 | 25,10 | 72,00 | 59,00 | 22,61 | 13,05 | 71,77 | 35,91 | 233,14 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6031 | 25,10 | 71,00 | 58,00 | 22,61 | 13,05 | 70,88 | 35,39 | 226,17 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6032 | 13,10 | 59,00 | 55,00 | 7,43  | 4,29  | 60,62 | 31,30 | 368,12 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6033 | 29,10 | 73,00 | 59,00 | 24,55 | 14,18 | 77,45 | 39,19 | 277,74 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6034 | 20,10 | 69,00 | 59,00 | 17,43 | 10,06 | 66,93 | 33,11 | 266,35 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6035 | 11,10 | 63,00 | 61,00 | 4,15  | 2,40  | 63,22 | 31,30 | 484,61 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6036 | 14,10 | 74,00 | 62,00 | 21,57 | 12,45 | 59,05 | 31,30 | 75,57  | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6037 | 11,10 | 66,00 | 66,00 | 1,27  | 0,74  | 68,99 | 34,30 | 667,88 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6038 | 19,10 | 63,00 | 56,00 | 12,75 | 7,36  | 66,18 | 32,67 | 372,40 | 1.271 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 6039 | 28,10 | 71,00 | 57,00 | 24,45 | 14,12 | 73,99 | 37,19 | 238,02 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6040 | 22,10 | 66,00 | 55,00 | 19,19 | 11,08 | 65,59 | 32,34 | 234,97 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6041 | 15,10 | 74,00 | 68,00 | 10,65 | 6,15  | 71,21 | 35,58 | 431,85 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6042 | 25,10 | 69,00 | 58,00 | 19,52 | 11,27 | 73,35 | 36,82 | 328,17 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6043 | 23,10 | 73,00 | 64,00 | 16,23 | 9,37  | 77,43 | 39,18 | 445,15 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6044 | 37,10 | 76,00 | 57,00 | 37,43 | 19,00 | 83,24 | 42,53 | 214,99 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6045 | 17,10 | 70,00 | 65,00 | 9,44  | 5,45  | 72,80 | 36,50 | 522,71 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6046 | 35,10 | 70,00 | 56,00 | 25,64 | 14,80 | 84,21 | 43,09 | 408,93 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6047 | 23,10 | 70,00 | 58,00 | 20,86 | 12,04 | 68,66 | 34,11 | 229,77 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6048 | 30,10 | 72,00 | 53,00 | 38,63 | 19,69 | 64,59 | 31,75 | 65,49  | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6049 | 29,10 | 67,00 | 54,00 | 23,10 | 13,33 | 74,21 | 37,31 | 288,15 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6050 | 19,10 | 67,00 | 60,00 | 12,71 | 7,34  | 69,65 | 34,68 | 409,18 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6051 | 28,10 | 76,00 | 57,00 | 39,39 | 20,13 | 63,47 | 31,30 | 53,80  | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6052 | 29,10 | 72,00 | 52,00 | 41,98 | 21,62 | 61,47 | 31,30 | 29,58  | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6053 | 37,10 | 74,00 | 54,00 | 39,24 | 20,04 | 79,22 | 40,21 | 151,63 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6054 | 32,10 | 75,00 | 57,00 | 35,91 | 18,13 | 75,52 | 38,07 | 149,16 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6055 | 36,10 | 72,00 | 55,00 | 34,02 | 17,04 | 82,12 | 41,89 | 268,57 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6056 | 11,10 | 61,00 | 59,00 | 4,17  | 2,41  | 62,08 | 31,30 | 464,02 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6057 | 15,10 | 70,00 | 64,00 | 10,66 | 6,15  | 67,71 | 33,56 | 394,08 | 1.271 (M) | [A2M2] |
| 6058 | 18,10 | 65,00 | 57,00 | 14,10 | 8,14  | 64,27 | 31,57 | 304,65 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6059 | 23,10 | 64,00 | 54,00 | 17,78 | 10,26 | 67,70 | 33,55 | 298,02 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6060 | 39,10 | 72,00 | 52,00 | 39,17 | 20,00 | 81,04 | 41,26 | 179,87 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6061 | 27,10 | 71,00 | 52,00 | 40,46 | 20,75 | 60,68 | 31,30 | 29,19  | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6062 | 17,10 | 60,00 | 53,00 | 12,47 | 7,20  | 61,66 | 31,30 | 298,70 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6063 | 27,10 | 76,00 | 66,00 | 18,33 | 10,58 | 84,36 | 43,18 | 528,67 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6064 | 11,10 | 59,00 | 53,00 | 10,40 | 6,00  | 54,78 | 28,99 | 201,13 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6065 | 39,10 | 68,00 | 51,00 | 34,34 | 17,22 | 83,31 | 42,57 | 308,19 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6066 | 18,10 | 60,00 | 54,00 | 11,17 | 6,45  | 63,87 | 31,34 | 382,71 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6067 | 10,10 | 53,00 | 52,00 | 2,66  | 1,54  | 56,81 | 30,16 | 412,79 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6068 | 13,10 | 67,00 | 63,00 | 7,38  | 4,26  | 65,78 | 32,44 | 444,68 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6069 | 23,10 | 67,00 | 57,00 | 17,76 | 10,25 | 70,31 | 35,06 | 322,26 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6070 | 28,10 | 66,00 | 52,00 | 24,47 | 14,13 | 69,58 | 34,64 | 203,20 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6071 | 26,10 | 64,00 | 51,00 | 22,71 | 13,11 | 66,48 | 32,85 | 200,99 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6072 | 6,10  | 54,00 | 52,00 | 3,57  | 2,06  | 50,11 | 26,30 | 256,72 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6073 | 17,10 | 63,00 | 56,00 | 12,46 | 7,19  | 63,26 | 31,30 | 323,55 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6074 | 5,10  | 71,00 | 64,00 | 12,96 | 7,49  | 51,87 | 27,31 | 102,95 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6075 | 22,10 | 70,00 | 61,00 | 16,10 | 9,30  | 73,25 | 36,76 | 386,79 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6076 | 9,10  | 61,00 | 55,00 | 10,42 | 6,02  | 53,13 | 28,03 | 170,86 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6077 | 26,10 | 75,00 | 62,00 | 22,68 | 13,09 | 76,19 | 38,46 | 280,21 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6078 | 6,10  | 54,00 | 53,00 | 2,01  | 1,16  | 51,90 | 27,33 | 313,72 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6079 | 27,10 | 73,00 | 62,00 | 19,80 | 11,43 | 80,00 | 40,66 | 420,79 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6080 | 11,10 | 53,00 | 51,00 | 4,26  | 2,46  | 56,65 | 30,06 | 376,59 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6081 | 38,10 | 74,00 | 56,00 | 35,78 | 18,05 | 85,16 | 43,64 | 278,88 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6082 | 16,10 | 58,00 | 51,00 | 12,36 | 7,14  | 59,55 | 31,30 | 257,80 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6083 | 13,10 | 54,00 | 51,00 | 6,05  | 3,49  | 58,76 | 31,28 | 379,48 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6084 | 25,10 | 76,00 | 67,00 | 16,54 | 9,55  | 83,09 | 42,45 | 541,78 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6085 | 15,10 | 71,00 | 65,00 | 10,66 | 6,15  | 68,59 | 34,07 | 403,48 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6086 | 35,10 | 71,00 | 54,00 | 33,97 | 17,01 | 79,62 | 40,44 | 236,36 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6087 | 19,10 | 66,00 | 59,00 | 12,72 | 7,35  | 68,78 | 34,18 | 399,77 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6088 | 31,10 | 76,00 | 58,00 | 36,06 | 18,21 | 74,42 | 37,44 | 135,39 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6089 | 13,10 | 58,00 | 50,00 | 13,87 | 8,01  | 53,13 | 28,03 | 139,54 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6090 | 12,10 | 58,00 | 57,00 | 3,00  | 1,73  | 62,46 | 31,30 | 529,50 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6091 | 14,10 | 74,00 | 69,00 | 8,99  | 5,19  | 71,54 | 35,77 | 473,49 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6092 | 17,10 | 66,00 | 54,00 | 21,03 | 12,14 | 58,17 | 30,94 | 88,38  | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6093 | 29,10 | 72,00 | 60,00 | 21,60 | 12,47 | 80,41 | 40,90 | 398,53 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6094 | 18,10 | 57,00 | 51,00 | 11,20 | 6,47  | 62,15 | 31,30 | 355,51 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6095 | 23,10 | 65,00 | 55,00 | 17,77 | 10,26 | 68,57 | 34,06 | 305,95 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6096 | 27,10 | 76,00 | 63,00 | 22,77 | 13,15 | 78,76 | 39,95 | 314,66 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6097 | 30,10 | 69,00 | 56,00 | 23,25 | 13,42 | 77,54 | 39,24 | 330,35 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6098 | 23,10 | 66,00 | 56,00 | 17,76 | 10,26 | 69,44 | 34,56 | 314,03 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6099 | 19,10 | 67,00 | 58,00 | 15,76 | 9,10  | 65,61 | 32,34 | 285,56 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6100 | 23,10 | 74,00 | 62,00 | 20,85 | 12,04 | 72,22 | 36,16 | 258,48 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6101 | 11,10 | 64,00 | 62,00 | 4,14  | 2,39  | 63,78 | 31,30 | 495,32 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6102 | 15,10 | 55,00 | 51,00 | 7,83  | 4,52  | 60,26 | 31,30 | 381,61 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6103 | 19,10 | 73,00 | 67,00 | 11,20 | 6,47  | 76,68 | 38,74 | 544,39 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6104 | 39,10 | 68,00 | 50,00 | 35,87 | 18,10 | 81,53 | 41,54 | 252,30 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6105 | 15,10 | 71,00 | 68,00 | 6,21  | 3,58  | 74,15 | 37,28 | 624,20 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6106 | 18,10 | 67,00 | 54,00 | 22,88 | 13,21 | 58,42 | 31,08 | 70,41  | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6107 | 34,10 | 68,00 | 52,00 | 32,27 | 16,03 | 77,35 | 39,13 | 242,80 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6108 | 30,10 | 73,00 | 61,00 | 21,77 | 12,57 | 82,80 | 42,28 | 437,86 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6109 | 15,10 | 73,00 | 67,00 | 10,65 | 6,15  | 70,33 | 35,07 | 422,27 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6110 | 12,10 | 53,00 | 50,00 | 5,87  | 3,39  | 56,48 | 29,96 | 341,75 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6111 | 19,10 | 64,00 | 57,00 | 12,74 | 7,36  | 67,05 | 33,18 | 381,23 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6112 | 15,10 | 72,00 | 66,00 | 10,65 | 6,15  | 69,46 | 34,57 | 412,75 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6113 | 13,10 | 58,00 | 52,00 | 10,50 | 6,06  | 57,13 | 30,34 | 240,18 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6114 | 15,10 | 61,00 | 52,00 | 15,59 | 9,00  | 57,08 | 30,31 | 153,74 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6115 | 29,10 | 74,00 | 54,00 | 41,80 | 21,51 | 62,16 | 31,30 | 34,40  | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6116 | 14,10 | 69,00 | 64,00 | 9,01  | 5,20  | 67,19 | 33,26 | 424,00 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6117 | 33,10 | 74,00 | 56,00 | 35,80 | 18,07 | 76,54 | 38,66 | 163,20 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6118 | 9,10  | 53,00 | 53,00 | 1,06  | 0,61  | 56,97 | 30,24 | 450,01 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6119 | 20,10 | 76,00 | 66,00 | 17,41 | 10,05 | 73,11 | 36,68 | 321,47 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6120 | 25,10 | 73,00 | 63,00 | 18,01 | 10,40 | 78,71 | 39,92 | 433,17 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6121 | 14,10 | 73,00 | 68,00 | 8,99  | 5,19  | 70,67 | 35,27 | 463,28 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6122 | 8,10  | 59,00 | 54,00 | 8,67  | 5,00  | 51,79 | 27,27 | 184,52 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6123 | 28,10 | 74,00 | 63,00 | 19,97 | 11,53 | 82,39 | 42,04 | 461,50 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6124 | 28,10 | 70,00 | 56,00 | 24,45 | 14,12 | 73,11 | 36,68 | 230,71 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6125 | 12,10 | 66,00 | 63,00 | 5,75  | 3,32  | 65,21 | 32,12 | 474,94 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6126 | 35,10 | 70,00 | 54,00 | 32,34 | 16,07 | 80,69 | 41,06 | 283,23 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6127 | 11,10 | 65,00 | 65,00 | 1,29  | 0,74  | 68,12 | 33,80 | 654,83 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6128 | 31,10 | 74,00 | 62,00 | 21,96 | 12,68 | 85,16 | 43,64 | 479,39 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6129 | 38,10 | 67,00 | 51,00 | 32,71 | 16,29 | 82,66 | 42,20 | 331,99 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6130 | 14,10 | 72,00 | 67,00 | 9,00  | 5,19  | 69,80 | 34,77 | 453,23 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6131 | 10,10 | 71,00 | 62,00 | 16,09 | 9,29  | 56,68 | 30,08 | 113,19 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6132 | 5,10  | 53,00 | 51,00 | 3,51  | 2,02  | 47,65 | 24,88 | 225,20 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6133 | 20,10 | 72,00 | 65,00 | 12,83 | 7,41  | 75,55 | 38,09 | 489,28 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6134 | 23,10 | 71,00 | 59,00 | 20,86 | 12,04 | 69,55 | 34,62 | 236,59 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6135 | 23,10 | 73,00 | 61,00 | 20,86 | 12,04 | 71,33 | 35,65 | 251,06 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6136 | 20,10 | 70,00 | 60,00 | 17,42 | 10,06 | 67,81 | 33,62 | 273,81 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6137 | 21,10 | 71,00 | 63,00 | 14,46 | 8,35  | 74,41 | 37,43 | 436,84 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6138 | 6,10  | 66,00 | 60,00 | 10,70 | 6,18  | 52,05 | 27,41 | 139,50 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6139 | 19,10 | 65,00 | 58,00 | 12,73 | 7,35  | 67,92 | 33,68 | 390,15 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6140 | 16,10 | 70,00 | 66,00 | 7,83  | 4,52  | 73,05 | 36,65 | 566,89 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6141 | 11,10 | 60,00 | 60,00 | 1,37  | 0,79  | 63,79 | 31,30 | 595,22 | 1.272 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 6142 | 23,10 | 72,00 | 60,00 | 20,86 | 12,04 | 70,44 | 35,14 | 243,80 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6143 | 11,10 | 60,00 | 58,00 | 4,18  | 2,41  | 61,50 | 31,30 | 453,44 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6144 | 7,10  | 57,00 | 53,00 | 6,93  | 4,00  | 50,43 | 26,49 | 198,11 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6145 | 9,10  | 66,00 | 58,00 | 14,25 | 8,23  | 52,77 | 27,83 | 108,78 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6146 | 24,10 | 71,00 | 61,00 | 17,87 | 10,32 | 75,41 | 38,01 | 384,64 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 6147 | 6,10  | 55,00 | 52,00 | 5,21  | 3,01  | 49,05 | 25,69 | 211,66 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6148 | 11,10 | 64,00 | 64,00 | 1,31  | 0,75  | 67,25 | 33,30 | 643,07 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6149 | 35,10 | 69,00 | 50,00 | 37,53 | 19,06 | 73,38 | 36,84 | 128,63 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6150 | 31,10 | 75,00 | 56,00 | 38,22 | 19,45 | 70,42 | 35,12 | 90,27  | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6151 | 5,10  | 55,00 | 52,00 | 5,20  | 3,00  | 47,38 | 24,73 | 189,55 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6152 | 37,10 | 69,00 | 50,00 | 37,43 | 19,00 | 77,08 | 38,97 | 166,35 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6153 | 15,10 | 58,00 | 52,00 | 10,71 | 6,19  | 59,72 | 31,30 | 289,90 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6154 | 28,10 | 67,00 | 53,00 | 24,46 | 14,12 | 70,46 | 35,15 | 209,80 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6155 | 30,10 | 74,00 | 56,00 | 36,29 | 18,34 | 70,39 | 35,11 | 107,17 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6156 | 7,10  | 64,00 | 58,00 | 10,57 | 6,10  | 52,16 | 27,48 | 147,86 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6157 | 9,10  | 56,00 | 53,00 | 5,42  | 3,13  | 54,66 | 28,92 | 292,68 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6158 | 17,10 | 69,00 | 64,00 | 9,45  | 5,46  | 71,94 | 36,00 | 511,66 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6159 | 29,10 | 75,00 | 64,00 | 20,14 | 11,63 | 84,76 | 43,41 | 503,88 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6160 | 12,10 | 59,00 | 56,00 | 5,81  | 3,35  | 60,77 | 31,30 | 404,79 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6161 | 12,10 | 54,00 | 52,00 | 4,45  | 2,57  | 58,88 | 31,30 | 415,73 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6162 | 38,10 | 69,00 | 50,00 | 37,44 | 19,00 | 78,81 | 39,97 | 186,66 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6163 | 11,10 | 61,00 | 61,00 | 1,36  | 0,78  | 64,65 | 31,79 | 607,06 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6164 | 11,10 | 63,00 | 63,00 | 1,32  | 0,76  | 66,39 | 32,79 | 631,09 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6165 | 14,10 | 71,00 | 66,00 | 9,00  | 5,20  | 68,93 | 34,27 | 443,42 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6166 | 11,10 | 57,00 | 53,00 | 7,18  | 4,15  | 56,79 | 30,14 | 294,91 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6167 | 7,10  | 55,00 | 54,00 | 2,13  | 1,23  | 54,25 | 28,68 | 350,29 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6168 | 14,10 | 60,00 | 52,00 | 13,86 | 8,00  | 56,60 | 30,03 | 174,12 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6169 | 11,10 | 65,00 | 63,00 | 4,13  | 2,39  | 64,63 | 31,78 | 505,63 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6170 | 11,10 | 66,00 | 57,00 | 15,95 | 9,21  | 54,12 | 28,61 | 103,72 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6171 | 32,10 | 75,00 | 61,00 | 24,97 | 14,42 | 84,02 | 42,98 | 376,36 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6172 | 28,10 | 69,00 | 55,00 | 24,46 | 14,12 | 72,23 | 36,17 | 223,63 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6173 | 11,10 | 62,00 | 62,00 | 1,34  | 0,77  | 65,52 | 32,29 | 619,02 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6174 | 10,10 | 63,00 | 62,00 | 2,53  | 1,46  | 63,38 | 31,30 | 526,10 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6175 | 10,10 | 62,00 | 61,00 | 2,55  | 1,47  | 62,81 | 31,30 | 514,81 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6176 | 13,10 | 68,00 | 64,00 | 7,37  | 4,26  | 66,64 | 32,94 | 454,24 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6177 | 27,10 | 68,00 | 56,00 | 21,31 | 12,30 | 73,78 | 37,07 | 308,08 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6178 | 23,10 | 69,00 | 52,00 | 37,47 | 19,03 | 58,91 | 31,30 | 25,23  | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6179 | 15,10 | 59,00 | 51,00 | 13,88 | 8,01  | 57,38 | 30,48 | 188,91 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6180 | 36,10 | 69,00 | 50,00 | 37,46 | 19,02 | 75,27 | 37,93 | 146,93 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6181 | 18,10 | 61,00 | 55,00 | 11,15 | 6,44  | 64,73 | 31,84 | 391,61 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6182 | 11,10 | 71,00 | 61,00 | 18,00 | 10,39 | 55,96 | 29,67 | 88,15  | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6183 | 7,10  | 60,00 | 55,00 | 8,70  | 5,02  | 50,92 | 26,77 | 169,55 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6184 | 22,10 | 60,00 | 51,00 | 16,18 | 9,34  | 64,55 | 31,73 | 300,90 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6185 | 15,10 | 58,00 | 51,00 | 12,26 | 7,08  | 58,42 | 31,08 | 233,63 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6186 | 18,10 | 68,00 | 62,00 | 11,08 | 6,40  | 70,80 | 35,35 | 458,91 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6187 | 14,10 | 70,00 | 65,00 | 9,01  | 5,20  | 68,06 | 33,76 | 433,32 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6188 | 12,10 | 67,00 | 64,00 | 5,74  | 3,32  | 66,08 | 32,62 | 485,00 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6189 | 5,10  | 53,00 | 53,00 | 0,37  | 0,21  | 51,26 | 26,96 | 337,62 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6190 | 13,10 | 73,00 | 69,00 | 7,34  | 4,24  | 70,99 | 35,45 | 505,70 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6191 | 32,10 | 68,00 | 53,00 | 26,50 | 15,30 | 76,05 | 38,38 | 250,08 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6192 | 31,10 | 76,00 | 57,00 | 38,20 | 19,44 | 71,40 | 35,69 | 94,60  | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6193 | 12,10 | 60,00 | 53,00 | 12,12 | 7,00  | 55,29 | 29,28 | 180,02 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6194 | 13,10 | 56,00 | 54,00 | 4,62  | 2,67  | 61,12 | 31,30 | 467,15 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6195 | 21,10 | 64,00 | 54,00 | 17,53 | 10,12 | 64,29 | 31,58 | 253,40 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6196 | 31,10 | 70,00 | 57,00 | 23,42 | 13,52 | 79,95 | 40,63 | 366,30 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6197 | 11,10 | 59,00 | 59,00 | 1,39  | 0,80  | 63,19 | 31,30 | 582,90 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6198 | 22,10 | 69,00 | 60,00 | 16,11 | 9,30  | 72,38 | 36,26 | 377,45 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6199 | 20,10 | 75,00 | 65,00 | 17,42 | 10,06 | 72,23 | 36,17 | 313,10 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6200 | 26,10 | 71,00 | 60,00 | 19,65 | 11,35 | 76,70 | 38,75 | 372,86 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6201 | 28,10 | 68,00 | 54,00 | 24,46 | 14,12 | 71,34 | 35,66 | 216,56 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6202 | 5,10  | 63,00 | 58,00 | 8,87  | 5,12  | 49,92 | 26,19 | 146,75 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6203 | 31,10 | 72,00 | 54,00 | 36,09 | 18,23 | 70,70 | 35,29 | 114,55 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6204 | 14,10 | 71,00 | 69,00 | 4,60  | 2,66  | 74,37 | 37,41 | 671,48 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6205 | 33,10 | 72,00 | 59,00 | 23,80 | 13,74 | 84,69 | 43,37 | 443,72 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6206 | 29,10 | 66,00 | 53,00 | 23,11 | 13,34 | 73,34 | 36,81 | 280,01 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6207 | 13,10 | 69,00 | 65,00 | 7,37  | 4,25  | 67,51 | 33,45 | 463,99 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6208 | 20,10 | 60,00 | 51,00 | 15,89 | 9,17  | 62,26 | 31,30 | 256,68 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6209 | 18,10 | 58,00 | 50,00 | 14,13 | 8,16  | 60,37 | 31,30 | 250,07 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6210 | 13,10 | 70,00 | 66,00 | 7,36  | 4,25  | 68,38 | 33,95 | 474,37 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6211 | 12,10 | 57,00 | 56,00 | 3,02  | 1,74  | 61,85 | 31,30 | 518,12 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6212 | 17,10 | 59,00 | 52,00 | 12,48 | 7,21  | 61,11 | 31,30 | 290,33 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6213 | 25,10 | 68,00 | 57,00 | 19,53 | 11,27 | 72,48 | 36,32 | 319,38 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6214 | 20,10 | 75,00 | 69,00 | 11,36 | 6,56  | 79,92 | 40,61 | 601,50 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6215 | 13,10 | 68,00 | 58,00 | 17,63 | 10,18 | 57,29 | 30,43 | 110,28 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6216 | 13,10 | 72,00 | 68,00 | 7,35  | 4,24  | 70,12 | 34,95 | 495,11 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6217 | 39,10 | 69,00 | 50,00 | 37,47 | 19,03 | 80,48 | 40,94 | 208,09 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6218 | 38,10 | 68,00 | 53,00 | 31,25 | 15,44 | 85,18 | 43,65 | 404,20 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6219 | 17,10 | 64,00 | 57,00 | 12,45 | 7,19  | 63,79 | 31,30 | 331,55 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6220 | 39,10 | 75,00 | 56,00 | 37,47 | 19,02 | 85,71 | 43,96 | 255,37 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6221 | 24,10 | 76,00 | 64,00 | 20,92 | 12,08 | 75,75 | 38,20 | 299,47 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6222 | 32,10 | 69,00 | 51,00 | 35,94 | 18,15 | 70,02 | 34,89 | 116,94 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6223 | 33,10 | 69,00 | 54,00 | 27,42 | 15,30 | 78,53 | 39,81 | 282,02 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6224 | 13,10 | 71,00 | 67,00 | 7,36  | 4,25  | 69,25 | 34,45 | 484,67 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6225 | 32,10 | 65,00 | 51,00 | 25,09 | 14,48 | 75,35 | 37,97 | 283,70 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6226 | 34,10 | 69,00 | 52,00 | 33,95 | 17,00 | 76,18 | 38,45 | 199,27 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6227 | 6,10  | 71,00 | 64,00 | 12,72 | 7,34  | 53,97 | 28,52 | 123,39 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6228 | 9,10  | 61,00 | 54,00 | 12,29 | 7,09  | 50,81 | 26,70 | 123,85 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6229 | 18,10 | 73,00 | 68,00 | 9,59  | 5,54  | 76,92 | 38,88 | 589,62 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6230 | 19,10 | 69,00 | 54,00 | 34,24 | 17,17 | 56,31 | 29,87 | 25,84  | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6231 | 14,10 | 58,00 | 53,00 | 9,07  | 5,24  | 59,88 | 31,30 | 323,48 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6232 | 20,10 | 71,00 | 61,00 | 17,42 | 10,06 | 68,69 | 34,13 | 281,30 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6233 | 31,10 | 75,00 | 57,00 | 36,07 | 18,22 | 73,50 | 36,90 | 129,87 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6234 | 33,10 | 67,00 | 53,00 | 25,26 | 14,58 | 78,63 | 39,87 | 325,60 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6235 | 18,10 | 56,00 | 50,00 | 11,22 | 6,48  | 61,57 | 31,30 | 346,40 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6236 | 13,10 | 59,00 | 52,00 | 12,14 | 7,01  | 56,08 | 29,74 | 195,01 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6237 | 7,10  | 55,00 | 52,00 | 5,25  | 3,03  | 50,68 | 26,62 | 234,75 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6238 | 32,10 | 74,00 | 56,00 | 35,92 | 18,13 | 74,61 | 37,55 | 143,34 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6239 | 10,10 | 61,00 | 60,00 | 2,56  | 1,48  | 62,23 | 31,30 | 504,02 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6240 | 20,10 | 61,00 | 52,00 | 15,88 | 9,17  | 62,78 | 31,30 | 264,33 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6241 | 7,10  | 56,00 | 56,00 | 0,65  | 0,37  | 56,77 | 30,13 | 425,73 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6242 | 12,10 | 75,00 | 64,00 | 19,87 | 11,47 | 58,86 | 31,30 | 86,04  | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6243 | 24,10 | 65,00 | 53,00 | 20,95 | 12,09 | 66,04 | 32,59 | 217,82 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6244 | 10,10 | 64,00 | 63,00 | 2,52  | 1,46  | 64,03 | 31,43 | 536,91 | 1.273 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 6245 | 29,10 | 72,00 | 58,00 | 24,56 | 14,18 | 76,57 | 38,68 | 269,56 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6246 | 15,10 | 70,00 | 67,00 | 6,22  | 3,59  | 73,28 | 36,78 | 611,87 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6247 | 34,10 | 70,00 | 55,00 | 28,36 | 15,30 | 80,97 | 41,22 | 316,14 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6248 | 15,10 | 65,00 | 54,00 | 19,34 | 11,17 | 55,91 | 29,64 | 87,99  | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6249 | 22,10 | 76,00 | 69,00 | 13,14 | 7,58  | 82,05 | 41,85 | 600,89 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6250 | 24,10 | 74,00 | 65,00 | 16,38 | 9,46  | 79,84 | 40,57 | 486,55 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6251 | 11,10 | 54,00 | 53,00 | 2,85  | 1,65  | 58,99 | 31,30 | 453,45 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6252 | 26,10 | 74,00 | 64,00 | 18,17 | 10,49 | 81,12 | 41,31 | 474,21 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6253 | 18,10 | 67,00 | 61,00 | 11,09 | 6,40  | 69,94 | 34,85 | 448,81 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6254 | 9,10  | 58,00 | 53,00 | 8,66  | 5,00  | 52,61 | 27,74 | 199,59 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6255 | 37,10 | 66,00 | 51,00 | 31,10 | 15,35 | 82,00 | 41,82 | 356,09 | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 6256 | 32,10 | 71,00 | 58,00 | 23,60 | 13,63 | 82,33 | 42,01 | 403,92 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6257 | 20,10 | 59,00 | 50,00 | 15,90 | 9,18  | 61,73 | 31,30 | 249,24 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6258 | 29,10 | 76,00 | 58,00 | 36,52 | 18,48 | 70,02 | 34,89 | 99,75  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6259 | 12,10 | 68,00 | 65,00 | 5,74  | 3,31  | 66,95 | 33,12 | 495,27 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6260 | 18,10 | 62,00 | 56,00 | 11,14 | 6,43  | 65,60 | 32,34 | 400,75 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6261 | 28,10 | 70,00 | 58,00 | 21,45 | 12,38 | 77,12 | 38,99 | 351,53 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6262 | 20,10 | 74,00 | 64,00 | 17,42 | 10,06 | 71,34 | 35,66 | 304,88 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6263 | 11,10 | 66,00 | 64,00 | 4,12  | 2,38  | 65,50 | 32,28 | 516,20 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6264 | 11,10 | 58,00 | 58,00 | 1,41  | 0,81  | 62,59 | 31,30 | 571,22 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6265 | 35,10 | 73,00 | 55,00 | 35,70 | 18,00 | 79,28 | 40,25 | 199,30 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6266 | 31,10 | 74,00 | 60,00 | 24,82 | 14,33 | 81,58 | 41,58 | 338,69 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6267 | 18,10 | 66,00 | 58,00 | 14,10 | 8,14  | 65,15 | 32,08 | 312,41 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6268 | 22,10 | 76,00 | 65,00 | 19,17 | 11,07 | 74,43 | 37,44 | 310,60 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6269 | 26,10 | 74,00 | 61,00 | 22,68 | 13,10 | 75,31 | 37,95 | 272,04 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6270 | 23,10 | 72,00 | 63,00 | 16,24 | 9,37  | 76,56 | 38,67 | 434,76 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6271 | 11,10 | 73,00 | 63,00 | 17,97 | 10,38 | 57,82 | 30,74 | 99,54  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6272 | 31,10 | 70,00 | 51,00 | 38,32 | 19,51 | 65,30 | 32,17 | 71,54  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6273 | 15,10 | 61,00 | 51,00 | 17,41 | 10,05 | 54,82 | 29,01 | 108,05 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6274 | 19,10 | 68,00 | 59,00 | 15,75 | 9,10  | 66,49 | 32,85 | 293,05 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6275 | 16,10 | 69,00 | 65,00 | 7,84  | 4,53  | 72,18 | 36,14 | 555,29 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6276 | 19,10 | 76,00 | 67,00 | 15,73 | 9,08  | 73,52 | 36,92 | 359,75 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6277 | 8,10  | 56,00 | 55,00 | 2,27  | 1,31  | 56,58 | 30,02 | 388,70 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6278 | 30,10 | 75,00 | 57,00 | 36,27 | 18,34 | 71,35 | 35,66 | 111,91 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6279 | 23,10 | 75,00 | 67,00 | 14,76 | 8,52  | 80,96 | 41,21 | 542,51 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6280 | 21,10 | 74,00 | 67,00 | 12,98 | 7,49  | 78,82 | 39,98 | 543,53 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6281 | 22,10 | 67,00 | 56,00 | 19,18 | 11,08 | 66,48 | 32,85 | 241,68 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6282 | 8,10  | 51,00 | 51,00 | 0,89  | 0,51  | 53,84 | 28,45 | 398,66 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6283 | 36,10 | 73,00 | 55,00 | 35,69 | 18,00 | 81,00 | 41,24 | 221,99 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6284 | 30,10 | 76,00 | 58,00 | 36,26 | 18,33 | 72,30 | 36,21 | 116,88 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6285 | 35,10 | 71,00 | 56,00 | 29,31 | 15,30 | 83,37 | 42,61 | 352,10 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6286 | 28,10 | 76,00 | 63,00 | 22,89 | 13,22 | 80,42 | 40,90 | 341,94 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6287 | 34,10 | 73,00 | 55,00 | 35,73 | 18,02 | 77,50 | 39,22 | 177,66 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6288 | 12,10 | 72,00 | 69,00 | 5,71  | 3,30  | 70,42 | 35,12 | 538,35 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6289 | 20,10 | 73,00 | 63,00 | 17,42 | 10,06 | 70,46 | 35,15 | 296,84 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6290 | 17,10 | 68,00 | 63,00 | 9,46  | 5,46  | 71,07 | 35,50 | 500,51 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6291 | 23,10 | 62,00 | 51,00 | 19,30 | 11,14 | 63,84 | 31,33 | 229,37 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6292 | 12,10 | 71,00 | 68,00 | 5,72  | 3,30  | 69,55 | 34,62 | 527,45 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6293 | 17,10 | 64,00 | 52,00 | 21,04 | 12,15 | 56,35 | 29,89 | 77,60  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6294 | 12,10 | 70,00 | 67,00 | 5,72  | 3,30  | 68,68 | 34,12 | 516,63 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6295 | 30,10 | 73,00 | 59,00 | 24,68 | 14,25 | 79,10 | 40,14 | 303,15 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6296 | 19,10 | 72,00 | 66,00 | 11,21 | 6,47  | 75,81 | 38,24 | 532,96 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6297 | 34,10 | 67,00 | 51,00 | 32,27 | 16,03 | 76,48 | 38,62 | 235,11 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6298 | 38,10 | 75,00 | 56,00 | 37,44 | 19,00 | 84,06 | 43,01 | 231,00 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6299 | 6,10  | 74,00 | 66,00 | 14,87 | 8,59  | 53,88 | 28,47 | 95,13  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6300 | 36,10 | 71,00 | 55,00 | 32,43 | 16,12 | 83,12 | 42,46 | 317,83 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6301 | 16,10 | 61,00 | 55,00 | 10,83 | 6,25  | 62,39 | 31,30 | 341,44 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6302 | 20,10 | 72,00 | 62,00 | 17,42 | 10,06 | 69,58 | 34,64 | 288,91 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6303 | 31,10 | 74,00 | 56,00 | 36,08 | 18,22 | 72,57 | 36,37 | 124,58 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6304 | 18,10 | 66,00 | 60,00 | 11,10 | 6,41  | 69,07 | 34,35 | 438,98 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6305 | 31,10 | 73,00 | 55,00 | 36,08 | 18,23 | 71,64 | 35,83 | 119,46 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6306 | 7,10  | 60,00 | 54,00 | 10,59 | 6,11  | 48,57 | 25,41 | 123,21 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6307 | 14,10 | 55,00 | 52,00 | 6,23  | 3,60  | 60,39 | 31,30 | 418,01 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6308 | 25,10 | 61,00 | 50,00 | 19,58 | 11,31 | 66,38 | 32,79 | 264,10 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6309 | 5,10  | 52,00 | 51,00 | 1,91  | 1,10  | 48,65 | 25,46 | 270,57 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6310 | 36,10 | 72,00 | 57,00 | 30,26 | 15,30 | 85,73 | 43,97 | 390,34 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6311 | 26,10 | 65,00 | 52,00 | 22,71 | 13,11 | 67,37 | 33,36 | 207,33 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6312 | 16,10 | 62,00 | 56,00 | 10,82 | 6,25  | 62,93 | 31,30 | 350,38 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6313 | 22,10 | 73,00 | 65,00 | 14,61 | 8,43  | 77,70 | 39,33 | 487,76 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6314 | 12,10 | 58,00 | 52,00 | 10,44 | 6,03  | 55,55 | 29,43 | 216,44 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6315 | 7,10  | 55,00 | 50,00 | 8,70  | 5,03  | 46,51 | 24,22 | 137,50 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6316 | 36,10 | 75,00 | 55,00 | 39,33 | 20,10 | 78,22 | 39,63 | 137,80 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6317 | 10,10 | 59,00 | 52,00 | 12,20 | 7,04  | 50,89 | 26,75 | 131,43 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6318 | 5,10  | 68,00 | 62,00 | 10,86 | 6,27  | 51,89 | 27,32 | 130,99 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6319 | 12,10 | 69,00 | 66,00 | 5,73  | 3,31  | 67,82 | 33,62 | 505,63 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6320 | 30,10 | 76,00 | 57,00 | 38,51 | 19,62 | 68,91 | 34,25 | 79,18  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6321 | 11,10 | 59,00 | 57,00 | 4,19  | 2,42  | 60,92 | 31,30 | 442,72 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6322 | 18,10 | 63,00 | 57,00 | 11,13 | 6,43  | 66,47 | 32,84 | 410,01 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6323 | 22,10 | 68,00 | 59,00 | 16,12 | 9,30  | 71,51 | 35,75 | 368,27 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6324 | 25,10 | 67,00 | 56,00 | 19,53 | 11,28 | 71,61 | 35,81 | 311,06 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6325 | 6,10  | 68,00 | 61,00 | 12,75 | 7,36  | 51,20 | 26,92 | 105,69 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6326 | 38,10 | 73,00 | 56,00 | 34,19 | 17,14 | 86,13 | 44,20 | 329,40 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6327 | 8,10  | 74,00 | 65,00 | 16,54 | 9,55  | 55,25 | 29,26 | 90,26  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6328 | 20,10 | 71,00 | 64,00 | 12,84 | 7,41  | 74,69 | 37,59 | 478,45 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6329 | 32,10 | 67,00 | 52,00 | 26,52 | 15,30 | 75,18 | 37,87 | 242,34 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6330 | 36,10 | 76,00 | 57,00 | 37,46 | 19,02 | 81,49 | 41,52 | 192,11 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6331 | 13,10 | 58,00 | 54,00 | 7,44  | 4,30  | 60,04 | 31,30 | 358,32 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6332 | 10,10 | 60,00 | 59,00 | 2,57  | 1,48  | 61,65 | 31,30 | 492,97 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6333 | 18,10 | 65,00 | 59,00 | 11,11 | 6,42  | 68,20 | 33,84 | 429,18 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6334 | 11,10 | 67,00 | 65,00 | 4,12  | 2,38  | 66,36 | 32,78 | 526,88 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6335 | 10,10 | 65,00 | 64,00 | 2,51  | 1,45  | 64,90 | 31,93 | 547,88 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6336 | 27,10 | 67,00 | 55,00 | 21,31 | 12,31 | 72,91 | 36,56 | 299,70 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6337 | 22,10 | 61,00 | 52,00 | 16,17 | 9,34  | 65,42 | 32,24 | 308,71 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6338 | 8,10  | 71,00 | 63,00 | 14,40 | 8,32  | 55,32 | 29,30 | 118,29 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6339 | 27,10 | 75,00 | 62,00 | 22,78 | 13,15 | 77,89 | 39,44 | 305,90 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6340 | 29,10 | 65,00 | 52,00 | 23,11 | 13,35 | 72,47 | 36,31 | 272,03 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6341 | 10,10 | 54,00 | 54,00 | 1,26  | 0,73  | 59,10 | 31,30 | 492,52 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6342 | 9,10  | 56,00 | 54,00 | 3,90  | 2,25  | 56,38 | 29,91 | 353,15 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6343 | 11,10 | 61,00 | 54,00 | 12,14 | 7,01  | 54,44 | 28,79 | 165,18 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6344 | 17,10 | 59,00 | 54,00 | 9,57  | 5,53  | 63,45 | 31,30 | 410,52 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6345 | 21,10 | 70,00 | 62,00 | 14,47 | 8,36  | 73,54 | 36,93 | 426,49 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6346 | 17,10 | 58,00 | 53,00 | 9,59  | 5,54  | 62,88 | 31,30 | 401,07 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6347 | 27,10 | 75,00 | 65,00 | 18,35 | 10,59 | 83,49 | 42,68 | 516,96 | 1.274 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 6348 | 21,10 | 69,00 | 53,00 | 35,86 | 18,10 | 57,70 | 30,67 | 25,54  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6349 | 16,10 | 60,00 | 54,00 | 10,84 | 6,26  | 61,84 | 31,30 | 332,74 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6350 | 30,10 | 68,00 | 55,00 | 23,26 | 13,43 | 76,67 | 38,73 | 321,34 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6351 | 24,10 | 70,00 | 60,00 | 17,88 | 10,32 | 74,54 | 37,50 | 375,14 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6352 | 14,10 | 70,00 | 68,00 | 4,62  | 2,66  | 73,50 | 36,91 | 658,62 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6353 | 8,10  | 63,00 | 56,00 | 12,41 | 7,17  | 50,68 | 26,63 | 116,08 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6354 | 8,10  | 62,00 | 56,00 | 10,48 | 6,05  | 52,22 | 27,51 | 156,03 | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 6355 | 33,10 | 73,00 | 55,00 | 35,81 | 18,07 | 75,64 | 38,14 | 157,12 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6356 | 9,10  | 63,00 | 63,00 | 0,92  | 0,53  | 63,54 | 31,30 | 568,53 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6357 | 37,10 | 73,00 | 55,00 | 35,72 | 18,02 | 82,67 | 42,20 | 245,60 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6358 | 9,10  | 62,00 | 62,00 | 0,94  | 0,54  | 62,97 | 31,30 | 556,72 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6359 | 34,10 | 68,00 | 54,00 | 25,45 | 14,70 | 81,00 | 41,24 | 360,89 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6360 | 17,10 | 73,00 | 69,00 | 7,98  | 4,61  | 77,15 | 39,01 | 636,42 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6361 | 16,10 | 58,00 | 50,00 | 13,94 | 8,05  | 58,13 | 30,91 | 203,79 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6362 | 15,10 | 67,00 | 56,00 | 19,33 | 11,16 | 57,73 | 30,68 | 99,22  | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6363 | 9,10  | 51,00 | 50,00 | 2,49  | 1,44  | 53,68 | 28,35 | 363,28 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6364 | 13,10 | 61,00 | 53,00 | 13,87 | 8,01  | 55,76 | 29,55 | 159,47 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6365 | 17,10 | 67,00 | 62,00 | 9,48  | 5,47  | 70,20 | 35,00 | 489,88 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6366 | 10,10 | 57,00 | 55,00 | 4,04  | 2,33  | 58,69 | 31,24 | 391,84 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6367 | 17,10 | 60,00 | 50,00 | 17,32 | 10,00 | 57,51 | 30,56 | 141,26 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6368 | 35,10 | 70,00 | 53,00 | 33,97 | 17,01 | 78,75 | 39,94 | 228,67 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6369 | 8,10  | 55,00 | 53,00 | 3,77  | 2,18  | 54,03 | 28,56 | 316,19 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6370 | 19,10 | 75,00 | 66,00 | 15,74 | 9,09  | 72,64 | 36,41 | 350,83 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6371 | 37,10 | 72,00 | 55,00 | 34,10 | 17,08 | 83,71 | 42,80 | 293,75 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6372 | 9,10  | 57,00 | 56,00 | 2,42  | 1,40  | 58,85 | 31,30 | 429,23 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6373 | 20,10 | 62,00 | 53,00 | 15,88 | 9,17  | 63,30 | 31,30 | 271,62 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6374 | 11,10 | 71,00 | 69,00 | 4,08  | 2,36  | 69,83 | 34,79 | 571,39 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6375 | 18,10 | 64,00 | 58,00 | 11,12 | 6,42  | 67,34 | 33,34 | 419,29 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6376 | 11,10 | 57,00 | 54,00 | 5,67  | 3,27  | 58,50 | 31,13 | 355,84 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6377 | 11,10 | 57,00 | 57,00 | 1,43  | 0,83  | 61,98 | 31,30 | 559,37 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6378 | 39,10 | 68,00 | 52,00 | 32,87 | 16,37 | 84,99 | 43,54 | 368,33 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6379 | 16,10 | 63,00 | 57,00 | 10,82 | 6,25  | 63,47 | 31,30 | 358,97 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6380 | 28,10 | 76,00 | 66,00 | 18,53 | 10,70 | 85,84 | 44,04 | 561,57 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6381 | 33,10 | 75,00 | 61,00 | 25,15 | 14,52 | 85,56 | 43,87 | 405,05 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6382 | 11,10 | 70,00 | 68,00 | 4,09  | 2,36  | 68,97 | 34,28 | 560,16 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6383 | 11,10 | 68,00 | 66,00 | 4,11  | 2,37  | 67,23 | 33,28 | 537,67 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6384 | 9,10  | 61,00 | 61,00 | 0,95  | 0,55  | 62,38 | 31,30 | 545,36 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6385 | 24,10 | 75,00 | 63,00 | 20,92 | 12,08 | 74,87 | 37,69 | 291,17 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6386 | 8,10  | 58,00 | 52,00 | 10,49 | 6,05  | 48,67 | 25,47 | 130,77 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6387 | 25,10 | 75,00 | 66,00 | 16,55 | 9,56  | 82,23 | 41,95 | 529,81 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6388 | 32,10 | 73,00 | 55,00 | 35,92 | 18,13 | 73,70 | 37,02 | 137,66 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6389 | 31,10 | 73,00 | 53,00 | 40,68 | 20,87 | 63,85 | 31,33 | 52,19  | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6390 | 6,10  | 61,00 | 56,00 | 8,77  | 5,06  | 50,00 | 26,24 | 154,89 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6391 | 12,10 | 56,00 | 55,00 | 3,03  | 1,75  | 61,24 | 31,30 | 506,76 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6392 | 34,10 | 68,00 | 51,00 | 33,95 | 17,00 | 75,30 | 37,95 | 192,44 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6393 | 12,10 | 57,00 | 52,00 | 8,84  | 5,10  | 56,54 | 30,00 | 262,72 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6394 | 15,10 | 69,00 | 66,00 | 6,23  | 3,60  | 72,42 | 36,28 | 600,04 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6395 | 32,10 | 70,00 | 52,00 | 35,94 | 18,14 | 70,94 | 35,43 | 121,84 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6396 | 22,10 | 75,00 | 64,00 | 19,17 | 11,07 | 73,55 | 36,93 | 302,25 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6397 | 7,10  | 54,00 | 52,00 | 3,66  | 2,11  | 51,65 | 27,19 | 281,38 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6398 | 35,10 | 69,00 | 55,00 | 25,66 | 14,82 | 83,35 | 42,59 | 398,34 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6399 | 29,10 | 71,00 | 51,00 | 42,09 | 21,68 | 61,11 | 31,30 | 27,13  | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6400 | 10,10 | 66,00 | 65,00 | 2,50  | 1,45  | 65,76 | 32,43 | 558,97 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6401 | 25,10 | 66,00 | 55,00 | 19,54 | 11,28 | 70,74 | 35,31 | 302,82 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6402 | 11,10 | 57,00 | 52,00 | 8,75  | 5,05  | 54,98 | 29,10 | 238,29 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6403 | 27,10 | 72,00 | 61,00 | 19,81 | 11,44 | 79,13 | 40,16 | 410,57 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6404 | 12,10 | 57,00 | 53,00 | 7,30  | 4,22  | 58,29 | 31,00 | 321,31 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6405 | 8,10  | 55,00 | 52,00 | 5,32  | 3,07  | 52,25 | 27,53 | 258,67 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6406 | 17,10 | 60,00 | 55,00 | 9,56  | 5,52  | 64,14 | 31,49 | 419,91 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6407 | 22,10 | 67,00 | 58,00 | 16,12 | 9,31  | 70,64 | 35,25 | 359,26 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6408 | 18,10 | 76,00 | 68,00 | 14,06 | 8,12  | 73,90 | 37,13 | 399,31 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6409 | 6,10  | 54,00 | 54,00 | 0,50  | 0,29  | 53,59 | 28,30 | 375,19 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6410 | 8,10  | 57,00 | 57,00 | 0,81  | 0,47  | 58,98 | 31,30 | 467,88 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6411 | 36,10 | 71,00 | 54,00 | 34,02 | 17,04 | 81,25 | 41,38 | 260,09 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6412 | 19,10 | 69,00 | 60,00 | 15,75 | 9,09  | 67,37 | 33,36 | 300,67 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6413 | 5,10  | 58,00 | 54,00 | 6,99  | 4,03  | 47,84 | 24,99 | 161,73 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6414 | 17,10 | 65,00 | 58,00 | 12,45 | 7,19  | 64,65 | 31,79 | 339,69 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6415 | 29,10 | 71,00 | 59,00 | 21,61 | 12,48 | 79,54 | 40,40 | 388,27 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6416 | 25,10 | 72,00 | 62,00 | 18,02 | 10,41 | 77,85 | 39,42 | 422,89 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6417 | 37,10 | 72,00 | 56,00 | 32,54 | 16,19 | 85,51 | 43,84 | 354,36 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6418 | 35,10 | 69,00 | 53,00 | 32,34 | 16,07 | 79,82 | 40,56 | 274,67 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6419 | 24,10 | 76,00 | 68,00 | 14,93 | 8,62  | 83,32 | 42,58 | 587,92 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6420 | 26,10 | 73,00 | 60,00 | 22,68 | 13,10 | 74,43 | 37,44 | 264,15 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6421 | 11,10 | 69,00 | 67,00 | 4,10  | 2,37  | 68,10 | 33,78 | 548,55 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6422 | 29,10 | 75,00 | 55,00 | 41,71 | 21,47 | 62,50 | 31,30 | 36,79  | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6423 | 29,10 | 71,00 | 57,00 | 24,56 | 14,18 | 75,70 | 38,18 | 261,56 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6424 | 17,10 | 57,00 | 52,00 | 9,60  | 5,54  | 62,31 | 31,30 | 391,31 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6425 | 9,10  | 64,00 | 64,00 | 0,91  | 0,53  | 64,28 | 31,58 | 579,88 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6426 | 16,10 | 68,00 | 64,00 | 7,85  | 4,53  | 71,32 | 35,64 | 543,48 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6427 | 6,10  | 62,00 | 56,00 | 10,72 | 6,19  | 48,42 | 25,33 | 115,48 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6428 | 36,10 | 70,00 | 56,00 | 25,88 | 14,94 | 85,66 | 43,93 | 437,37 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6429 | 9,10  | 56,00 | 52,00 | 7,00  | 4,04  | 52,83 | 27,86 | 236,56 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6430 | 33,10 | 68,00 | 53,00 | 27,47 | 15,30 | 77,66 | 39,31 | 273,59 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6431 | 12,10 | 58,00 | 55,00 | 5,82  | 3,36  | 60,18 | 31,30 | 394,39 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6432 | 18,10 | 67,00 | 59,00 | 14,09 | 8,14  | 66,02 | 32,58 | 320,31 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6433 | 13,10 | 70,00 | 69,00 | 3,02  | 1,74  | 73,71 | 37,03 | 706,78 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6434 | 32,10 | 64,00 | 50,00 | 25,10 | 14,49 | 74,48 | 37,47 | 275,28 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6435 | 30,10 | 72,00 | 60,00 | 21,79 | 12,58 | 81,93 | 41,78 | 427,07 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6436 | 25,10 | 62,00 | 51,00 | 19,57 | 11,30 | 67,26 | 33,30 | 271,35 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6437 | 32,10 | 66,00 | 51,00 | 26,58 | 15,30 | 74,31 | 37,37 | 234,69 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6438 | 19,10 | 74,00 | 65,00 | 15,74 | 9,09  | 71,76 | 35,90 | 342,07 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6439 | 13,10 | 64,00 | 55,00 | 15,69 | 9,06  | 56,16 | 29,78 | 131,63 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6440 | 38,10 | 72,00 | 52,00 | 39,19 | 20,01 | 79,27 | 40,24 | 159,24 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6441 | 22,10 | 62,00 | 53,00 | 16,17 | 9,33  | 66,29 | 32,74 | 316,65 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6442 | 18,10 | 72,00 | 67,00 | 9,60  | 5,54  | 76,05 | 38,38 | 577,78 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6443 | 14,10 | 58,00 | 51,00 | 12,19 | 7,04  | 56,84 | 30,17 | 210,15 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6444 | 28,10 | 73,00 | 62,00 | 19,98 | 11,53 | 81,53 | 41,54 | 450,49 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6445 | 17,10 | 76,00 | 69,00 | 12,40 | 7,16  | 74,25 | 37,34 | 440,35 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6446 | 7,10  | 71,00 | 63,00 | 14,64 | 8,45  | 53,23 | 28,10 | 98,04  | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6447 | 15,10 | 71,00 | 59,00 | 21,36 | 12,33 | 58,68 | 31,23 | 78,28  | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6448 | 17,10 | 58,00 | 51,00 | 12,49 | 7,21  | 60,55 | 31,30 | 281,92 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 6449 | 21,10 | 65,00 | 55,00 | 17,52 | 10,12 | 65,17 | 32,09 | 260,37 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6450 | 20,10 | 74,00 | 68,00 | 11,37 | 6,56  | 79,06 | 40,11 | 589,07 | 1.276 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 6451 | 27,10 | 69,00 | 50,00 | 40,71 | 20,89 | 59,94 | 31,30 | 23,61  | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6452 | 29,10 | 64,00 | 51,00 | 23,12 | 13,35 | 71,60 | 35,81 | 264,09 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6453 | 6,10  | 53,00 | 52,00 | 2,01  | 1,16  | 51,04 | 26,83 | 304,36 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6454 | 6,10  | 53,00 | 51,00 | 3,57  | 2,06  | 49,24 | 25,80 | 248,40 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6455 | 32,10 | 72,00 | 54,00 | 35,93 | 18,14 | 72,78 | 36,49 | 132,21 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6456 | 9,10  | 60,00 | 60,00 | 0,96  | 0,55  | 61,79 | 31,30 | 533,85 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6457 | 6,10  | 57,00 | 53,00 | 6,94  | 4,01  | 48,72 | 25,50 | 176,14 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6458 | 26,10 | 70,00 | 59,00 | 19,66 | 11,35 | 75,83 | 38,25 | 363,19 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6459 | 25,10 | 63,00 | 52,00 | 19,56 | 11,30 | 68,13 | 33,80 | 279,04 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6460 | 17,10 | 66,00 | 61,00 | 9,49  | 5,48  | 69,34 | 34,50 | 479,49 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6461 | 10,10 | 67,00 | 66,00 | 2,49  | 1,44  | 66,63 | 32,93 | 570,10 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6462 | 19,10 | 70,00 | 61,00 | 15,75 | 9,09  | 68,25 | 33,87 | 308,74 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6463 | 10,10 | 70,00 | 69,00 | 2,47  | 1,42  | 69,23 | 34,44 | 604,52 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6464 | 26,10 | 76,00 | 67,00 | 16,73 | 9,66  | 84,58 | 43,31 | 574,66 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6465 | 10,10 | 59,00 | 58,00 | 2,58  | 1,49  | 61,06 | 31,30 | 481,95 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6466 | 21,10 | 58,00 | 50,00 | 14,59 | 8,43  | 63,37 | 31,30 | 318,99 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6467 | 22,10 | 68,00 | 57,00 | 19,18 | 11,07 | 67,37 | 33,36 | 248,51 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6468 | 13,10 | 55,00 | 53,00 | 4,64  | 2,68  | 60,51 | 31,30 | 455,92 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6469 | 32,10 | 71,00 | 53,00 | 35,93 | 18,14 | 71,86 | 35,96 | 126,91 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6470 | 37,10 | 75,00 | 56,00 | 37,43 | 19,00 | 82,36 | 42,02 | 207,54 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6471 | 16,10 | 59,00 | 53,00 | 10,84 | 6,26  | 61,29 | 31,30 | 323,92 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6472 | 17,10 | 61,00 | 56,00 | 9,55  | 5,51  | 65,00 | 32,00 | 429,45 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6473 | 34,10 | 66,00 | 50,00 | 32,27 | 16,03 | 75,61 | 38,12 | 227,49 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6474 | 39,10 | 67,00 | 50,00 | 34,35 | 17,23 | 82,44 | 42,07 | 299,04 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6475 | 10,10 | 56,00 | 53,00 | 5,54  | 3,20  | 56,16 | 29,78 | 318,70 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6476 | 21,10 | 69,00 | 61,00 | 14,48 | 8,36  | 72,68 | 36,43 | 416,69 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6477 | 32,10 | 74,00 | 60,00 | 24,98 | 14,42 | 83,16 | 42,48 | 366,38 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6478 | 8,10  | 56,00 | 52,00 | 6,95  | 4,01  | 51,22 | 26,94 | 213,20 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6479 | 27,10 | 66,00 | 54,00 | 21,32 | 12,31 | 72,04 | 36,06 | 291,34 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6480 | 12,10 | 66,00 | 57,00 | 15,80 | 9,12  | 56,07 | 29,73 | 123,64 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6481 | 8,10  | 76,00 | 67,00 | 16,50 | 9,53  | 57,13 | 30,34 | 101,76 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6482 | 25,10 | 65,00 | 54,00 | 19,55 | 11,29 | 69,87 | 34,81 | 294,56 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6483 | 25,10 | 76,00 | 64,00 | 21,01 | 12,13 | 77,45 | 39,19 | 326,09 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6484 | 14,10 | 69,00 | 67,00 | 4,63  | 2,67  | 72,64 | 36,41 | 645,91 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6485 | 5,10  | 58,00 | 53,00 | 8,90  | 5,14  | 45,42 | 23,60 | 117,12 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6486 | 19,10 | 73,00 | 64,00 | 15,74 | 9,09  | 70,89 | 35,39 | 333,48 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6487 | 24,10 | 66,00 | 54,00 | 20,94 | 12,09 | 66,92 | 33,11 | 224,27 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6488 | 9,10  | 65,00 | 65,00 | 0,90  | 0,52  | 65,15 | 32,08 | 591,38 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6489 | 26,10 | 66,00 | 53,00 | 22,70 | 13,11 | 68,25 | 33,87 | 213,79 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6490 | 25,10 | 64,00 | 53,00 | 19,56 | 11,29 | 69,00 | 34,30 | 286,73 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6491 | 32,10 | 65,00 | 50,00 | 26,63 | 15,30 | 73,43 | 36,87 | 227,33 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6492 | 31,10 | 73,00 | 61,00 | 21,97 | 12,69 | 84,29 | 43,14 | 467,91 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6493 | 5,10  | 52,00 | 50,00 | 3,51  | 2,03  | 46,78 | 24,38 | 217,49 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6494 | 13,10 | 57,00 | 52,00 | 8,95  | 5,17  | 58,06 | 30,87 | 287,92 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6495 | 22,10 | 66,00 | 57,00 | 16,13 | 9,31  | 69,77 | 34,75 | 350,22 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6496 | 10,10 | 68,00 | 67,00 | 2,48  | 1,43  | 67,50 | 33,44 | 581,41 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6497 | 28,10 | 69,00 | 57,00 | 21,46 | 12,39 | 76,25 | 38,49 | 342,28 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6498 | 29,10 | 63,00 | 50,00 | 23,13 | 13,36 | 70,73 | 35,30 | 256,55 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6499 | 29,10 | 76,00 | 63,00 | 23,02 | 13,29 | 82,03 | 41,83 | 369,82 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6500 | 29,10 | 74,00 | 63,00 | 20,16 | 11,64 | 83,89 | 42,91 | 492,20 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6501 | 10,10 | 56,00 | 52,00 | 7,08  | 4,09  | 54,40 | 28,77 | 260,67 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6502 | 38,10 | 73,00 | 55,00 | 35,78 | 18,05 | 84,29 | 43,14 | 270,07 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6503 | 18,10 | 75,00 | 67,00 | 14,07 | 8,12  | 73,02 | 36,63 | 389,85 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6504 | 17,10 | 65,00 | 60,00 | 9,50  | 5,48  | 68,47 | 34,00 | 469,16 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6505 | 30,10 | 75,00 | 64,00 | 20,35 | 11,75 | 86,24 | 44,26 | 536,04 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6506 | 16,10 | 67,00 | 63,00 | 7,86  | 4,54  | 70,45 | 35,14 | 532,31 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6507 | 14,10 | 63,00 | 53,00 | 17,51 | 10,11 | 54,71 | 28,95 | 100,64 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6508 | 19,10 | 71,00 | 65,00 | 11,22 | 6,48  | 74,95 | 37,74 | 521,22 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6509 | 24,10 | 73,00 | 64,00 | 16,39 | 9,47  | 78,98 | 40,07 | 475,46 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6510 | 9,10  | 64,00 | 57,00 | 12,28 | 7,09  | 53,49 | 28,24 | 142,49 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6511 | 19,10 | 71,00 | 62,00 | 15,75 | 9,09  | 69,13 | 34,38 | 316,70 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6512 | 12,10 | 68,00 | 58,00 | 17,81 | 10,28 | 55,28 | 29,27 | 90,74  | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6513 | 9,10  | 71,00 | 62,00 | 16,32 | 9,42  | 54,60 | 28,88 | 93,09  | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6514 | 15,10 | 54,00 | 50,00 | 7,84  | 4,53  | 59,65 | 31,30 | 371,18 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6515 | 22,10 | 74,00 | 63,00 | 19,17 | 11,07 | 72,67 | 36,42 | 293,92 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6516 | 22,10 | 75,00 | 68,00 | 13,15 | 7,59  | 81,19 | 41,35 | 588,35 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6517 | 23,10 | 71,00 | 62,00 | 16,25 | 9,38  | 75,70 | 38,17 | 424,63 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6518 | 8,10  | 66,00 | 59,00 | 12,40 | 7,16  | 53,39 | 28,19 | 134,25 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6519 | 20,10 | 70,00 | 63,00 | 12,85 | 7,42  | 73,82 | 37,09 | 467,52 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6520 | 22,10 | 65,00 | 56,00 | 16,14 | 9,32  | 68,90 | 34,25 | 341,68 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6521 | 22,10 | 64,00 | 55,00 | 16,15 | 9,32  | 68,03 | 33,74 | 333,21 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6522 | 17,10 | 62,00 | 57,00 | 9,53  | 5,50  | 65,87 | 32,50 | 439,12 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6523 | 24,10 | 69,00 | 59,00 | 17,89 | 10,33 | 73,67 | 37,00 | 365,81 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6524 | 33,10 | 66,00 | 52,00 | 25,27 | 14,59 | 77,76 | 39,37 | 316,35 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6525 | 24,10 | 74,00 | 62,00 | 20,93 | 12,08 | 73,99 | 37,19 | 283,05 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6526 | 31,10 | 69,00 | 56,00 | 23,43 | 13,53 | 79,09 | 40,13 | 356,37 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6527 | 16,10 | 64,00 | 58,00 | 10,81 | 6,24  | 64,13 | 31,49 | 367,41 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6528 | 38,10 | 66,00 | 50,00 | 32,72 | 16,29 | 81,80 | 41,70 | 322,37 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6529 | 39,10 | 75,00 | 54,00 | 40,96 | 21,03 | 81,45 | 41,50 | 151,98 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6530 | 34,10 | 69,00 | 54,00 | 28,42 | 15,30 | 80,10 | 40,72 | 306,88 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6531 | 10,10 | 57,00 | 52,00 | 8,69  | 5,02  | 53,39 | 28,18 | 214,79 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6532 | 22,10 | 63,00 | 54,00 | 16,16 | 9,33  | 67,16 | 33,24 | 324,69 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6533 | 22,10 | 72,00 | 64,00 | 14,62 | 8,44  | 76,83 | 38,83 | 476,82 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6534 | 10,10 | 69,00 | 68,00 | 2,47  | 1,43  | 68,36 | 33,94 | 592,66 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6535 | 19,10 | 72,00 | 63,00 | 15,74 | 9,09  | 70,01 | 34,89 | 324,90 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6536 | 34,10 | 67,00 | 50,00 | 33,95 | 17,00 | 74,43 | 37,44 | 185,72 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6537 | 33,10 | 72,00 | 54,00 | 35,81 | 18,07 | 74,74 | 37,62 | 151,14 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6538 | 9,10  | 66,00 | 66,00 | 0,89  | 0,51  | 66,01 | 32,58 | 603,01 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6539 | 5,10  | 52,00 | 52,00 | 0,37  | 0,22  | 50,40 | 26,46 | 327,89 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6540 | 21,10 | 73,00 | 66,00 | 12,99 | 7,50  | 77,95 | 39,48 | 531,63 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6541 | 37,10 | 73,00 | 53,00 | 39,24 | 20,04 | 78,33 | 39,69 | 145,50 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6542 | 20,10 | 63,00 | 54,00 | 15,87 | 9,17  | 63,83 | 31,32 | 278,87 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6543 | 5,10  | 54,00 | 51,00 | 5,20  | 3,00  | 46,51 | 24,22 | 182,58 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6544 | 23,10 | 74,00 | 66,00 | 14,77 | 8,53  | 80,09 | 40,71 | 530,80 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6545 | 26,10 | 72,00 | 59,00 | 22,69 | 13,10 | 73,55 | 36,93 | 256,43 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6546 | 39,10 | 71,00 | 51,00 | 39,17 | 20,00 | 80,16 | 40,75 | 173,17 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6547 | 21,10 | 76,00 | 59,00 | 38,53 | 19,63 | 59,61 | 31,30 | 24,67  | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6548 | 21,10 | 76,00 | 66,00 | 17,49 | 10,10 | 74,83 | 37,67 | 348,61 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 6549 | 15,10 | 68,00 | 65,00 | 6,25  | 3,61  | 71,55 | 35,78 | 587,77 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6550 | 31,10 | 73,00 | 59,00 | 24,83 | 14,33 | 80,72 | 41,07 | 329,32 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6551 | 11,10 | 58,00 | 56,00 | 4,20  | 2,43  | 60,33 | 31,30 | 431,85 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6552 | 22,10 | 69,00 | 58,00 | 19,18 | 11,07 | 68,25 | 33,87 | 255,73 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6553 | 28,10 | 75,00 | 62,00 | 22,90 | 13,22 | 79,55 | 40,40 | 332,67 | 1.277 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 6554 | 27,10 | 74,00 | 61,00 | 22,78 | 13,15 | 77,01 | 38,93 | 297,32 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6555 | 17,10 | 75,00 | 68,00 | 12,41 | 7,16  | 73,38 | 36,84 | 430,33 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6556 | 17,10 | 56,00 | 51,00 | 9,62  | 5,55  | 61,72 | 31,30 | 381,74 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6557 | 13,10 | 72,00 | 61,00 | 19,67 | 11,35 | 58,25 | 30,99 | 88,79  | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6558 | 17,10 | 72,00 | 68,00 | 7,99  | 4,61  | 76,28 | 38,51 | 623,77 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6559 | 17,10 | 63,00 | 58,00 | 9,52  | 5,50  | 66,74 | 33,00 | 448,90 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6560 | 34,10 | 72,00 | 54,00 | 35,73 | 18,02 | 76,61 | 38,70 | 171,11 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6561 | 30,10 | 72,00 | 58,00 | 24,69 | 14,25 | 78,23 | 39,64 | 294,29 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6562 | 11,10 | 52,00 | 50,00 | 4,27  | 2,47  | 55,78 | 29,56 | 366,00 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6563 | 7,10  | 54,00 | 53,00 | 2,14  | 1,23  | 53,39 | 28,19 | 340,30 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6564 | 6,10  | 56,00 | 51,00 | 8,78  | 5,07  | 45,54 | 23,67 | 124,48 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6565 | 10,10 | 52,00 | 51,00 | 2,67  | 1,54  | 55,95 | 29,66 | 401,40 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6566 | 18,10 | 68,00 | 60,00 | 14,09 | 8,13  | 66,90 | 33,09 | 328,33 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6567 | 33,10 | 71,00 | 58,00 | 23,81 | 13,75 | 83,82 | 42,87 | 432,64 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6568 | 21,10 | 59,00 | 51,00 | 14,58 | 8,42  | 63,99 | 31,41 | 327,06 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6569 | 34,10 | 72,00 | 59,00 | 24,02 | 13,87 | 86,15 | 44,21 | 473,51 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6570 | 6,10  | 54,00 | 51,00 | 5,21  | 3,01  | 48,18 | 25,19 | 204,20 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6571 | 27,10 | 65,00 | 53,00 | 21,33 | 12,32 | 71,17 | 35,56 | 283,34 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6572 | 15,10 | 61,00 | 56,00 | 9,20  | 5,31  | 62,58 | 31,30 | 377,13 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6573 | 13,10 | 69,00 | 68,00 | 3,03  | 1,75  | 72,84 | 36,53 | 693,53 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6574 | 26,10 | 73,00 | 63,00 | 18,18 | 10,50 | 80,25 | 40,81 | 462,88 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6575 | 9,10  | 52,00 | 52,00 | 1,08  | 0,62  | 56,10 | 29,74 | 438,27 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6576 | 17,10 | 64,00 | 59,00 | 9,51  | 5,49  | 67,60 | 33,50 | 458,77 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6577 | 30,10 | 67,00 | 54,00 | 23,27 | 13,43 | 75,80 | 38,23 | 312,57 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6578 | 35,10 | 72,00 | 54,00 | 35,70 | 18,00 | 78,40 | 39,74 | 192,30 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6579 | 17,10 | 66,00 | 59,00 | 12,44 | 7,18  | 65,53 | 32,30 | 347,91 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6580 | 15,10 | 62,00 | 57,00 | 9,19  | 5,31  | 63,13 | 31,30 | 386,58 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6581 | 9,10  | 67,00 | 67,00 | 0,88  | 0,51  | 66,88 | 33,08 | 614,59 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6582 | 11,10 | 61,00 | 53,00 | 13,99 | 8,08  | 52,15 | 27,47 | 118,62 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6583 | 32,10 | 70,00 | 57,00 | 23,62 | 13,63 | 81,47 | 41,51 | 393,63 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6584 | 16,10 | 66,00 | 62,00 | 7,88  | 4,55  | 69,59 | 34,64 | 521,29 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6585 | 22,10 | 73,00 | 62,00 | 19,17 | 11,07 | 71,78 | 35,91 | 286,01 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6586 | 35,10 | 70,00 | 55,00 | 29,36 | 15,30 | 82,50 | 42,11 | 342,32 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6587 | 15,10 | 60,00 | 55,00 | 9,21  | 5,32  | 62,02 | 31,30 | 368,15 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6588 | 18,10 | 74,00 | 66,00 | 14,07 | 8,12  | 72,15 | 36,12 | 380,63 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6589 | 11,10 | 56,00 | 56,00 | 1,45  | 0,84  | 61,36 | 31,30 | 547,45 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6590 | 9,10  | 59,00 | 59,00 | 0,97  | 0,56  | 61,19 | 31,30 | 522,17 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6591 | 14,10 | 62,00 | 53,00 | 15,63 | 9,02  | 56,20 | 29,80 | 139,40 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6592 | 26,10 | 71,00 | 58,00 | 22,69 | 13,10 | 72,67 | 36,42 | 248,94 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6593 | 11,10 | 57,00 | 50,00 | 12,14 | 7,01  | 50,92 | 26,77 | 138,79 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6594 | 10,10 | 59,00 | 53,00 | 10,39 | 6,00  | 53,10 | 28,02 | 178,67 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6595 | 9,10  | 68,00 | 68,00 | 0,87  | 0,50  | 67,74 | 33,58 | 625,99 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6596 | 29,10 | 70,00 | 56,00 | 24,57 | 14,18 | 74,82 | 37,67 | 253,59 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6597 | 21,10 | 68,00 | 60,00 | 14,49 | 8,37  | 71,81 | 35,93 | 406,97 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6598 | 19,10 | 64,00 | 51,00 | 22,74 | 13,13 | 57,70 | 30,67 | 72,54  | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6599 | 37,10 | 65,00 | 50,00 | 31,11 | 15,36 | 81,13 | 41,32 | 346,22 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6600 | 16,10 | 59,00 | 55,00 | 7,97  | 4,60  | 63,62 | 31,30 | 448,67 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6601 | 23,10 | 63,00 | 52,00 | 19,29 | 11,14 | 64,73 | 31,84 | 235,95 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6602 | 38,10 | 67,00 | 52,00 | 31,26 | 15,45 | 84,31 | 43,15 | 393,45 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6603 | 16,10 | 58,00 | 54,00 | 7,99  | 4,61  | 63,04 | 31,30 | 438,76 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6604 | 9,10  | 69,00 | 69,00 | 0,86  | 0,49  | 68,61 | 34,08 | 637,93 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6605 | 11,10 | 64,00 | 56,00 | 13,99 | 8,07  | 54,82 | 29,01 | 137,09 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6606 | 26,10 | 67,00 | 54,00 | 22,70 | 13,11 | 69,14 | 34,38 | 220,40 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6607 | 14,10 | 57,00 | 51,00 | 10,60 | 6,12  | 57,82 | 30,73 | 255,91 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6608 | 13,10 | 53,00 | 50,00 | 6,06  | 3,50  | 57,89 | 30,78 | 368,53 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6609 | 22,10 | 72,00 | 61,00 | 19,17 | 11,07 | 70,90 | 35,40 | 278,20 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6610 | 13,10 | 61,00 | 52,00 | 15,70 | 9,07  | 53,48 | 28,24 | 113,34 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6611 | 24,10 | 67,00 | 55,00 | 20,94 | 12,09 | 67,81 | 33,62 | 231,10 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6612 | 22,10 | 70,00 | 59,00 | 19,18 | 11,07 | 69,14 | 34,38 | 262,99 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6613 | 27,10 | 64,00 | 52,00 | 21,34 | 12,32 | 70,30 | 35,06 | 275,51 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6614 | 7,10  | 55,00 | 55,00 | 0,66  | 0,38  | 55,90 | 29,63 | 414,46 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6615 | 23,10 | 76,00 | 65,00 | 19,25 | 11,11 | 76,14 | 38,43 | 337,29 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6616 | 14,10 | 68,00 | 66,00 | 4,64  | 2,68  | 71,77 | 35,91 | 632,98 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6617 | 7,10  | 56,00 | 52,00 | 6,93  | 4,00  | 49,56 | 25,98 | 190,83 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6618 | 12,10 | 73,00 | 62,00 | 19,91 | 11,49 | 57,04 | 30,29 | 75,10  | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6619 | 36,10 | 70,00 | 54,00 | 32,43 | 16,12 | 82,25 | 41,96 | 308,50 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6620 | 33,10 | 67,00 | 52,00 | 27,52 | 15,30 | 76,79 | 38,81 | 265,21 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6621 | 36,10 | 71,00 | 56,00 | 30,31 | 15,30 | 84,87 | 43,47 | 379,87 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6622 | 24,10 | 73,00 | 61,00 | 20,93 | 12,08 | 73,11 | 36,68 | 275,16 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6623 | 16,10 | 75,00 | 69,00 | 10,75 | 6,21  | 73,71 | 37,03 | 472,24 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6624 | 12,10 | 59,00 | 51,00 | 13,91 | 8,03  | 52,22 | 27,51 | 126,07 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6625 | 19,10 | 74,00 | 69,00 | 9,76  | 5,64  | 79,28 | 40,24 | 635,86 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6626 | 16,10 | 65,00 | 61,00 | 7,89  | 4,56  | 68,72 | 34,14 | 510,41 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6627 | 9,10  | 55,00 | 52,00 | 5,42  | 3,13  | 53,79 | 28,42 | 283,42 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6628 | 10,10 | 66,00 | 58,00 | 14,09 | 8,14  | 54,73 | 28,96 | 128,97 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6629 | 15,10 | 67,00 | 64,00 | 6,26  | 3,61  | 70,69 | 35,28 | 576,06 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6630 | 17,10 | 74,00 | 67,00 | 12,41 | 7,16  | 72,51 | 36,33 | 420,48 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6631 | 12,10 | 55,00 | 54,00 | 3,05  | 1,76  | 60,62 | 31,30 | 495,04 | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 6632 | 35,10 | 69,00 | 52,00 | 33,97 | 17,01 | 77,88 | 39,43 | 221,06 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6633 | 20,10 | 69,00 | 62,00 | 12,86 | 7,42  | 72,95 | 36,59 | 457,16 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6634 | 36,10 | 72,00 | 54,00 | 35,69 | 18,00 | 80,13 | 40,73 | 214,39 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6635 | 18,10 | 73,00 | 65,00 | 14,07 | 8,12  | 71,28 | 35,62 | 371,50 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6636 | 27,10 | 62,00 | 50,00 | 21,36 | 12,33 | 68,56 | 34,05 | 260,30 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6637 | 15,10 | 57,00 | 51,00 | 10,72 | 6,19  | 59,15 | 31,30 | 280,82 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6638 | 16,10 | 59,00 | 50,00 | 15,59 | 9,00  | 57,03 | 30,28 | 161,12 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6639 | 11,10 | 76,00 | 65,00 | 20,15 | 11,63 | 57,66 | 30,64 | 72,12  | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6640 | 15,10 | 63,00 | 58,00 | 9,18  | 5,30  | 63,67 | 31,30 | 395,62 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6641 | 16,10 | 72,00 | 69,00 | 6,39  | 3,69  | 76,50 | 38,64 | 671,46 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6642 | 5,10  | 51,00 | 50,00 | 1,91  | 1,10  | 47,78 | 24,96 | 261,93 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6643 | 14,10 | 59,00 | 50,00 | 15,63 | 9,02  | 53,55 | 28,28 | 120,67 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6644 | 16,10 | 57,00 | 50,00 | 12,37 | 7,14  | 58,99 | 31,30 | 249,14 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6645 | 6,10  | 76,00 | 68,00 | 14,83 | 8,56  | 55,77 | 29,55 | 106,70 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6646 | 22,10 | 71,00 | 60,00 | 19,18 | 11,07 | 70,02 | 34,89 | 270,40 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6647 | 16,10 | 60,00 | 56,00 | 7,96  | 4,59  | 64,39 | 31,64 | 458,60 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6648 | 27,10 | 74,00 | 64,00 | 18,36 | 10,60 | 82,63 | 42,18 | 505,23 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6649 | 26,10 | 68,00 | 55,00 | 22,70 | 13,11 | 70,02 | 34,89 | 227,35 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6650 | 18,10 | 71,00 | 66,00 | 9,61  | 5,55  | 75,19 | 37,88 | 565,45 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6651 | 11,10 | 56,00 | 52,00 | 7,18  | 4,15  | 55,93 | 29,65 | 285,65 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6652 | 21,10 | 66,00 | 56,00 | 17,52 | 10,11 | 66,05 | 32,60 | 267,42 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6653 | 27,10 | 71,00 | 60,00 | 19,82 | 11,44 | 78,26 | 39,66 | 400,52 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6654 | 11,10 | 58,00 | 52,00 | 10,40 | 6,00  | 53,91 | 28,49 | 193,59 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6655 | 18,10 | 69,00 | 61,00 | 14,09 | 8,13  | 67,77 | 33,60 | 336,38 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6656 | 12,10 | 69,00 | 69,00 | 1,44  | 0,83  | 73,04 | 36,64 | 742,36 | 1.278 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 6657 | 26,10 | 69,00 | 58,00 | 19,67 | 11,36 | 74,96 | 37,75 | 353,92 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6658 | 14,10 | 54,00 | 51,00 | 6,25  | 3,61  | 59,77 | 31,30 | 407,15 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6659 | 9,10  | 56,00 | 50,00 | 10,42 | 6,02  | 48,72 | 25,50 | 138,11 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6660 | 14,10 | 57,00 | 52,00 | 9,08  | 5,24  | 59,31 | 31,30 | 313,88 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6661 | 30,10 | 76,00 | 63,00 | 23,18 | 13,38 | 83,61 | 42,74 | 398,74 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6662 | 7,10  | 54,00 | 51,00 | 5,25  | 3,03  | 49,81 | 26,12 | 226,73 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6663 | 39,10 | 74,00 | 55,00 | 37,47 | 19,02 | 84,84 | 43,46 | 247,05 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6664 | 27,10 | 63,00 | 51,00 | 21,35 | 12,33 | 69,43 | 34,55 | 267,74 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6665 | 12,10 | 53,00 | 51,00 | 4,46  | 2,58  | 58,05 | 30,87 | 404,38 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6666 | 34,10 | 67,00 | 53,00 | 25,47 | 14,71 | 80,14 | 40,74 | 351,10 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6667 | 19,10 | 70,00 | 64,00 | 11,23 | 6,49  | 74,08 | 37,24 | 510,08 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6668 | 19,10 | 76,00 | 60,00 | 36,92 | 18,71 | 59,12 | 31,30 | 25,40  | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6669 | 26,10 | 70,00 | 57,00 | 22,69 | 13,10 | 71,78 | 35,91 | 241,45 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6670 | 18,10 | 70,00 | 62,00 | 14,08 | 8,13  | 68,65 | 34,10 | 345,07 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6671 | 16,10 | 65,00 | 59,00 | 10,80 | 6,24  | 65,01 | 32,00 | 376,10 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6672 | 10,10 | 58,00 | 57,00 | 2,59  | 1,50  | 60,46 | 31,30 | 470,60 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6673 | 35,10 | 68,00 | 52,00 | 32,34 | 16,07 | 78,95 | 40,06 | 266,30 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6674 | 39,10 | 73,00 | 55,00 | 35,86 | 18,10 | 85,86 | 44,05 | 295,60 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6675 | 21,10 | 75,00 | 65,00 | 17,49 | 10,10 | 73,96 | 37,17 | 339,71 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6676 | 16,10 | 58,00 | 52,00 | 10,85 | 6,27  | 60,72 | 31,30 | 314,96 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6677 | 33,10 | 71,00 | 53,00 | 35,81 | 18,07 | 73,84 | 37,10 | 145,29 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6678 | 10,10 | 62,00 | 55,00 | 12,19 | 7,04  | 53,55 | 28,28 | 150,52 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6679 | 8,10  | 55,00 | 54,00 | 2,28  | 1,31  | 55,71 | 29,52 | 377,98 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6680 | 26,10 | 69,00 | 56,00 | 22,70 | 13,10 | 70,90 | 35,40 | 234,34 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6681 | 13,10 | 57,00 | 51,00 | 10,51 | 6,07  | 56,27 | 29,84 | 231,82 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6682 | 31,10 | 70,00 | 50,00 | 40,83 | 20,95 | 62,76 | 31,30 | 44,62  | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6683 | 15,10 | 59,00 | 54,00 | 9,22  | 5,32  | 61,45 | 31,30 | 358,88 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6684 | 25,10 | 75,00 | 63,00 | 21,01 | 12,13 | 76,58 | 38,68 | 317,28 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6685 | 20,10 | 73,00 | 67,00 | 11,38 | 6,57  | 78,19 | 39,61 | 576,57 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6686 | 19,10 | 60,00 | 52,00 | 14,25 | 8,23  | 62,46 | 31,30 | 289,24 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6687 | 25,10 | 71,00 | 61,00 | 18,03 | 10,41 | 76,98 | 38,92 | 412,44 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6688 | 8,10  | 58,00 | 53,00 | 8,67  | 5,00  | 50,92 | 26,76 | 177,36 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6689 | 17,10 | 68,00 | 55,00 | 23,08 | 13,33 | 57,24 | 30,40 | 57,99  | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6690 | 16,10 | 57,00 | 53,00 | 8,01  | 4,62  | 62,45 | 31,30 | 428,36 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6691 | 21,10 | 60,00 | 52,00 | 14,57 | 8,41  | 64,86 | 31,91 | 335,27 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6692 | 16,10 | 71,00 | 58,00 | 23,29 | 13,45 | 57,88 | 30,77 | 55,36  | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6693 | 23,10 | 76,00 | 69,00 | 13,33 | 7,70  | 83,53 | 42,70 | 635,68 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6694 | 17,10 | 67,00 | 60,00 | 12,44 | 7,18  | 66,40 | 32,80 | 356,33 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6695 | 29,10 | 70,00 | 58,00 | 21,62 | 12,48 | 78,67 | 39,89 | 378,36 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6696 | 7,10  | 65,00 | 58,00 | 12,57 | 7,26  | 50,50 | 26,52 | 108,16 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6697 | 9,10  | 60,00 | 54,00 | 10,42 | 6,02  | 52,25 | 27,53 | 163,96 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6698 | 25,10 | 74,00 | 65,00 | 16,56 | 9,56  | 81,36 | 41,45 | 517,82 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6699 | 21,10 | 67,00 | 59,00 | 14,50 | 8,37  | 70,94 | 35,43 | 397,41 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6700 | 24,10 | 68,00 | 58,00 | 17,90 | 10,33 | 72,80 | 36,50 | 356,45 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6701 | 7,10  | 68,00 | 61,00 | 12,55 | 7,24  | 53,24 | 28,10 | 125,84 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6702 | 18,10 | 72,00 | 64,00 | 14,08 | 8,13  | 70,40 | 35,11 | 362,33 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6703 | 12,10 | 70,00 | 60,00 | 17,79 | 10,27 | 57,11 | 30,33 | 102,07 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6704 | 30,10 | 75,00 | 55,00 | 41,10 | 21,11 | 63,50 | 31,30 | 46,80  | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6705 | 24,10 | 75,00 | 67,00 | 14,94 | 8,63  | 82,45 | 42,08 | 575,39 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6706 | 35,10 | 76,00 | 57,00 | 37,52 | 19,05 | 79,67 | 40,47 | 170,23 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6707 | 23,10 | 70,00 | 61,00 | 16,26 | 9,39  | 74,83 | 37,67 | 414,58 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6708 | 38,10 | 72,00 | 55,00 | 34,19 | 17,14 | 85,26 | 43,70 | 319,75 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6709 | 13,10 | 57,00 | 53,00 | 7,45  | 4,30  | 59,45 | 31,30 | 348,25 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6710 | 35,10 | 76,00 | 56,00 | 39,46 | 20,17 | 77,14 | 39,01 | 124,34 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6711 | 39,10 | 76,00 | 66,00 | 39,17 | 20,00 | 84,56 | 43,29 | 208,68 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6712 | 18,10 | 71,00 | 63,00 | 14,08 | 8,13  | 69,53 | 34,61 | 353,59 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6713 | 22,10 | 60,00 | 50,00 | 17,66 | 10,20 | 63,04 | 31,30 | 246,98 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6714 | 36,10 | 70,00 | 53,00 | 34,02 | 17,04 | 80,39 | 40,88 | 251,95 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6715 | 33,10 | 68,00 | 50,00 | 35,82 | 18,07 | 71,12 | 35,53 | 129,00 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6716 | 29,10 | 69,00 | 55,00 | 24,57 | 14,19 | 73,95 | 37,16 | 245,97 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6717 | 15,10 | 66,00 | 63,00 | 6,27  | 3,62  | 69,82 | 34,78 | 564,50 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6718 | 16,10 | 61,00 | 57,00 | 7,94  | 4,59  | 65,25 | 32,14 | 468,61 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6719 | 11,10 | 68,00 | 59,00 | 15,93 | 9,20  | 55,94 | 29,65 | 115,47 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6720 | 11,10 | 53,00 | 52,00 | 2,87  | 1,66  | 58,19 | 30,95 | 441,59 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6721 | 32,10 | 71,00 | 51,00 | 40,33 | 20,67 | 64,86 | 31,91 | 57,75  | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6722 | 37,10 | 71,00 | 54,00 | 34,10 | 17,08 | 82,84 | 42,30 | 284,88 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6723 | 7,10  | 59,00 | 54,00 | 8,70  | 5,02  | 50,04 | 26,26 | 162,81 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6724 | 16,10 | 74,00 | 68,00 | 10,76 | 6,21  | 72,84 | 36,52 | 461,85 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6725 | 37,10 | 72,00 | 54,00 | 35,72 | 18,02 | 81,80 | 41,70 | 237,60 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6726 | 19,10 | 59,00 | 51,00 | 14,26 | 8,23  | 61,92 | 31,30 | 281,09 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6727 | 20,10 | 76,00 | 67,00 | 15,82 | 9,14  | 75,21 | 37,89 | 388,02 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6728 | 8,10  | 50,00 | 50,00 | 0,90  | 0,52  | 52,97 | 27,95 | 387,58 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6729 | 33,10 | 74,00 | 60,00 | 25,16 | 14,53 | 84,69 | 43,37 | 394,59 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6730 | 19,10 | 61,00 | 53,00 | 14,24 | 8,22  | 63,00 | 31,30 | 297,03 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6731 | 36,10 | 75,00 | 56,00 | 37,46 | 19,02 | 80,60 | 41,01 | 185,12 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6732 | 22,10 | 71,00 | 63,00 | 14,63 | 8,44  | 75,97 | 38,33 | 466,06 | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 6733 | 13,10 | 68,00 | 67,00 | 3,05  | 1,76  | 71,98 | 36,02 | 679,91 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6734 | 35,10 | 68,00 | 54,00 | 25,68 | 14,83 | 82,48 | 42,09 | 387,84 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6735 | 24,10 | 68,00 | 56,00 | 20,94 | 12,09 | 68,69 | 34,13 | 237,96 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6736 | 8,10  | 68,00 | 60,00 | 14,44 | 8,34  | 52,56 | 27,71 | 100,69 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6737 | 24,10 | 72,00 | 60,00 | 20,93 | 12,08 | 72,23 | 36,17 | 267,25 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6738 | 17,10 | 55,00 | 50,00 | 9,63  | 5,56  | 61,13 | 31,30 | 372,08 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6739 | 10,10 | 63,00 | 55,00 | 14,11 | 8,15  | 52,02 | 27,40 | 110,96 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6740 | 14,10 | 67,00 | 65,00 | 4,66  | 2,69  | 70,90 | 35,40 | 621,09 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6741 | 26,10 | 76,00 | 64,00 | 21,12 | 12,19 | 79,12 | 40,15 | 353,44 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6742 | 17,10 | 73,00 | 66,00 | 12,41 | 7,17  | 71,64 | 35,83 | 410,89 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6743 | 16,10 | 62,00 | 58,00 | 7,93  | 4,58  | 66,12 | 32,64 | 478,82 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6744 | 20,10 | 66,00 | 51,00 | 33,68 | 16,84 | 55,79 | 29,57 | 27,59  | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6745 | 28,10 | 68,00 | 56,00 | 21,47 | 12,39 | 75,38 | 37,99 | 333,03 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6746 | 38,10 | 74,00 | 55,00 | 37,44 | 19,00 | 83,19 | 42,50 | 223,09 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6747 | 27,10 | 73,00 | 60,00 | 22,79 | 13,16 | 76,14 | 38,43 | 288,91 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6748 | 21,10 | 75,00 | 69,00 | 11,54 | 6,66  | 81,41 | 41,47 | 635,72 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6749 | 28,10 | 72,00 | 61,00 | 19,99 | 11,54 | 80,66 | 41,04 | 439,66 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6750 | 36,10 | 74,00 | 54,00 | 39,33 | 20,10 | 77,31 | 39,11 | 132,07 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6751 | 33,10 | 70,00 | 52,00 | 35,81 | 18,07 | 72,94 | 36,58 | 139,69 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6752 | 21,10 | 72,00 | 65,00 | 13,00 | 7,51  | 77,09 | 38,98 | 520,15 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6753 | 16,10 | 64,00 | 60,00 | 7,90  | 4,56  | 67,85 | 33,64 | 499,38 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6754 | 16,10 | 63,00 | 59,00 | 7,92  | 4,57  | 66,99 | 33,14 | 489,00 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6755 | 5,10  | 64,00 | 58,00 | 10,89 | 6,29  | 48,22 | 25,21 | 107,62 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6756 | 5,10  | 73,00 | 66,00 | 12,93 | 7,47  | 53,74 | 28,39 | 114,59 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6757 | 33,10 | 69,00 | 51,00 | 35,82 | 18,07 | 72,03 | 36,06 | 134,28 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6758 | 9,10  | 73,00 | 64,00 | 16,29 | 9,41  | 56,46 | 29,95 | 104,59 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6759 | 24,10 | 72,00 | 63,00 | 16,41 | 9,47  | 78,11 | 39,57 | 464,54 | 1.279 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 6760 | 34,10 | 68,00 | 53,00 | 28,47 | 15,30 | 79,23 | 40,22 | 297,97 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6761 | 30,10 | 71,00 | 57,00 | 24,69 | 14,26 | 77,36 | 39,14 | 285,86 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6762 | 30,10 | 70,00 | 50,00 | 41,42 | 21,30 | 61,76 | 31,30 | 34,45  | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6763 | 25,10 | 62,00 | 50,00 | 21,07 | 12,16 | 65,17 | 32,09 | 218,79 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6764 | 33,10 | 65,00 | 51,00 | 25,29 | 14,60 | 76,90 | 38,87 | 307,43 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6765 | 37,10 | 71,00 | 55,00 | 32,54 | 16,19 | 84,64 | 43,34 | 344,45 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6766 | 17,10 | 71,00 | 67,00 | 8,00  | 4,62  | 75,42 | 38,01 | 610,85 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6767 | 28,10 | 75,00 | 65,00 | 18,54 | 10,71 | 84,98 | 43,54 | 549,00 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6768 | 12,10 | 62,00 | 54,00 | 13,91 | 8,03  | 54,88 | 29,04 | 145,00 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6769 | 26,10 | 75,00 | 66,00 | 16,74 | 9,67  | 83,72 | 42,81 | 562,19 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6770 | 22,10 | 74,00 | 67,00 | 13,16 | 7,60  | 80,32 | 40,85 | 575,98 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6771 | 12,10 | 57,00 | 54,00 | 5,83  | 3,37  | 59,59 | 31,30 | 383,84 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6772 | 20,10 | 64,00 | 55,00 | 15,87 | 9,16  | 64,71 | 31,82 | 286,16 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6773 | 29,10 | 75,00 | 62,00 | 23,03 | 13,30 | 81,16 | 41,33 | 360,13 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6774 | 13,10 | 70,00 | 59,00 | 19,69 | 11,37 | 56,39 | 29,91 | 77,86  | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6775 | 29,10 | 64,00 | 50,00 | 24,60 | 14,20 | 69,57 | 34,63 | 210,42 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6776 | 39,10 | 67,00 | 51,00 | 32,88 | 16,38 | 84,12 | 43,04 | 358,14 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6777 | 15,10 | 64,00 | 59,00 | 9,18  | 5,30  | 64,46 | 31,68 | 404,69 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6778 | 33,10 | 66,00 | 51,00 | 27,58 | 15,30 | 75,93 | 38,31 | 257,16 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6779 | 14,10 | 61,00 | 57,00 | 7,58  | 4,37  | 62,75 | 31,30 | 414,32 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6780 | 9,10  | 55,00 | 53,00 | 3,91  | 2,26  | 55,51 | 29,41 | 342,81 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6781 | 30,10 | 71,00 | 59,00 | 21,80 | 12,59 | 81,07 | 41,28 | 416,56 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6782 | 8,10  | 54,00 | 52,00 | 3,78  | 2,18  | 53,17 | 28,06 | 306,69 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6783 | 15,10 | 65,00 | 62,00 | 6,29  | 3,63  | 68,95 | 34,28 | 553,09 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6784 | 9,10  | 56,00 | 55,00 | 2,43  | 1,41  | 58,01 | 30,85 | 417,81 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6785 | 34,10 | 71,00 | 53,00 | 35,74 | 18,03 | 75,72 | 38,19 | 164,87 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6786 | 36,10 | 69,00 | 55,00 | 25,90 | 14,95 | 84,79 | 43,43 | 426,19 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6787 | 24,10 | 71,00 | 59,00 | 20,93 | 12,09 | 71,34 | 35,66 | 259,69 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6788 | 14,10 | 62,00 | 58,00 | 7,57  | 4,37  | 63,31 | 31,30 | 424,28 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6789 | 6,10  | 53,00 | 53,00 | 0,51  | 0,30  | 52,73 | 27,81 | 364,61 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6790 | 9,10  | 57,00 | 52,00 | 8,66  | 5,00  | 51,74 | 27,24 | 192,18 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6791 | 21,10 | 61,00 | 53,00 | 14,56 | 8,41  | 65,73 | 32,42 | 343,62 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6792 | 17,10 | 68,00 | 61,00 | 12,43 | 7,18  | 67,27 | 33,31 | 364,88 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6793 | 16,10 | 66,00 | 60,00 | 10,80 | 6,23  | 65,88 | 32,50 | 384,94 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6794 | 5,10  | 62,00 | 57,00 | 8,88  | 5,13  | 49,03 | 25,67 | 140,47 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6795 | 15,10 | 57,00 | 50,00 | 12,26 | 7,08  | 57,55 | 30,58 | 225,31 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6796 | 23,10 | 73,00 | 65,00 | 14,78 | 8,53  | 79,22 | 40,21 | 519,16 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6797 | 17,10 | 57,00 | 50,00 | 12,49 | 7,21  | 59,99 | 31,30 | 273,30 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6798 | 23,10 | 75,00 | 64,00 | 19,25 | 11,12 | 75,27 | 37,93 | 328,44 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6799 | 10,10 | 56,00 | 54,00 | 4,05  | 2,34  | 57,83 | 30,74 | 380,98 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6800 | 15,10 | 74,00 | 69,00 | 9,11  | 5,26  | 73,15 | 36,70 | 504,58 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6801 | 32,10 | 73,00 | 59,00 | 24,99 | 14,43 | 82,29 | 41,98 | 356,29 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6802 | 31,10 | 68,00 | 55,00 | 23,44 | 13,54 | 78,22 | 39,63 | 346,87 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6803 | 10,10 | 53,00 | 53,00 | 1,28  | 0,74  | 58,33 | 31,03 | 480,03 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6804 | 16,10 | 73,00 | 67,00 | 10,76 | 6,21  | 71,97 | 36,02 | 451,62 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6805 | 20,10 | 68,00 | 61,00 | 12,87 | 7,43  | 72,09 | 36,09 | 446,99 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6806 | 24,10 | 70,00 | 58,00 | 20,93 | 12,09 | 70,46 | 35,15 | 252,28 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6807 | 30,10 | 66,00 | 53,00 | 23,28 | 13,44 | 74,93 | 37,73 | 303,73 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6808 | 9,10  | 58,00 | 58,00 | 0,99  | 0,57  | 60,59 | 31,30 | 510,54 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6809 | 29,10 | 68,00 | 54,00 | 24,58 | 14,19 | 73,07 | 36,66 | 238,51 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6810 | 7,10  | 53,00 | 51,00 | 3,66  | 2,12  | 50,79 | 26,69 | 272,43 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6811 | 14,10 | 60,00 | 56,00 | 7,59  | 4,38  | 62,19 | 31,30 | 404,72 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6812 | 24,10 | 69,00 | 57,00 | 20,94 | 12,09 | 69,58 | 34,64 | 244,91 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6813 | 31,10 | 72,00 | 58,00 | 24,84 | 14,34 | 79,85 | 40,57 | 320,13 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6814 | 21,10 | 66,00 | 58,00 | 14,51 | 8,38  | 70,07 | 34,92 | 387,79 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6815 | 16,10 | 56,00 | 52,00 | 8,02  | 4,63  | 61,86 | 31,30 | 418,32 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6816 | 13,10 | 54,00 | 52,00 | 4,66  | 2,69  | 59,88 | 31,30 | 444,50 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6817 | 17,10 | 69,00 | 62,00 | 12,43 | 7,18  | 68,15 | 33,81 | 373,88 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6818 | 21,10 | 74,00 | 64,00 | 17,50 | 10,10 | 73,08 | 36,66 | 330,80 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6819 | 12,10 | 63,00 | 54,00 | 15,81 | 9,13  | 53,37 | 28,17 | 105,81 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6820 | 6,10  | 52,00 | 51,00 | 2,02  | 1,16  | 50,17 | 26,33 | 295,17 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6821 | 28,10 | 74,00 | 61,00 | 22,90 | 13,22 | 78,67 | 39,89 | 323,39 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6822 | 26,10 | 68,00 | 57,00 | 19,68 | 11,36 | 74,09 | 37,25 | 344,89 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6823 | 19,10 | 69,00 | 63,00 | 11,24 | 6,49  | 73,21 | 36,74 | 499,11 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6824 | 11,10 | 55,00 | 51,00 | 1,47  | 0,85  | 60,73 | 31,30 | 535,23 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6825 | 17,10 | 72,00 | 65,00 | 12,42 | 7,17  | 70,76 | 35,32 | 401,23 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6826 | 15,10 | 63,00 | 53,00 | 17,41 | 10,05 | 56,60 | 30,03 | 119,99 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6827 | 18,10 | 70,00 | 65,00 | 9,62  | 5,56  | 74,32 | 37,38 | 553,90 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6828 | 6,10  | 52,00 | 50,00 | 3,57  | 2,06  | 48,37 | 25,30 | 240,25 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6829 | 10,10 | 68,00 | 59,00 | 16,12 | 9,31  | 53,92 | 28,49 | 95,71  | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6830 | 14,10 | 66,00 | 64,00 | 4,67  | 2,70  | 70,04 | 34,90 | 609,13 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6831 | 21,10 | 67,00 | 57,00 | 17,52 | 10,11 | 66,93 | 33,11 | 274,66 | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 6832 | 24,10 | 67,00 | 57,00 | 17,91 | 10,34 | 71,93 | 36,00 | 347,51 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6833 | 29,10 | 73,00 | 62,00 | 20,17 | 11,65 | 83,03 | 42,41 | 480,69 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6834 | 16,10 | 68,00 | 56,00 | 21,19 | 12,23 | 57,99 | 30,83 | 80,72  | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6835 | 11,10 | 56,00 | 53,00 | 5,68  | 3,28  | 57,63 | 30,63 | 345,54 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6836 | 8,10  | 56,00 | 56,00 | 0,82  | 0,47  | 58,18 | 30,94 | 455,66 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6837 | 29,10 | 76,00 | 56,00 | 41,64 | 21,42 | 62,83 | 31,30 | 39,16  | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6838 | 19,10 | 62,00 | 54,00 | 14,24 | 8,22  | 63,52 | 31,30 | 304,81 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6839 | 18,10 | 63,00 | 51,00 | 20,92 | 12,08 | 57,40 | 30,49 | 90,22  | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6840 | 8,10  | 54,00 | 51,00 | 5,33  | 3,08  | 51,39 | 27,03 | 250,21 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6841 | 7,10  | 63,00 | 57,00 | 10,58 | 6,11  | 51,26 | 26,96 | 141,44 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6842 | 12,10 | 68,00 | 68,00 | 1,45  | 0,84  | 72,17 | 36,14 | 728,14 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6843 | 13,10 | 67,00 | 66,00 | 3,06  | 1,77  | 71,11 | 35,52 | 667,11 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6844 | 32,10 | 73,00 | 61,00 | 22,19 | 12,81 | 85,76 | 43,99 | 498,55 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6845 | 17,10 | 70,00 | 63,00 | 12,43 | 7,17  | 69,02 | 34,32 | 382,84 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6846 | 17,10 | 71,00 | 64,00 | 12,42 | 7,17  | 69,89 | 34,82 | 391,96 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6847 | 26,10 | 72,00 | 62,00 | 18,20 | 10,51 | 79,39 | 40,31 | 452,02 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6848 | 19,10 | 58,00 | 50,00 | 14,26 | 8,23  | 61,37 | 31,30 | 273,09 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6849 | 30,10 | 74,00 | 63,00 | 20,36 | 11,76 | 85,37 | 43,76 | 523,94 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6850 | 9,10  | 68,00 | 60,00 | 14,24 | 8,22  | 54,59 | 28,88 | 120,68 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6851 | 6,10  | 65,00 | 59,00 | 10,70 | 6,18  | 51,14 | 26,89 | 133,24 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6852 | 19,10 | 76,00 | 68,00 | 14,17 | 8,18  | 75,55 | 38,09 | 428,77 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6853 | 35,10 | 71,00 | 53,00 | 35,70 | 18,00 | 77,52 | 39,23 | 185,48 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6854 | 29,10 | 67,00 | 53,00 | 24,58 | 14,19 | 72,20 | 36,15 | 231,28 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6855 | 25,10 | 76,00 | 68,00 | 15,13 | 8,73  | 84,79 | 43,43 | 622,04 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6856 | 15,10 | 59,00 | 56,00 | 6,38  | 3,68  | 63,77 | 31,30 | 488,07 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6857 | 12,10 | 59,00 | 52,00 | 12,12 | 7,00  | 54,41 | 28,78 | 172,85 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6858 | 31,10 | 72,00 | 60,00 | 21,99 | 12,70 | 83,43 | 42,64 | 456,34 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6859 | 19,10 | 73,00 | 68,00 | 9,77  | 5,64  | 78,41 | 39,74 | 623,10 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6860 | 26,10 | 73,00 | 54,00 | 41,14 | 21,14 | 60,41 | 31,30 | 24,28  | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6861 | 35,10 | 69,00 | 54,00 | 29,42 | 15,30 | 81,63 | 41,60 | 332,78 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6862 | 26,10 | 76,00 | 57,00 | 40,76 | 20,92 | 61,47 | 31,30 | 32,21  | 1.280 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 6863 | 23,10 | 69,00 | 60,00 | 16,26 | 9,39  | 73,96 | 37,17 | 404,87 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6864 | 11,10 | 57,00 | 55,00 | 4,21  | 2,43  | 59,73 | 31,30 | 420,82 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6865 | 29,10 | 65,00 | 51,00 | 24,59 | 14,20 | 70,44 | 35,14 | 217,15 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6866 | 15,10 | 58,00 | 55,00 | 6,40  | 3,69  | 63,18 | 31,30 | 477,68 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6867 | 35,10 | 68,00 | 51,00 | 33,98 | 17,01 | 77,00 | 38,93 | 213,78 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6868 | 18,10 | 65,00 | 52,00 | 22,90 | 13,22 | 56,58 | 30,02 | 60,42  | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6869 | 23,10 | 64,00 | 53,00 | 19,29 | 11,14 | 65,61 | 32,34 | 242,68 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6870 | 21,10 | 62,00 | 54,00 | 14,55 | 8,40  | 66,60 | 32,92 | 352,07 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6871 | 5,10  | 51,00 | 51,00 | 0,38  | 0,22  | 49,53 | 25,97 | 318,39 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6872 | 21,10 | 65,00 | 57,00 | 14,52 | 8,38  | 69,20 | 34,42 | 378,63 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6873 | 5,10  | 57,00 | 53,00 | 6,99  | 4,03  | 46,95 | 24,48 | 155,28 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6874 | 15,10 | 58,00 | 53,00 | 9,23  | 5,33  | 60,88 | 31,30 | 349,47 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6875 | 22,10 | 61,00 | 51,00 | 17,66 | 10,19 | 63,56 | 31,30 | 253,95 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6876 | 22,10 | 66,00 | 50,00 | 35,30 | 17,77 | 57,17 | 30,36 | 27,25  | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6877 | 15,10 | 73,00 | 68,00 | 9,12  | 5,26  | 72,28 | 36,20 | 493,89 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6878 | 20,10 | 75,00 | 66,00 | 15,83 | 9,14  | 74,33 | 37,39 | 378,65 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6879 | 15,10 | 58,00 | 50,00 | 13,88 | 8,01  | 56,51 | 29,98 | 181,47 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6880 | 16,10 | 71,00 | 68,00 | 6,40  | 3,70  | 75,63 | 38,14 | 657,96 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6881 | 27,10 | 76,00 | 67,00 | 16,93 | 9,78  | 86,05 | 44,15 | 608,44 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6882 | 14,10 | 63,00 | 59,00 | 7,56  | 4,36  | 63,90 | 31,36 | 433,78 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6883 | 15,10 | 64,00 | 61,00 | 6,30  | 3,64  | 68,09 | 33,78 | 541,41 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6884 | 13,10 | 58,00 | 51,00 | 12,14 | 7,01  | 55,21 | 29,24 | 187,52 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6885 | 12,10 | 56,00 | 52,00 | 7,31  | 4,22  | 57,42 | 30,51 | 311,55 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6886 | 15,10 | 63,00 | 60,00 | 6,32  | 3,65  | 67,22 | 33,28 | 530,51 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6887 | 38,10 | 72,00 | 54,00 | 35,78 | 18,05 | 83,42 | 42,63 | 261,62 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6888 | 37,10 | 74,00 | 55,00 | 37,43 | 19,00 | 81,48 | 41,52 | 200,22 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6889 | 14,10 | 59,00 | 51,00 | 13,86 | 8,00  | 55,72 | 29,53 | 167,00 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6890 | 16,10 | 67,00 | 61,00 | 10,79 | 6,23  | 66,75 | 33,00 | 393,89 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6891 | 12,10 | 57,00 | 51,00 | 10,44 | 6,03  | 54,68 | 28,93 | 208,58 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6892 | 15,10 | 62,00 | 59,00 | 6,33  | 3,66  | 66,35 | 32,78 | 519,68 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6893 | 21,10 | 64,00 | 56,00 | 14,53 | 8,39  | 68,34 | 33,92 | 369,62 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6894 | 15,10 | 60,00 | 57,00 | 6,36  | 3,67  | 64,62 | 31,77 | 498,56 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6895 | 29,10 | 66,00 | 52,00 | 24,59 | 14,20 | 71,32 | 35,65 | 224,06 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6896 | 25,10 | 74,00 | 62,00 | 21,02 | 12,13 | 75,70 | 38,18 | 308,47 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6897 | 32,10 | 69,00 | 56,00 | 23,63 | 13,64 | 80,60 | 41,01 | 383,43 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6898 | 16,10 | 72,00 | 66,00 | 10,77 | 6,22  | 71,10 | 35,52 | 441,28 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6899 | 15,10 | 65,00 | 60,00 | 9,17  | 5,29  | 65,33 | 32,18 | 413,93 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6900 | 33,10 | 65,00 | 50,00 | 27,63 | 15,30 | 75,06 | 37,80 | 249,34 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6901 | 31,10 | 76,00 | 63,00 | 23,35 | 13,48 | 85,15 | 43,64 | 428,34 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6902 | 5,10  | 53,00 | 50,00 | 5,20  | 3,00  | 45,63 | 23,72 | 175,75 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6903 | 14,10 | 59,00 | 55,00 | 7,60  | 4,39  | 61,62 | 31,30 | 394,99 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6904 | 14,10 | 65,00 | 63,00 | 4,69  | 2,71  | 69,17 | 34,40 | 597,17 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6905 | 12,10 | 56,00 | 51,00 | 8,84  | 5,10  | 55,68 | 29,50 | 254,04 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6906 | 6,10  | 56,00 | 52,00 | 6,94  | 4,01  | 47,85 | 25,00 | 169,39 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6907 | 15,10 | 74,00 | 61,00 | 23,53 | 13,59 | 58,48 | 31,12 | 52,49  | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6908 | 21,10 | 73,00 | 63,00 | 17,50 | 10,10 | 72,20 | 36,15 | 322,28 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6909 | 7,10  | 73,00 | 65,00 | 14,61 | 8,44  | 55,10 | 29,17 | 109,60 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6910 | 21,10 | 68,00 | 58,00 | 17,51 | 10,11 | 67,81 | 33,62 | 282,27 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6911 | 25,10 | 70,00 | 60,00 | 18,04 | 10,42 | 76,11 | 38,41 | 402,54 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6912 | 21,10 | 63,00 | 55,00 | 14,54 | 8,39  | 67,47 | 33,42 | 360,63 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6913 | 22,10 | 73,00 | 56,00 | 37,91 | 19,28 | 59,48 | 31,30 | 26,74  | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6914 | 17,10 | 62,00 | 51,00 | 19,12 | 11,04 | 57,04 | 30,29 | 108,58 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6915 | 20,10 | 57,00 | 50,00 | 13,00 | 7,51  | 62,99 | 31,30 | 344,99 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6916 | 20,10 | 67,00 | 60,00 | 12,88 | 7,44  | 71,22 | 35,59 | 436,98 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6917 | 15,10 | 61,00 | 58,00 | 6,35  | 3,66  | 65,49 | 32,27 | 509,05 | 1.280 (M) | [A2M2] |
| 6918 | 9,10  | 55,00 | 51,00 | 7,00  | 4,04  | 51,96 | 27,37 | 228,37 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6919 | 27,10 | 70,00 | 59,00 | 19,83 | 11,45 | 77,39 | 39,15 | 390,55 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6920 | 15,10 | 60,00 | 51,00 | 15,59 | 9,00  | 56,20 | 29,80 | 146,93 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6921 | 14,10 | 65,00 | 55,00 | 17,50 | 10,11 | 56,51 | 29,98 | 112,27 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6922 | 16,10 | 61,00 | 51,00 | 17,35 | 10,02 | 56,64 | 30,06 | 127,49 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6923 | 24,10 | 60,00 | 50,00 | 17,97 | 10,38 | 65,85 | 32,48 | 289,67 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6924 | 11,10 | 56,00 | 51,00 | 8,75  | 5,05  | 54,12 | 28,61 | 230,07 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6925 | 34,10 | 71,00 | 58,00 | 24,04 | 13,88 | 85,28 | 43,71 | 461,94 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6926 | 20,10 | 72,00 | 66,00 | 11,39 | 6,58  | 77,32 | 39,11 | 564,78 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6927 | 22,10 | 70,00 | 62,00 | 14,64 | 8,45  | 75,10 | 37,83 | 455,46 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6928 | 35,10 | 67,00 | 51,00 | 32,35 | 16,07 | 78,08 | 39,55 | 258,03 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6929 | 10,10 | 55,00 | 52,00 | 5,54  | 3,20  | 55,30 | 29,28 | 309,07 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6930 | 38,10 | 71,00 | 51,00 | 39,19 | 20,01 | 78,39 | 39,73 | 152,99 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6931 | 24,10 | 66,00 | 56,00 | 17,91 | 10,34 | 71,06 | 35,50 | 338,73 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6932 | 20,10 | 58,00 | 51,00 | 12,99 | 7,50  | 63,55 | 31,30 | 353,59 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6933 | 13,10 | 66,00 | 65,00 | 3,08  | 1,78  | 70,24 | 35,02 | 654,43 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6934 | 17,10 | 70,00 | 66,00 | 8,02  | 4,63  | 74,55 | 37,51 | 599,00 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6935 | 14,10 | 73,00 | 69,00 | 7,48  | 4,32  | 72,57 | 36,37 | 537,46 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6936 | 38,10 | 76,00 | 55,00 | 41,04 | 21,08 | 80,47 | 40,93 | 138,01 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6937 | 36,10 | 69,00 | 53,00 | 32,44 | 16,13 | 81,38 | 41,46 | 299,46 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6938 | 27,10 | 72,00 | 59,00 | 22,79 | 13,16 | 75,26 | 37,92 | 280,58 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6939 | 28,10 | 67,00 | 55,00 | 21,48 | 12,40 | 74,51 | 37,49 | 324,16 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6940 | 7,10  | 53,00 | 52,00 | 2,14  | 1,24  | 52,52 | 27,69 | 330,43 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6941 | 22,10 | 76,00 | 66,00 | 17,59 | 10,15 | 76,51 | 38,64 | 376,39 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6942 | 15,10 | 57,00 | 54,00 | 6,41  | 3,70  | 62,59 | 31,30 | 466,75 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6943 | 23,10 | 74,00 | 63,00 | 19,26 | 11,12 | 74,39 | 37,42 | 319,77 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6944 | 6,10  | 60,00 | 55,00 | 8,77  | 5,06  | 49,11 | 25,73 | 148,46 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6945 | 12,10 | 67,00 | 67,00 | 1,47  | 0,85  | 71,31 | 35,64 | 714,80 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6946 | 8,10  | 55,00 | 51,00 | 6,95  | 4,01  | 50,35 | 26,44 | 205,60 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6947 | 36,10 | 70,00 | 55,00 | 30,36 | 15,30 | 84,00 | 42,97 | 369,59 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6948 | 6,10  | 53,00 | 50,00 | 5,21  | 3,01  | 47,31 | 24,69 | 196,91 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6949 | 24,10 | 76,00 | 65,00 | 19,35 | 11,17 | 77,81 | 39,40 | 365,04 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6950 | 19,10 | 68,00 | 62,00 | 11,26 | 6,50  | 72,35 | 36,24 | 488,29 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6951 | 36,10 | 71,00 | 53,00 | 35,69 | 18,00 | 79,25 | 40,23 | 207,11 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6952 | 16,10 | 68,00 | 62,00 | 10,79 | 6,23  | 67,62 | 33,51 | 402,95 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6953 | 10,10 | 57,00 | 56,00 | 2,60  | 1,50  | 59,85 | 31,30 | 459,10 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6954 | 33,10 | 70,00 | 57,00 | 23,83 | 13,76 | 82,95 | 42,37 | 421,58 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6955 | 14,10 | 72,00 | 60,00 | 21,60 | 12,47 | 57,46 | 30,53 | 65,11  | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6956 | 27,10 | 73,00 | 63,00 | 18,37 | 10,61 | 81,76 | 41,68 | 493,67 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6957 | 21,10 | 71,00 | 64,00 | 13,01 | 7,51  | 76,22 | 38,48 | 508,84 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6958 | 30,10 | 70,00 | 56,00 | 24,70 | 14,26 | 76,49 | 38,63 | 277,54 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6959 | 16,10 | 71,00 | 65,00 | 10,77 | 6,22  | 70,23 | 35,02 | 431,56 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6960 | 14,10 | 69,00 | 58,00 | 19,49 | 11,25 | 57,55 | 30,58 | 91,28  | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6961 | 20,10 | 65,00 | 56,00 | 15,87 | 9,16  | 65,58 | 32,33 | 293,68 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6962 | 34,10 | 70,00 | 52,00 | 35,74 | 18,03 | 74,83 | 37,67 | 158,74 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6963 | 12,10 | 54,00 | 53,00 | 3,07  | 1,77  | 59,99 | 31,30 | 483,13 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6964 | 34,10 | 74,00 | 60,00 | 25,36 | 14,64 | 86,20 | 44,24 | 423,53 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6965 | 29,10 | 69,00 | 57,00 | 21,63 | 12,49 | 77,81 | 39,39 | 368,63 | 1.281 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 6966 | 37,10 | 72,00 | 52,00 | 39,24 | 20,04 | 77,43 | 39,18 | 139,62 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6967 | 34,10 | 66,00 | 52,00 | 25,49 | 14,72 | 79,27 | 40,24 | 341,47 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6968 | 21,10 | 72,00 | 62,00 | 17,50 | 10,10 | 71,32 | 35,65 | 313,93 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6969 | 15,10 | 72,00 | 67,00 | 9,12  | 5,27  | 71,41 | 35,70 | 482,96 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6970 | 16,10 | 69,00 | 63,00 | 10,78 | 6,22  | 68,49 | 34,01 | 412,49 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6971 | 16,10 | 62,00 | 51,00 | 19,22 | 11,10 | 55,16 | 29,20 | 89,94  | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6972 | 18,10 | 69,00 | 64,00 | 9,63  | 5,56  | 73,46 | 36,88 | 542,38 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6973 | 21,10 | 69,00 | 59,00 | 17,51 | 10,11 | 68,69 | 34,12 | 289,91 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6974 | 38,10 | 66,00 | 51,00 | 31,28 | 15,46 | 83,44 | 42,65 | 382,95 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6975 | 27,10 | 76,00 | 64,00 | 21,25 | 12,27 | 80,74 | 41,09 | 381,80 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6976 | 18,10 | 76,00 | 69,00 | 12,52 | 7,23  | 75,87 | 38,28 | 470,98 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6977 | 26,10 | 75,00 | 63,00 | 21,13 | 12,20 | 78,24 | 39,65 | 344,13 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6978 | 15,10 | 71,00 | 69,00 | 4,80  | 2,77  | 75,83 | 38,25 | 706,28 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6979 | 16,10 | 70,00 | 64,00 | 10,78 | 6,22  | 69,36 | 34,51 | 421,90 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6980 | 25,10 | 73,00 | 64,00 | 16,58 | 9,57  | 80,49 | 40,95 | 506,24 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6981 | 14,10 | 64,00 | 60,00 | 7,55  | 4,36  | 64,76 | 31,86 | 443,41 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6982 | 16,10 | 57,00 | 51,00 | 10,86 | 6,27  | 60,15 | 31,30 | 305,88 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6983 | 7,10  | 59,00 | 53,00 | 10,59 | 6,12  | 47,67 | 24,89 | 117,54 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6984 | 26,10 | 67,00 | 56,00 | 19,69 | 11,37 | 73,22 | 36,74 | 335,97 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6985 | 30,10 | 65,00 | 52,00 | 23,29 | 13,45 | 74,06 | 37,23 | 295,27 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6986 | 10,10 | 55,00 | 51,00 | 7,08  | 4,09  | 53,53 | 28,27 | 252,08 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6987 | 15,10 | 66,00 | 61,00 | 9,16  | 5,29  | 66,20 | 32,69 | 423,29 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6988 | 34,10 | 67,00 | 52,00 | 28,52 | 15,30 | 78,37 | 39,72 | 289,23 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6989 | 8,10  | 61,00 | 55,00 | 10,48 | 6,05  | 51,33 | 27,00 | 149,45 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6990 | 19,10 | 75,00 | 67,00 | 14,17 | 8,18  | 74,68 | 37,59 | 418,77 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6991 | 33,10 | 64,00 | 50,00 | 25,31 | 14,61 | 76,03 | 38,37 | 298,68 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6992 | 13,10 | 61,00 | 58,00 | 5,96  | 3,44  | 62,92 | 31,30 | 452,76 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6993 | 7,10  | 54,00 | 54,00 | 0,67  | 0,38  | 55,03 | 29,13 | 403,43 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6994 | 13,10 | 65,00 | 55,00 | 17,65 | 10,19 | 54,56 | 28,86 | 93,06  | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6995 | 21,10 | 71,00 | 61,00 | 17,50 | 10,11 | 70,45 | 35,14 | 305,81 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6996 | 21,10 | 74,00 | 68,00 | 11,56 | 6,67  | 80,54 | 40,97 | 622,80 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6997 | 39,10 | 70,00 | 50,00 | 39,17 | 20,00 | 79,28 | 40,25 | 166,62 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6998 | 13,10 | 62,00 | 59,00 | 5,95  | 3,43  | 63,48 | 31,30 | 463,23 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 6999 | 16,10 | 55,00 | 51,00 | 8,04  | 4,64  | 61,26 | 31,30 | 408,11 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 7000 | 23,10 | 75,00 | 68,00 | 13,34 | 7,70  | 82,67 | 42,20 | 622,23 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 7001 | 18,10 | 73,00 | 69,00 | 8,17  | 4,72  | 78,62 | 39,86 | 670,95 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 7002 | 19,10 | 63,00 | 55,00 | 14,23 | 8,22  | 64,21 | 31,54 | 312,55 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 7003 | 9,10  | 51,00 | 51,00 | 1,09  | 0,63  | 55,23 | 29,24 | 426,71 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 7004 | 13,10 | 56,00 | 51,00 | 8,95  | 5,17  | 57,20 | 30,38 | 278,69 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 7005 | 36,10 | 69,00 | 52,00 | 34,03 | 17,04 | 79,52 | 40,38 | 243,94 | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 7006 | 15,10 | 71,00 | 66,00 | 9,13  | 5,27  | 70,55 | 35,20 | 472,61 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7007 | 9,10  | 60,00 | 53,00 | 12,29 | 7,10  | 49,91 | 26,18 | 118,04 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7008 | 20,10 | 74,00 | 65,00 | 15,83 | 9,14  | 73,46 | 36,88 | 369,17 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7009 | 30,10 | 71,00 | 51,00 | 41,35 | 21,26 | 62,11 | 31,30 | 36,96  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7010 | 13,10 | 60,00 | 57,00 | 5,97  | 3,45  | 62,35 | 31,30 | 442,71 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7011 | 13,10 | 75,00 | 63,00 | 21,84 | 12,61 | 58,07 | 30,88 | 62,17  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7012 | 11,10 | 60,00 | 53,00 | 12,14 | 7,01  | 53,57 | 28,29 | 158,32 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7013 | 10,10 | 51,00 | 50,00 | 2,69  | 1,55  | 55,08 | 29,16 | 390,39 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7014 | 30,10 | 75,00 | 62,00 | 23,19 | 13,39 | 82,74 | 42,24 | 388,33 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7015 | 14,10 | 64,00 | 62,00 | 4,70  | 2,72  | 68,30 | 33,90 | 584,79 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7016 | 20,10 | 59,00 | 52,00 | 12,97 | 7,49  | 64,28 | 31,58 | 362,19 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7017 | 13,10 | 65,00 | 64,00 | 3,09  | 1,79  | 69,38 | 34,52 | 642,33 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7018 | 21,10 | 70,00 | 60,00 | 17,51 | 10,11 | 69,57 | 34,63 | 297,66 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7019 | 24,10 | 71,00 | 62,00 | 16,42 | 9,48  | 77,24 | 39,07 | 453,51 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7020 | 16,10 | 70,00 | 67,00 | 6,41  | 3,70  | 74,76 | 37,63 | 645,18 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7021 | 24,10 | 61,00 | 51,00 | 17,96 | 10,37 | 66,72 | 32,99 | 297,27 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7022 | 8,10  | 57,00 | 51,00 | 10,49 | 6,06  | 47,77 | 24,95 | 124,94 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7023 | 15,10 | 70,00 | 65,00 | 9,14  | 5,27  | 69,68 | 34,70 | 462,41 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7024 | 25,10 | 63,00 | 51,00 | 21,06 | 12,16 | 66,05 | 32,60 | 225,21 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7025 | 24,10 | 65,00 | 55,00 | 17,92 | 10,35 | 70,19 | 34,99 | 329,96 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7026 | 20,10 | 66,00 | 59,00 | 12,89 | 7,44  | 70,35 | 35,09 | 426,78 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7027 | 23,10 | 72,00 | 64,00 | 14,79 | 8,54  | 78,36 | 39,71 | 507,70 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7028 | 15,10 | 69,00 | 57,00 | 21,39 | 12,35 | 56,82 | 30,16 | 67,82  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7029 | 5,10  | 57,00 | 52,00 | 8,90  | 5,14  | 44,51 | 23,08 | 111,77 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7030 | 5,10  | 67,00 | 61,00 | 10,87 | 6,27  | 50,98 | 26,80 | 124,88 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7031 | 33,10 | 73,00 | 59,00 | 25,17 | 14,53 | 83,83 | 42,87 | 384,21 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7032 | 14,10 | 63,00 | 61,00 | 4,72  | 2,73  | 67,44 | 33,40 | 573,37 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7033 | 12,10 | 66,00 | 66,00 | 1,49  | 0,86  | 70,44 | 35,14 | 701,59 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7034 | 14,10 | 72,00 | 68,00 | 7,49  | 4,32  | 71,71 | 35,87 | 525,94 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7035 | 24,10 | 74,00 | 66,00 | 14,96 | 8,64  | 81,59 | 41,58 | 562,93 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7036 | 23,10 | 68,00 | 59,00 | 16,27 | 9,40  | 73,09 | 36,67 | 394,94 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7037 | 28,10 | 73,00 | 60,00 | 22,91 | 13,23 | 77,80 | 39,39 | 314,49 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7038 | 29,10 | 74,00 | 61,00 | 23,04 | 13,30 | 80,29 | 40,83 | 350,54 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7039 | 10,10 | 56,00 | 51,00 | 8,69  | 5,02  | 52,52 | 27,68 | 207,06 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7040 | 22,10 | 73,00 | 66,00 | 13,17 | 7,61  | 79,46 | 40,35 | 564,01 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7041 | 15,10 | 67,00 | 62,00 | 9,15  | 5,29  | 67,07 | 33,19 | 432,76 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7042 | 25,10 | 73,00 | 61,00 | 21,02 | 12,14 | 74,83 | 37,67 | 300,03 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7043 | 15,10 | 56,00 | 53,00 | 6,43  | 3,71  | 61,99 | 31,30 | 456,24 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7044 | 14,10 | 58,00 | 54,00 | 7,61  | 4,39  | 61,04 | 31,30 | 385,11 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7045 | 35,10 | 67,00 | 50,00 | 33,98 | 17,01 | 76,13 | 38,42 | 206,64 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7046 | 27,10 | 63,00 | 50,00 | 22,83 | 13,18 | 67,37 | 33,36 | 214,57 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7047 | 10,10 | 58,00 | 51,00 | 12,20 | 7,04  | 50,00 | 26,24 | 125,47 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7048 | 31,10 | 71,00 | 57,00 | 24,84 | 14,34 | 78,98 | 40,07 | 311,12 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7049 | 29,10 | 75,00 | 56,00 | 38,94 | 19,87 | 64,89 | 31,93 | 62,44  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7050 | 14,10 | 62,00 | 60,00 | 4,74  | 2,74  | 66,57 | 32,90 | 562,02 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7051 | 14,10 | 57,00 | 50,00 | 12,19 | 7,04  | 55,97 | 29,67 | 202,29 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7052 | 31,10 | 67,00 | 54,00 | 23,46 | 13,54 | 77,35 | 39,13 | 337,54 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7053 | 18,10 | 60,00 | 53,00 | 12,62 | 7,28  | 62,66 | 31,30 | 322,87 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7054 | 23,10 | 65,00 | 54,00 | 19,29 | 11,13 | 66,49 | 32,85 | 249,53 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7055 | 37,10 | 70,00 | 53,00 | 34,10 | 17,08 | 81,98 | 41,80 | 276,18 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7056 | 19,10 | 72,00 | 67,00 | 9,79  | 5,65  | 77,55 | 39,24 | 610,52 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7057 | 9,10  | 57,00 | 57,00 | 1,00  | 0,58  | 59,98 | 31,30 | 498,53 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7058 | 14,10 | 60,00 | 58,00 | 4,77  | 2,76  | 64,84 | 31,90 | 539,58 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7059 | 14,10 | 65,00 | 61,00 | 7,54  | 4,35  | 65,63 | 32,36 | 453,18 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7060 | 14,10 | 61,00 | 59,00 | 4,75  | 2,74  | 65,71 | 32,40 | 550,75 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7061 | 5,10  | 70,00 | 63,00 | 12,98 | 7,49  | 50,93 | 26,77 | 97,41  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7062 | 23,10 | 73,00 | 62,00 | 19,26 | 11,12 | 73,52 | 36,91 | 311,27 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7063 | 19,10 | 67,00 | 61,00 | 11,27 | 6,51  | 71,48 | 35,74 | 477,64 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7064 | 7,10  | 53,00 | 50,00 | 5,26  | 3,03  | 48,94 | 25,63 | 218,95 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7065 | 9,10  | 54,00 | 51,00 | 5,43  | 3,13  | 52,93 | 27,92 | 274,47 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7066 | 15,10 | 69,00 | 64,00 | 9,14  | 5,28  | 68,81 | 34,19 | 452,46 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7067 | 24,10 | 62,00 | 52,00 | 17,95 | 10,36 | 67,59 | 33,49 | 305,29 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7068 | 6,10  | 70,00 | 63,00 | 12,73 | 7,35  | 53,05 | 27,99 | 117,31 | 1.282 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 7069 | 8,10  | 54,00 | 53,00 | 2,29  | 1,32  | 54,85 | 29,02 | 367,44 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7070 | 13,10 | 63,00 | 60,00 | 5,94  | 3,43  | 64,18 | 31,52 | 473,25 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7071 | 38,10 | 71,00 | 54,00 | 34,20 | 17,14 | 84,39 | 43,20 | 310,39 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7072 | 15,10 | 75,00 | 62,00 | 23,51 | 13,57 | 59,08 | 31,30 | 57,38  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7073 | 24,10 | 64,00 | 54,00 | 17,93 | 10,35 | 69,32 | 34,49 | 321,59 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7074 | 14,10 | 67,00 | 56,00 | 19,51 | 11,26 | 55,71 | 29,52 | 80,38  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7075 | 30,10 | 70,00 | 58,00 | 21,81 | 12,59 | 80,20 | 40,77 | 406,22 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7076 | 39,10 | 72,00 | 54,00 | 35,86 | 18,10 | 85,00 | 43,55 | 286,59 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7077 | 14,10 | 59,00 | 57,00 | 4,79  | 2,77  | 63,97 | 31,40 | 528,64 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7078 | 37,10 | 71,00 | 53,00 | 35,72 | 18,02 | 80,92 | 41,19 | 229,77 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7079 | 32,10 | 72,00 | 58,00 | 25,00 | 14,44 | 81,42 | 41,48 | 346,61 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7080 | 27,10 | 71,00 | 58,00 | 22,79 | 13,16 | 74,39 | 37,42 | 272,55 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7081 | 29,10 | 70,00 | 50,00 | 42,20 | 21,75 | 60,76 | 31,30 | 24,68  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7082 | 14,10 | 58,00 | 56,00 | 4,81  | 2,78  | 63,33 | 31,30 | 517,89 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7083 | 16,10 | 64,00 | 53,00 | 19,21 | 11,09 | 56,96 | 30,24 | 101,14 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7084 | 17,10 | 69,00 | 65,00 | 8,03  | 4,64  | 73,68 | 37,01 | 586,93 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7085 | 35,10 | 67,00 | 53,00 | 25,70 | 14,84 | 81,61 | 41,59 | 377,29 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7086 | 28,10 | 74,00 | 64,00 | 18,56 | 10,72 | 84,11 | 43,03 | 536,77 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7087 | 6,10  | 55,00 | 50,00 | 8,79  | 5,07  | 44,65 | 23,15 | 118,98 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7088 | 13,10 | 59,00 | 56,00 | 5,98  | 3,45  | 61,77 | 31,30 | 432,51 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7089 | 24,10 | 63,00 | 53,00 | 17,94 | 10,36 | 68,46 | 33,99 | 313,36 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7090 | 35,10 | 75,00 | 56,00 | 37,52 | 19,05 | 78,78 | 39,95 | 163,69 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7091 | 22,10 | 62,00 | 52,00 | 17,65 | 10,19 | 64,27 | 31,57 | 260,91 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7092 | 14,10 | 71,00 | 67,00 | 7,49  | 4,33  | 70,84 | 35,37 | 515,05 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7093 | 28,10 | 71,00 | 60,00 | 20,00 | 11,55 | 79,79 | 40,54 | 428,84 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7094 | 7,10  | 55,00 | 51,00 | 6,93  | 4,00  | 48,69 | 25,48 | 183,66 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7095 | 18,10 | 59,00 | 52,00 | 12,62 | 7,29  | 62,11 | 31,30 | 314,23 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7096 | 13,10 | 60,00 | 52,00 | 13,87 | 8,01  | 54,88 | 29,05 | 152,67 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7097 | 39,10 | 73,00 | 54,00 | 37,47 | 19,02 | 83,97 | 42,95 | 238,90 | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 7098 | 26,10 | 74,00 | 65,00 | 16,76 | 9,67  | 82,85 | 42,31 | 550,10 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7099 | 26,10 | 71,00 | 61,00 | 18,21 | 10,51 | 78,52 | 39,80 | 441,34 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7100 | 20,10 | 65,00 | 58,00 | 12,90 | 7,45  | 69,49 | 34,58 | 417,09 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7101 | 20,10 | 60,00 | 53,00 | 12,96 | 7,48  | 65,15 | 32,08 | 370,94 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7102 | 15,10 | 68,00 | 63,00 | 9,15  | 5,28  | 67,94 | 33,69 | 442,23 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7103 | 37,10 | 70,00 | 54,00 | 32,55 | 16,19 | 83,77 | 42,84 | 334,71 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7104 | 20,10 | 66,00 | 57,00 | 15,86 | 9,16  | 66,46 | 32,84 | 301,32 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7105 | 20,10 | 73,00 | 64,00 | 15,83 | 9,14  | 72,58 | 36,38 | 360,11 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7106 | 27,10 | 70,00 | 51,00 | 40,58 | 20,81 | 60,32 | 31,30 | 26,41  | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7107 | 18,10 | 68,00 | 63,00 | 9,65  | 5,57  | 72,59 | 36,38 | 531,02 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7108 | 22,10 | 75,00 | 65,00 | 17,59 | 10,16 | 75,64 | 38,14 | 367,08 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7109 | 34,10 | 69,00 | 51,00 | 35,74 | 18,03 | 73,94 | 37,16 | 152,74 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7110 | 28,10 | 66,00 | 54,00 | 21,49 | 12,41 | 73,64 | 36,99 | 315,54 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7111 | 11,10 | 54,00 | 54,00 | 1,49  | 0,86  | 60,10 | 31,30 | 522,89 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7112 | 35,10 | 70,00 | 52,00 | 35,70 | 18,00 | 76,64 | 38,72 | 178,77 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7113 | 25,10 | 69,00 | 59,00 | 18,05 | 10,42 | 75,25 | 37,91 | 392,73 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7114 | 35,10 | 75,00 | 55,00 | 39,47 | 20,17 | 76,22 | 38,48 | 118,97 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7115 | 36,10 | 74,00 | 55,00 | 37,46 | 19,02 | 79,72 | 40,50 | 178,31 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7116 | 18,10 | 75,00 | 68,00 | 12,52 | 7,23  | 75,01 | 37,77 | 460,43 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7117 | 14,10 | 53,00 | 50,00 | 6,27  | 3,62  | 59,15 | 31,30 | 396,22 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7118 | 18,10 | 61,00 | 54,00 | 12,61 | 7,28  | 63,20 | 31,30 | 331,14 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7119 | 13,10 | 72,00 | 69,00 | 5,86  | 3,38  | 71,98 | 36,03 | 570,13 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7120 | 35,10 | 68,00 | 53,00 | 29,47 | 15,30 | 80,77 | 41,10 | 323,36 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7121 | 9,10  | 65,00 | 57,00 | 14,26 | 8,23  | 51,85 | 27,30 | 103,15 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7122 | 36,10 | 68,00 | 54,00 | 25,92 | 14,97 | 83,93 | 42,93 | 415,28 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7123 | 15,10 | 57,00 | 52,00 | 9,23  | 5,33  | 60,31 | 31,30 | 339,92 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7124 | 38,10 | 76,00 | 56,00 | 39,18 | 20,01 | 82,81 | 42,29 | 185,98 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7125 | 20,10 | 71,00 | 65,00 | 11,40 | 6,58  | 76,46 | 38,61 | 553,04 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7126 | 14,10 | 70,00 | 66,00 | 7,50  | 4,33  | 69,97 | 34,87 | 504,32 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7127 | 6,10  | 61,00 | 55,00 | 10,73 | 6,20  | 47,51 | 24,80 | 109,97 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7128 | 30,10 | 69,00 | 55,00 | 24,71 | 14,27 | 75,62 | 38,13 | 269,40 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7129 | 39,10 | 74,00 | 53,00 | 40,96 | 21,03 | 80,56 | 40,98 | 145,74 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7130 | 12,10 | 65,00 | 65,00 | 1,51  | 0,87  | 69,57 | 34,63 | 688,51 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7131 | 30,10 | 73,00 | 54,00 | 38,60 | 19,67 | 65,70 | 32,40 | 68,60  | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7132 | 30,10 | 64,00 | 51,00 | 23,30 | 13,45 | 73,20 | 36,73 | 286,98 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7133 | 15,10 | 70,00 | 68,00 | 4,82  | 2,78  | 74,97 | 37,75 | 692,95 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7134 | 22,10 | 69,00 | 61,00 | 14,65 | 8,46  | 74,23 | 37,33 | 445,13 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7135 | 11,10 | 55,00 | 51,00 | 7,19  | 4,15  | 55,06 | 29,15 | 276,56 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7136 | 29,10 | 72,00 | 61,00 | 20,19 | 11,65 | 82,16 | 41,91 | 469,36 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7137 | 36,10 | 73,00 | 53,00 | 39,34 | 20,10 | 76,40 | 38,58 | 126,54 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7138 | 35,10 | 66,00 | 50,00 | 32,35 | 16,08 | 77,22 | 39,05 | 250,03 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7139 | 6,10  | 52,00 | 52,00 | 0,52  | 0,30  | 51,86 | 27,31 | 354,38 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7140 | 26,10 | 66,00 | 55,00 | 19,70 | 11,37 | 72,35 | 36,24 | 327,10 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7141 | 37,10 | 69,00 | 55,00 | 26,15 | 15,10 | 86,22 | 44,25 | 454,68 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7142 | 21,10 | 76,00 | 67,00 | 15,93 | 9,20  | 76,85 | 38,84 | 416,88 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7143 | 25,10 | 75,00 | 67,00 | 15,14 | 8,74  | 83,92 | 42,93 | 609,02 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7144 | 24,10 | 76,00 | 69,00 | 13,53 | 7,81  | 84,99 | 43,54 | 670,84 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7145 | 38,10 | 73,00 | 54,00 | 37,44 | 19,00 | 82,31 | 42,00 | 215,49 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7146 | 14,10 | 66,00 | 62,00 | 7,53  | 4,35  | 66,50 | 32,86 | 462,88 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7147 | 20,10 | 64,00 | 57,00 | 12,91 | 7,46  | 68,62 | 34,08 | 407,54 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7148 | 14,10 | 69,00 | 65,00 | 7,51  | 4,34  | 69,10 | 34,36 | 493,73 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7149 | 12,10 | 52,00 | 50,00 | 4,48  | 2,58  | 57,18 | 30,37 | 393,23 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7150 | 21,10 | 70,00 | 63,00 | 13,02 | 7,52  | 75,35 | 37,98 | 497,69 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7151 | 24,10 | 75,00 | 64,00 | 19,36 | 11,18 | 76,94 | 38,89 | 355,67 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7152 | 31,10 | 71,00 | 52,00 | 38,30 | 19,50 | 66,36 | 32,78 | 74,90  | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7153 | 13,10 | 64,00 | 63,00 | 3,11  | 1,80  | 68,51 | 34,02 | 629,46 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7154 | 10,10 | 70,00 | 61,00 | 16,10 | 9,30  | 55,76 | 29,55 | 107,15 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7155 | 20,10 | 74,00 | 69,00 | 9,96  | 5,75  | 80,75 | 41,09 | 671,05 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7156 | 13,10 | 64,00 | 61,00 | 5,93  | 3,42  | 65,04 | 32,02 | 483,29 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7157 | 20,10 | 61,00 | 54,00 | 12,95 | 7,48  | 66,02 | 32,58 | 379,73 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7158 | 6,10  | 51,00 | 50,00 | 2,02  | 1,17  | 49,31 | 25,84 | 286,16 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7159 | 39,10 | 66,00 | 50,00 | 32,89 | 16,39 | 83,25 | 42,54 | 348,12 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7160 | 14,10 | 56,00 | 50,00 | 10,60 | 6,12  | 56,95 | 30,24 | 247,24 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7161 | 14,10 | 57,00 | 55,00 | 4,83  | 2,79  | 62,73 | 31,30 | 506,43 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7162 | 8,10  | 62,00 | 55,00 | 12,42 | 7,17  | 49,77 | 26,10 | 110,42 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7163 | 10,10 | 75,00 | 65,00 | 18,20 | 10,51 | 57,56 | 30,59 | 90,96  | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7164 | 19,10 | 74,00 | 66,00 | 14,17 | 8,18  | 73,81 | 37,08 | 408,80 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7165 | 13,10 | 71,00 | 68,00 | 5,86  | 3,39  | 71,11 | 35,53 | 558,85 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7166 | 19,10 | 64,00 | 56,00 | 14,22 | 8,21  | 65,09 | 32,04 | 320,46 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7167 | 34,10 | 76,00 | 57,00 | 37,62 | 19,11 | 77,78 | 39,38 | 149,43 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7168 | 12,10 | 61,00 | 59,00 | 4,35  | 2,51  | 63,08 | 31,30 | 492,43 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7169 | 31,10 | 71,00 | 59,00 | 22,01 | 12,71 | 82,56 | 42,14 | 445,24 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7170 | 27,10 | 75,00 | 66,00 | 16,95 | 9,79  | 85,18 | 43,65 | 595,47 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7171 | 23,10 | 67,00 | 58,00 | 16,28 | 9,40  | 72,23 | 36,17 | 385,45 | 1.283 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 7172 | 16,10 | 69,00 | 66,00 | 6,43  | 3,71  | 73,90 | 37,13 | 632,55 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7173 | 20,10 | 72,00 | 63,00 | 15,84 | 9,14  | 71,71 | 35,87 | 351,21 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7174 | 11,10 | 52,00 | 51,00 | 2,89  | 1,67  | 57,32 | 30,45 | 429,89 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7175 | 34,10 | 66,00 | 51,00 | 28,58 | 15,30 | 77,50 | 39,22 | 280,67 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7176 | 32,10 | 72,00 | 60,00 | 22,21 | 12,82 | 84,89 | 43,49 | 486,75 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7177 | 27,10 | 69,00 | 58,00 | 19,84 | 11,46 | 76,53 | 38,65 | 380,52 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7178 | 25,10 | 72,00 | 60,00 | 21,02 | 12,14 | 73,95 | 37,17 | 291,83 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7179 | 10,10 | 58,00 | 52,00 | 10,39 | 6,00  | 52,23 | 27,52 | 171,63 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7180 | 9,10  | 55,00 | 54,00 | 2,45  | 1,41  | 57,14 | 30,35 | 406,58 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7181 | 8,10  | 53,00 | 51,00 | 3,78  | 2,18  | 52,30 | 27,56 | 297,37 | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 7182 | 34,10 | 68,00 | 50,00 | 35,74 | 18,03 | 73,04 | 36,64 | 146,98 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7183 | 7,10  | 52,00 | 50,00 | 3,67  | 2,12  | 49,92 | 26,19 | 263,79 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7184 | 28,10 | 76,00 | 64,00 | 21,39 | 12,35 | 82,32 | 42,00 | 410,78 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7185 | 13,10 | 63,00 | 62,00 | 3,13  | 1,81  | 67,64 | 33,52 | 617,53 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7186 | 18,10 | 58,00 | 51,00 | 12,63 | 7,29  | 61,55 | 31,30 | 305,78 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7187 | 26,10 | 74,00 | 62,00 | 21,13 | 12,20 | 77,37 | 39,14 | 335,00 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7188 | 12,10 | 60,00 | 58,00 | 4,36  | 2,52  | 62,50 | 31,30 | 482,07 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7189 | 39,10 | 75,00 | 55,00 | 39,17 | 20,00 | 83,68 | 42,79 | 201,22 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7190 | 13,10 | 56,00 | 52,00 | 7,46  | 4,31  | 58,86 | 31,30 | 338,04 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7191 | 14,10 | 56,00 | 51,00 | 9,09  | 5,25  | 58,68 | 31,23 | 304,17 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7192 | 32,10 | 68,00 | 55,00 | 23,65 | 13,65 | 79,74 | 40,51 | 373,40 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7193 | 12,10 | 62,00 | 60,00 | 4,34  | 2,50  | 63,65 | 31,30 | 503,36 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7194 | 23,10 | 72,00 | 61,00 | 19,26 | 11,12 | 72,64 | 36,41 | 302,79 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7195 | 17,10 | 75,00 | 69,00 | 10,88 | 6,28  | 75,31 | 37,95 | 503,56 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7196 | 9,10  | 54,00 | 52,00 | 3,91  | 2,26  | 54,65 | 28,91 | 332,82 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7197 | 14,10 | 67,00 | 63,00 | 7,52  | 4,34  | 67,37 | 33,36 | 472,88 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7198 | 15,10 | 56,00 | 50,00 | 10,72 | 6,19  | 58,46 | 31,11 | 271,75 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7199 | 5,10  | 50,00 | 50,00 | 0,39  | 0,22  | 48,67 | 25,47 | 308,86 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7200 | 14,10 | 68,00 | 64,00 | 7,52  | 4,34  | 68,24 | 33,86 | 482,87 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7201 | 30,10 | 73,00 | 62,00 | 20,38 | 11,77 | 84,50 | 43,26 | 511,60 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7202 | 8,10  | 57,00 | 52,00 | 8,67  | 5,00  | 50,04 | 26,26 | 170,48 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7203 | 20,10 | 62,00 | 55,00 | 12,94 | 7,47  | 66,88 | 33,08 | 388,71 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7204 | 27,10 | 70,00 | 57,00 | 22,80 | 13,16 | 73,51 | 36,91 | 264,69 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7205 | 31,10 | 75,00 | 62,00 | 23,36 | 13,49 | 84,29 | 43,14 | 417,55 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7206 | 18,10 | 72,00 | 68,00 | 8,19  | 4,73  | 77,76 | 39,36 | 657,82 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7207 | 12,10 | 56,00 | 53,00 | 5,84  | 3,37  | 58,99 | 31,30 | 373,14 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7208 | 32,10 | 69,00 | 50,00 | 38,05 | 19,35 | 66,88 | 33,08 | 81,23  | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7209 | 29,10 | 68,00 | 56,00 | 21,65 | 12,50 | 76,94 | 38,89 | 359,07 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7210 | 8,10  | 55,00 | 55,00 | 0,83  | 0,48  | 57,31 | 30,44 | 443,90 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7211 | 18,10 | 62,00 | 55,00 | 12,60 | 7,28  | 63,73 | 31,30 | 339,36 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7212 | 27,10 | 64,00 | 51,00 | 22,83 | 13,18 | 68,25 | 33,87 | 221,17 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7213 | 16,10 | 72,00 | 59,00 | 23,27 | 13,44 | 58,81 | 31,30 | 60,29  | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7214 | 13,10 | 62,00 | 61,00 | 3,15  | 1,82  | 66,78 | 33,02 | 605,66 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7215 | 13,10 | 70,00 | 67,00 | 5,87  | 3,39  | 70,25 | 35,02 | 547,57 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7216 | 10,10 | 55,00 | 53,00 | 4,06  | 2,35  | 56,96 | 30,24 | 370,30 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7217 | 23,10 | 66,00 | 55,00 | 19,28 | 11,13 | 67,37 | 33,36 | 256,50 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7218 | 20,10 | 67,00 | 58,00 | 15,86 | 9,16  | 67,34 | 33,34 | 309,07 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7219 | 12,10 | 71,00 | 69,00 | 4,24  | 2,45  | 71,37 | 35,67 | 603,61 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7220 | 17,10 | 68,00 | 64,00 | 8,04  | 4,64  | 72,82 | 36,51 | 575,16 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7221 | 20,10 | 63,00 | 56,00 | 12,92 | 7,46  | 67,75 | 33,58 | 397,78 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7222 | 26,10 | 75,00 | 56,00 | 40,88 | 20,99 | 61,12 | 31,30 | 29,58  | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7223 | 36,10 | 68,00 | 52,00 | 32,44 | 16,13 | 80,52 | 40,96 | 290,59 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7224 | 13,10 | 65,00 | 62,00 | 5,92  | 3,42  | 65,91 | 32,52 | 493,60 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7225 | 15,10 | 55,00 | 52,00 | 6,45  | 3,72  | 61,39 | 31,30 | 445,56 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7226 | 13,10 | 58,00 | 55,00 | 5,99  | 3,46  | 61,18 | 31,30 | 422,17 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7227 | 34,10 | 65,00 | 51,00 | 25,51 | 14,73 | 78,40 | 39,74 | 332,09 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7228 | 18,10 | 67,00 | 62,00 | 9,66  | 5,58  | 71,72 | 35,88 | 519,82 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7229 | 20,10 | 65,00 | 50,00 | 33,81 | 16,92 | 54,79 | 28,99 | 24,02  | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7230 | 13,10 | 67,00 | 57,00 | 17,63 | 10,18 | 56,38 | 29,91 | 104,37 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7231 | 13,10 | 60,00 | 59,00 | 3,19  | 1,84  | 65,04 | 32,02 | 582,24 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7232 | 12,10 | 63,00 | 61,00 | 4,33  | 2,50  | 64,44 | 31,67 | 513,81 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7233 | 20,10 | 71,00 | 62,00 | 15,84 | 9,15  | 70,84 | 35,37 | 342,48 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7234 | 9,10  | 63,00 | 56,00 | 12,28 | 7,09  | 52,60 | 27,73 | 136,11 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7235 | 13,10 | 59,00 | 58,00 | 3,20  | 1,85  | 64,18 | 31,52 | 570,65 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7236 | 13,10 | 61,00 | 60,00 | 3,17  | 1,83  | 65,91 | 32,52 | 593,86 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7237 | 21,10 | 73,00 | 67,00 | 11,57 | 6,68  | 79,67 | 40,47 | 610,05 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7238 | 23,10 | 76,00 | 66,00 | 17,70 | 10,22 | 78,15 | 39,59 | 405,29 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7239 | 19,10 | 66,00 | 60,00 | 11,28 | 6,51  | 70,61 | 35,24 | 466,95 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7240 | 14,10 | 70,00 | 69,00 | 3,23  | 1,86  | 75,16 | 37,86 | 742,02 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7241 | 13,10 | 56,00 | 50,00 | 10,51 | 6,07  | 55,40 | 29,34 | 223,64 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7242 | 25,10 | 72,00 | 63,00 | 16,59 | 9,58  | 79,63 | 40,44 | 494,83 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7243 | 11,10 | 57,00 | 51,00 | 10,40 | 6,00  | 53,04 | 27,99 | 186,18 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7244 | 38,10 | 71,00 | 55,00 | 32,68 | 16,27 | 86,13 | 44,20 | 371,84 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7245 | 13,10 | 53,00 | 51,00 | 4,68  | 2,70  | 59,25 | 31,30 | 432,90 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7246 | 13,10 | 66,00 | 63,00 | 5,91  | 3,41  | 66,78 | 33,02 | 503,92 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7247 | 13,10 | 58,00 | 57,00 | 3,22  | 1,86  | 63,46 | 31,30 | 559,21 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7248 | 11,10 | 65,00 | 56,00 | 15,95 | 9,21  | 53,21 | 28,08 | 98,11  | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7249 | 25,10 | 64,00 | 52,00 | 21,06 | 12,16 | 66,93 | 33,11 | 231,81 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7250 | 13,10 | 68,00 | 65,00 | 5,89  | 3,40  | 68,51 | 34,02 | 525,56 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7251 | 13,10 | 69,00 | 66,00 | 5,88  | 3,40  | 69,38 | 34,52 | 536,45 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7252 | 22,10 | 75,00 | 69,00 | 11,75 | 6,78  | 82,87 | 42,32 | 670,64 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7253 | 36,10 | 70,00 | 52,00 | 35,69 | 18,00 | 78,38 | 39,72 | 199,97 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7254 | 11,10 | 56,00 | 54,00 | 4,23  | 2,44  | 59,12 | 31,30 | 409,64 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7255 | 25,10 | 76,00 | 65,00 | 19,47 | 11,24 | 79,44 | 40,34 | 393,45 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7256 | 18,10 | 74,00 | 67,00 | 12,53 | 7,23  | 74,14 | 37,27 | 449,88 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7257 | 20,10 | 68,00 | 59,00 | 15,85 | 9,15  | 68,21 | 33,85 | 317,30 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7258 | 27,10 | 75,00 | 63,00 | 21,25 | 12,27 | 79,87 | 40,58 | 371,75 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7259 | 8,10  | 53,00 | 50,00 | 5,33  | 3,08  | 50,52 | 26,54 | 241,93 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7260 | 7,10  | 58,00 | 53,00 | 8,70  | 5,02  | 49,16 | 25,75 | 156,23 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7261 | 8,10  | 70,00 | 62,00 | 14,41 | 8,32  | 54,40 | 28,77 | 112,26 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7262 | 28,10 | 72,00 | 59,00 | 22,91 | 13,23 | 76,93 | 38,89 | 305,77 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7263 | 38,10 | 71,00 | 53,00 | 35,78 | 18,05 | 82,55 | 42,13 | 253,29 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7264 | 16,10 | 54,00 | 50,00 | 8,06  | 4,65  | 60,65 | 31,30 | 397,89 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7265 | 6,10  | 67,00 | 60,00 | 12,77 | 7,37  | 50,27 | 26,39 | 100,13 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7266 | 14,10 | 56,00 | 54,00 | 4,85  | 2,80  | 62,12 | 31,30 | 495,52 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7267 | 12,10 | 59,00 | 57,00 | 4,37  | 2,53  | 61,92 | 31,30 | 471,41 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7268 | 26,10 | 65,00 | 54,00 | 19,71 | 11,38 | 71,49 | 35,74 | 318,56 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7269 | 28,10 | 65,00 | 53,00 | 21,50 | 12,41 | 72,78 | 36,49 | 307,02 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7270 | 36,10 | 69,00 | 54,00 | 30,42 | 15,30 | 83,13 | 42,47 | 359,37 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7271 | 22,10 | 74,00 | 64,00 | 17,60 | 10,16 | 74,77 | 37,64 | 357,87 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7272 | 10,10 | 52,00 | 52,00 | 1,30  | 0,75  | 57,46 | 30,53 | 467,53 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7273 | 19,10 | 71,00 | 66,00 | 9,80  | 5,66  | 76,68 | 38,74 | 598,10 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7274 | 20,10 | 73,00 | 57,00 | 36,30 | 18,35 | 58,96 | 31,30 | 27,38  | 1.284 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 7275 | 17,10 | 76,00 | 61,00 | 35,31 | 17,78 | 58,29 | 31,01 | 25,75  | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7276 | 23,10 | 71,00 | 60,00 | 19,26 | 11,12 | 71,76 | 35,90 | 294,74 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7277 | 23,10 | 74,00 | 67,00 | 13,36 | 7,71  | 81,80 | 41,70 | 609,37 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7278 | 34,10 | 70,00 | 57,00 | 24,06 | 13,89 | 84,41 | 43,21 | 450,53 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7279 | 26,10 | 76,00 | 68,00 | 15,34 | 8,86  | 86,24 | 44,27 | 656,85 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7280 | 37,10 | 73,00 | 54,00 | 37,43 | 19,00 | 80,60 | 41,01 | 193,08 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7281 | 11,10 | 55,00 | 52,00 | 5,69  | 3,28  | 56,77 | 30,13 | 335,40 | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 7282 | 8,10  | 65,00 | 58,00 | 12,40 | 7,16  | 52,49 | 27,67 | 128,02 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7283 | 19,10 | 57,00 | 51,00 | 11,40 | 6,58  | 63,15 | 31,30 | 380,50 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7284 | 27,10 | 72,00 | 62,00 | 18,39 | 10,62 | 80,90 | 41,18 | 481,98 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7285 | 21,10 | 59,00 | 50,00 | 16,03 | 9,26  | 62,73 | 31,30 | 271,39 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7286 | 33,10 | 69,00 | 56,00 | 23,85 | 13,77 | 82,09 | 41,87 | 410,97 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7287 | 19,10 | 73,00 | 65,00 | 14,18 | 8,19  | 72,94 | 36,58 | 399,19 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7288 | 24,10 | 70,00 | 61,00 | 16,43 | 9,48  | 76,38 | 38,57 | 443,07 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7289 | 14,10 | 57,00 | 53,00 | 7,62  | 4,40  | 60,45 | 31,30 | 375,22 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7290 | 13,10 | 67,00 | 64,00 | 5,90  | 3,41  | 67,65 | 33,52 | 514,43 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7291 | 36,10 | 68,00 | 51,00 | 34,03 | 17,04 | 78,65 | 39,88 | 236,11 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7292 | 23,10 | 67,00 | 56,00 | 19,28 | 11,13 | 68,25 | 33,87 | 263,89 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7293 | 12,10 | 64,00 | 64,00 | 1,52  | 0,88  | 68,70 | 34,13 | 674,80 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7294 | 5,10  | 56,00 | 52,00 | 6,99  | 4,03  | 46,06 | 23,97 | 149,01 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7295 | 24,10 | 73,00 | 65,00 | 14,97 | 8,64  | 80,72 | 41,08 | 550,89 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7296 | 22,10 | 72,00 | 65,00 | 13,19 | 7,61  | 78,59 | 39,85 | 552,11 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7297 | 20,10 | 69,00 | 60,00 | 15,85 | 9,15  | 69,09 | 34,35 | 325,41 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7298 | 12,10 | 70,00 | 68,00 | 4,25  | 2,45  | 70,51 | 35,17 | 592,13 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7299 | 19,10 | 58,00 | 52,00 | 11,39 | 6,58  | 63,72 | 31,30 | 389,57 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7300 | 20,10 | 70,00 | 61,00 | 15,85 | 9,15  | 69,96 | 34,86 | 333,74 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7301 | 15,10 | 69,00 | 67,00 | 4,83  | 2,79  | 74,10 | 37,25 | 679,78 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7302 | 21,10 | 75,00 | 66,00 | 15,94 | 9,20  | 75,98 | 38,34 | 407,01 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7303 | 23,10 | 66,00 | 57,00 | 16,29 | 9,41  | 71,36 | 35,67 | 376,13 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7304 | 30,10 | 63,00 | 50,00 | 23,32 | 13,46 | 72,33 | 36,23 | 278,67 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7305 | 39,10 | 67,00 | 52,00 | 31,46 | 15,56 | 85,72 | 43,96 | 421,34 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7306 | 16,10 | 66,00 | 54,00 | 21,20 | 12,24 | 56,14 | 29,77 | 70,26  | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7307 | 13,10 | 63,00 | 54,00 | 15,70 | 9,06  | 55,27 | 29,27 | 125,34 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7308 | 27,10 | 69,00 | 56,00 | 22,80 | 13,17 | 72,64 | 36,41 | 257,00 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7309 | 12,10 | 64,00 | 62,00 | 4,31  | 2,49  | 65,31 | 32,17 | 524,53 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7310 | 23,10 | 71,00 | 63,00 | 14,81 | 8,55  | 77,49 | 39,21 | 496,10 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7311 | 25,10 | 71,00 | 59,00 | 21,03 | 12,14 | 73,08 | 36,66 | 283,74 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7312 | 9,10  | 59,00 | 53,00 | 10,42 | 6,02  | 51,37 | 27,02 | 157,24 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7313 | 29,10 | 73,00 | 60,00 | 23,05 | 13,31 | 79,42 | 40,33 | 341,12 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7314 | 31,10 | 66,00 | 53,00 | 23,47 | 13,55 | 76,49 | 38,63 | 328,39 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7315 | 30,10 | 74,00 | 61,00 | 23,20 | 13,39 | 81,87 | 41,74 | 378,24 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7316 | 25,10 | 68,00 | 58,00 | 18,06 | 10,43 | 74,38 | 37,41 | 383,09 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7317 | 34,10 | 73,00 | 59,00 | 25,37 | 14,65 | 85,33 | 43,74 | 412,75 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7318 | 30,10 | 68,00 | 54,00 | 24,71 | 14,27 | 74,75 | 37,62 | 261,27 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7319 | 20,10 | 76,00 | 68,00 | 14,29 | 8,25  | 77,17 | 39,02 | 458,92 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7320 | 19,10 | 65,00 | 57,00 | 14,22 | 8,21  | 65,96 | 32,55 | 328,50 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7321 | 31,10 | 70,00 | 56,00 | 24,85 | 14,35 | 78,11 | 39,57 | 302,11 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7322 | 10,10 | 56,00 | 55,00 | 2,62  | 1,51  | 59,24 | 31,30 | 447,42 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7323 | 12,10 | 63,00 | 63,00 | 1,54  | 0,89  | 67,84 | 33,63 | 662,92 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7324 | 22,10 | 63,00 | 53,00 | 17,65 | 10,19 | 65,14 | 32,08 | 268,03 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7325 | 23,10 | 70,00 | 59,00 | 19,27 | 11,12 | 70,88 | 35,39 | 286,79 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7326 | 35,10 | 69,00 | 51,00 | 35,70 | 18,00 | 75,75 | 38,21 | 172,34 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7327 | 19,10 | 65,00 | 59,00 | 11,29 | 6,52  | 69,75 | 34,74 | 456,82 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7328 | 20,10 | 70,00 | 64,00 | 11,42 | 6,59  | 75,59 | 38,11 | 541,35 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7329 | 17,10 | 72,00 | 69,00 | 6,59  | 3,81  | 77,96 | 39,48 | 706,54 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7330 | 9,10  | 56,00 | 51,00 | 8,66  | 5,00  | 50,87 | 26,73 | 184,87 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7331 | 27,10 | 65,00 | 52,00 | 22,82 | 13,18 | 69,13 | 34,38 | 227,93 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7332 | 12,10 | 69,00 | 67,00 | 4,26  | 2,46  | 69,64 | 34,67 | 580,61 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7333 | 15,10 | 60,00 | 50,00 | 17,41 | 10,05 | 53,93 | 28,49 | 102,35 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7334 | 6,10  | 55,00 | 51,00 | 6,94  | 4,01  | 46,97 | 24,49 | 162,80 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7335 | 11,10 | 61,00 | 60,00 | 2,74  | 1,58  | 63,23 | 31,30 | 533,37 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7336 | 33,10 | 72,00 | 58,00 | 25,19 | 14,54 | 82,96 | 42,37 | 374,09 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7337 | 7,10  | 52,00 | 51,00 | 2,15  | 1,24  | 51,66 | 27,19 | 320,59 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7338 | 22,10 | 68,00 | 60,00 | 14,66 | 8,46  | 73,37 | 36,83 | 434,63 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7339 | 11,10 | 62,00 | 61,00 | 2,73  | 1,58  | 63,82 | 31,31 | 544,92 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7340 | 24,10 | 74,00 | 63,00 | 19,36 | 11,18 | 76,07 | 38,39 | 346,36 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7341 | 17,10 | 69,00 | 56,00 | 23,07 | 13,32 | 58,18 | 30,94 | 62,91  | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7342 | 38,10 | 70,00 | 50,00 | 39,19 | 20,01 | 77,50 | 39,21 | 146,96 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7343 | 31,10 | 71,00 | 51,00 | 40,78 | 20,93 | 63,11 | 31,30 | 47,17  | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7344 | 23,10 | 68,00 | 57,00 | 19,27 | 11,13 | 69,13 | 34,38 | 271,29 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7345 | 16,10 | 68,00 | 65,00 | 6,44  | 3,72  | 73,03 | 36,63 | 620,41 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7346 | 19,10 | 56,00 | 50,00 | 11,42 | 6,59  | 62,57 | 31,30 | 370,91 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7347 | 12,10 | 65,00 | 63,00 | 4,30  | 2,48  | 66,17 | 32,67 | 535,38 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7348 | 26,10 | 64,00 | 53,00 | 19,72 | 11,39 | 70,62 | 35,24 | 310,19 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7349 | 27,10 | 68,00 | 55,00 | 22,81 | 13,17 | 71,76 | 35,90 | 249,42 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7350 | 37,10 | 71,00 | 51,00 | 39,24 | 20,05 | 76,53 | 38,66 | 133,91 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7351 | 12,10 | 62,00 | 62,00 | 1,56  | 0,90  | 66,97 | 33,13 | 650,69 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7352 | 5,10  | 61,00 | 56,00 | 8,88  | 5,13  | 48,13 | 25,16 | 134,36 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7353 | 12,10 | 68,00 | 66,00 | 4,27  | 2,47  | 68,77 | 34,17 | 569,09 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7354 | 21,10 | 60,00 | 51,00 | 16,03 | 9,25  | 63,26 | 31,30 | 278,90 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7355 | 17,10 | 67,00 | 63,00 | 8,06  | 4,65  | 71,95 | 36,01 | 563,42 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7356 | 32,10 | 71,00 | 57,00 | 25,01 | 14,44 | 80,55 | 40,98 | 337,10 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7357 | 17,10 | 65,00 | 53,00 | 21,04 | 12,15 | 57,26 | 30,41 | 82,87  | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7358 | 27,10 | 66,00 | 53,00 | 22,82 | 13,17 | 70,01 | 34,89 | 235,02 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7359 | 17,10 | 74,00 | 68,00 | 10,89 | 6,28  | 74,44 | 37,45 | 492,36 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7360 | 10,10 | 73,00 | 63,00 | 18,23 | 10,53 | 55,67 | 29,50 | 79,93  | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7361 | 38,10 | 65,00 | 50,00 | 31,29 | 15,47 | 82,57 | 42,15 | 372,37 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7362 | 10,10 | 54,00 | 51,00 | 5,55  | 3,20  | 54,43 | 28,79 | 299,66 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7363 | 11,10 | 70,00 | 69,00 | 2,63  | 1,52  | 70,75 | 35,31 | 637,72 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7364 | 18,10 | 57,00 | 50,00 | 12,64 | 7,30  | 60,99 | 31,30 | 297,30 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7365 | 25,10 | 65,00 | 53,00 | 21,05 | 12,15 | 67,81 | 33,62 | 238,80 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7366 | 18,10 | 73,00 | 66,00 | 12,53 | 7,24  | 73,27 | 36,77 | 439,72 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7367 | 18,10 | 66,00 | 61,00 | 9,67  | 5,58  | 70,86 | 35,38 | 508,53 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7368 | 23,10 | 69,00 | 58,00 | 19,27 | 11,13 | 70,01 | 34,89 | 278,84 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7369 | 19,10 | 72,00 | 64,00 | 14,18 | 8,19  | 72,07 | 36,08 | 389,84 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7370 | 12,10 | 53,00 | 52,00 | 3,09  | 1,79  | 59,36 | 31,30 | 471,03 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7371 | 19,10 | 59,00 | 53,00 | 11,37 | 6,57  | 64,55 | 31,73 | 398,62 | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 7372 | 7,10  | 53,00 | 53,00 | 0,68  | 0,39  | 54,17 | 28,63 | 392,52 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7373 | 13,10 | 57,00 | 56,00 | 3,25  | 1,87  | 62,85 | 31,30 | 547,31 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7374 | 27,10 | 67,00 | 54,00 | 22,81 | 13,17 | 70,88 | 35,39 | 242,16 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7375 | 9,10  | 76,00 | 66,00 | 18,48 | 10,67 | 56,28 | 29,85 | 76,91  | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7376 | 21,10 | 69,00 | 62,00 | 13,04 | 7,53  | 74,49 | 37,47 | 486,38 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7377 | 18,10 | 63,00 | 56,00 | 12,59 | 7,27  | 64,56 | 31,74 | 347,65 | 1.286 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 7378 | 23,10 | 76,00 | 58,00 | 40,14 | 20,56 | 60,06 | 31,30 | 23,56  | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7379 | 28,10 | 70,00 | 59,00 | 20,02 | 11,56 | 78,93 | 40,04 | 418,39 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7380 | 12,10 | 55,00 | 51,00 | 7,32  | 4,22  | 56,56 | 30,01 | 301,82 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7381 | 10,10 | 61,00 | 54,00 | 12,19 | 7,04  | 52,66 | 27,77 | 144,00 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7382 | 34,10 | 65,00 | 50,00 | 28,63 | 15,30 | 76,63 | 38,71 | 272,19 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7383 | 11,10 | 60,00 | 59,00 | 2,76  | 1,59  | 62,65 | 31,30 | 522,51 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7384 | 17,10 | 60,00 | 54,00 | 10,99 | 6,35  | 62,84 | 31,30 | 357,88 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7385 | 19,10 | 64,00 | 58,00 | 11,30 | 6,53  | 68,88 | 34,24 | 446,74 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7386 | 16,10 | 56,00 | 50,00 | 10,87 | 6,27  | 59,57 | 31,30 | 296,65 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7387 | 12,10 | 66,00 | 64,00 | 4,29  | 2,48  | 67,04 | 33,17 | 546,32 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7388 | 9,10  | 54,00 | 50,00 | 7,00  | 4,04  | 51,10 | 26,87 | 220,46 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7389 | 14,10 | 69,00 | 68,00 | 3,24  | 1,87  | 74,29 | 37,36 | 728,42 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7390 | 12,10 | 65,00 | 56,00 | 15,80 | 9,12  | 55,17 | 29,21 | 117,51 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7391 | 12,10 | 61,00 | 61,00 | 1,58  | 0,91  | 66,10 | 32,63 | 638,37 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7392 | 9,10  | 56,00 | 56,00 | 1,02  | 0,59  | 59,36 | 31,30 | 486,57 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7393 | 12,10 | 58,00 | 56,00 | 4,39  | 2,53  | 61,33 | 31,30 | 460,61 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7394 | 26,10 | 70,00 | 60,00 | 18,22 | 10,52 | 77,65 | 39,30 | 430,92 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7395 | 26,10 | 73,00 | 64,00 | 16,77 | 9,68  | 81,98 | 41,81 | 538,10 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7396 | 26,10 | 73,00 | 61,00 | 21,13 | 12,20 | 76,50 | 38,64 | 326,04 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7397 | 37,10 | 69,00 | 52,00 | 34,10 | 17,09 | 81,11 | 41,30 | 267,60 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7398 | 30,10 | 72,00 | 52,00 | 41,28 | 21,22 | 62,47 | 31,30 | 39,45  | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7399 | 11,10 | 63,00 | 62,00 | 2,72  | 1,57  | 64,68 | 31,81 | 556,04 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7400 | 30,10 | 69,00 | 57,00 | 21,83 | 12,60 | 79,33 | 40,27 | 395,72 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7401 | 8,10  | 54,00 | 50,00 | 6,95  | 4,01  | 49,48 | 25,94 | 198,18 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7402 | 28,10 | 73,00 | 63,00 | 18,57 | 10,72 | 83,24 | 42,53 | 524,82 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7403 | 22,10 | 73,00 | 63,00 | 17,60 | 10,16 | 73,89 | 37,13 | 348,82 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7404 | 35,10 | 66,00 | 52,00 | 25,72 | 14,85 | 80,75 | 41,09 | 367,17 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7405 | 35,10 | 67,00 | 52,00 | 29,52 | 15,30 | 79,90 | 40,60 | 313,95 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7406 | 12,10 | 67,00 | 65,00 | 4,28  | 2,47  | 67,91 | 33,67 | 557,35 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7407 | 20,10 | 73,00 | 68,00 | 9,97  | 5,76  | 79,88 | 40,59 | 657,75 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7408 | 27,10 | 68,00 | 57,00 | 19,85 | 11,46 | 75,66 | 38,15 | 370,94 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7409 | 11,10 | 69,00 | 68,00 | 2,65  | 1,53  | 69,88 | 34,81 | 625,49 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7410 | 12,10 | 60,00 | 60,00 | 1,60  | 0,93  | 65,23 | 32,13 | 626,13 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7411 | 14,10 | 61,00 | 52,00 | 15,63 | 9,02  | 55,32 | 29,30 | 132,97 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7412 | 18,10 | 71,00 | 67,00 | 8,20  | 4,74  | 76,89 | 38,86 | 644,85 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7413 | 17,10 | 59,00 | 53,00 | 11,00 | 6,35  | 62,29 | 31,30 | 348,73 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7414 | 28,10 | 64,00 | 52,00 | 21,51 | 12,42 | 71,91 | 35,98 | 298,51 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7415 | 25,10 | 70,00 | 58,00 | 21,03 | 12,14 | 72,20 | 36,15 | 275,68 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7416 | 11,10 | 63,00 | 55,00 | 13,99 | 8,08  | 53,93 | 28,50 | 130,71 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7417 | 19,10 | 60,00 | 54,00 | 11,36 | 6,56  | 65,41 | 32,23 | 407,92 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7418 | 29,10 | 74,00 | 64,00 | 18,77 | 10,84 | 85,57 | 43,88 | 569,38 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7419 | 19,10 | 66,00 | 58,00 | 14,21 | 8,21  | 66,83 | 33,05 | 336,67 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7420 | 17,10 | 61,00 | 55,00 | 10,98 | 6,34  | 63,39 | 31,30 | 366,65 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7421 | 11,10 | 72,00 | 62,00 | 17,98 | 10,38 | 56,89 | 30,20 | 93,75  | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7422 | 9,10  | 50,00 | 50,00 | 1,11  | 0,64  | 54,36 | 28,74 | 415,39 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7423 | 14,10 | 55,00 | 53,00 | 4,87  | 2,81  | 61,51 | 31,30 | 484,37 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7424 | 12,10 | 59,00 | 59,00 | 1,62  | 0,94  | 64,37 | 31,63 | 613,99 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7425 | 12,10 | 55,00 | 50,00 | 8,84  | 5,11  | 54,81 | 29,00 | 245,39 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7426 | 35,10 | 74,00 | 55,00 | 37,52 | 19,05 | 77,88 | 39,44 | 157,42 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7427 | 37,10 | 70,00 | 55,00 | 31,06 | 15,33 | 85,47 | 43,82 | 397,53 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7428 | 30,10 | 67,00 | 53,00 | 24,72 | 14,27 | 73,88 | 37,12 | 253,51 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7429 | 13,10 | 57,00 | 54,00 | 6,01  | 3,47  | 60,59 | 31,30 | 411,74 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7430 | 19,10 | 71,00 | 63,00 | 14,19 | 8,19  | 71,20 | 35,57 | 380,56 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7431 | 23,10 | 65,00 | 56,00 | 16,30 | 9,41  | 70,49 | 35,17 | 366,70 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7432 | 37,10 | 70,00 | 52,00 | 35,72 | 18,02 | 80,05 | 40,69 | 222,03 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7433 | 23,10 | 59,00 | 50,00 | 16,38 | 9,45  | 65,28 | 32,16 | 315,55 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7434 | 37,10 | 69,00 | 53,00 | 32,56 | 16,20 | 82,91 | 42,34 | 325,16 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7435 | 11,10 | 55,00 | 50,00 | 8,76  | 5,06  | 53,25 | 28,11 | 222,03 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7436 | 38,10 | 70,00 | 53,00 | 34,20 | 17,14 | 83,53 | 42,70 | 301,20 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7437 | 24,10 | 75,00 | 68,00 | 13,55 | 7,82  | 84,12 | 43,04 | 657,27 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7438 | 25,10 | 74,00 | 66,00 | 15,16 | 8,75  | 83,06 | 42,43 | 596,18 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7439 | 11,10 | 64,00 | 63,00 | 2,71  | 1,56  | 65,55 | 32,31 | 567,30 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7440 | 12,10 | 58,00 | 58,00 | 1,65  | 0,95  | 63,59 | 31,30 | 602,01 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7441 | 15,10 | 68,00 | 66,00 | 4,85  | 2,80  | 73,23 | 36,75 | 666,76 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7442 | 10,10 | 54,00 | 50,00 | 7,09  | 4,09  | 52,67 | 27,77 | 243,71 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7443 | 11,10 | 59,00 | 58,00 | 2,77  | 1,60  | 62,06 | 31,30 | 511,38 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7444 | 26,10 | 63,00 | 52,00 | 19,73 | 11,39 | 69,75 | 34,74 | 301,78 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7445 | 29,10 | 76,00 | 64,00 | 21,56 | 12,45 | 83,88 | 42,90 | 440,64 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7446 | 6,10  | 73,00 | 65,00 | 14,89 | 8,60  | 52,93 | 27,92 | 89,62  | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7447 | 19,10 | 61,00 | 55,00 | 11,34 | 6,55  | 66,28 | 32,73 | 417,33 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7448 | 29,10 | 71,00 | 60,00 | 20,20 | 11,66 | 81,30 | 41,41 | 458,20 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7449 | 18,10 | 65,00 | 60,00 | 9,69  | 5,59  | 69,99 | 34,88 | 497,75 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7450 | 16,10 | 74,00 | 69,00 | 9,25  | 5,34  | 74,73 | 37,61 | 536,07 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7451 | 11,10 | 60,00 | 52,00 | 14,00 | 8,08  | 51,25 | 26,95 | 112,83 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7452 | 29,10 | 67,00 | 55,00 | 21,66 | 12,51 | 76,07 | 38,39 | 349,69 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7453 | 28,10 | 71,00 | 58,00 | 22,92 | 13,23 | 76,06 | 38,38 | 297,21 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7454 | 26,10 | 61,00 | 50,00 | 19,75 | 11,40 | 68,01 | 33,73 | 286,03 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7455 | 12,10 | 56,00 | 50,00 | 10,44 | 6,03  | 53,81 | 28,43 | 200,89 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7456 | 39,10 | 71,00 | 54,00 | 34,32 | 17,21 | 85,91 | 44,07 | 336,81 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7457 | 11,10 | 68,00 | 67,00 | 2,66  | 1,53  | 69,02 | 34,31 | 613,81 | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 7458 | 25,10 | 66,00 | 54,00 | 21,05 | 12,15 | 68,69 | 34,12 | 245,80 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7459 | 32,10 | 75,00 | 62,00 | 23,54 | 13,59 | 85,80 | 44,01 | 447,42 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7460 | 19,10 | 76,00 | 69,00 | 12,65 | 7,30  | 77,46 | 39,19 | 502,25 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7461 | 28,10 | 75,00 | 63,00 | 21,40 | 12,36 | 81,46 | 41,50 | 400,46 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7462 | 26,10 | 62,00 | 51,00 | 19,74 | 11,40 | 68,88 | 34,23 | 293,80 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7463 | 36,10 | 67,00 | 53,00 | 25,95 | 14,98 | 83,06 | 42,43 | 404,46 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7464 | 12,10 | 58,00 | 50,00 | 13,91 | 8,03  | 51,33 | 27,00 | 120,14 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7465 | 8,10  | 53,00 | 52,00 | 2,29  | 1,33  | 53,98 | 28,53 | 357,07 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7466 | 7,10  | 73,00 | 67,00 | 10,89 | 6,29  | 73,57 | 36,95 | 481,66 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7467 | 11,10 | 70,00 | 60,00 | 18,01 | 10,40 | 55,03 | 29,13 | 82,76  | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7468 | 13,10 | 56,00 | 55,00 | 3,27  | 1,89  | 62,24 | 31,30 | 535,84 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7469 | 25,10 | 69,00 | 57,00 | 21,04 | 12,15 | 71,32 | 35,65 | 267,97 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7470 | 11,10 | 53,00 | 53,00 | 1,51  | 0,87  | 59,45 | 31,30 | 510,51 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7471 | 22,10 | 67,00 | 59,00 | 14,67 | 8,47  | 72,50 | 36,33 | 424,69 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7472 | 10,10 | 65,00 | 57,00 | 14,10 | 8,14  | 53,83 | 28,44 | 122,75 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7473 | 23,10 | 75,00 | 65,00 | 17,71 | 10,22 | 77,28 | 39,09 | 395,47 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7474 | 15,10 | 54,00 | 51,00 | 6,47  | 3,74  | 60,77 | 31,30 | 434,71 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7475 | 13,10 | 69,00 | 69,00 | 1,66  | 0,96  | 74,47 | 37,47 | 778,27 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7476 | 39,10 | 71,00 | 53,00 | 35,86 | 18,10 | 84,13 | 43,05 | 277,69 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7477 | 6,10  | 59,00 | 54,00 | 8,77  | 5,07  | 48,22 | 25,21 | 142,20 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7478 | 25,10 | 67,00 | 57,00 | 18,07 | 10,43 | 73,51 | 36,91 | 373,62 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7479 | 19,10 | 62,00 | 56,00 | 11,33 | 6,54  | 67,15 | 33,23 | 426,77 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7480 | 31,10 | 70,00 | 58,00 | 22,02 | 12,71 | 81,69 | 41,64 | 434,51 | 1.287 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 7481 | 16,10 | 67,00 | 64,00 | 6,46  | 3,73  | 72,16 | 36,13 | 608,11 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7482 | 19,10 | 63,00 | 57,00 | 11,32 | 6,53  | 68,01 | 33,73 | 436,35 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7483 | 7,10  | 62,00 | 56,00 | 10,58 | 6,11  | 50,37 | 26,45 | 135,20 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7484 | 15,10 | 56,00 | 51,00 | 9,24  | 5,34  | 59,72 | 31,30 | 330,23 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7485 | 19,10 | 70,00 | 65,00 | 9,81  | 5,67  | 75,81 | 38,24 | 586,12 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7486 | 20,10 | 75,00 | 67,00 | 14,29 | 8,25  | 76,30 | 38,52 | 448,44 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7487 | 25,10 | 75,00 | 64,00 | 19,48 | 11,25 | 78,57 | 39,84 | 383,60 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7488 | 24,10 | 61,00 | 50,00 | 19,43 | 11,22 | 64,70 | 31,82 | 243,14 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7489 | 26,10 | 76,00 | 65,00 | 19,61 | 11,32 | 81,04 | 41,26 | 422,94 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7490 | 11,10 | 65,00 | 64,00 | 2,69  | 1,55  | 66,42 | 32,81 | 578,58 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7491 | 30,10 | 76,00 | 56,00 | 41,04 | 21,08 | 63,94 | 31,38 | 49,21  | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7492 | 21,10 | 74,00 | 65,00 | 15,94 | 9,20  | 75,11 | 37,83 | 397,33 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7493 | 21,10 | 61,00 | 52,00 | 16,02 | 9,25  | 63,78 | 31,30 | 286,31 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7494 | 18,10 | 72,00 | 65,00 | 12,54 | 7,24  | 72,40 | 36,27 | 429,83 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7495 | 36,10 | 73,00 | 54,00 | 37,46 | 19,02 | 78,83 | 39,99 | 171,61 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7496 | 27,10 | 74,00 | 65,00 | 16,97 | 9,79  | 84,31 | 43,15 | 582,69 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7497 | 5,10  | 76,00 | 68,00 | 15,15 | 8,75  | 53,53 | 28,27 | 86,50  | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7498 | 24,10 | 69,00 | 60,00 | 16,44 | 9,49  | 75,51 | 38,07 | 432,71 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7499 | 15,10 | 66,00 | 55,00 | 19,34 | 11,16 | 56,82 | 30,16 | 93,51  | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7500 | 17,10 | 58,00 | 52,00 | 11,01 | 6,36  | 61,72 | 31,30 | 339,84 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7501 | 35,10 | 74,00 | 54,00 | 39,47 | 20,18 | 75,30 | 37,94 | 113,72 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7502 | 27,10 | 74,00 | 62,00 | 21,26 | 12,28 | 79,00 | 40,08 | 362,21 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7503 | 5,10  | 63,00 | 57,00 | 10,91 | 6,30  | 47,30 | 24,68 | 102,26 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7504 | 6,10  | 51,00 | 51,00 | 0,53  | 0,31  | 51,00 | 26,81 | 344,33 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7505 | 38,10 | 75,00 | 54,00 | 41,04 | 21,08 | 79,57 | 40,41 | 132,14 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7506 | 12,10 | 58,00 | 51,00 | 12,12 | 7,00  | 53,54 | 28,27 | 165,85 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7507 | 22,10 | 64,00 | 54,00 | 17,64 | 10,18 | 66,02 | 32,58 | 275,22 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7508 | 10,10 | 69,00 | 69,00 | 1,04  | 0,60  | 70,11 | 34,95 | 672,21 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7509 | 25,10 | 68,00 | 56,00 | 21,04 | 12,15 | 70,45 | 35,14 | 260,42 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7510 | 23,10 | 64,00 | 55,00 | 16,32 | 9,42  | 69,62 | 34,66 | 357,79 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7511 | 19,10 | 68,00 | 60,00 | 14,20 | 8,20  | 68,58 | 34,06 | 353,70 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7512 | 18,10 | 64,00 | 57,00 | 12,59 | 7,27  | 65,43 | 32,24 | 356,10 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7513 | 7,10  | 67,00 | 60,00 | 12,55 | 7,25  | 52,33 | 27,58 | 119,78 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7514 | 13,10 | 57,00 | 50,00 | 12,14 | 7,01  | 54,34 | 28,74 | 180,20 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7515 | 25,10 | 71,00 | 62,00 | 16,60 | 9,59  | 78,76 | 39,94 | 483,60 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7516 | 36,10 | 67,00 | 51,00 | 32,44 | 16,13 | 79,65 | 40,46 | 281,90 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7517 | 9,10  | 53,00 | 50,00 | 5,43  | 3,13  | 52,06 | 27,42 | 265,70 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7518 | 19,10 | 67,00 | 59,00 | 14,21 | 8,20  | 67,71 | 33,56 | 344,86 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7519 | 11,10 | 66,00 | 65,00 | 2,68  | 1,55  | 67,28 | 33,31 | 590,05 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7520 | 24,10 | 73,00 | 62,00 | 19,37 | 11,18 | 75,20 | 37,89 | 337,38 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7521 | 31,10 | 74,00 | 61,00 | 23,37 | 13,49 | 83,42 | 42,64 | 406,94 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7522 | 18,10 | 73,00 | 58,00 | 34,69 | 17,42 | 57,82 | 30,74 | 27,70  | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7523 | 19,10 | 70,00 | 62,00 | 14,19 | 8,19  | 70,32 | 35,07 | 371,24 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7524 | 21,10 | 72,00 | 66,00 | 11,59 | 6,69  | 78,81 | 39,97 | 597,08 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7525 | 17,10 | 66,00 | 62,00 | 8,07  | 4,66  | 71,08 | 35,51 | 551,46 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7526 | 28,10 | 63,00 | 51,00 | 21,52 | 12,43 | 71,04 | 35,48 | 290,37 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7527 | 36,10 | 72,00 | 52,00 | 39,34 | 20,10 | 75,49 | 38,06 | 121,12 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7528 | 32,10 | 67,00 | 54,00 | 23,66 | 13,66 | 78,87 | 40,01 | 363,32 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7529 | 10,10 | 61,00 | 61,00 | 1,14  | 0,66  | 63,38 | 31,30 | 575,72 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7530 | 30,10 | 66,00 | 52,00 | 24,73 | 14,28 | 73,00 | 36,62 | 245,96 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7531 | 22,10 | 74,00 | 68,00 | 11,76 | 6,79  | 82,00 | 41,82 | 657,23 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7532 | 10,10 | 62,00 | 62,00 | 1,13  | 0,65  | 64,05 | 31,44 | 587,84 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7533 | 25,10 | 67,00 | 55,00 | 21,04 | 12,15 | 69,57 | 34,63 | 252,89 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7534 | 35,10 | 68,00 | 50,00 | 35,70 | 18,00 | 74,87 | 37,70 | 166,12 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7535 | 13,10 | 55,00 | 50,00 | 8,96  | 5,17  | 56,33 | 29,88 | 269,65 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7536 | 22,10 | 76,00 | 67,00 | 16,06 | 9,27  | 78,46 | 39,77 | 447,02 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7537 | 11,10 | 67,00 | 66,00 | 2,67  | 1,54  | 68,15 | 33,81 | 601,44 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7538 | 17,10 | 71,00 | 68,00 | 6,61  | 3,81  | 77,09 | 38,98 | 693,03 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7539 | 23,10 | 60,00 | 51,00 | 16,36 | 9,45  | 66,15 | 32,66 | 323,64 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7540 | 31,10 | 69,00 | 55,00 | 24,86 | 14,35 | 77,24 | 39,07 | 293,54 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7541 | 7,10  | 54,00 | 50,00 | 6,93  | 4,00  | 47,81 | 24,98 | 176,78 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7542 | 34,10 | 75,00 | 56,00 | 37,62 | 19,11 | 76,87 | 38,85 | 143,51 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7543 | 23,10 | 70,00 | 62,00 | 14,82 | 8,56  | 76,63 | 38,71 | 485,02 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7544 | 34,10 | 64,00 | 50,00 | 25,53 | 14,74 | 77,54 | 39,24 | 322,63 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7545 | 19,10 | 69,00 | 61,00 | 14,20 | 8,20  | 69,45 | 34,57 | 362,37 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7546 | 24,10 | 73,00 | 55,00 | 39,53 | 20,21 | 59,96 | 31,30 | 25,70  | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7547 | 31,10 | 65,00 | 52,00 | 23,49 | 13,56 | 75,62 | 38,13 | 319,48 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7548 | 17,10 | 62,00 | 56,00 | 10,97 | 6,34  | 64,02 | 31,43 | 375,25 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7549 | 6,10  | 64,00 | 58,00 | 10,71 | 6,18  | 50,24 | 26,37 | 127,15 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7550 | 36,10 | 69,00 | 51,00 | 35,69 | 18,00 | 77,50 | 39,21 | 193,01 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7551 | 10,10 | 60,00 | 60,00 | 1,16  | 0,67  | 62,79 | 31,30 | 564,28 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7552 | 32,10 | 71,00 | 59,00 | 22,23 | 12,83 | 84,02 | 42,99 | 475,12 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7553 | 37,10 | 68,00 | 54,00 | 26,18 | 15,12 | 85,35 | 43,75 | 443,28 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7554 | 30,10 | 72,00 | 61,00 | 20,40 | 11,78 | 83,64 | 42,76 | 499,77 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7555 | 14,10 | 68,00 | 67,00 | 3,26  | 1,88  | 73,42 | 36,86 | 714,86 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7556 | 39,10 | 72,00 | 53,00 | 37,47 | 19,03 | 83,10 | 42,45 | 230,84 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7557 | 12,10 | 57,00 | 57,00 | 1,67  | 0,96  | 62,98 | 31,30 | 589,44 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7558 | 21,10 | 68,00 | 61,00 | 13,05 | 7,53  | 73,62 | 36,97 | 475,64 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7559 | 23,10 | 73,00 | 66,00 | 13,37 | 7,72  | 80,93 | 41,20 | 596,68 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7560 | 12,10 | 61,00 | 53,00 | 13,91 | 8,03  | 53,99 | 28,53 | 138,47 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7561 | 23,10 | 63,00 | 54,00 | 16,33 | 9,43  | 68,76 | 34,16 | 349,10 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7562 | 20,10 | 69,00 | 63,00 | 11,43 | 6,60  | 74,72 | 37,61 | 529,46 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7563 | 7,10  | 70,00 | 62,00 | 14,66 | 8,46  | 52,29 | 27,56 | 92,51  | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7564 | 22,10 | 72,00 | 62,00 | 17,60 | 10,16 | 73,02 | 36,63 | 339,76 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7565 | 10,10 | 68,00 | 68,00 | 1,05  | 0,61  | 69,24 | 34,45 | 659,59 | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 7566 | 5,10  | 56,00 | 51,00 | 8,91  | 5,14  | 43,60 | 22,55 | 106,53 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7567 | 24,10 | 72,00 | 64,00 | 14,99 | 8,65  | 79,85 | 40,58 | 539,05 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7568 | 22,10 | 71,00 | 64,00 | 13,20 | 7,62  | 77,72 | 39,34 | 539,94 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7569 | 38,10 | 72,00 | 53,00 | 37,44 | 19,00 | 81,44 | 41,49 | 208,03 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7570 | 7,10  | 64,00 | 57,00 | 12,58 | 7,26  | 49,58 | 25,99 | 102,67 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7571 | 31,10 | 73,00 | 62,00 | 20,60 | 11,90 | 85,95 | 44,10 | 543,57 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7572 | 36,10 | 67,00 | 50,00 | 34,03 | 17,04 | 77,78 | 39,37 | 228,36 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7573 | 23,10 | 62,00 | 53,00 | 16,34 | 9,43  | 67,89 | 33,66 | 340,49 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7574 | 18,10 | 64,00 | 59,00 | 9,70  | 5,60  | 69,12 | 34,38 | 487,22 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7575 | 36,10 | 68,00 | 53,00 | 30,47 | 15,30 | 82,27 | 41,97 | 349,46 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7576 | 10,10 | 63,00 | 63,00 | 1,12  | 0,64  | 64,91 | 31,94 | 599,51 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7577 | 27,10 | 71,00 | 61,00 | 18,40 | 10,62 | 80,03 | 40,68 | 470,81 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7578 | 11,10 | 58,00 | 57,00 | 2,79  | 1,61  | 61,46 | 31,30 | 500,09 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7579 | 10,10 | 55,00 | 50,00 | 8,69  | 5,02  | 51,65 | 27,18 | 199,51 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7580 | 16,10 | 73,00 | 68,00 | 9,26  | 5,35  | 73,86 | 37,11 | 524,96 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7581 | 18,10 | 71,00 | 64,00 | 12,54 | 7,24  | 71,53 | 35,76 | 420,01 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7582 | 19,10 | 73,00 | 69,00 | 8,38  | 4,84  | 80,07 | 40,70 | 706,66 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7583 | 29,10 | 72,00 | 59,00 | 23,05 | 13,31 | 78,55 | 39,82 | 331,70 | 1.288 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 7584 | 17,10 | 72,00 | 66,00 | 10,90 | 6,29  | 72,70 | 36,44 | 471,13 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7585 | 30,10 | 65,00 | 51,00 | 24,74 | 14,28 | 72,13 | 36,11 | 238,54 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7586 | 15,10 | 64,00 | 53,00 | 19,35 | 11,17 | 55,00 | 29,11 | 82,63  | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7587 | 13,10 | 76,00 | 64,00 | 21,82 | 12,60 | 58,90 | 31,30 | 67,33  | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7588 | 30,10 | 73,00 | 60,00 | 23,20 | 13,40 | 81,01 | 41,24 | 368,40 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7589 | 8,10  | 52,00 | 50,00 | 3,79  | 2,19  | 51,44 | 27,06 | 288,27 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7590 | 28,10 | 62,00 | 50,00 | 21,53 | 12,43 | 70,17 | 34,98 | 282,39 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7591 | 23,10 | 61,00 | 52,00 | 16,35 | 9,44  | 67,02 | 33,16 | 331,82 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7592 | 13,10 | 60,00 | 51,00 | 15,70 | 9,07  | 52,59 | 27,72 | 107,60 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7593 | 26,10 | 75,00 | 67,00 | 15,36 | 8,87  | 85,37 | 43,76 | 643,34 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7594 | 12,10 | 57,00 | 55,00 | 4,40  | 2,54  | 60,73 | 31,30 | 449,64 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7595 | 15,10 | 67,00 | 65,00 | 4,87  | 2,81  | 72,37 | 36,25 | 653,91 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7596 | 14,10 | 58,00 | 50,00 | 13,86 | 8,00  | 54,85 | 29,03 | 160,05 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7597 | 24,10 | 76,00 | 66,00 | 17,84 | 10,30 | 79,75 | 40,51 | 434,91 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7598 | 10,10 | 59,00 | 59,00 | 1,18  | 0,68  | 62,19 | 31,30 | 552,68 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7599 | 10,10 | 64,00 | 64,00 | 1,10  | 0,64  | 65,78 | 32,44 | 611,30 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7600 | 18,10 | 66,00 | 53,00 | 22,89 | 13,22 | 57,50 | 30,55 | 65,32  | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7601 | 8,10  | 73,00 | 64,00 | 16,56 | 9,56  | 54,30 | 28,71 | 84,77  | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7602 | 8,10  | 75,00 | 66,00 | 16,52 | 9,54  | 56,19 | 29,80 | 95,92  | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7603 | 8,10  | 54,00 | 54,00 | 0,85  | 0,49  | 56,45 | 29,95 | 432,31 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7604 | 38,10 | 70,00 | 54,00 | 32,69 | 16,27 | 85,26 | 43,70 | 361,61 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7605 | 14,10 | 56,00 | 52,00 | 7,63  | 4,40  | 59,86 | 31,30 | 365,05 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7606 | 33,10 | 68,00 | 55,00 | 23,87 | 13,78 | 81,22 | 41,37 | 400,45 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7607 | 26,10 | 72,00 | 60,00 | 21,14 | 12,21 | 75,63 | 38,13 | 317,09 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7608 | 18,10 | 65,00 | 58,00 | 12,58 | 7,26  | 66,31 | 32,75 | 364,59 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7609 | 18,10 | 70,00 | 66,00 | 8,22  | 4,74  | 76,02 | 38,36 | 632,05 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7610 | 17,10 | 65,00 | 61,00 | 8,09  | 4,67  | 70,22 | 35,01 | 540,15 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7611 | 7,10  | 76,00 | 67,00 | 16,81 | 9,71  | 54,91 | 29,06 | 81,73  | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7612 | 22,10 | 66,00 | 58,00 | 14,68 | 8,48  | 71,63 | 35,83 | 414,82 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7613 | 10,10 | 65,00 | 65,00 | 1,09  | 0,63  | 66,65 | 32,94 | 623,04 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7614 | 9,10  | 54,00 | 53,00 | 2,46  | 1,42  | 56,28 | 29,85 | 395,34 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7615 | 38,10 | 75,00 | 55,00 | 39,18 | 20,01 | 81,93 | 41,78 | 178,96 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7616 | 18,10 | 57,00 | 52,00 | 9,81  | 5,66  | 63,31 | 31,30 | 417,15 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7617 | 8,10  | 60,00 | 54,00 | 10,48 | 6,05  | 50,45 | 26,49 | 143,06 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7618 | 10,10 | 67,00 | 67,00 | 1,06  | 0,61  | 68,38 | 33,95 | 646,66 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7619 | 12,10 | 74,00 | 63,00 | 19,89 | 11,48 | 57,98 | 30,83 | 80,47  | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7620 | 9,10  | 53,00 | 51,00 | 3,92  | 2,26  | 53,78 | 28,41 | 323,00 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7621 | 18,10 | 63,00 | 58,00 | 9,72  | 5,61  | 68,26 | 33,88 | 476,74 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7622 | 27,10 | 67,00 | 56,00 | 19,87 | 11,47 | 74,79 | 37,65 | 361,53 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7623 | 14,10 | 62,00 | 52,00 | 17,51 | 10,11 | 53,81 | 28,43 | 95,09  | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7624 | 32,10 | 70,00 | 56,00 | 25,03 | 14,45 | 79,69 | 40,48 | 327,77 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7625 | 11,10 | 54,00 | 50,00 | 7,19  | 4,15  | 54,20 | 28,65 | 267,65 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7626 | 10,10 | 66,00 | 66,00 | 1,07  | 0,62  | 67,51 | 33,44 | 635,03 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7627 | 30,10 | 64,00 | 50,00 | 24,75 | 14,29 | 71,26 | 35,61 | 231,16 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7628 | 18,10 | 58,00 | 53,00 | 9,79  | 5,65  | 63,93 | 31,37 | 426,72 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7629 | 38,10 | 72,00 | 58,00 | 25,39 | 14,66 | 84,47 | 43,24 | 402,05 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7630 | 38,10 | 70,00 | 52,00 | 35,78 | 18,05 | 81,68 | 41,63 | 245,15 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7631 | 13,10 | 55,00 | 54,00 | 3,29  | 1,90  | 61,62 | 31,30 | 524,38 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7632 | 21,10 | 73,00 | 64,00 | 15,95 | 9,21  | 74,24 | 37,33 | 387,82 | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 7633 | 13,10 | 68,00 | 68,00 | 1,67  | 0,97  | 73,60 | 36,96 | 764,16 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7634 | 15,10 | 73,00 | 69,00 | 7,63  | 4,41  | 74,13 | 37,27 | 569,57 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7635 | 10,10 | 54,00 | 52,00 | 4,07  | 2,35  | 56,10 | 29,74 | 359,86 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7636 | 12,10 | 56,00 | 56,00 | 1,69  | 0,98  | 62,36 | 31,30 | 577,49 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7637 | 22,10 | 71,00 | 61,00 | 17,61 | 10,17 | 72,14 | 36,12 | 331,10 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7638 | 28,10 | 69,00 | 58,00 | 20,03 | 11,56 | 78,06 | 39,54 | 408,19 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7639 | 19,10 | 75,00 | 68,00 | 12,65 | 7,31  | 76,60 | 38,69 | 491,22 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7640 | 16,10 | 71,00 | 69,00 | 5,02  | 2,90  | 77,28 | 39,09 | 742,40 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7641 | 22,10 | 65,00 | 55,00 | 17,63 | 10,18 | 66,90 | 33,09 | 282,60 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7642 | 7,10  | 58,00 | 52,00 | 10,60 | 6,12  | 46,76 | 24,37 | 112,02 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7643 | 35,10 | 66,00 | 51,00 | 29,58 | 15,30 | 79,04 | 40,10 | 304,90 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7644 | 16,10 | 66,00 | 63,00 | 6,48  | 3,74  | 71,30 | 35,63 | 595,70 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7645 | 20,10 | 74,00 | 66,00 | 14,30 | 8,26  | 75,43 | 38,02 | 438,12 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7646 | 34,10 | 69,00 | 56,00 | 24,08 | 13,90 | 83,54 | 42,71 | 439,41 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7647 | 28,10 | 70,00 | 57,00 | 22,92 | 13,24 | 75,19 | 37,88 | 288,74 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7648 | 11,10 | 51,00 | 50,00 | 2,90  | 1,68  | 56,45 | 29,95 | 418,36 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7649 | 5,10  | 72,00 | 65,00 | 12,95 | 7,48  | 52,80 | 27,85 | 108,68 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7650 | 17,10 | 57,00 | 51,00 | 11,02 | 6,36  | 61,15 | 31,30 | 330,81 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7651 | 35,10 | 70,00 | 57,00 | 24,30 | 14,03 | 85,84 | 44,04 | 479,99 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7652 | 37,10 | 72,00 | 53,00 | 37,43 | 19,00 | 79,72 | 40,50 | 186,12 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7653 | 33,10 | 71,00 | 57,00 | 25,20 | 14,55 | 82,09 | 41,87 | 363,85 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7654 | 17,10 | 63,00 | 57,00 | 10,97 | 6,33  | 64,89 | 31,93 | 384,10 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7655 | 20,10 | 64,00 | 50,00 | 24,60 | 14,20 | 57,01 | 30,27 | 50,82  | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7656 | 34,10 | 76,00 | 56,00 | 39,64 | 20,28 | 75,05 | 37,80 | 106,21 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7657 | 10,10 | 62,00 | 54,00 | 14,12 | 8,15  | 51,12 | 26,88 | 105,33 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7658 | 18,10 | 70,00 | 63,00 | 12,55 | 7,25  | 70,66 | 35,26 | 410,20 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7659 | 17,10 | 71,00 | 65,00 | 10,90 | 6,30  | 71,84 | 35,94 | 460,77 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7660 | 26,10 | 69,00 | 59,00 | 18,23 | 10,53 | 76,79 | 38,80 | 420,31 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7661 | 24,10 | 72,00 | 61,00 | 19,37 | 11,18 | 74,32 | 37,38 | 328,57 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7662 | 39,10 | 74,00 | 54,00 | 39,17 | 20,00 | 82,80 | 42,28 | 193,95 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7663 | 16,10 | 60,00 | 55,00 | 9,37  | 5,41  | 63,02 | 31,30 | 394,09 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7664 | 14,10 | 54,00 | 52,00 | 4,89  | 2,82  | 60,88 | 31,30 | 473,03 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7665 | 13,10 | 55,00 | 51,00 | 7,47  | 4,31  | 58,02 | 30,85 | 328,00 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7666 | 24,10 | 72,00 | 54,00 | 39,68 | 20,30 | 59,59 | 31,30 | 22,70  | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7667 | 18,10 | 59,00 | 54,00 | 9,78  | 5,65  | 64,79 | 31,87 | 436,43 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7668 | 25,10 | 66,00 | 56,00 | 18,08 | 10,44 | 72,64 | 36,41 | 364,11 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7669 | 11,10 | 67,00 | 58,00 | 15,94 | 9,20  | 55,03 | 29,13 | 109,49 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7670 | 8,10  | 56,00 | 50,00 | 10,49 | 6,06  | 46,88 | 24,44 | 119,27 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7671 | 20,10 | 72,00 | 67,00 | 9,99  | 5,77  | 79,01 | 40,09 | 644,20 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7672 | 16,10 | 72,00 | 67,00 | 9,27  | 5,35  | 72,99 | 36,61 | 513,88 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7673 | 14,10 | 67,00 | 66,00 | 3,28  | 1,89  | 72,56 | 36,36 | 701,46 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7674 | 12,10 | 55,00 | 52,00 | 5,85  | 3,38  | 58,21 | 30,96 | 362,48 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7675 | 14,10 | 73,00 | 61,00 | 21,58 | 12,46 | 58,41 | 31,08 | 70,25  | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7676 | 30,10 | 68,00 | 56,00 | 21,84 | 12,61 | 78,47 | 39,77 | 385,67 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7677 | 18,10 | 56,00 | 51,00 | 9,83  | 5,68  | 62,72 | 31,30 | 407,14 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7678 | 39,10 | 73,00 | 52,00 | 40,96 | 21,03 | 79,67 | 40,47 | 139,72 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7679 | 11,10 | 59,00 | 52,00 | 12,14 | 7,01  | 52,69 | 27,78 | 151,65 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7680 | 6,10  | 75,00 | 67,00 | 14,85 | 8,57  | 54,82 | 29,01 | 100,82 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7681 | 37,10 | 76,00 | 56,00 | 39,24 | 20,04 | 81,01 | 41,24 | 164,26 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7682 | 18,10 | 66,00 | 59,00 | 12,57 | 7,26  | 67,18 | 33,25 | 373,27 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7683 | 33,10 | 70,00 | 50,00 | 40,00 | 20,48 | 66,71 | 32,98 | 66,61  | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7684 | 18,10 | 69,00 | 62,00 | 12,55 | 7,25  | 69,79 | 34,76 | 400,79 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7685 | 24,10 | 68,00 | 59,00 | 16,45 | 9,50  | 74,64 | 37,57 | 422,61 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7686 | 18,10 | 60,00 | 55,00 | 9,76  | 5,64  | 65,66 | 32,37 | 446,26 | 1.289 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 7687 | 18,10 | 67,00 | 60,00 | 12,57 | 7,26  | 68,05 | 33,75 | 382,42 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7688 | 17,10 | 64,00 | 60,00 | 8,10  | 4,68  | 69,35 | 34,51 | 528,98 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7689 | 39,10 | 66,00 | 51,00 | 31,47 | 15,57 | 84,85 | 43,46 | 410,27 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7690 | 37,10 | 70,00 | 50,00 | 39,25 | 20,05 | 75,63 | 38,14 | 128,41 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7691 | 16,10 | 59,00 | 54,00 | 9,39  | 5,42  | 62,45 | 31,30 | 384,43 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7692 | 18,10 | 62,00 | 57,00 | 9,73  | 5,62  | 67,39 | 33,37 | 466,22 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7693 | 21,10 | 62,00 | 53,00 | 16,01 | 9,24  | 64,65 | 31,79 | 293,75 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7694 | 23,10 | 74,00 | 64,00 | 17,71 | 10,23 | 76,41 | 38,58 | 385,53 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7695 | 10,10 | 58,00 | 58,00 | 1,19  | 0,69  | 61,59 | 31,30 | 540,92 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7696 | 18,10 | 61,00 | 56,00 | 9,75  | 5,63  | 66,52 | 32,87 | 456,20 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7697 | 21,10 | 67,00 | 60,00 | 13,06 | 7,54  | 72,75 | 36,47 | 465,24 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7698 | 29,10 | 66,00 | 54,00 | 21,67 | 12,51 | 75,21 | 37,89 | 340,28 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7699 | 18,10 | 68,00 | 61,00 | 12,56 | 7,25  | 68,92 | 34,26 | 391,53 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7700 | 11,10 | 55,00 | 53,00 | 4,24  | 2,45  | 58,39 | 31,06 | 398,41 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7701 | 25,10 | 74,00 | 63,00 | 19,49 | 11,25 | 77,70 | 39,33 | 373,99 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7702 | 22,10 | 66,00 | 56,00 | 17,63 | 10,18 | 67,77 | 33,59 | 290,37 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7703 | 9,10  | 70,00 | 61,00 | 16,33 | 9,43  | 53,66 | 28,34 | 87,63  | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7704 | 16,10 | 61,00 | 56,00 | 9,36  | 5,41  | 63,58 | 31,30 | 403,33 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7705 | 5,10  | 55,00 | 51,00 | 6,99  | 4,03  | 45,18 | 23,46 | 142,86 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7706 | 19,10 | 69,00 | 64,00 | 9,83  | 5,68  | 74,95 | 37,74 | 573,77 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7707 | 15,10 | 59,00 | 50,00 | 15,59 | 9,00  | 55,32 | 29,30 | 140,35 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7708 | 14,10 | 55,00 | 50,00 | 9,10  | 5,25  | 57,82 | 30,73 | 294,63 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7709 | 7,10  | 51,00 | 50,00 | 2,16  | 1,24  | 50,79 | 26,69 | 311,09 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7710 | 35,10 | 65,00 | 51,00 | 25,75 | 14,87 | 79,88 | 40,59 | 357,23 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7711 | 21,10 | 74,00 | 69,00 | 10,17 | 5,87  | 82,19 | 41,93 | 706,50 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7712 | 20,10 | 68,00 | 62,00 | 11,44 | 6,61  | 73,86 | 37,11 | 518,18 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7713 | 10,10 | 51,00 | 51,00 | 1,32  | 0,76  | 56,59 | 30,03 | 455,46 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7714 | 22,10 | 70,00 | 60,00 | 17,61 | 10,17 | 71,27 | 35,62 | 322,61 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7715 | 24,10 | 62,00 | 51,00 | 19,42 | 11,21 | 65,58 | 32,33 | 250,02 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7716 | 26,10 | 72,00 | 63,00 | 16,79 | 9,69  | 81,12 | 41,31 | 525,84 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7717 | 37,10 | 68,00 | 51,00 | 34,11 | 17,09 | 80,24 | 40,80 | 259,27 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7718 | 28,10 | 72,00 | 62,00 | 18,59 | 10,73 | 82,38 | 42,03 | 512,94 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7719 | 23,10 | 75,00 | 69,00 | 11,96 | 6,91  | 84,31 | 43,15 | 706,73 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7720 | 17,10 | 63,00 | 51,00 | 21,05 | 12,15 | 55,44 | 29,36 | 72,48  | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7721 | 17,10 | 70,00 | 67,00 | 6,62  | 3,82  | 76,22 | 38,48 | 679,68 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7722 | 31,10 | 68,00 | 54,00 | 24,87 | 14,36 | 76,37 | 38,56 | 285,08 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7723 | 8,10  | 56,00 | 51,00 | 8,67  | 5,00  | 49,16 | 25,75 | 163,75 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7724 | 21,10 | 76,00 | 68,00 | 14,43 | 8,33  | 78,75 | 39,94 | 490,20 | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 7725 | 9,10  | 67,00 | 59,00 | 14,25 | 8,22  | 53,68 | 28,35 | 114,66 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7726 | 13,10 | 56,00 | 53,00 | 6,02  | 3,48  | 59,99 | 31,30 | 401,09 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7727 | 24,10 | 74,00 | 67,00 | 13,57 | 7,83  | 83,25 | 42,54 | 643,88 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7728 | 27,10 | 73,00 | 61,00 | 21,27 | 12,28 | 78,13 | 39,58 | 352,76 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7729 | 11,10 | 54,00 | 51,00 | 5,69  | 3,29  | 55,90 | 29,63 | 325,45 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7730 | 10,10 | 55,00 | 54,00 | 2,63  | 1,52  | 58,55 | 31,16 | 435,72 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7731 | 23,10 | 69,00 | 61,00 | 14,83 | 8,56  | 75,76 | 38,21 | 474,12 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7732 | 11,10 | 57,00 | 56,00 | 2,80  | 1,62  | 60,85 | 31,30 | 488,83 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7733 | 33,10 | 76,00 | 57,00 | 37,76 | 19,19 | 75,79 | 38,22 | 129,84 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7734 | 30,10 | 76,00 | 64,00 | 21,74 | 12,55 | 85,40 | 43,78 | 471,45 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7735 | 29,10 | 75,00 | 63,00 | 21,57 | 12,45 | 83,01 | 42,40 | 429,82 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7736 | 16,10 | 58,00 | 53,00 | 9,40  | 5,43  | 61,88 | 31,30 | 375,26 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7737 | 15,10 | 72,00 | 68,00 | 7,64  | 4,41  | 73,26 | 36,77 | 557,95 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7738 | 6,10  | 54,00 | 50,00 | 6,94  | 4,01  | 46,09 | 23,98 | 156,38 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7739 | 12,10 | 67,00 | 57,00 | 17,82 | 10,29 | 54,35 | 28,74 | 85,34  | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7740 | 37,10 | 69,00 | 51,00 | 35,72 | 18,02 | 79,18 | 40,19 | 214,61 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7741 | 17,10 | 64,00 | 58,00 | 10,96 | 6,33  | 65,75 | 32,43 | 393,08 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7742 | 16,10 | 65,00 | 62,00 | 6,49  | 3,75  | 70,43 | 35,13 | 583,85 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7743 | 18,10 | 75,00 | 69,00 | 11,02 | 6,36  | 76,87 | 38,85 | 535,34 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7744 | 32,10 | 70,00 | 51,00 | 38,03 | 19,35 | 67,88 | 33,66 | 85,00  | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7745 | 22,10 | 75,00 | 66,00 | 16,07 | 9,28  | 77,59 | 39,27 | 436,29 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7746 | 29,10 | 70,00 | 59,00 | 20,22 | 11,67 | 80,43 | 40,91 | 447,22 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7747 | 15,10 | 62,00 | 52,00 | 17,41 | 10,05 | 55,71 | 29,52 | 113,93 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7748 | 28,10 | 76,00 | 56,00 | 42,39 | 21,85 | 61,83 | 31,30 | 29,50  | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7749 | 5,10  | 66,00 | 60,00 | 10,87 | 6,28  | 50,06 | 26,27 | 118,96 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7750 | 13,10 | 52,00 | 50,00 | 4,70  | 2,71  | 58,55 | 31,15 | 421,18 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7751 | 8,10  | 67,00 | 59,00 | 14,45 | 8,34  | 51,63 | 27,17 | 95,20  | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7752 | 25,10 | 70,00 | 61,00 | 16,62 | 9,59  | 77,90 | 39,44 | 472,53 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7753 | 7,10  | 52,00 | 52,00 | 0,69  | 0,40  | 53,30 | 28,13 | 381,59 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7754 | 25,10 | 73,00 | 65,00 | 15,18 | 8,76  | 82,19 | 41,93 | 583,13 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7755 | 17,10 | 70,00 | 64,00 | 10,91 | 6,30  | 70,97 | 35,44 | 450,27 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7756 | 32,10 | 72,00 | 52,00 | 40,30 | 20,65 | 66,01 | 32,58 | 60,63  | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7757 | 22,10 | 65,00 | 57,00 | 14,69 | 8,48  | 70,77 | 35,32 | 404,81 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7758 | 17,10 | 63,00 | 59,00 | 8,12  | 4,69  | 68,48 | 34,01 | 517,95 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7759 | 21,10 | 71,00 | 65,00 | 11,60 | 6,70  | 77,94 | 39,47 | 584,97 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7760 | 31,10 | 64,00 | 51,00 | 23,50 | 13,57 | 74,75 | 37,63 | 310,48 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7761 | 37,10 | 69,00 | 54,00 | 31,07 | 15,34 | 84,60 | 43,32 | 386,93 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7762 | 16,10 | 71,00 | 66,00 | 9,27  | 5,35  | 72,12 | 36,11 | 502,97 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7763 | 31,10 | 74,00 | 54,00 | 40,64 | 20,85 | 65,11 | 32,06 | 54,80  | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7764 | 26,10 | 75,00 | 64,00 | 19,62 | 11,33 | 80,17 | 40,76 | 412,33 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7765 | 35,10 | 73,00 | 54,00 | 37,52 | 19,05 | 76,99 | 38,92 | 151,34 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7766 | 15,10 | 66,00 | 64,00 | 4,89  | 2,82  | 71,50 | 35,75 | 641,11 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7767 | 28,10 | 74,00 | 62,00 | 21,41 | 12,36 | 80,59 | 41,00 | 390,40 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7768 | 26,10 | 71,00 | 59,00 | 21,15 | 12,21 | 74,76 | 37,63 | 308,51 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7769 | 37,10 | 68,00 | 52,00 | 32,56 | 16,20 | 82,04 | 41,84 | 315,68 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7770 | 22,10 | 70,00 | 63,00 | 13,21 | 7,63  | 76,86 | 38,84 | 528,32 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7771 | 20,10 | 59,00 | 51,00 | 14,41 | 8,32  | 62,92 | 31,30 | 304,18 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7772 | 22,10 | 67,00 | 57,00 | 17,62 | 10,18 | 68,65 | 34,10 | 298,11 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7773 | 10,10 | 57,00 | 51,00 | 10,39 | 6,00  | 51,35 | 27,01 | 164,77 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7774 | 7,10  | 57,00 | 52,00 | 8,70  | 5,02  | 48,28 | 25,24 | 149,82 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7775 | 20,10 | 58,00 | 50,00 | 14,42 | 8,32  | 62,37 | 31,30 | 295,92 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7776 | 27,10 | 76,00 | 65,00 | 19,77 | 11,41 | 82,60 | 42,16 | 453,11 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7777 | 32,10 | 74,00 | 61,00 | 23,56 | 13,60 | 84,93 | 43,51 | 436,31 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7778 | 13,10 | 67,00 | 67,00 | 1,69  | 0,98  | 72,74 | 36,46 | 750,21 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7779 | 22,10 | 73,00 | 67,00 | 11,78 | 6,80  | 81,13 | 41,32 | 643,99 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7780 | 21,10 | 72,00 | 63,00 | 15,95 | 9,21  | 73,37 | 36,83 | 378,19 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7781 | 12,10 | 69,00 | 59,00 | 17,80 | 10,28 | 56,20 | 29,80 | 96,33  | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7782 | 22,10 | 69,00 | 59,00 | 17,62 | 10,17 | 70,40 | 35,11 | 314,14 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7783 | 18,10 | 55,00 | 50,00 | 9,85  | 5,69  | 62,13 | 31,30 | 397,49 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7784 | 9,10  | 59,00 | 52,00 | 12,29 | 7,10  | 49,01 | 25,67 | 112,39 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7785 | 12,10 | 55,00 | 55,00 | 1,71  | 0,99  | 61,73 | 31,30 | 565,36 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7786 | 32,10 | 66,00 | 53,00 | 23,68 | 13,67 | 78,00 | 39,51 | 353,67 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7787 | 36,10 | 66,00 | 50,00 | 32,45 | 16,13 | 78,78 | 39,96 | 273,25 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7788 | 38,10 | 69,00 | 52,00 | 34,21 | 17,15 | 82,66 | 42,20 | 292,19 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7789 | 31,10 | 72,00 | 53,00 | 38,28 | 19,49 | 67,39 | 33,38 | 78,42  | 1.290 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 7790 | 9,10  | 55,00 | 55,00 | 1,03  | 0,60  | 58,71 | 31,25 | 474,26 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7791 | 20,10 | 73,00 | 65,00 | 14,30 | 8,26  | 74,56 | 37,52 | 427,98 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7792 | 36,10 | 68,00 | 50,00 | 35,69 | 18,00 | 76,62 | 38,71 | 186,15 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7793 | 22,10 | 68,00 | 58,00 | 17,62 | 10,17 | 69,52 | 34,61 | 306,05 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7794 | 24,10 | 71,00 | 60,00 | 19,38 | 11,19 | 73,45 | 36,88 | 319,93 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7795 | 22,10 | 72,00 | 55,00 | 38,07 | 19,37 | 59,09 | 31,30 | 23,41  | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7796 | 31,10 | 69,00 | 57,00 | 22,04 | 12,72 | 80,83 | 41,14 | 423,76 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7797 | 23,10 | 72,00 | 65,00 | 13,39 | 7,73  | 80,07 | 40,70 | 584,17 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7798 | 28,10 | 69,00 | 56,00 | 22,93 | 13,24 | 74,32 | 37,38 | 280,57 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7799 | 16,10 | 62,00 | 57,00 | 9,35  | 5,40  | 64,32 | 31,60 | 412,55 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7800 | 19,10 | 74,00 | 67,00 | 12,66 | 7,31  | 75,73 | 38,19 | 480,36 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7801 | 10,10 | 57,00 | 50,00 | 12,20 | 7,04  | 49,11 | 25,72 | 119,67 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7802 | 29,10 | 71,00 | 58,00 | 23,06 | 13,32 | 77,69 | 39,32 | 322,65 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7803 | 25,10 | 65,00 | 55,00 | 18,10 | 10,45 | 71,78 | 35,91 | 355,02 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7804 | 36,10 | 66,00 | 52,00 | 25,97 | 15,00 | 82,19 | 41,93 | 393,81 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7805 | 14,10 | 72,00 | 69,00 | 6,02  | 3,47  | 73,51 | 36,91 | 603,11 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7806 | 24,10 | 71,00 | 63,00 | 15,00 | 8,66  | 78,99 | 40,08 | 527,26 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7807 | 29,10 | 73,00 | 63,00 | 18,79 | 10,85 | 84,70 | 43,38 | 556,66 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7808 | 35,10 | 73,00 | 53,00 | 39,48 | 20,18 | 74,37 | 37,41 | 108,70 | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 7809 | 27,10 | 66,00 | 55,00 | 19,88 | 11,48 | 73,93 | 37,15 | 352,29 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7810 | 16,10 | 60,00 | 50,00 | 17,35 | 10,02 | 55,76 | 29,55 | 121,28 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7811 | 13,10 | 71,00 | 60,00 | 19,68 | 11,36 | 57,32 | 30,45 | 83,23  | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7812 | 15,10 | 53,00 | 50,00 | 6,49  | 3,75  | 60,15 | 31,30 | 423,67 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7813 | 24,10 | 75,00 | 65,00 | 17,84 | 10,30 | 78,88 | 40,01 | 424,51 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7814 | 9,10  | 72,00 | 63,00 | 16,30 | 9,41  | 55,53 | 29,42 | 98,76  | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7815 | 36,10 | 72,00 | 53,00 | 37,46 | 19,02 | 77,94 | 39,47 | 165,19 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7816 | 10,10 | 53,00 | 50,00 | 5,55  | 3,21  | 53,57 | 28,29 | 290,25 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7817 | 17,10 | 65,00 | 59,00 | 10,95 | 6,32  | 66,62 | 32,93 | 402,18 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7818 | 11,10 | 56,00 | 50,00 | 10,40 | 6,00  | 52,17 | 27,49 | 179,00 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7819 | 36,10 | 71,00 | 51,00 | 39,35 | 20,10 | 74,58 | 37,53 | 115,94 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7820 | 12,10 | 62,00 | 53,00 | 15,81 | 9,13  | 52,47 | 27,65 | 100,22 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7821 | 34,10 | 74,00 | 55,00 | 37,63 | 19,11 | 75,96 | 38,33 | 137,68 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7822 | 9,10  | 55,00 | 50,00 | 8,66  | 5,00  | 50,00 | 26,23 | 177,86 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7823 | 18,10 | 69,00 | 65,00 | 8,23  | 4,75  | 75,16 | 37,86 | 618,98 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7824 | 27,10 | 73,00 | 64,00 | 16,98 | 9,80  | 83,45 | 42,65 | 570,27 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7825 | 16,10 | 70,00 | 68,00 | 5,03  | 2,91  | 76,41 | 38,58 | 728,51 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7826 | 19,10 | 72,00 | 68,00 | 8,40  | 4,85  | 79,21 | 40,20 | 692,53 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7827 | 13,10 | 59,00 | 51,00 | 13,87 | 8,01  | 54,00 | 28,54 | 145,98 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7828 | 17,10 | 69,00 | 63,00 | 10,92 | 6,30  | 70,10 | 34,94 | 440,42 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7829 | 21,10 | 66,00 | 59,00 | 13,07 | 7,55  | 71,89 | 35,97 | 454,83 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7830 | 15,10 | 71,00 | 67,00 | 7,65  | 4,42  | 72,39 | 36,26 | 546,63 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7831 | 39,10 | 70,00 | 53,00 | 34,33 | 17,22 | 85,04 | 43,57 | 327,02 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7832 | 27,10 | 70,00 | 60,00 | 18,41 | 10,63 | 79,16 | 40,18 | 459,80 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7833 | 16,10 | 64,00 | 61,00 | 6,51  | 3,76  | 69,56 | 34,63 | 572,14 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7834 | 20,10 | 60,00 | 52,00 | 14,40 | 8,31  | 63,46 | 31,30 | 312,13 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7835 | 15,10 | 70,00 | 58,00 | 21,37 | 12,34 | 57,75 | 30,70 | 72,95  | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7836 | 22,10 | 64,00 | 56,00 | 14,71 | 8,49  | 69,90 | 34,82 | 395,36 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7837 | 6,10  | 50,00 | 50,00 | 0,54  | 0,31  | 50,13 | 26,31 | 334,45 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7838 | 6,10  | 60,00 | 54,00 | 10,74 | 6,20  | 46,59 | 24,27 | 104,64 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7839 | 30,10 | 72,00 | 59,00 | 23,21 | 13,40 | 80,14 | 40,74 | 358,67 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7840 | 36,10 | 67,00 | 52,00 | 30,52 | 15,30 | 81,40 | 41,47 | 339,72 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7841 | 22,10 | 58,00 | 50,00 | 14,79 | 8,54  | 64,70 | 31,82 | 341,94 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7842 | 13,10 | 54,00 | 53,00 | 3,31  | 1,91  | 60,99 | 31,30 | 512,56 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7843 | 14,10 | 66,00 | 65,00 | 3,30  | 1,90  | 71,69 | 35,86 | 687,69 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7844 | 12,10 | 56,00 | 54,00 | 4,42  | 2,55  | 60,12 | 31,30 | 438,51 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7845 | 12,10 | 52,00 | 51,00 | 3,11  | 1,80  | 58,68 | 31,23 | 458,76 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7846 | 8,10  | 52,00 | 51,00 | 2,30  | 1,33  | 53,11 | 28,03 | 346,94 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7847 | 21,10 | 63,00 | 54,00 | 16,01 | 9,24  | 65,52 | 32,29 | 301,41 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7848 | 12,10 | 54,00 | 50,00 | 7,32  | 4,23  | 55,69 | 29,51 | 292,42 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7849 | 30,10 | 71,00 | 60,00 | 20,42 | 11,79 | 82,77 | 42,26 | 488,12 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7850 | 16,10 | 70,00 | 65,00 | 9,28  | 5,36  | 71,26 | 35,61 | 491,97 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7851 | 31,10 | 73,00 | 60,00 | 23,38 | 13,50 | 82,55 | 42,13 | 396,39 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7852 | 15,10 | 65,00 | 63,00 | 4,90  | 2,83  | 70,63 | 35,25 | 628,81 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7853 | 32,10 | 70,00 | 50,00 | 40,36 | 20,69 | 63,76 | 31,30 | 55,09  | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7854 | 17,10 | 68,00 | 62,00 | 10,93 | 6,31  | 69,23 | 34,44 | 430,72 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7855 | 20,10 | 67,00 | 61,00 | 11,46 | 6,62  | 72,99 | 36,61 | 507,06 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7856 | 32,10 | 69,00 | 55,00 | 25,04 | 14,46 | 78,82 | 39,98 | 318,62 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7857 | 23,10 | 73,00 | 63,00 | 17,72 | 10,23 | 75,54 | 38,08 | 376,08 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7858 | 39,10 | 70,00 | 52,00 | 35,87 | 18,10 | 83,26 | 42,54 | 269,05 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7859 | 17,10 | 67,00 | 61,00 | 10,93 | 6,31  | 68,36 | 33,94 | 421,07 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7860 | 35,10 | 65,00 | 50,00 | 29,63 | 15,30 | 78,17 | 39,60 | 296,03 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7861 | 19,10 | 68,00 | 63,00 | 9,84  | 5,68  | 74,08 | 37,24 | 561,95 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7862 | 17,10 | 66,00 | 60,00 | 10,94 | 6,32  | 67,49 | 33,43 | 411,38 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7863 | 37,10 | 67,00 | 53,00 | 26,21 | 15,13 | 84,48 | 43,25 | 432,04 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7864 | 7,10  | 72,00 | 64,00 | 14,63 | 8,44  | 54,17 | 28,63 | 103,73 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7865 | 17,10 | 57,00 | 53,00 | 8,22  | 4,75  | 63,45 | 31,30 | 455,27 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7866 | 16,10 | 57,00 | 52,00 | 9,41  | 5,43  | 61,31 | 31,30 | 365,77 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7867 | 24,10 | 67,00 | 58,00 | 16,46 | 9,51  | 73,78 | 37,07 | 412,38 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7868 | 26,10 | 68,00 | 58,00 | 18,25 | 10,53 | 75,92 | 38,30 | 410,28 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7869 | 17,10 | 58,00 | 54,00 | 8,21  | 4,74  | 64,15 | 31,50 | 465,36 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7870 | 21,10 | 71,00 | 62,00 | 15,96 | 9,21  | 72,50 | 36,32 | 368,99 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7871 | 26,10 | 74,00 | 66,00 | 15,38 | 8,88  | 84,51 | 43,26 | 630,00 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7872 | 24,10 | 63,00 | 52,00 | 19,42 | 11,21 | 66,46 | 32,83 | 257,02 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7873 | 15,10 | 60,00 | 56,00 | 7,76  | 4,48  | 63,19 | 31,30 | 431,79 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7874 | 17,10 | 56,00 | 50,00 | 11,03 | 6,37  | 60,57 | 31,30 | 321,63 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7875 | 16,10 | 63,00 | 58,00 | 9,34  | 5,39  | 65,18 | 32,10 | 421,94 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7876 | 32,10 | 70,00 | 58,00 | 22,25 | 12,84 | 83,16 | 42,48 | 463,40 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7877 | 35,10 | 72,00 | 58,00 | 25,60 | 14,78 | 85,95 | 44,10 | 430,70 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7878 | 17,10 | 62,00 | 58,00 | 8,14  | 4,70  | 67,62 | 33,51 | 506,80 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7879 | 25,10 | 76,00 | 66,00 | 17,99 | 10,38 | 81,32 | 41,42 | 465,61 | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 7880 | 20,10 | 71,00 | 66,00 | 10,01 | 5,78  | 78,15 | 39,59 | 631,30 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7881 | 31,10 | 67,00 | 53,00 | 24,88 | 14,37 | 75,50 | 38,06 | 276,79 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7882 | 31,10 | 72,00 | 61,00 | 20,62 | 11,91 | 85,08 | 43,60 | 531,21 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7883 | 28,10 | 68,00 | 57,00 | 20,04 | 11,57 | 77,19 | 39,04 | 398,08 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7884 | 29,10 | 65,00 | 53,00 | 21,69 | 12,52 | 74,34 | 37,39 | 331,34 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7885 | 10,10 | 57,00 | 57,00 | 1,21  | 0,70  | 60,98 | 31,30 | 529,10 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7886 | 25,10 | 75,00 | 68,00 | 13,77 | 7,95  | 85,56 | 43,87 | 692,61 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7887 | 23,10 | 76,00 | 67,00 | 16,20 | 9,36  | 80,03 | 40,68 | 477,75 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7888 | 30,10 | 73,00 | 53,00 | 41,21 | 21,18 | 62,81 | 31,30 | 41,92  | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7889 | 30,10 | 74,00 | 55,00 | 38,57 | 19,66 | 66,79 | 33,03 | 71,93  | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7890 | 33,10 | 71,00 | 59,00 | 22,46 | 12,97 | 85,47 | 43,82 | 505,45 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7891 | 14,10 | 64,00 | 54,00 | 17,51 | 10,11 | 55,61 | 29,47 | 106,37 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7892 | 9,10  | 58,00 | 52,00 | 10,42 | 6,02  | 50,48 | 26,51 | 150,70 | 1.292 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 7893 | 20,10 | 76,00 | 69,00 | 12,80 | 7,39  | 79,02 | 40,10 | 534,54 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7894 | 18,10 | 74,00 | 68,00 | 11,03 | 6,37  | 76,01 | 38,35 | 524,05 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7895 | 26,10 | 70,00 | 58,00 | 21,15 | 12,21 | 73,88 | 37,13 | 300,17 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7896 | 22,10 | 63,00 | 55,00 | 14,72 | 8,50  | 69,03 | 34,32 | 386,06 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7897 | 25,10 | 73,00 | 62,00 | 19,49 | 11,25 | 76,83 | 38,83 | 364,49 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7898 | 5,10  | 60,00 | 55,00 | 8,89  | 5,13  | 47,23 | 24,64 | 128,39 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7899 | 28,10 | 74,00 | 65,00 | 17,19 | 9,92  | 85,76 | 43,99 | 616,15 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7900 | 16,10 | 69,00 | 64,00 | 9,29  | 5,36  | 70,39 | 35,11 | 481,49 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7901 | 25,10 | 64,00 | 54,00 | 18,11 | 10,45 | 70,91 | 35,41 | 346,18 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7902 | 17,10 | 61,00 | 57,00 | 8,15  | 4,71  | 66,75 | 33,01 | 496,26 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7903 | 22,10 | 59,00 | 51,00 | 14,77 | 8,53  | 65,56 | 32,32 | 350,45 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7904 | 33,10 | 67,00 | 54,00 | 23,89 | 13,79 | 80,35 | 40,86 | 390,10 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7905 | 6,10  | 69,00 | 62,00 | 12,74 | 7,36  | 52,12 | 27,46 | 111,41 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7906 | 17,10 | 59,00 | 55,00 | 8,19  | 4,73  | 65,02 | 32,00 | 475,55 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7907 | 15,10 | 59,00 | 55,00 | 7,78  | 4,49  | 62,62 | 31,30 | 421,62 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7908 | 16,10 | 63,00 | 60,00 | 6,53  | 3,77  | 68,70 | 34,13 | 560,57 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7909 | 17,10 | 60,00 | 56,00 | 8,17  | 4,72  | 65,89 | 32,50 | 485,92 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7910 | 26,10 | 74,00 | 55,00 | 41,00 | 21,06 | 60,77 | 31,30 | 26,94  | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7911 | 14,10 | 71,00 | 68,00 | 6,03  | 3,48  | 72,65 | 36,41 | 591,41 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7912 | 34,10 | 71,00 | 57,00 | 25,40 | 14,67 | 83,60 | 42,74 | 391,60 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7913 | 28,10 | 68,00 | 55,00 | 22,94 | 13,24 | 73,44 | 36,87 | 272,56 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7914 | 17,10 | 61,00 | 50,00 | 19,12 | 11,04 | 56,15 | 29,78 | 102,74 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7915 | 15,10 | 61,00 | 57,00 | 7,75  | 4,48  | 63,75 | 31,30 | 441,49 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7916 | 24,10 | 70,00 | 59,00 | 19,38 | 11,19 | 72,58 | 36,37 | 311,29 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7917 | 10,10 | 67,00 | 58,00 | 16,13 | 9,31  | 52,99 | 27,96 | 90,29  | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7918 | 39,10 | 71,00 | 52,00 | 37,47 | 19,03 | 82,23 | 41,95 | 223,10 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7919 | 33,10 | 70,00 | 56,00 | 25,21 | 14,56 | 81,23 | 41,37 | 354,03 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7920 | 23,10 | 68,00 | 60,00 | 14,84 | 8,57  | 74,89 | 37,71 | 463,38 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7921 | 17,10 | 69,00 | 66,00 | 6,64  | 3,83  | 75,35 | 37,98 | 666,03 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7922 | 38,10 | 71,00 | 52,00 | 37,44 | 19,00 | 80,56 | 40,99 | 200,75 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7923 | 11,10 | 52,00 | 52,00 | 1,54  | 0,89  | 58,80 | 31,30 | 497,70 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7924 | 22,10 | 74,00 | 65,00 | 16,07 | 9,28  | 76,72 | 38,77 | 426,04 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7925 | 15,10 | 55,00 | 50,00 | 9,25  | 5,34  | 59,13 | 31,30 | 320,39 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7926 | 21,10 | 75,00 | 67,00 | 14,43 | 8,33  | 77,88 | 39,44 | 478,90 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7927 | 31,10 | 63,00 | 50,00 | 23,52 | 13,58 | 73,89 | 37,13 | 301,88 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7928 | 27,10 | 72,00 | 60,00 | 21,28 | 12,28 | 77,26 | 39,08 | 343,49 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7929 | 30,10 | 67,00 | 55,00 | 21,86 | 12,62 | 77,60 | 39,27 | 375,80 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7930 | 19,10 | 73,00 | 66,00 | 12,67 | 7,31  | 74,86 | 37,69 | 469,67 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7931 | 28,10 | 75,00 | 55,00 | 42,50 | 21,92 | 61,50 | 31,30 | 27,18  | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7932 | 16,10 | 68,00 | 63,00 | 9,30  | 5,37  | 69,52 | 34,61 | 471,15 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7933 | 22,10 | 62,00 | 54,00 | 14,73 | 8,51  | 68,17 | 33,82 | 376,90 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7934 | 38,10 | 69,00 | 53,00 | 32,70 | 16,28 | 84,40 | 43,20 | 351,56 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7935 | 17,10 | 56,00 | 52,00 | 8,24  | 4,76  | 62,86 | 31,30 | 444,61 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7936 | 25,10 | 69,00 | 51,00 | 39,09 | 19,96 | 59,45 | 31,30 | 24,63  | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7937 | 15,10 | 64,00 | 62,00 | 4,92  | 2,84  | 69,76 | 34,75 | 616,71 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7938 | 15,10 | 70,00 | 66,00 | 7,66  | 4,42  | 71,53 | 35,76 | 534,96 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7939 | 13,10 | 66,00 | 66,00 | 1,71  | 0,99  | 71,87 | 35,96 | 735,85 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7940 | 21,10 | 70,00 | 64,00 | 11,62 | 6,71  | 77,07 | 38,97 | 572,90 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7941 | 16,10 | 64,00 | 59,00 | 9,33  | 5,39  | 66,05 | 32,60 | 431,45 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7942 | 9,10  | 62,00 | 55,00 | 12,28 | 7,09  | 51,70 | 27,22 | 129,91 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7943 | 21,10 | 73,00 | 68,00 | 10,19 | 5,88  | 81,33 | 41,43 | 692,71 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7944 | 22,10 | 60,00 | 52,00 | 14,76 | 8,52  | 66,43 | 32,82 | 359,06 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7945 | 14,10 | 65,00 | 64,00 | 3,32  | 1,91  | 70,82 | 35,36 | 674,73 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7946 | 34,10 | 75,00 | 55,00 | 39,65 | 20,28 | 74,10 | 37,25 | 101,36 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7947 | 21,10 | 70,00 | 61,00 | 15,96 | 9,22  | 71,63 | 35,82 | 359,95 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7948 | 14,10 | 53,00 | 51,00 | 4,91  | 2,83  | 60,25 | 31,30 | 461,50 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7949 | 20,10 | 61,00 | 53,00 | 14,39 | 8,31  | 64,12 | 31,49 | 320,04 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7950 | 38,10 | 69,00 | 51,00 | 35,78 | 18,05 | 80,81 | 41,13 | 237,18 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7951 | 18,10 | 72,00 | 69,00 | 6,81  | 3,93  | 79,39 | 40,31 | 742,16 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7952 | 28,10 | 71,00 | 61,00 | 18,61 | 10,74 | 81,51 | 41,53 | 501,32 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7953 | 21,10 | 64,00 | 55,00 | 16,00 | 9,24  | 66,39 | 32,80 | 309,20 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 7954 | 11,10 | 56,00 | 55,00 | 2,82  | 1,63  | 60,24 | 31,30 | 477,21 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7955 | 22,10 | 69,00 | 62,00 | 13,23 | 7,64  | 75,99 | 38,34 | 516,86 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7956 | 8,10  | 61,00 | 54,00 | 12,42 | 7,17  | 48,86 | 25,58 | 104,93 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7957 | 20,10 | 72,00 | 64,00 | 14,31 | 8,26  | 73,69 | 37,02 | 417,87 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7958 | 15,10 | 58,00 | 54,00 | 7,79  | 4,50  | 62,04 | 31,30 | 411,81 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7959 | 8,10  | 53,00 | 53,00 | 0,86  | 0,50  | 55,58 | 29,45 | 420,89 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7960 | 15,10 | 70,00 | 69,00 | 3,45  | 1,99  | 76,59 | 38,69 | 778,00 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7961 | 13,10 | 71,00 | 69,00 | 4,41  | 2,55  | 72,88 | 36,55 | 637,33 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7962 | 33,10 | 75,00 | 56,00 | 37,77 | 19,19 | 74,86 | 37,69 | 124,41 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7963 | 26,10 | 71,00 | 62,00 | 16,80 | 9,70  | 80,25 | 40,80 | 514,12 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7964 | 17,10 | 74,00 | 69,00 | 9,41  | 5,43  | 76,27 | 38,50 | 568,64 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7965 | 30,10 | 75,00 | 63,00 | 21,75 | 12,56 | 84,53 | 43,28 | 460,23 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7966 | 19,10 | 63,00 | 50,00 | 22,75 | 13,13 | 56,79 | 30,14 | 67,47  | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7967 | 18,10 | 68,00 | 64,00 | 8,25  | 4,76  | 74,29 | 37,36 | 607,00 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7968 | 35,10 | 64,00 | 50,00 | 25,77 | 14,88 | 79,01 | 40,09 | 347,45 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7969 | 21,10 | 65,00 | 58,00 | 13,09 | 7,56  | 71,02 | 35,47 | 444,32 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7970 | 5,10  | 55,00 | 50,00 | 8,91  | 5,15  | 42,69 | 22,03 | 101,52 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7971 | 16,10 | 67,00 | 62,00 | 9,31  | 5,37  | 68,65 | 34,10 | 461,05 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7972 | 35,10 | 69,00 | 56,00 | 24,33 | 14,05 | 84,97 | 43,53 | 468,26 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7973 | 20,10 | 66,00 | 60,00 | 11,47 | 6,62  | 72,12 | 36,11 | 496,10 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7974 | 37,10 | 67,00 | 50,00 | 34,11 | 17,09 | 79,37 | 40,30 | 251,13 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7975 | 29,10 | 76,00 | 57,00 | 38,91 | 19,85 | 66,06 | 32,60 | 65,54  | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7976 | 24,10 | 69,00 | 58,00 | 19,38 | 11,19 | 71,70 | 35,87 | 303,10 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7977 | 16,10 | 65,00 | 60,00 | 9,32  | 5,38  | 66,92 | 33,10 | 441,07 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7978 | 22,10 | 61,00 | 53,00 | 14,74 | 8,51  | 67,30 | 33,32 | 367,71 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7979 | 9,10  | 53,00 | 52,00 | 2,47  | 1,42  | 55,41 | 29,35 | 384,48 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7980 | 34,10 | 68,00 | 55,00 | 24,10 | 13,92 | 82,68 | 42,21 | 428,09 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7981 | 15,10 | 62,00 | 58,00 | 7,74  | 4,47  | 64,59 | 31,76 | 451,27 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7982 | 27,10 | 65,00 | 54,00 | 19,89 | 11,48 | 73,06 | 36,65 | 342,98 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7983 | 29,10 | 70,00 | 57,00 | 23,07 | 13,32 | 76,82 | 38,82 | 313,78 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7984 | 14,10 | 55,00 | 51,00 | 7,64  | 4,41  | 59,26 | 31,30 | 354,73 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7985 | 16,10 | 62,00 | 59,00 | 6,55  | 3,78  | 67,83 | 33,63 | 548,78 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7986 | 6,10  | 58,00 | 53,00 | 8,78  | 5,07  | 47,33 | 24,70 | 136,07 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7987 | 15,10 | 69,00 | 65,00 | 7,67  | 4,43  | 70,66 | 35,26 | 523,93 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7988 | 37,10 | 71,00 | 52,00 | 37,43 | 19,00 | 78,84 | 39,99 | 179,28 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7989 | 23,10 | 74,00 | 68,00 | 11,98 | 6,92  | 83,44 | 42,65 | 692,33 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7990 | 29,10 | 74,00 | 62,00 | 21,58 | 12,46 | 82,14 | 41,90 | 419,18 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7991 | 28,10 | 67,00 | 54,00 | 22,94 | 13,25 | 72,57 | 36,37 | 264,73 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7992 | 23,10 | 72,00 | 62,00 | 17,72 | 10,23 | 74,67 | 37,58 | 366,72 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7993 | 25,10 | 69,00 | 60,00 | 16,63 | 9,60  | 77,03 | 38,94 | 461,36 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7994 | 9,10  | 52,00 | 50,00 | 3,93  | 2,27  | 52,92 | 27,91 | 313,36 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7995 | 24,10 | 64,00 | 53,00 | 19,41 | 11,21 | 67,33 | 33,34 | 264,13 | 1.293 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 7996 | 26,10 | 69,00 | 57,00 | 21,16 | 12,21 | 73,01 | 36,62 | 291,93 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7997 | 23,10 | 60,00 | 50,00 | 17,81 | 10,28 | 64,21 | 31,53 | 268,02 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7998 | 24,10 | 74,00 | 64,00 | 17,85 | 10,31 | 78,01 | 39,51 | 414,28 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 7999 | 19,10 | 67,00 | 62,00 | 9,86  | 5,69  | 73,21 | 36,74 | 550,28 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8000 | 22,10 | 72,00 | 66,00 | 11,79 | 6,81  | 80,27 | 40,81 | 630,92 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8001 | 8,10  | 64,00 | 57,00 | 12,41 | 7,16  | 51,58 | 27,15 | 121,98 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8002 | 12,10 | 54,00 | 54,00 | 1,74  | 1,00  | 61,10 | 31,30 | 553,15 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8003 | 24,10 | 73,00 | 66,00 | 13,58 | 7,84  | 82,39 | 42,04 | 630,26 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8004 | 21,10 | 69,00 | 60,00 | 15,97 | 9,22  | 70,75 | 35,32 | 351,08 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8005 | 25,10 | 63,00 | 53,00 | 18,12 | 10,46 | 70,04 | 34,91 | 337,18 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8006 | 38,10 | 74,00 | 53,00 | 41,05 | 21,08 | 78,66 | 39,89 | 126,44 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8007 | 18,10 | 62,00 | 50,00 | 20,92 | 12,08 | 56,50 | 29,98 | 84,79  | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8008 | 26,10 | 74,00 | 63,00 | 19,63 | 11,33 | 79,30 | 40,26 | 402,25 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8009 | 31,10 | 72,00 | 52,00 | 40,73 | 20,90 | 63,47 | 31,30 | 49,69  | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8010 | 24,10 | 66,00 | 57,00 | 16,48 | 9,51  | 72,91 | 36,56 | 402,59 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8011 | 16,10 | 66,00 | 61,00 | 9,32  | 5,38  | 67,79 | 33,60 | 450,79 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8012 | 15,10 | 63,00 | 61,00 | 4,94  | 2,85  | 68,90 | 34,25 | 604,60 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8013 | 37,10 | 68,00 | 50,00 | 35,72 | 18,02 | 78,31 | 39,68 | 207,33 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8014 | 28,10 | 73,00 | 61,00 | 21,42 | 12,37 | 79,72 | 40,50 | 380,29 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8015 | 27,10 | 75,00 | 64,00 | 19,78 | 11,42 | 81,73 | 41,66 | 442,24 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8016 | 16,10 | 61,00 | 58,00 | 6,56  | 3,79  | 66,96 | 33,13 | 537,72 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8017 | 14,10 | 70,00 | 67,00 | 6,04  | 3,49  | 71,78 | 35,91 | 579,14 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8018 | 5,10  | 69,00 | 62,00 | 13,00 | 7,51  | 49,98 | 26,22 | 92,02  | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8019 | 37,10 | 76,00 | 55,00 | 41,17 | 21,15 | 78,50 | 39,79 | 118,83 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8020 | 32,10 | 65,00 | 52,00 | 23,70 | 13,68 | 77,14 | 39,01 | 344,20 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8021 | 16,10 | 69,00 | 67,00 | 5,05  | 2,92  | 75,54 | 38,08 | 714,28 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8022 | 17,10 | 55,00 | 51,00 | 8,26  | 4,77  | 62,26 | 31,30 | 434,48 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8023 | 19,10 | 71,00 | 67,00 | 8,41  | 4,86  | 78,34 | 39,70 | 679,08 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8024 | 24,10 | 70,00 | 62,00 | 15,02 | 8,67  | 78,12 | 39,57 | 515,65 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8025 | 18,10 | 73,00 | 67,00 | 11,04 | 6,37  | 75,14 | 37,85 | 512,82 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8026 | 35,10 | 72,00 | 52,00 | 39,49 | 20,19 | 73,44 | 36,87 | 103,87 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8027 | 35,10 | 72,00 | 53,00 | 37,53 | 19,06 | 76,09 | 38,40 | 145,35 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8028 | 38,10 | 74,00 | 54,00 | 39,19 | 20,01 | 81,05 | 41,26 | 172,20 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8029 | 26,10 | 62,00 | 50,00 | 21,20 | 12,24 | 66,89 | 33,09 | 238,97 | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 8030 | 24,10 | 68,00 | 57,00 | 19,39 | 11,19 | 70,83 | 35,36 | 295,01 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8031 | 15,10 | 68,00 | 64,00 | 7,68  | 4,43  | 69,79 | 34,76 | 513,06 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8032 | 28,10 | 76,00 | 65,00 | 19,94 | 11,51 | 84,13 | 43,04 | 484,05 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8033 | 25,10 | 72,00 | 64,00 | 15,19 | 8,77  | 81,32 | 41,43 | 570,89 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8034 | 31,10 | 66,00 | 52,00 | 24,89 | 14,37 | 74,63 | 37,56 | 268,52 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8035 | 24,10 | 65,00 | 54,00 | 19,41 | 11,20 | 68,21 | 33,85 | 271,67 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8036 | 34,10 | 73,00 | 54,00 | 37,63 | 19,12 | 75,05 | 37,80 | 132,09 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8037 | 36,10 | 70,00 | 50,00 | 39,35 | 20,11 | 73,66 | 37,00 | 110,94 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8038 | 10,10 | 53,00 | 51,00 | 4,08  | 2,36  | 55,23 | 29,25 | 349,37 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8039 | 21,10 | 65,00 | 56,00 | 15,99 | 9,23  | 67,27 | 33,30 | 317,09 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8040 | 5,10  | 54,00 | 50,00 | 6,99  | 4,04  | 44,29 | 22,95 | 136,96 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8041 | 29,10 | 64,00 | 52,00 | 21,70 | 12,53 | 73,47 | 36,89 | 322,51 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8042 | 13,10 | 65,00 | 65,00 | 1,73  | 1,00  | 71,00 | 35,46 | 722,35 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8043 | 23,10 | 71,00 | 64,00 | 13,40 | 7,74  | 79,20 | 40,20 | 572,06 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8044 | 15,10 | 63,00 | 59,00 | 7,73  | 4,46  | 65,46 | 32,26 | 461,19 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8045 | 10,10 | 60,00 | 53,00 | 12,20 | 7,04  | 51,78 | 27,26 | 137,60 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8046 | 39,10 | 65,00 | 50,00 | 31,49 | 15,58 | 83,98 | 42,96 | 399,38 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8047 | 37,10 | 67,00 | 51,00 | 32,57 | 16,20 | 81,17 | 41,34 | 306,50 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8048 | 14,10 | 64,00 | 63,00 | 3,34  | 1,93  | 69,95 | 34,86 | 662,34 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8049 | 37,10 | 68,00 | 53,00 | 31,08 | 15,34 | 83,74 | 42,82 | 376,57 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8050 | 32,10 | 73,00 | 60,00 | 23,57 | 13,61 | 84,07 | 43,01 | 425,38 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8051 | 9,10  | 64,00 | 56,00 | 14,27 | 8,24  | 50,94 | 26,77 | 97,68  | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8052 | 21,10 | 66,00 | 57,00 | 15,99 | 9,23  | 68,14 | 33,81 | 325,47 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8053 | 19,10 | 72,00 | 65,00 | 12,68 | 7,32  | 73,99 | 37,19 | 458,97 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8054 | 20,10 | 71,00 | 63,00 | 14,32 | 8,27  | 72,82 | 36,51 | 408,21 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8055 | 25,10 | 62,00 | 52,00 | 18,13 | 10,47 | 69,17 | 34,40 | 328,67 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8056 | 31,10 | 68,00 | 56,00 | 22,06 | 12,73 | 79,96 | 40,64 | 413,26 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8057 | 16,10 | 56,00 | 51,00 | 9,42  | 5,44  | 60,72 | 31,30 | 356,13 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8058 | 21,10 | 64,00 | 57,00 | 13,10 | 7,56  | 70,15 | 34,97 | 434,33 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8059 | 28,10 | 63,00 | 50,00 | 22,97 | 13,26 | 69,08 | 34,35 | 235,06 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8060 | 26,10 | 67,00 | 57,00 | 18,26 | 10,54 | 75,05 | 37,80 | 400,32 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8061 | 29,10 | 69,00 | 58,00 | 20,23 | 11,68 | 79,56 | 40,41 | 436,26 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8062 | 15,10 | 67,00 | 63,00 | 7,69  | 4,44  | 68,93 | 34,26 | 502,33 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8063 | 13,10 | 55,00 | 52,00 | 6,03  | 3,48  | 59,39 | 31,30 | 390,27 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8064 | 21,10 | 68,00 | 59,00 | 15,97 | 9,22  | 69,88 | 34,81 | 342,19 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8065 | 30,10 | 71,00 | 58,00 | 23,22 | 13,41 | 79,27 | 40,24 | 349,11 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8066 | 13,10 | 70,00 | 68,00 | 4,43  | 2,56  | 72,02 | 36,05 | 624,56 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8067 | 16,10 | 60,00 | 57,00 | 6,58  | 3,80  | 66,10 | 32,63 | 526,83 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8068 | 14,10 | 60,00 | 57,00 | 6,16  | 3,56  | 63,35 | 31,30 | 470,74 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8069 | 17,10 | 68,00 | 65,00 | 6,66  | 3,84  | 74,49 | 37,47 | 653,09 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8070 | 15,10 | 57,00 | 53,00 | 7,80  | 4,50  | 61,45 | 31,30 | 401,85 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8071 | 21,10 | 67,00 | 58,00 | 15,98 | 9,23  | 69,01 | 34,31 | 333,72 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8072 | 20,10 | 70,00 | 65,00 | 10,02 | 5,79  | 77,28 | 39,09 | 618,57 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8073 | 28,10 | 64,00 | 51,00 | 22,97 | 13,26 | 69,95 | 34,85 | 242,31 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8074 | 10,10 | 56,00 | 56,00 | 1,23  | 0,71  | 60,36 | 31,30 | 517,07 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8075 | 32,10 | 68,00 | 54,00 | 25,05 | 14,46 | 77,95 | 39,48 | 309,52 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8076 | 24,10 | 66,00 | 55,00 | 19,40 | 11,20 | 69,08 | 34,35 | 279,21 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8077 | 14,10 | 69,00 | 66,00 | 6,05  | 3,49  | 70,91 | 35,41 | 567,72 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8078 | 28,10 | 66,00 | 53,00 | 22,95 | 13,25 | 71,70 | 35,86 | 256,94 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8079 | 37,10 | 75,00 | 55,00 | 39,24 | 20,04 | 80,12 | 40,73 | 157,85 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8080 | 16,10 | 59,00 | 56,00 | 6,60  | 3,81  | 65,23 | 32,13 | 515,92 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8081 | 20,10 | 62,00 | 54,00 | 14,38 | 8,30  | 64,99 | 31,99 | 328,09 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8082 | 16,10 | 57,00 | 54,00 | 6,64  | 3,83  | 63,59 | 31,30 | 494,63 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8083 | 16,10 | 58,00 | 55,00 | 6,62  | 3,82  | 64,36 | 31,63 | 505,26 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8084 | 25,10 | 61,00 | 51,00 | 18,15 | 10,48 | 68,31 | 33,90 | 320,30 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8085 | 27,10 | 64,00 | 53,00 | 19,90 | 11,49 | 72,19 | 36,15 | 334,27 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8086 | 36,10 | 66,00 | 51,00 | 30,58 | 15,30 | 80,53 | 40,97 | 330,16 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8087 | 23,10 | 75,00 | 66,00 | 16,21 | 9,36  | 79,17 | 40,18 | 466,80 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8088 | 29,10 | 72,00 | 62,00 | 18,81 | 10,86 | 83,83 | 42,87 | 544,39 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8089 | 25,10 | 72,00 | 61,00 | 19,50 | 11,26 | 75,96 | 38,33 | 354,97 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8090 | 24,10 | 67,00 | 56,00 | 19,40 | 11,20 | 69,96 | 34,86 | 286,91 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8091 | 7,10  | 51,00 | 51,00 | 0,70  | 0,40  | 52,43 | 27,64 | 371,04 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8092 | 20,10 | 75,00 | 68,00 | 12,80 | 7,39  | 78,16 | 39,59 | 522,79 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8093 | 11,10 | 54,00 | 52,00 | 4,25  | 2,45  | 57,52 | 30,56 | 387,41 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8094 | 12,10 | 54,00 | 51,00 | 5,86  | 3,38  | 57,34 | 30,46 | 352,02 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8095 | 32,10 | 71,00 | 52,00 | 38,02 | 19,34 | 68,87 | 34,23 | 88,92  | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8096 | 38,10 | 68,00 | 51,00 | 34,21 | 17,15 | 81,79 | 41,70 | 283,36 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8097 | 22,10 | 76,00 | 68,00 | 14,58 | 8,42  | 80,30 | 40,83 | 521,91 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8098 | 27,10 | 72,00 | 63,00 | 17,00 | 9,81  | 82,58 | 42,15 | 557,84 | 1.294 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 8099 | 39,10 | 73,00 | 53,00 | 39,17 | 20,00 | 81,92 | 41,77 | 186,78 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8100 | 21,10 | 74,00 | 66,00 | 14,44 | 8,34  | 77,01 | 38,94 | 468,11 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8101 | 7,10  | 61,00 | 55,00 | 10,58 | 6,11  | 49,47 | 25,93 | 129,09 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8102 | 27,10 | 69,00 | 59,00 | 18,43 | 10,64 | 78,30 | 39,68 | 449,07 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8103 | 12,10 | 72,00 | 61,00 | 19,93 | 11,50 | 56,09 | 29,74 | 69,91  | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8104 | 14,10 | 59,00 | 56,00 | 6,17  | 3,56  | 62,77 | 31,30 | 460,05 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8105 | 31,10 | 72,00 | 59,00 | 23,39 | 13,51 | 81,69 | 41,63 | 386,24 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8106 | 13,10 | 53,00 | 52,00 | 3,33  | 1,93  | 60,36 | 31,30 | 500,53 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8107 | 10,10 | 54,00 | 53,00 | 2,64  | 1,53  | 57,68 | 30,66 | 424,17 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8108 | 13,10 | 54,00 | 50,00 | 7,48  | 4,32  | 57,15 | 30,35 | 318,09 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8109 | 20,10 | 73,00 | 69,00 | 8,60  | 4,97  | 81,51 | 41,53 | 742,64 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8110 | 15,10 | 64,00 | 60,00 | 7,72  | 4,46  | 66,32 | 32,76 | 471,05 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8111 | 12,10 | 57,00 | 50,00 | 12,12 | 7,00  | 52,67 | 27,77 | 159,04 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8112 | 13,10 | 62,00 | 53,00 | 15,70 | 9,06  | 54,38 | 28,75 | 119,27 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8113 | 30,10 | 73,00 | 63,00 | 19,02 | 10,98 | 86,13 | 44,20 | 589,48 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8114 | 22,10 | 73,00 | 64,00 | 16,08 | 9,28  | 75,85 | 38,26 | 416,05 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8115 | 14,10 | 61,00 | 58,00 | 6,15  | 3,55  | 63,98 | 31,40 | 480,93 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8116 | 36,10 | 71,00 | 52,00 | 37,46 | 19,02 | 77,06 | 38,96 | 158,97 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8117 | 26,10 | 68,00 | 56,00 | 21,16 | 12,22 | 72,14 | 36,12 | 283,72 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8118 | 28,10 | 65,00 | 52,00 | 22,96 | 13,25 | 70,82 | 35,36 | 249,54 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8119 | 10,10 | 50,00 | 50,00 | 1,34  | 0,77  | 55,72 | 29,52 | 443,57 | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 8120 | 27,10 | 71,00 | 59,00 | 21,28 | 12,29 | 76,39 | 38,57 | 334,39 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8121 | 14,10 | 68,00 | 57,00 | 19,50 | 11,26 | 56,63 | 30,05 | 85,74  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8122 | 36,10 | 65,00 | 51,00 | 26,00 | 15,01 | 81,32 | 41,43 | 383,10 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8123 | 33,10 | 69,00 | 50,00 | 37,82 | 19,22 | 69,23 | 34,44 | 95,65  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8124 | 16,10 | 63,00 | 52,00 | 19,21 | 11,09 | 56,06 | 29,72 | 95,45  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8125 | 6,10  | 66,00 | 59,00 | 12,78 | 7,38  | 49,33 | 25,85 | 94,80  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8126 | 26,10 | 63,00 | 51,00 | 21,19 | 12,24 | 67,77 | 33,59 | 246,11 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8127 | 19,10 | 58,00 | 51,00 | 12,80 | 7,39  | 62,55 | 31,30 | 329,86 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8128 | 18,10 | 67,00 | 63,00 | 8,27  | 4,77  | 73,42 | 36,86 | 594,92 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8129 | 15,10 | 69,00 | 68,00 | 3,47  | 2,00  | 75,72 | 38,19 | 763,81 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8130 | 15,10 | 66,00 | 62,00 | 7,70  | 4,44  | 68,06 | 33,76 | 491,33 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8131 | 25,10 | 75,00 | 65,00 | 17,99 | 10,39 | 80,45 | 40,92 | 454,44 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8132 | 21,10 | 69,00 | 63,00 | 11,63 | 6,72  | 76,21 | 38,47 | 561,02 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8133 | 10,10 | 69,00 | 60,00 | 16,11 | 9,30  | 54,84 | 29,02 | 101,34 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8134 | 17,10 | 73,00 | 68,00 | 9,41  | 5,44  | 75,40 | 38,00 | 557,11 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8135 | 28,10 | 67,00 | 56,00 | 20,06 | 11,58 | 76,33 | 38,54 | 387,89 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8136 | 23,10 | 71,00 | 61,00 | 17,73 | 10,24 | 73,80 | 37,08 | 357,53 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8137 | 30,10 | 70,00 | 59,00 | 20,43 | 11,80 | 81,90 | 41,76 | 476,64 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8138 | 14,10 | 68,00 | 65,00 | 6,06  | 3,50  | 70,05 | 34,91 | 556,30 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8139 | 15,10 | 62,00 | 60,00 | 4,96  | 2,86  | 68,03 | 33,74 | 592,10 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8140 | 15,10 | 65,00 | 61,00 | 7,71  | 4,45  | 67,19 | 33,26 | 481,19 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8141 | 21,10 | 63,00 | 56,00 | 13,12 | 7,57  | 69,29 | 34,47 | 424,49 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8142 | 14,10 | 63,00 | 62,00 | 3,36  | 1,94  | 69,09 | 34,35 | 649,68 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8143 | 11,10 | 53,00 | 50,00 | 5,70  | 3,29  | 55,04 | 29,13 | 315,68 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8144 | 25,10 | 60,00 | 50,00 | 18,16 | 10,48 | 67,44 | 33,40 | 311,77 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8145 | 16,10 | 67,00 | 55,00 | 21,19 | 12,24 | 57,07 | 30,30 | 75,43  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8146 | 8,10  | 69,00 | 61,00 | 14,43 | 8,33  | 53,48 | 28,24 | 106,40 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8147 | 16,10 | 61,00 | 50,00 | 19,22 | 11,10 | 54,25 | 28,68 | 84,63  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8148 | 19,10 | 59,00 | 52,00 | 12,79 | 7,38  | 63,11 | 31,30 | 338,32 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8149 | 19,10 | 66,00 | 61,00 | 9,88  | 5,70  | 72,35 | 36,24 | 538,78 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8150 | 13,10 | 69,00 | 67,00 | 4,44  | 2,56  | 71,15 | 35,55 | 612,44 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8151 | 22,10 | 68,00 | 61,00 | 13,24 | 7,65  | 75,12 | 37,84 | 505,58 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8152 | 33,10 | 74,00 | 55,00 | 37,77 | 19,20 | 73,94 | 37,16 | 119,19 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8153 | 13,10 | 64,00 | 54,00 | 17,65 | 10,19 | 53,64 | 28,33 | 87,69  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8154 | 24,10 | 75,00 | 69,00 | 12,19 | 7,04  | 85,73 | 43,97 | 743,08 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8155 | 26,10 | 73,00 | 65,00 | 15,39 | 8,89  | 83,64 | 42,76 | 616,83 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8156 | 13,10 | 64,00 | 64,00 | 1,76  | 1,01  | 70,13 | 34,96 | 708,98 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8157 | 20,10 | 70,00 | 62,00 | 14,32 | 8,27  | 71,95 | 36,01 | 398,63 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8158 | 23,10 | 67,00 | 59,00 | 14,86 | 8,58  | 74,03 | 37,21 | 452,59 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8159 | 12,10 | 70,00 | 69,00 | 2,82  | 1,63  | 72,24 | 36,18 | 671,54 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8160 | 24,10 | 65,00 | 56,00 | 16,49 | 9,52  | 72,04 | 36,06 | 392,96 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8161 | 25,10 | 74,00 | 67,00 | 13,79 | 7,96  | 84,69 | 43,37 | 678,72 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8162 | 14,10 | 58,00 | 55,00 | 6,19  | 3,57  | 62,18 | 31,30 | 449,78 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8163 | 12,10 | 55,00 | 53,00 | 4,43  | 2,56  | 59,51 | 31,30 | 427,21 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8164 | 18,10 | 71,00 | 68,00 | 6,83  | 3,94  | 78,52 | 39,81 | 728,16 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8165 | 31,10 | 65,00 | 51,00 | 24,90 | 14,38 | 73,76 | 37,06 | 260,61 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8166 | 9,10  | 54,00 | 54,00 | 1,05  | 0,60  | 57,84 | 30,75 | 461,92 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8167 | 39,10 | 72,00 | 51,00 | 40,96 | 21,03 | 78,77 | 39,95 | 133,87 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8168 | 30,10 | 66,00 | 54,00 | 21,88 | 12,63 | 76,73 | 38,77 | 366,09 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8169 | 33,10 | 69,00 | 55,00 | 25,23 | 14,57 | 80,36 | 40,87 | 344,38 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8170 | 16,10 | 56,00 | 53,00 | 6,66  | 3,85  | 62,99 | 31,30 | 483,41 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8171 | 29,10 | 69,00 | 56,00 | 23,08 | 13,32 | 75,95 | 38,32 | 305,15 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8172 | 11,10 | 62,00 | 54,00 | 13,99 | 8,08  | 53,04 | 27,99 | 124,56 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8173 | 19,10 | 71,00 | 64,00 | 12,68 | 7,32  | 73,12 | 36,69 | 448,68 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8174 | 6,10  | 63,00 | 57,00 | 10,72 | 6,19  | 49,33 | 25,85 | 121,20 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8175 | 39,10 | 69,00 | 52,00 | 34,33 | 17,22 | 84,17 | 43,07 | 317,52 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8176 | 21,10 | 72,00 | 67,00 | 10,20 | 5,89  | 80,46 | 40,92 | 679,10 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8177 | 20,10 | 65,00 | 59,00 | 11,49 | 6,63  | 71,26 | 35,61 | 484,99 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8178 | 14,10 | 62,00 | 59,00 | 6,13  | 3,54  | 64,85 | 31,91 | 491,13 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8179 | 26,10 | 67,00 | 55,00 | 21,17 | 12,22 | 71,26 | 35,61 | 275,86 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8180 | 14,10 | 67,00 | 64,00 | 6,07  | 3,51  | 69,18 | 34,41 | 545,03 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8181 | 17,10 | 54,00 | 50,00 | 8,28  | 4,78  | 61,65 | 31,30 | 424,19 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8182 | 15,10 | 61,00 | 59,00 | 4,98  | 2,87  | 67,16 | 33,24 | 580,52 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8183 | 26,10 | 76,00 | 66,00 | 18,15 | 10,48 | 82,85 | 42,31 | 496,87 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8184 | 14,10 | 60,00 | 51,00 | 15,63 | 9,02  | 54,43 | 28,79 | 126,75 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8185 | 21,10 | 57,00 | 50,00 | 13,21 | 7,63  | 64,09 | 31,47 | 368,68 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8186 | 32,10 | 69,00 | 57,00 | 22,27 | 12,85 | 82,29 | 41,98 | 452,14 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8187 | 33,10 | 66,00 | 53,00 | 23,91 | 13,80 | 79,49 | 40,36 | 379,93 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8188 | 31,10 | 73,00 | 54,00 | 38,26 | 19,48 | 68,41 | 33,97 | 82,18  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8189 | 37,10 | 66,00 | 52,00 | 26,24 | 15,15 | 83,61 | 42,75 | 420,89 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8190 | 18,10 | 72,00 | 66,00 | 11,05 | 6,38  | 74,27 | 37,35 | 501,47 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8191 | 8,10  | 55,00 | 50,00 | 8,67  | 5,00  | 48,28 | 25,25 | 157,20 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8192 | 18,10 | 72,00 | 57,00 | 34,85 | 17,52 | 56,79 | 30,14 | 24,01  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8193 | 34,10 | 70,00 | 56,00 | 25,42 | 14,68 | 82,74 | 42,24 | 381,26 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8194 | 16,10 | 68,00 | 66,00 | 5,07  | 2,93  | 74,67 | 37,58 | 700,79 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8195 | 34,10 | 74,00 | 54,00 | 39,67 | 20,29 | 73,15 | 36,70 | 96,69  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8196 | 23,10 | 61,00 | 51,00 | 17,80 | 10,28 | 65,08 | 32,04 | 275,29 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8197 | 28,10 | 73,00 | 64,00 | 17,21 | 9,93  | 84,89 | 43,48 | 603,04 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8198 | 19,10 | 57,00 | 50,00 | 12,81 | 7,40  | 61,99 | 31,30 | 321,01 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8199 | 35,10 | 71,00 | 57,00 | 25,62 | 14,79 | 85,08 | 43,59 | 419,78 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8200 | 8,10  | 59,00 | 53,00 | 10,49 | 6,05  | 49,56 | 25,98 | 136,80 | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 8201 | 13,10 | 69,00 | 58,00 | 19,71 | 11,38 | 55,45 | 29,37 | 72,69  | 1.295 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 8202 | 20,10 | 63,00 | 55,00 | 14,37 | 8,30  | 65,86 | 32,49 | 336,29 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8203 | 26,10 | 64,00 | 52,00 | 21,19 | 12,23 | 68,64 | 34,10 | 253,26 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8204 | 21,10 | 62,00 | 55,00 | 13,13 | 7,58  | 68,42 | 33,97 | 414,80 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8205 | 19,10 | 75,00 | 69,00 | 11,18 | 6,46  | 78,41 | 39,74 | 567,76 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8206 | 8,10  | 51,00 | 50,00 | 2,31  | 1,34  | 52,25 | 27,53 | 336,92 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8207 | 33,10 | 71,00 | 51,00 | 39,98 | 20,47 | 67,76 | 33,59 | 69,94  | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8208 | 11,10 | 75,00 | 64,00 | 20,17 | 11,65 | 56,70 | 30,09 | 66,92  | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8209 | 5,10  | 62,00 | 56,00 | 10,92 | 6,30  | 46,37 | 24,14 | 97,10  | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8210 | 19,10 | 60,00 | 53,00 | 12,78 | 7,38  | 63,66 | 31,30 | 346,73 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8211 | 39,10 | 69,00 | 51,00 | 35,87 | 18,10 | 82,39 | 42,04 | 260,59 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8212 | 14,10 | 69,00 | 69,00 | 1,89  | 1,09  | 75,89 | 38,28 | 814,77 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8213 | 27,10 | 63,00 | 52,00 | 19,92 | 11,50 | 71,33 | 35,65 | 325,59 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8214 | 33,10 | 70,00 | 58,00 | 22,48 | 12,98 | 84,60 | 43,32 | 493,49 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8215 | 32,10 | 76,00 | 57,00 | 37,95 | 19,30 | 73,67 | 37,00 | 111,56 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8216 | 26,10 | 66,00 | 54,00 | 21,17 | 12,23 | 70,39 | 35,11 | 268,18 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8217 | 22,10 | 74,00 | 69,00 | 10,39 | 6,00  | 83,62 | 42,75 | 742,50 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8218 | 15,10 | 60,00 | 58,00 | 5,00  | 2,89  | 66,30 | 32,74 | 569,00 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8219 | 35,10 | 71,00 | 51,00 | 39,50 | 20,19 | 72,50 | 36,33 | 99,20  | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8220 | 14,10 | 64,00 | 61,00 | 6,11  | 3,53  | 66,58 | 32,91 | 512,07 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8221 | 31,10 | 71,00 | 60,00 | 20,64 | 11,92 | 84,22 | 43,10 | 518,72 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8222 | 14,10 | 63,00 | 60,00 | 6,12  | 3,53  | 65,71 | 32,41 | 501,60 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8223 | 13,10 | 68,00 | 66,00 | 4,45  | 2,57  | 70,28 | 35,05 | 600,83 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8224 | 26,10 | 70,00 | 61,00 | 16,82 | 9,71  | 79,38 | 40,30 | 502,57 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8225 | 16,10 | 73,00 | 69,00 | 7,80  | 4,50  | 75,65 | 38,15 | 602,26 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8226 | 24,10 | 76,00 | 67,00 | 16,36 | 9,45  | 81,58 | 41,57 | 509,25 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8227 | 34,10 | 72,00 | 53,00 | 37,63 | 19,12 | 74,14 | 37,27 | 126,70 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8228 | 20,10 | 69,00 | 61,00 | 14,33 | 8,27  | 71,08 | 35,51 | 389,21 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8229 | 19,10 | 70,00 | 66,00 | 8,43  | 4,87  | 77,47 | 39,20 | 665,80 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8230 | 12,10 | 69,00 | 68,00 | 2,83  | 1,63  | 71,38 | 35,68 | 658,88 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8231 | 29,10 | 63,00 | 51,00 | 21,72 | 12,54 | 72,61 | 36,39 | 313,62 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8232 | 25,10 | 71,00 | 60,00 | 19,51 | 11,26 | 75,09 | 37,83 | 345,91 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8233 | 24,10 | 73,00 | 63,00 | 17,86 | 10,31 | 77,14 | 39,01 | 404,31 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8234 | 17,10 | 67,00 | 64,00 | 6,68  | 3,85  | 73,62 | 36,97 | 640,32 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8235 | 12,10 | 64,00 | 55,00 | 15,80 | 9,12  | 54,27 | 28,69 | 111,58 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8236 | 13,10 | 66,00 | 56,00 | 17,64 | 10,18 | 55,47 | 29,38 | 98,62  | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8237 | 21,10 | 58,00 | 51,00 | 13,19 | 7,62  | 64,96 | 31,97 | 377,60 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8238 | 14,10 | 65,00 | 62,00 | 6,09  | 3,52  | 67,45 | 33,41 | 522,74 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8239 | 26,10 | 73,00 | 62,00 | 19,64 | 11,34 | 78,43 | 39,75 | 392,25 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8240 | 26,10 | 65,00 | 53,00 | 21,18 | 12,23 | 69,52 | 34,60 | 260,56 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8241 | 22,10 | 71,00 | 65,00 | 11,81 | 6,82  | 79,40 | 40,31 | 618,03 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8242 | 14,10 | 66,00 | 63,00 | 6,08  | 3,51  | 68,31 | 33,91 | 533,49 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8243 | 15,10 | 59,00 | 57,00 | 5,02  | 2,90  | 65,43 | 32,24 | 557,55 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8244 | 31,10 | 64,00 | 50,00 | 24,91 | 14,38 | 72,89 | 36,55 | 252,92 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8245 | 25,10 | 68,00 | 59,00 | 16,64 | 9,61  | 76,16 | 38,44 | 450,78 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8246 | 22,10 | 72,00 | 63,00 | 16,09 | 9,29  | 74,98 | 37,76 | 406,22 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8247 | 38,10 | 67,00 | 53,00 | 26,48 | 15,29 | 85,88 | 44,05 | 460,17 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8248 | 28,10 | 72,00 | 60,00 | 21,43 | 12,37 | 78,85 | 40,00 | 370,53 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8249 | 7,10  | 56,00 | 51,00 | 8,70  | 5,03  | 47,39 | 24,73 | 143,54 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8250 | 13,10 | 63,00 | 63,00 | 1,78  | 1,03  | 69,26 | 34,46 | 695,74 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8251 | 23,10 | 73,00 | 67,00 | 12,00 | 6,93  | 82,57 | 42,15 | 678,60 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8252 | 7,10  | 66,00 | 59,00 | 12,56 | 7,25  | 51,42 | 27,05 | 113,90 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8253 | 32,10 | 64,00 | 51,00 | 23,72 | 13,69 | 76,27 | 38,50 | 334,97 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8254 | 12,10 | 60,00 | 52,00 | 13,91 | 8,03  | 53,11 | 28,02 | 132,17 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8255 | 38,10 | 68,00 | 52,00 | 32,70 | 16,28 | 83,53 | 42,70 | 341,68 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8256 | 26,10 | 66,00 | 56,00 | 18,27 | 10,55 | 74,19 | 37,30 | 390,53 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8257 | 11,10 | 55,00 | 54,00 | 2,83  | 1,64  | 59,62 | 31,30 | 465,42 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8258 | 28,10 | 70,00 | 60,00 | 18,62 | 10,75 | 80,64 | 41,03 | 489,48 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8259 | 16,10 | 55,00 | 52,00 | 6,68  | 3,86  | 62,39 | 31,30 | 472,82 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8260 | 12,10 | 51,00 | 50,00 | 3,14  | 1,81  | 57,81 | 30,73 | 446,80 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8261 | 17,10 | 71,00 | 69,00 | 5,24  | 3,03  | 78,70 | 39,91 | 778,67 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8262 | 15,10 | 56,00 | 52,00 | 7,82  | 4,51  | 60,86 | 31,30 | 391,74 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8263 | 35,10 | 71,00 | 52,00 | 37,53 | 19,06 | 75,19 | 37,88 | 139,61 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8264 | 38,10 | 70,00 | 51,00 | 37,44 | 19,00 | 79,69 | 40,48 | 193,65 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8265 | 13,10 | 67,00 | 65,00 | 4,46  | 2,58  | 69,42 | 34,55 | 589,16 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8266 | 10,10 | 64,00 | 56,00 | 14,10 | 8,14  | 52,93 | 27,92 | 116,75 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8267 | 21,10 | 59,00 | 52,00 | 13,18 | 7,61  | 65,82 | 32,47 | 386,64 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8268 | 24,10 | 72,00 | 65,00 | 13,60 | 7,85  | 81,52 | 41,54 | 617,26 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8269 | 11,10 | 64,00 | 55,00 | 15,96 | 9,22  | 52,29 | 27,55 | 92,68  | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8270 | 18,10 | 66,00 | 62,00 | 8,28  | 4,78  | 72,56 | 36,36 | 582,87 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8271 | 21,10 | 73,00 | 65,00 | 14,45 | 8,34  | 76,15 | 38,43 | 457,48 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8272 | 14,10 | 57,00 | 54,00 | 6,20  | 3,58  | 61,59 | 31,30 | 439,35 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8273 | 13,10 | 60,00 | 58,00 | 4,56  | 2,63  | 63,50 | 31,30 | 510,85 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8274 | 12,10 | 53,00 | 53,00 | 1,76  | 1,02  | 60,45 | 31,30 | 540,61 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8275 | 27,10 | 74,00 | 63,00 | 19,79 | 11,43 | 80,86 | 41,16 | 431,55 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8276 | 20,10 | 74,00 | 67,00 | 12,81 | 7,40  | 77,29 | 39,09 | 511,45 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8277 | 11,10 | 59,00 | 51,00 | 14,00 | 8,08  | 50,35 | 26,44 | 107,22 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8278 | 7,10  | 57,00 | 51,00 | 10,60 | 6,12  | 45,86 | 23,85 | 106,68 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8279 | 14,10 | 62,00 | 61,00 | 3,38  | 1,95  | 68,22 | 33,85 | 636,71 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8280 | 30,10 | 74,00 | 62,00 | 21,76 | 12,56 | 83,66 | 42,78 | 448,81 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8281 | 21,10 | 76,00 | 69,00 | 12,96 | 7,48  | 80,55 | 40,98 | 567,24 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8282 | 24,10 | 64,00 | 55,00 | 16,50 | 9,53  | 71,18 | 35,56 | 383,49 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8283 | 23,10 | 70,00 | 60,00 | 17,74 | 10,24 | 72,93 | 36,57 | 348,32 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8284 | 20,10 | 64,00 | 58,00 | 11,50 | 6,64  | 70,39 | 35,11 | 474,47 | 1.296 (M) | [A2M2] |
| 8285 | 29,10 | 73,00 | 53,00 | 41,89 | 21,57 | 61,81 | 31,30 | 32,00  | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8286 | 31,10 | 75,00 | 63,00 | 21,94 | 12,67 | 86,02 | 44,14 | 491,05 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8287 | 24,10 | 69,00 | 61,00 | 15,03 | 8,68  | 77,25 | 39,07 | 503,90 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8288 | 20,10 | 72,00 | 56,00 | 36,46 | 18,44 | 58,19 | 30,95 | 23,74  | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8289 | 20,10 | 64,00 | 56,00 | 14,37 | 8,29  | 66,73 | 32,99 | 344,60 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8290 | 27,10 | 74,00 | 66,00 | 15,60 | 9,01  | 85,93 | 44,09 | 664,49 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8291 | 21,10 | 60,00 | 53,00 | 13,16 | 7,60  | 66,69 | 32,97 | 395,68 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8292 | 13,10 | 59,00 | 57,00 | 4,57  | 2,64  | 62,92 | 31,30 | 499,84 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8293 | 21,10 | 61,00 | 54,00 | 13,14 | 7,59  | 67,56 | 33,47 | 404,91 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8294 | 39,10 | 70,00 | 51,00 | 37,47 | 19,03 | 81,36 | 41,44 | 215,51 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8295 | 32,10 | 67,00 | 53,00 | 25,06 | 14,47 | 77,08 | 38,98 | 300,74 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8296 | 38,10 | 68,00 | 50,00 | 35,78 | 18,05 | 79,94 | 40,63 | 229,30 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8297 | 29,10 | 73,00 | 61,00 | 21,59 | 12,46 | 81,27 | 41,40 | 408,81 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8298 | 17,10 | 72,00 | 67,00 | 9,42  | 5,44  | 74,54 | 37,50 | 545,30 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8299 | 15,10 | 68,00 | 67,00 | 3,49  | 2,01  | 74,85 | 37,68 | 749,79 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8300 | 34,10 | 67,00 | 54,00 | 24,13 | 13,93 | 81,81 | 41,71 | 417,33 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8301 | 15,10 | 58,00 | 56,00 | 5,04  | 2,91  | 64,56 | 31,74 | 546,32 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8302 | 33,10 | 70,00 | 51,00 | 37,81 | 19,22 | 70,18 | 34,99 | 100,00 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8303 | 12,10 | 68,00 | 67,00 | 2,84  | 1,64  | 70,51 | 35,18 | 646,36 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8304 | 23,10 | 74,00 | 65,00 | 16,22 | 9,37  | 78,30 | 39,68 | 456,02 | 1.297 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 8305 | 25,10 | 71,00 | 63,00 | 15,21 | 8,78  | 80,46 | 40,92 | 558,73 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8306 | 37,10 | 70,00 | 51,00 | 37,43 | 19,00 | 77,96 | 39,48 | 172,72 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8307 | 33,10 | 73,00 | 54,00 | 37,78 | 19,20 | 73,00 | 36,62 | 114,09 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8308 | 20,10 | 69,00 | 64,00 | 10,04 | 5,80  | 76,41 | 38,59 | 606,28 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8309 | 19,10 | 70,00 | 63,00 | 12,69 | 7,33  | 72,26 | 36,19 | 438,64 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8310 | 18,10 | 71,00 | 65,00 | 11,06 | 6,38  | 73,41 | 36,85 | 490,63 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8311 | 29,10 | 76,00 | 65,00 | 20,13 | 11,62 | 85,63 | 43,91 | 515,96 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8312 | 15,10 | 57,00 | 55,00 | 5,06  | 2,92  | 63,73 | 31,30 | 535,11 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8313 | 27,10 | 62,00 | 51,00 | 19,93 | 11,51 | 70,46 | 35,15 | 317,07 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8314 | 13,10 | 61,00 | 59,00 | 4,54  | 2,62  | 64,22 | 31,54 | 521,57 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8315 | 38,10 | 69,00 | 54,00 | 31,24 | 15,44 | 86,04 | 44,15 | 415,12 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8316 | 32,10 | 72,00 | 53,00 | 38,00 | 19,33 | 69,84 | 34,79 | 93,08  | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8317 | 22,10 | 75,00 | 67,00 | 14,59 | 8,42  | 79,43 | 40,33 | 510,52 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8318 | 23,10 | 70,00 | 63,00 | 13,42 | 7,75  | 78,33 | 39,70 | 559,63 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8319 | 10,10 | 56,00 | 50,00 | 10,39 | 6,00  | 50,48 | 26,51 | 158,09 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8320 | 20,10 | 68,00 | 60,00 | 14,34 | 8,28  | 70,21 | 35,01 | 379,74 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8321 | 28,10 | 75,00 | 64,00 | 19,95 | 11,52 | 83,26 | 42,54 | 472,69 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8322 | 23,10 | 69,00 | 52,00 | 37,47 | 19,03 | 58,91 | 31,30 | 25,23  | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8323 | 8,10  | 52,00 | 52,00 | 0,87  | 0,50  | 54,71 | 28,95 | 409,72 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8324 | 11,10 | 58,00 | 51,00 | 12,14 | 7,01  | 51,81 | 27,27 | 145,10 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8325 | 11,10 | 69,00 | 69,00 | 1,23  | 0,71  | 71,59 | 35,80 | 706,64 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8326 | 23,10 | 66,00 | 58,00 | 14,87 | 8,59  | 73,16 | 36,71 | 442,35 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8327 | 34,10 | 70,00 | 50,00 | 39,72 | 20,32 | 69,27 | 34,46 | 79,91  | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8328 | 36,10 | 76,00 | 56,00 | 39,33 | 20,09 | 79,12 | 40,15 | 143,77 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8329 | 35,10 | 70,00 | 50,00 | 39,50 | 20,19 | 71,56 | 35,78 | 94,74  | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8330 | 13,10 | 62,00 | 60,00 | 4,53  | 2,62  | 65,09 | 32,04 | 532,34 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8331 | 19,10 | 65,00 | 60,00 | 9,89  | 5,71  | 71,48 | 35,74 | 526,98 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8332 | 14,10 | 52,00 | 50,00 | 4,93  | 2,85  | 59,61 | 31,30 | 449,77 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8333 | 27,10 | 70,00 | 58,00 | 21,29 | 12,29 | 75,52 | 38,07 | 325,28 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8334 | 19,10 | 61,00 | 54,00 | 12,77 | 7,37  | 64,44 | 31,67 | 355,16 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8335 | 29,10 | 72,00 | 52,00 | 41,98 | 21,62 | 61,47 | 31,30 | 29,58  | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8336 | 21,10 | 68,00 | 62,00 | 11,65 | 6,72  | 75,34 | 37,97 | 549,18 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8337 | 14,10 | 61,00 | 60,00 | 3,40  | 1,96  | 67,35 | 33,35 | 624,61 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8338 | 30,10 | 70,00 | 57,00 | 23,23 | 13,41 | 78,40 | 39,74 | 339,53 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8339 | 33,10 | 73,00 | 60,00 | 23,78 | 13,73 | 85,55 | 43,87 | 454,97 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8340 | 29,10 | 68,00 | 57,00 | 20,25 | 11,69 | 78,70 | 39,91 | 425,74 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8341 | 37,10 | 66,00 | 50,00 | 32,57 | 16,21 | 80,31 | 40,84 | 297,49 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8342 | 13,10 | 58,00 | 56,00 | 4,59  | 2,65  | 62,33 | 31,30 | 489,11 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8343 | 23,10 | 62,00 | 52,00 | 17,79 | 10,27 | 65,95 | 32,54 | 282,70 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8344 | 35,10 | 68,00 | 55,00 | 24,35 | 14,06 | 84,11 | 43,03 | 456,82 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8345 | 20,10 | 67,00 | 59,00 | 14,34 | 8,28  | 69,34 | 34,50 | 370,72 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8346 | 13,10 | 63,00 | 61,00 | 4,52  | 2,61  | 65,95 | 32,54 | 543,35 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8347 | 11,10 | 51,00 | 51,00 | 1,56  | 0,90  | 57,93 | 30,80 | 485,10 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8348 | 20,10 | 72,00 | 68,00 | 8,62  | 4,98  | 80,64 | 41,03 | 728,47 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8349 | 18,10 | 70,00 | 67,00 | 6,85  | 3,95  | 77,66 | 39,31 | 714,45 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8350 | 20,10 | 66,00 | 58,00 | 14,35 | 8,29  | 68,47 | 34,00 | 361,86 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8351 | 10,10 | 74,00 | 64,00 | 18,21 | 10,52 | 56,62 | 30,04 | 85,36  | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8352 | 16,10 | 67,00 | 65,00 | 5,09  | 2,94  | 73,80 | 37,08 | 687,47 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8353 | 20,10 | 65,00 | 57,00 | 14,36 | 8,29  | 67,60 | 33,50 | 352,92 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8354 | 27,10 | 68,00 | 58,00 | 18,45 | 10,65 | 77,43 | 39,18 | 438,41 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8355 | 19,10 | 69,00 | 54,00 | 34,24 | 17,17 | 56,31 | 29,87 | 25,84  | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8356 | 16,10 | 55,00 | 50,00 | 9,43  | 5,45  | 60,13 | 31,30 | 346,34 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8357 | 28,10 | 66,00 | 55,00 | 20,07 | 11,59 | 75,46 | 38,04 | 378,17 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8358 | 16,10 | 72,00 | 68,00 | 7,81  | 4,51  | 74,78 | 37,65 | 590,17 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8359 | 29,10 | 62,00 | 50,00 | 21,73 | 12,55 | 71,74 | 35,89 | 305,18 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8360 | 10,10 | 55,00 | 55,00 | 1,24  | 0,72  | 59,73 | 31,30 | 504,99 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8361 | 12,10 | 67,00 | 66,00 | 2,86  | 1,65  | 69,64 | 34,68 | 633,98 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8362 | 28,10 | 74,00 | 54,00 | 42,62 | 21,99 | 61,16 | 31,30 | 24,86  | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8363 | 7,10  | 63,00 | 56,00 | 12,59 | 7,27  | 48,66 | 25,46 | 97,34  | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8364 | 13,10 | 64,00 | 62,00 | 4,50  | 2,60  | 66,82 | 33,04 | 554,45 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8365 | 13,10 | 66,00 | 64,00 | 4,48  | 2,58  | 68,55 | 34,05 | 576,90 | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 8366 | 32,10 | 75,00 | 56,00 | 37,96 | 19,31 | 72,73 | 36,46 | 106,64 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8367 | 25,10 | 74,00 | 64,00 | 18,00 | 10,39 | 79,58 | 40,42 | 443,72 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8368 | 13,10 | 65,00 | 63,00 | 4,49  | 2,59  | 67,69 | 33,54 | 565,64 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8369 | 22,10 | 67,00 | 60,00 | 13,26 | 7,65  | 74,26 | 37,34 | 494,11 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8370 | 29,10 | 68,00 | 55,00 | 23,09 | 13,33 | 75,08 | 37,82 | 296,47 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8371 | 34,10 | 73,00 | 53,00 | 39,68 | 20,29 | 72,19 | 36,15 | 92,20  | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8372 | 20,10 | 63,00 | 57,00 | 11,52 | 6,65  | 69,53 | 34,61 | 464,19 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8373 | 36,10 | 65,00 | 50,00 | 30,63 | 15,30 | 79,67 | 40,47 | 320,61 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8374 | 30,10 | 75,00 | 56,00 | 38,54 | 19,64 | 67,86 | 33,65 | 75,46  | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8375 | 9,10  | 52,00 | 51,00 | 2,48  | 1,43  | 54,54 | 28,85 | 373,79 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8376 | 31,10 | 67,00 | 55,00 | 22,08 | 12,75 | 79,09 | 40,14 | 402,62 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8377 | 32,10 | 72,00 | 59,00 | 23,59 | 13,62 | 83,20 | 42,51 | 414,72 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8378 | 14,10 | 60,00 | 59,00 | 3,42  | 1,97  | 66,48 | 32,85 | 612,56 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8379 | 31,10 | 71,00 | 58,00 | 23,40 | 13,51 | 80,82 | 41,13 | 376,18 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8380 | 14,10 | 68,00 | 68,00 | 1,91  | 1,10  | 75,02 | 37,78 | 800,20 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8381 | 33,10 | 72,00 | 53,00 | 37,79 | 19,21 | 72,07 | 36,08 | 109,21 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8382 | 37,10 | 67,00 | 52,00 | 31,09 | 15,35 | 82,87 | 42,32 | 366,14 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8383 | 23,10 | 69,00 | 59,00 | 17,74 | 10,24 | 72,05 | 36,07 | 339,52 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8384 | 34,10 | 71,00 | 52,00 | 37,64 | 19,12 | 73,22 | 36,74 | 121,43 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8385 | 27,10 | 71,00 | 62,00 | 17,02 | 9,83  | 81,71 | 41,65 | 545,69 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8386 | 25,10 | 70,00 | 59,00 | 19,51 | 11,27 | 74,22 | 37,32 | 336,95 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8387 | 33,10 | 71,00 | 52,00 | 37,80 | 19,21 | 71,13 | 35,53 | 104,50 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8388 | 15,10 | 56,00 | 54,00 | 5,09  | 2,94  | 63,12 | 31,30 | 523,50 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8389 | 19,10 | 69,00 | 62,00 | 12,70 | 7,33  | 71,39 | 35,68 | 428,68 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8390 | 11,10 | 68,00 | 68,00 | 1,24  | 0,72  | 70,72 | 35,30 | 693,58 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8391 | 5,10  | 59,00 | 54,00 | 8,89  | 5,13  | 46,32 | 24,12 | 122,65 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8392 | 22,10 | 71,00 | 62,00 | 16,09 | 9,29  | 74,12 | 37,26 | 396,57 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8393 | 29,10 | 71,00 | 61,00 | 18,83 | 10,87 | 82,97 | 42,37 | 532,18 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8394 | 36,10 | 70,00 | 51,00 | 37,46 | 19,02 | 76,17 | 38,44 | 152,82 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8395 | 17,10 | 66,00 | 63,00 | 6,69  | 3,87  | 72,75 | 36,47 | 628,04 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8396 | 19,10 | 74,00 | 68,00 | 11,19 | 6,46  | 77,55 | 39,24 | 556,10 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8397 | 39,10 | 76,00 | 55,00 | 40,96 | 21,03 | 82,34 | 42,01 | 158,37 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8398 | 13,10 | 62,00 | 62,00 | 1,80  | 1,04  | 68,39 | 33,95 | 682,43 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8399 | 18,10 | 70,00 | 64,00 | 11,06 | 6,39  | 72,54 | 36,35 | 479,96 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8400 | 12,10 | 60,00 | 59,00 | 2,96  | 1,71  | 63,65 | 31,30 | 552,37 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8401 | 32,10 | 71,00 | 50,00 | 42,99 | 22,20 | 62,50 | 31,30 | 33,63  | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8402 | 30,10 | 74,00 | 54,00 | 41,15 | 21,14 | 63,16 | 31,30 | 44,37  | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8403 | 21,10 | 71,00 | 66,00 | 10,22 | 5,90  | 79,59 | 40,42 | 665,65 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8404 | 27,10 | 61,00 | 50,00 | 19,94 | 11,51 | 69,59 | 34,65 | 308,50 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8405 | 12,10 | 66,00 | 65,00 | 2,87  | 1,66  | 68,78 | 34,18 | 622,18 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8406 | 16,10 | 54,00 | 51,00 | 6,71  | 3,87  | 61,77 | 31,30 | 462,05 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8407 | 14,10 | 59,00 | 58,00 | 3,44  | 1,99  | 65,61 | 32,35 | 600,59 | 1.298 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 8408 | 29,10 | 74,00 | 54,00 | 41,80 | 21,51 | 62,16 | 31,30 | 34,40  | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8409 | 17,10 | 71,00 | 66,00 | 9,43  | 5,45  | 73,67 | 37,00 | 533,92 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8410 | 24,10 | 63,00 | 54,00 | 16,52 | 9,54  | 70,31 | 35,06 | 373,91 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8411 | 33,10 | 68,00 | 54,00 | 25,24 | 14,57 | 79,49 | 40,37 | 334,90 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8412 | 32,10 | 73,00 | 54,00 | 37,99 | 19,32 | 70,81 | 35,35 | 97,41  | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8413 | 5,10  | 65,00 | 59,00 | 10,88 | 6,28  | 49,14 | 25,74 | 113,17 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8414 | 36,10 | 64,00 | 50,00 | 26,02 | 15,03 | 80,46 | 40,92 | 372,82 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8415 | 19,10 | 62,00 | 55,00 | 12,76 | 7,37  | 65,31 | 32,17 | 363,76 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8416 | 38,10 | 67,00 | 50,00 | 34,22 | 17,15 | 80,93 | 41,20 | 274,63 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8417 | 39,10 | 69,00 | 53,00 | 32,86 | 16,37 | 85,86 | 44,04 | 378,70 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8418 | 30,10 | 65,00 | 53,00 | 21,89 | 12,64 | 75,87 | 38,27 | 356,32 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8419 | 32,10 | 74,00 | 55,00 | 37,98 | 19,31 | 71,77 | 35,91 | 101,93 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8420 | 14,10 | 66,00 | 55,00 | 19,52 | 11,27 | 54,78 | 28,99 | 75,19  | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8421 | 32,10 | 73,00 | 53,00 | 40,27 | 20,63 | 67,12 | 33,22 | 63,71  | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8422 | 19,10 | 64,00 | 59,00 | 9,91  | 5,72  | 70,61 | 35,24 | 515,92 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8423 | 21,10 | 72,00 | 64,00 | 14,46 | 8,35  | 75,28 | 37,93 | 447,03 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8424 | 19,10 | 69,00 | 65,00 | 8,45  | 4,88  | 76,60 | 38,70 | 652,69 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8425 | 24,10 | 74,00 | 68,00 | 12,21 | 7,05  | 84,86 | 43,47 | 728,64 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8426 | 14,10 | 58,00 | 57,00 | 3,47  | 2,00  | 64,75 | 31,85 | 588,79 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8427 | 30,10 | 69,00 | 58,00 | 20,45 | 11,81 | 81,04 | 41,26 | 465,34 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8428 | 26,10 | 72,00 | 64,00 | 15,41 | 8,90  | 82,77 | 42,26 | 603,84 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8429 | 26,10 | 75,00 | 65,00 | 18,16 | 10,49 | 81,99 | 41,81 | 485,45 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8430 | 15,10 | 67,00 | 66,00 | 3,51  | 2,03  | 73,98 | 37,18 | 736,03 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8431 | 12,10 | 61,00 | 60,00 | 2,95  | 1,70  | 64,44 | 31,67 | 563,64 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8432 | 25,10 | 73,00 | 66,00 | 13,81 | 7,97  | 83,82 | 42,87 | 665,00 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8433 | 13,10 | 57,00 | 55,00 | 4,61  | 2,66  | 61,73 | 31,30 | 478,21 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8434 | 24,10 | 72,00 | 62,00 | 17,86 | 10,31 | 76,28 | 38,51 | 394,31 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8435 | 20,10 | 62,00 | 56,00 | 11,53 | 6,66  | 68,66 | 34,11 | 453,96 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8436 | 22,10 | 59,00 | 50,00 | 16,19 | 9,35  | 63,73 | 31,30 | 293,32 | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 8437 | 12,10 | 59,00 | 58,00 | 2,98  | 1,72  | 63,06 | 31,30 | 540,60 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8438 | 7,10  | 50,00 | 50,00 | 0,71  | 0,41  | 51,57 | 27,14 | 360,67 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8439 | 38,10 | 73,00 | 53,00 | 39,19 | 20,01 | 80,16 | 40,75 | 165,64 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8440 | 20,10 | 73,00 | 66,00 | 12,82 | 7,40  | 76,42 | 38,59 | 500,28 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8441 | 14,10 | 56,00 | 53,00 | 6,22  | 3,59  | 60,99 | 31,30 | 428,76 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8442 | 15,10 | 72,00 | 69,00 | 6,20  | 3,58  | 75,02 | 37,78 | 636,68 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8443 | 17,10 | 67,00 | 54,00 | 23,09 | 13,33 | 56,30 | 29,86 | 53,26  | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8444 | 34,10 | 71,00 | 51,00 | 39,70 | 20,31 | 70,25 | 35,03 | 83,81  | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8445 | 26,10 | 72,00 | 61,00 | 19,65 | 11,34 | 77,56 | 39,25 | 382,51 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8446 | 31,10 | 74,00 | 55,00 | 38,24 | 19,46 | 69,42 | 34,55 | 86,13  | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8447 | 18,10 | 58,00 | 52,00 | 11,19 | 6,46  | 62,72 | 31,30 | 364,87 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8448 | 10,10 | 52,00 | 50,00 | 4,09  | 2,36  | 54,36 | 28,75 | 339,23 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8449 | 13,10 | 61,00 | 61,00 | 1,82  | 1,05  | 67,53 | 33,45 | 669,91 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8450 | 35,10 | 70,00 | 51,00 | 37,53 | 19,06 | 74,29 | 37,36 | 134,06 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8451 | 18,10 | 65,00 | 61,00 | 8,30  | 4,79  | 71,69 | 35,86 | 570,48 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8452 | 21,10 | 69,00 | 53,00 | 35,86 | 18,10 | 57,70 | 30,67 | 25,54  | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8453 | 11,10 | 67,00 | 67,00 | 1,26  | 0,73  | 69,85 | 34,80 | 680,66 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8454 | 23,10 | 68,00 | 58,00 | 17,75 | 10,25 | 71,18 | 35,57 | 330,89 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8455 | 18,10 | 59,00 | 53,00 | 11,18 | 6,45  | 63,29 | 31,30 | 373,84 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8456 | 34,10 | 72,00 | 52,00 | 39,69 | 20,30 | 71,23 | 35,59 | 87,92  | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8457 | 23,10 | 76,00 | 68,00 | 14,75 | 8,51  | 81,82 | 41,71 | 554,29 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8458 | 23,10 | 63,00 | 53,00 | 17,78 | 10,27 | 66,82 | 33,05 | 290,15 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8459 | 25,10 | 67,00 | 58,00 | 16,66 | 9,62  | 75,30 | 37,94 | 440,27 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8460 | 14,10 | 57,00 | 56,00 | 3,49  | 2,01  | 63,88 | 31,34 | 577,01 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8461 | 9,10  | 57,00 | 51,00 | 10,42 | 6,02  | 49,60 | 26,01 | 144,29 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8462 | 13,10 | 52,00 | 51,00 | 3,36  | 1,94  | 59,71 | 31,30 | 488,30 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8463 | 24,10 | 75,00 | 66,00 | 16,37 | 9,45  | 80,71 | 41,07 | 497,81 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8464 | 12,10 | 62,00 | 61,00 | 2,93  | 1,69  | 65,31 | 32,17 | 575,06 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8465 | 23,10 | 65,00 | 57,00 | 14,89 | 8,59  | 72,29 | 36,21 | 432,17 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8466 | 34,10 | 70,00 | 51,00 | 37,64 | 19,12 | 72,30 | 36,21 | 116,39 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8467 | 17,10 | 70,00 | 68,00 | 5,26  | 3,04  | 77,83 | 39,41 | 764,29 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8468 | 14,10 | 54,00 | 50,00 | 7,65  | 4,42  | 58,59 | 31,18 | 344,31 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8469 | 26,10 | 65,00 | 55,00 | 18,29 | 10,56 | 73,32 | 36,80 | 380,65 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8470 | 22,10 | 73,00 | 68,00 | 10,41 | 6,01  | 82,75 | 42,25 | 728,22 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8471 | 6,10  | 57,00 | 52,00 | 8,78  | 5,07  | 46,44 | 24,19 | 130,18 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8472 | 28,10 | 71,00 | 59,00 | 21,44 | 12,38 | 77,98 | 39,50 | 360,94 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8473 | 26,10 | 69,00 | 60,00 | 16,83 | 9,72  | 78,52 | 39,80 | 491,18 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8474 | 6,10  | 59,00 | 53,00 | 10,75 | 6,20  | 45,67 | 23,75 | 99,43  | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8475 | 32,10 | 66,00 | 52,00 | 25,07 | 14,48 | 76,22 | 38,47 | 292,14 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8476 | 15,10 | 55,00 | 53,00 | 5,11  | 2,95  | 62,51 | 31,30 | 512,43 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8477 | 19,10 | 68,00 | 61,00 | 12,71 | 7,34  | 70,52 | 35,18 | 418,73 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8478 | 12,10 | 65,00 | 64,00 | 2,89  | 1,67  | 67,91 | 33,67 | 609,85 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8479 | 27,10 | 69,00 | 57,00 | 21,30 | 12,30 | 74,65 | 37,57 | 316,56 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8480 | 5,10  | 71,00 | 64,00 | 12,96 | 7,49  | 51,87 | 27,31 | 102,95 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8481 | 12,10 | 63,00 | 62,00 | 2,92  | 1,68  | 66,18 | 32,67 | 586,51 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8482 | 34,10 | 69,00 | 50,00 | 37,65 | 19,13 | 71,38 | 35,68 | 111,51 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8483 | 21,10 | 75,00 | 68,00 | 12,97 | 7,49  | 79,69 | 40,48 | 555,18 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8484 | 12,10 | 64,00 | 63,00 | 2,90  | 1,68  | 67,04 | 33,17 | 598,14 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8485 | 38,10 | 73,00 | 52,00 | 41,05 | 21,08 | 77,76 | 39,36 | 120,95 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8486 | 30,10 | 72,00 | 62,00 | 19,04 | 10,99 | 85,27 | 43,70 | 576,39 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8487 | 34,10 | 69,00 | 55,00 | 25,44 | 14,69 | 81,87 | 41,74 | 370,87 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8488 | 33,10 | 65,00 | 52,00 | 23,93 | 13,82 | 78,62 | 39,86 | 369,69 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8489 | 24,10 | 62,00 | 53,00 | 16,53 | 9,54  | 69,44 | 34,56 | 364,94 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8490 | 28,10 | 72,00 | 63,00 | 17,23 | 9,95  | 84,02 | 42,98 | 590,11 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8491 | 20,10 | 68,00 | 63,00 | 10,06 | 5,81  | 75,55 | 38,09 | 593,89 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8492 | 19,10 | 72,00 | 69,00 | 7,04  | 4,06  | 80,81 | 41,13 | 779,14 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8493 | 16,10 | 71,00 | 67,00 | 7,82  | 4,51  | 73,92 | 37,15 | 578,52 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8494 | 20,10 | 56,00 | 50,00 | 11,64 | 6,72  | 63,57 | 31,30 | 395,87 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8495 | 35,10 | 70,00 | 56,00 | 25,64 | 14,80 | 84,21 | 43,09 | 408,93 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8496 | 18,10 | 69,00 | 63,00 | 11,07 | 6,39  | 71,67 | 35,85 | 469,45 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8497 | 10,10 | 53,00 | 52,00 | 2,66  | 1,54  | 56,81 | 30,16 | 412,79 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8498 | 16,10 | 66,00 | 64,00 | 5,11  | 2,95  | 72,94 | 36,58 | 674,30 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8499 | 24,10 | 68,00 | 60,00 | 15,05 | 8,69  | 76,39 | 38,57 | 492,68 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8500 | 13,10 | 60,00 | 60,00 | 1,84  | 1,07  | 66,66 | 32,95 | 657,52 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8501 | 19,10 | 63,00 | 56,00 | 12,75 | 7,36  | 66,18 | 32,67 | 372,40 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8502 | 18,10 | 74,00 | 69,00 | 9,58  | 5,53  | 77,79 | 39,38 | 601,89 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8503 | 13,10 | 54,00 | 51,00 | 6,05  | 3,49  | 58,76 | 31,28 | 379,48 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8504 | 22,10 | 70,00 | 64,00 | 11,83 | 6,83  | 78,53 | 39,81 | 604,90 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8505 | 32,10 | 63,00 | 50,00 | 23,74 | 13,70 | 75,40 | 38,00 | 325,61 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8506 | 18,10 | 64,00 | 51,00 | 22,91 | 13,23 | 55,65 | 29,48 | 55,70  | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8507 | 11,10 | 66,00 | 66,00 | 1,27  | 0,74  | 68,99 | 34,30 | 667,88 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8508 | 11,10 | 53,00 | 51,00 | 4,26  | 2,46  | 56,65 | 30,06 | 376,59 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8509 | 10,10 | 61,00 | 53,00 | 14,12 | 8,15  | 50,21 | 26,36 | 99,88  | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8510 | 13,10 | 58,00 | 50,00 | 13,87 | 8,01  | 53,13 | 28,03 | 139,54 | 1.299 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 8511 | 18,10 | 60,00 | 54,00 | 11,17 | 6,45  | 63,87 | 31,34 | 382,71 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8512 | 29,10 | 67,00 | 54,00 | 23,10 | 13,33 | 74,21 | 37,31 | 288,15 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8513 | 23,10 | 72,00 | 66,00 | 12,02 | 6,94  | 81,71 | 41,65 | 665,04 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8514 | 37,10 | 65,00 | 51,00 | 26,26 | 15,16 | 82,74 | 42,24 | 409,91 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8515 | 26,10 | 72,00 | 53,00 | 41,29 | 21,22 | 60,05 | 31,30 | 21,61  | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8516 | 22,10 | 74,00 | 66,00 | 14,60 | 8,43  | 78,57 | 39,83 | 499,20 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8517 | 18,10 | 57,00 | 51,00 | 11,20 | 6,47  | 62,15 | 31,30 | 355,51 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8518 | 25,10 | 69,00 | 58,00 | 19,52 | 11,27 | 73,35 | 36,82 | 328,17 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8519 | 9,10  | 58,00 | 51,00 | 12,30 | 7,10  | 48,11 | 25,15 | 106,94 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8520 | 23,10 | 64,00 | 54,00 | 17,78 | 10,26 | 67,70 | 33,55 | 298,02 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8521 | 15,10 | 55,00 | 51,00 | 7,83  | 4,52  | 60,26 | 31,30 | 381,61 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8522 | 37,10 | 75,00 | 54,00 | 41,17 | 21,15 | 77,58 | 39,26 | 113,50 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8523 | 32,10 | 68,00 | 56,00 | 22,29 | 12,87 | 81,42 | 41,48 | 441,17 | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 8524 | 12,10 | 58,00 | 57,00 | 3,00  | 1,73  | 62,46 | 31,30 | 529,50 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8525 | 37,10 | 74,00 | 54,00 | 39,24 | 20,04 | 79,22 | 40,21 | 151,63 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8526 | 39,10 | 68,00 | 51,00 | 34,34 | 17,22 | 83,31 | 42,57 | 308,19 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8527 | 23,10 | 73,00 | 64,00 | 16,23 | 9,37  | 77,43 | 39,18 | 445,15 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8528 | 17,10 | 70,00 | 65,00 | 9,44  | 5,45  | 72,80 | 36,50 | 522,71 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8529 | 19,10 | 67,00 | 60,00 | 12,71 | 7,34  | 69,65 | 34,68 | 409,18 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8530 | 20,10 | 57,00 | 51,00 | 11,62 | 6,71  | 64,33 | 31,60 | 405,17 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8531 | 33,10 | 76,00 | 56,00 | 39,88 | 20,41 | 72,79 | 36,49 | 89,43  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8532 | 13,10 | 59,00 | 50,00 | 15,71 | 9,07  | 51,69 | 27,21 | 102,02 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8533 | 39,10 | 72,00 | 52,00 | 39,17 | 20,00 | 81,04 | 41,26 | 179,87 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8534 | 27,10 | 76,00 | 66,00 | 18,33 | 10,58 | 84,36 | 43,18 | 528,67 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8535 | 24,10 | 71,00 | 64,00 | 13,62 | 7,86  | 80,65 | 41,04 | 604,42 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8536 | 11,10 | 71,00 | 61,00 | 18,00 | 10,39 | 55,96 | 29,67 | 88,15  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8537 | 12,10 | 53,00 | 50,00 | 5,87  | 3,39  | 56,48 | 29,96 | 341,75 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8538 | 22,10 | 66,00 | 59,00 | 13,27 | 7,66  | 73,39 | 36,84 | 483,23 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8539 | 25,10 | 70,00 | 62,00 | 15,23 | 8,79  | 79,59 | 40,42 | 546,72 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8540 | 23,10 | 67,00 | 57,00 | 17,76 | 10,25 | 70,31 | 35,06 | 322,26 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8541 | 31,10 | 70,00 | 59,00 | 20,66 | 11,93 | 83,35 | 42,60 | 506,74 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8542 | 23,10 | 69,00 | 62,00 | 13,44 | 7,76  | 77,47 | 39,20 | 547,69 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8543 | 14,10 | 67,00 | 67,00 | 1,93  | 1,11  | 74,15 | 37,28 | 785,78 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8544 | 28,10 | 69,00 | 59,00 | 18,64 | 10,76 | 79,78 | 40,53 | 478,16 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8545 | 19,10 | 63,00 | 58,00 | 9,93  | 5,73  | 69,75 | 34,74 | 505,18 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8546 | 33,10 | 72,00 | 52,00 | 39,95 | 20,45 | 68,79 | 34,19 | 73,42  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8547 | 9,10  | 53,00 | 53,00 | 1,06  | 0,61  | 56,97 | 30,24 | 450,01 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8548 | 33,10 | 69,00 | 57,00 | 22,50 | 12,99 | 83,73 | 42,81 | 481,71 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8549 | 27,10 | 73,00 | 62,00 | 19,80 | 11,43 | 80,00 | 40,66 | 420,79 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8550 | 22,10 | 70,00 | 61,00 | 16,10 | 9,30  | 73,25 | 36,76 | 386,79 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8551 | 21,10 | 67,00 | 61,00 | 11,66 | 6,73  | 74,47 | 37,47 | 537,14 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8552 | 18,10 | 69,00 | 66,00 | 6,86  | 3,96  | 76,79 | 38,80 | 700,78 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8553 | 25,10 | 76,00 | 67,00 | 16,54 | 9,55  | 83,09 | 42,45 | 541,78 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8554 | 19,10 | 66,00 | 59,00 | 12,72 | 7,35  | 68,78 | 34,18 | 399,77 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8555 | 6,10  | 72,00 | 64,00 | 14,91 | 8,61  | 51,97 | 27,37 | 84,27  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8556 | 24,10 | 61,00 | 52,00 | 16,54 | 9,55  | 68,58 | 34,06 | 356,03 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8557 | 20,10 | 61,00 | 55,00 | 11,55 | 6,67  | 67,79 | 33,61 | 443,44 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8558 | 29,10 | 72,00 | 60,00 | 21,60 | 12,47 | 80,41 | 40,90 | 398,53 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8559 | 23,10 | 65,00 | 55,00 | 17,77 | 10,26 | 68,57 | 34,06 | 305,95 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8560 | 30,10 | 69,00 | 56,00 | 23,25 | 13,42 | 77,54 | 39,24 | 330,35 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8561 | 20,10 | 58,00 | 52,00 | 11,60 | 6,70  | 65,19 | 32,11 | 414,53 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8562 | 13,10 | 59,00 | 59,00 | 1,87  | 1,08  | 65,79 | 32,45 | 645,01 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8563 | 9,10  | 66,00 | 58,00 | 14,25 | 8,23  | 52,77 | 27,83 | 108,78 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8564 | 11,10 | 66,00 | 57,00 | 15,95 | 9,21  | 54,12 | 28,61 | 103,72 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8565 | 23,10 | 66,00 | 56,00 | 17,76 | 10,26 | 69,44 | 34,56 | 314,03 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8566 | 30,10 | 73,00 | 61,00 | 21,77 | 12,57 | 82,80 | 42,28 | 437,86 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8567 | 39,10 | 68,00 | 50,00 | 35,87 | 18,10 | 81,53 | 41,54 | 252,30 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8568 | 28,10 | 65,00 | 54,00 | 20,09 | 11,60 | 74,60 | 37,54 | 368,62 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8569 | 19,10 | 64,00 | 57,00 | 12,74 | 7,36  | 67,05 | 33,18 | 381,23 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8570 | 7,10  | 69,00 | 61,00 | 14,67 | 8,47  | 51,35 | 27,01 | 87,20  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8571 | 16,10 | 70,00 | 57,00 | 23,31 | 13,46 | 56,92 | 30,22 | 50,59  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8572 | 27,10 | 69,00 | 50,00 | 40,71 | 20,89 | 59,94 | 31,30 | 23,61  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8573 | 18,10 | 64,00 | 60,00 | 8,32  | 4,80  | 70,82 | 35,36 | 558,87 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8574 | 20,10 | 60,00 | 54,00 | 11,57 | 6,68  | 66,93 | 33,11 | 433,71 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8575 | 15,10 | 71,00 | 68,00 | 6,21  | 3,58  | 74,15 | 37,28 | 624,20 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8576 | 19,10 | 73,00 | 67,00 | 11,20 | 6,47  | 76,68 | 38,74 | 544,39 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8577 | 14,10 | 56,00 | 55,00 | 3,51  | 2,03  | 63,24 | 31,30 | 564,78 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8578 | 32,10 | 71,00 | 60,00 | 20,88 | 12,06 | 85,64 | 43,92 | 550,36 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8579 | 20,10 | 59,00 | 53,00 | 11,58 | 6,69  | 66,06 | 32,61 | 424,04 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8580 | 15,10 | 65,00 | 54,00 | 19,34 | 11,17 | 55,91 | 29,64 | 87,99  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8581 | 12,10 | 54,00 | 52,00 | 4,45  | 2,57  | 58,88 | 31,30 | 415,73 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8582 | 11,10 | 60,00 | 60,00 | 1,37  | 0,79  | 63,79 | 31,30 | 595,22 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8583 | 16,10 | 70,00 | 69,00 | 3,68  | 2,13  | 77,99 | 39,50 | 815,24 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8584 | 31,10 | 74,00 | 62,00 | 21,96 | 12,68 | 85,16 | 43,64 | 479,39 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8585 | 38,10 | 67,00 | 51,00 | 32,71 | 16,29 | 82,66 | 42,20 | 331,99 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8586 | 28,10 | 74,00 | 63,00 | 19,97 | 11,53 | 82,39 | 42,04 | 461,50 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8587 | 38,10 | 66,00 | 52,00 | 26,55 | 15,30 | 85,00 | 43,55 | 448,59 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8588 | 34,10 | 70,00 | 58,00 | 22,73 | 13,12 | 86,01 | 44,13 | 523,97 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8589 | 24,10 | 60,00 | 51,00 | 16,56 | 9,56  | 67,71 | 33,56 | 347,27 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8590 | 11,10 | 65,00 | 65,00 | 1,29  | 0,74  | 68,12 | 33,80 | 654,83 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8591 | 12,10 | 52,00 | 52,00 | 1,79  | 1,03  | 59,80 | 31,30 | 528,18 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8592 | 17,10 | 65,00 | 62,00 | 6,71  | 3,88  | 71,88 | 35,97 | 615,19 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8593 | 27,10 | 73,00 | 65,00 | 15,62 | 9,02  | 85,06 | 43,59 | 650,82 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8594 | 25,10 | 73,00 | 63,00 | 18,01 | 10,40 | 78,71 | 39,92 | 433,17 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8595 | 29,10 | 71,00 | 51,00 | 42,09 | 21,68 | 61,11 | 31,30 | 27,13  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8596 | 14,10 | 71,00 | 59,00 | 21,62 | 12,48 | 56,51 | 29,98 | 60,14  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8597 | 17,10 | 64,00 | 52,00 | 21,04 | 12,15 | 56,35 | 29,89 | 77,60  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8598 | 31,10 | 75,00 | 56,00 | 38,22 | 19,45 | 70,42 | 35,12 | 90,27  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8599 | 15,10 | 66,00 | 65,00 | 3,53  | 2,04  | 73,11 | 36,68 | 722,32 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8600 | 15,10 | 68,00 | 56,00 | 21,40 | 12,36 | 55,88 | 29,62 | 62,83  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8601 | 29,10 | 67,00 | 56,00 | 20,27 | 11,70 | 77,83 | 39,41 | 415,32 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8602 | 19,10 | 65,00 | 58,00 | 12,73 | 7,35  | 67,92 | 33,68 | 390,15 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8603 | 11,10 | 61,00 | 61,00 | 1,36  | 0,78  | 64,65 | 31,79 | 607,06 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8604 | 13,10 | 58,00 | 58,00 | 1,89  | 1,09  | 64,92 | 31,95 | 632,58 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8605 | 23,10 | 64,00 | 56,00 | 14,90 | 8,60  | 71,43 | 35,71 | 422,16 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8606 | 13,10 | 56,00 | 54,00 | 4,62  | 2,67  | 61,12 | 31,30 | 467,15 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8607 | 11,10 | 64,00 | 64,00 | 1,31  | 0,75  | 67,25 | 33,30 | 643,07 | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 8608 | 22,10 | 60,00 | 51,00 | 16,18 | 9,34  | 64,55 | 31,73 | 300,90 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8609 | 20,10 | 72,00 | 65,00 | 12,83 | 7,41  | 75,55 | 38,09 | 489,28 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8610 | 34,10 | 66,00 | 53,00 | 24,15 | 13,94 | 80,94 | 41,20 | 406,66 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8611 | 11,10 | 63,00 | 63,00 | 1,32  | 0,76  | 66,39 | 32,79 | 631,09 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8612 | 11,10 | 62,00 | 62,00 | 1,34  | 0,77  | 65,52 | 32,29 | 619,02 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8613 | 21,10 | 71,00 | 63,00 | 14,46 | 8,35  | 74,41 | 37,43 | 436,84 | 1.301 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 8614 | 16,10 | 70,00 | 66,00 | 7,83  | 4,52  | 73,05 | 36,65 | 566,89 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8615 | 29,10 | 75,00 | 64,00 | 20,14 | 11,63 | 84,76 | 43,41 | 503,88 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8616 | 15,10 | 54,00 | 52,00 | 5,13  | 2,96  | 61,88 | 31,30 | 501,25 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8617 | 35,10 | 69,00 | 50,00 | 37,53 | 19,06 | 73,38 | 36,84 | 128,63 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8618 | 20,10 | 71,00 | 67,00 | 8,64  | 4,99  | 79,77 | 40,53 | 713,96 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8619 | 18,10 | 61,00 | 55,00 | 11,15 | 6,44  | 64,73 | 31,84 | 391,61 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8620 | 24,10 | 71,00 | 61,00 | 17,87 | 10,32 | 75,41 | 38,01 | 384,64 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8621 | 27,10 | 67,00 | 57,00 | 18,46 | 10,66 | 76,56 | 38,67 | 427,74 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8622 | 37,10 | 69,00 | 50,00 | 37,43 | 19,00 | 77,08 | 38,97 | 166,35 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8623 | 11,10 | 59,00 | 59,00 | 1,39  | 0,80  | 63,19 | 31,30 | 582,90 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8624 | 38,10 | 69,00 | 50,00 | 37,44 | 19,00 | 78,81 | 39,97 | 186,66 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8625 | 12,10 | 57,00 | 56,00 | 3,02  | 1,74  | 61,85 | 31,30 | 518,12 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8626 | 31,10 | 76,00 | 57,00 | 38,20 | 19,44 | 71,40 | 35,69 | 94,60  | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8627 | 17,10 | 69,00 | 64,00 | 9,45  | 5,46  | 71,94 | 36,00 | 511,66 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8628 | 26,10 | 64,00 | 54,00 | 18,30 | 10,57 | 72,45 | 36,30 | 371,26 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8629 | 24,10 | 59,00 | 50,00 | 16,57 | 9,57  | 66,84 | 33,06 | 338,46 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8630 | 27,10 | 68,00 | 56,00 | 21,31 | 12,30 | 73,78 | 37,07 | 308,08 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8631 | 19,10 | 68,00 | 64,00 | 8,47  | 4,89  | 75,74 | 38,20 | 639,74 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8632 | 21,10 | 76,00 | 59,00 | 38,53 | 19,63 | 59,61 | 31,30 | 24,67  | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8633 | 19,10 | 62,00 | 57,00 | 9,94  | 5,74  | 68,88 | 34,24 | 494,40 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8634 | 26,10 | 74,00 | 67,00 | 14,02 | 8,10  | 86,10 | 44,18 | 714,09 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8635 | 16,10 | 53,00 | 50,00 | 6,73  | 3,89  | 61,15 | 31,30 | 451,09 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8636 | 36,10 | 69,00 | 50,00 | 37,46 | 19,02 | 75,27 | 37,93 | 146,93 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8637 | 9,10  | 61,00 | 54,00 | 12,29 | 7,09  | 50,81 | 26,70 | 123,85 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8638 | 18,10 | 56,00 | 50,00 | 11,22 | 6,48  | 61,57 | 31,30 | 346,40 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8639 | 39,10 | 71,00 | 50,00 | 40,96 | 21,03 | 77,87 | 39,43 | 128,23 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8640 | 31,10 | 70,00 | 57,00 | 23,42 | 13,52 | 79,95 | 40,63 | 366,30 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8641 | 15,10 | 61,00 | 51,00 | 17,41 | 10,05 | 54,82 | 29,01 | 108,05 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8642 | 33,10 | 72,00 | 59,00 | 23,80 | 13,74 | 84,69 | 43,37 | 443,72 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8643 | 18,10 | 68,00 | 62,00 | 11,08 | 6,40  | 70,80 | 35,35 | 458,91 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8644 | 21,10 | 73,00 | 69,00 | 8,83  | 5,10  | 82,92 | 42,35 | 779,27 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8645 | 13,10 | 57,00 | 57,00 | 1,92  | 1,11  | 64,05 | 31,44 | 620,26 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8646 | 29,10 | 66,00 | 53,00 | 23,11 | 13,34 | 73,34 | 36,81 | 280,01 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8647 | 38,10 | 68,00 | 53,00 | 31,25 | 15,44 | 85,18 | 43,65 | 404,20 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8648 | 30,10 | 64,00 | 52,00 | 21,91 | 12,65 | 75,00 | 37,77 | 347,00 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8649 | 5,10  | 75,00 | 67,00 | 15,18 | 8,76  | 52,56 | 27,71 | 81,18  | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8650 | 31,10 | 66,00 | 54,00 | 22,09 | 12,76 | 78,23 | 39,64 | 392,42 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8651 | 11,10 | 54,00 | 53,00 | 2,85  | 1,65  | 58,99 | 31,30 | 453,45 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8652 | 32,10 | 65,00 | 51,00 | 25,09 | 14,48 | 75,35 | 37,97 | 283,70 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8653 | 31,10 | 75,00 | 55,00 | 40,60 | 20,83 | 66,32 | 32,76 | 57,63  | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8654 | 26,10 | 71,00 | 60,00 | 19,65 | 11,35 | 76,70 | 38,75 | 372,86 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8655 | 25,10 | 66,00 | 57,00 | 16,67 | 9,63  | 74,43 | 37,44 | 430,03 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8656 | 22,10 | 69,00 | 60,00 | 16,11 | 9,30  | 72,38 | 36,26 | 377,45 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8657 | 6,10  | 74,00 | 66,00 | 14,87 | 8,59  | 53,88 | 28,47 | 95,13  | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8658 | 14,10 | 71,00 | 69,00 | 4,60  | 2,66  | 74,37 | 37,41 | 671,48 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8659 | 25,10 | 68,00 | 57,00 | 19,53 | 11,27 | 72,48 | 36,32 | 319,38 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8660 | 39,10 | 69,00 | 50,00 | 37,47 | 19,03 | 80,48 | 40,94 | 208,09 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8661 | 8,10  | 74,00 | 65,00 | 16,54 | 9,55  | 55,25 | 29,26 | 90,26  | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8662 | 33,10 | 67,00 | 53,00 | 25,26 | 14,58 | 78,63 | 39,87 | 325,60 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8663 | 10,10 | 72,00 | 62,00 | 18,25 | 10,54 | 54,72 | 28,95 | 74,71  | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8664 | 20,10 | 75,00 | 69,00 | 11,36 | 6,56  | 79,92 | 40,61 | 601,50 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8665 | 11,10 | 58,00 | 58,00 | 1,41  | 0,81  | 62,59 | 31,30 | 571,22 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8666 | 17,10 | 69,00 | 67,00 | 5,28  | 3,05  | 76,96 | 38,90 | 750,07 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8667 | 14,10 | 55,00 | 54,00 | 3,54  | 2,04  | 62,62 | 31,30 | 553,22 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8668 | 23,10 | 74,00 | 69,00 | 10,63 | 6,14  | 85,02 | 43,56 | 779,69 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8669 | 21,10 | 70,00 | 65,00 | 10,24 | 5,91  | 78,72 | 39,92 | 651,95 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8670 | 35,10 | 67,00 | 54,00 | 24,38 | 14,08 | 83,24 | 42,53 | 445,44 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8671 | 18,10 | 63,00 | 59,00 | 8,34  | 4,81  | 69,95 | 34,86 | 547,41 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8672 | 18,10 | 73,00 | 68,00 | 9,59  | 5,54  | 76,92 | 38,88 | 589,62 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8673 | 37,10 | 66,00 | 51,00 | 31,10 | 15,35 | 82,00 | 41,82 | 356,09 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8674 | 32,10 | 71,00 | 58,00 | 23,60 | 13,63 | 82,33 | 42,01 | 403,92 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8675 | 8,10  | 51,00 | 51,00 | 0,89  | 0,51  | 53,84 | 28,45 | 398,66 | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8676 | 33,10 | 75,00 | 55,00 | 39,90 | 20,42 | 71,81 | 35,93 | 85,16  | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 8677 | 18,10 | 62,00 | 56,00 | 11,14 | 6,43  | 65,60 | 32,34 | 400,75 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8678 | 15,10 | 70,00 | 67,00 | 6,22  | 3,59  | 73,28 | 36,78 | 611,87 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8679 | 14,10 | 55,00 | 52,00 | 6,23  | 3,60  | 60,39 | 31,30 | 418,01 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8680 | 26,10 | 74,00 | 64,00 | 18,17 | 10,49 | 81,12 | 41,31 | 474,21 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8681 | 22,10 | 76,00 | 69,00 | 13,14 | 7,58  | 82,05 | 41,85 | 600,89 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8682 | 24,10 | 74,00 | 65,00 | 16,38 | 9,46  | 79,84 | 40,57 | 486,55 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8683 | 27,10 | 70,00 | 61,00 | 17,04 | 9,84  | 80,85 | 41,15 | 533,28 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8684 | 28,10 | 70,00 | 58,00 | 21,45 | 12,38 | 77,12 | 38,99 | 351,53 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8685 | 18,10 | 67,00 | 61,00 | 11,09 | 6,40  | 69,94 | 34,85 | 448,81 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8686 | 14,10 | 66,00 | 66,00 | 1,95  | 1,13  | 73,28 | 36,78 | 771,52 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8687 | 16,10 | 65,00 | 63,00 | 5,13  | 2,96  | 72,07 | 36,08 | 660,69 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8688 | 29,10 | 75,00 | 55,00 | 41,71 | 21,47 | 62,50 | 31,30 | 36,79  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8689 | 6,10  | 68,00 | 61,00 | 12,75 | 7,36  | 51,20 | 26,92 | 105,69 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8690 | 29,10 | 70,00 | 60,00 | 18,85 | 10,88 | 82,10 | 41,87 | 520,15 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8691 | 8,10  | 66,00 | 58,00 | 14,46 | 8,35  | 50,70 | 26,64 | 89,92  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8692 | 36,10 | 68,00 | 55,00 | 24,62 | 14,21 | 85,51 | 43,84 | 485,80 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8693 | 7,10  | 60,00 | 54,00 | 10,59 | 6,11  | 48,57 | 25,41 | 123,21 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8694 | 17,10 | 64,00 | 61,00 | 6,73  | 3,89  | 71,02 | 35,47 | 603,05 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8695 | 10,10 | 59,00 | 52,00 | 12,20 | 7,04  | 50,89 | 26,75 | 131,43 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8696 | 14,10 | 61,00 | 51,00 | 17,52 | 10,11 | 52,91 | 27,91 | 89,72  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8697 | 24,10 | 73,00 | 67,00 | 12,23 | 7,06  | 83,99 | 42,97 | 714,37 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8698 | 25,10 | 61,00 | 50,00 | 19,58 | 11,31 | 66,38 | 32,79 | 264,10 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8699 | 30,10 | 76,00 | 57,00 | 38,51 | 19,62 | 68,91 | 34,25 | 79,18  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8700 | 33,10 | 73,00 | 53,00 | 39,94 | 20,44 | 69,81 | 34,77 | 77,15  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8701 | 23,10 | 72,00 | 63,00 | 16,24 | 9,37  | 76,56 | 38,67 | 434,76 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8702 | 16,10 | 69,00 | 65,00 | 7,84  | 4,53  | 72,18 | 36,14 | 555,29 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8703 | 24,10 | 67,00 | 59,00 | 15,06 | 8,70  | 75,52 | 38,07 | 481,63 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8704 | 23,10 | 75,00 | 67,00 | 14,76 | 8,52  | 80,96 | 41,21 | 542,51 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8705 | 21,10 | 66,00 | 60,00 | 11,68 | 6,74  | 73,61 | 36,97 | 525,71 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8706 | 20,10 | 67,00 | 62,00 | 10,07 | 5,82  | 74,68 | 37,59 | 581,40 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8707 | 11,10 | 69,00 | 59,00 | 18,03 | 10,41 | 54,09 | 28,59 | 77,53  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8708 | 10,10 | 54,00 | 54,00 | 1,26  | 0,73  | 59,10 | 31,30 | 492,52 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8709 | 21,10 | 74,00 | 67,00 | 12,98 | 7,49  | 78,82 | 39,98 | 543,53 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8710 | 22,10 | 65,00 | 58,00 | 13,29 | 7,67  | 72,52 | 36,34 | 472,61 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8711 | 25,10 | 72,00 | 65,00 | 13,83 | 7,98  | 82,95 | 42,37 | 651,46 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8712 | 7,10  | 55,00 | 50,00 | 8,70  | 5,03  | 46,51 | 24,22 | 137,50 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8713 | 17,10 | 68,00 | 63,00 | 9,46  | 5,46  | 71,07 | 35,50 | 500,51 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8714 | 26,10 | 68,00 | 59,00 | 16,85 | 9,73  | 77,65 | 39,30 | 479,98 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8715 | 22,10 | 72,00 | 67,00 | 10,43 | 6,02  | 81,88 | 41,75 | 714,11 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8716 | 19,10 | 76,00 | 60,00 | 36,92 | 18,71 | 59,12 | 31,30 | 25,40  | 1.302 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 8717 | 18,10 | 66,00 | 60,00 | 11,10 | 6,41  | 69,07 | 34,35 | 438,98 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8718 | 19,10 | 72,00 | 66,00 | 11,21 | 6,47  | 75,81 | 38,24 | 532,96 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8719 | 13,10 | 56,00 | 56,00 | 1,94  | 1,12  | 63,36 | 31,30 | 607,31 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8720 | 18,10 | 63,00 | 57,00 | 11,13 | 6,43  | 66,47 | 32,84 | 410,01 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8721 | 17,10 | 58,00 | 53,00 | 9,59  | 5,54  | 62,88 | 31,30 | 401,07 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8722 | 36,10 | 75,00 | 55,00 | 39,33 | 20,10 | 78,22 | 39,63 | 137,80 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8723 | 22,10 | 61,00 | 52,00 | 16,17 | 9,34  | 65,42 | 32,24 | 308,71 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8724 | 31,10 | 73,00 | 53,00 | 40,68 | 20,87 | 63,85 | 31,33 | 52,19  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8725 | 17,10 | 59,00 | 54,00 | 9,57  | 5,53  | 63,45 | 31,30 | 410,52 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8726 | 8,10  | 63,00 | 56,00 | 12,41 | 7,17  | 50,68 | 26,63 | 116,08 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8727 | 18,10 | 68,00 | 65,00 | 6,88  | 3,97  | 75,92 | 38,30 | 687,29 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8728 | 22,10 | 73,00 | 65,00 | 14,61 | 8,43  | 77,70 | 39,33 | 487,76 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8729 | 25,10 | 67,00 | 56,00 | 19,53 | 11,28 | 71,61 | 35,81 | 311,06 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8730 | 8,10  | 60,00 | 53,00 | 12,43 | 7,18  | 47,95 | 25,05 | 99,64  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8731 | 22,10 | 68,00 | 59,00 | 16,12 | 9,30  | 71,51 | 35,75 | 368,27 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8732 | 29,10 | 65,00 | 52,00 | 23,11 | 13,35 | 72,47 | 36,31 | 272,03 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8733 | 16,10 | 65,00 | 53,00 | 21,21 | 12,25 | 55,22 | 29,24 | 65,32  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8734 | 27,10 | 67,00 | 55,00 | 21,31 | 12,31 | 72,91 | 36,56 | 299,70 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8735 | 33,10 | 74,00 | 54,00 | 39,92 | 20,43 | 70,81 | 35,35 | 81,06  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8736 | 18,10 | 65,00 | 59,00 | 11,11 | 6,42  | 68,20 | 33,84 | 429,18 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8737 | 28,10 | 64,00 | 53,00 | 20,10 | 11,61 | 73,73 | 37,04 | 359,23 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8738 | 19,10 | 61,00 | 56,00 | 9,96  | 5,75  | 68,01 | 33,73 | 483,37 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8739 | 9,10  | 51,00 | 50,00 | 2,49  | 1,44  | 53,68 | 28,35 | 363,28 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8740 | 22,10 | 69,00 | 63,00 | 11,85 | 6,84  | 77,67 | 39,31 | 592,66 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8741 | 20,10 | 71,00 | 64,00 | 12,84 | 7,41  | 74,69 | 37,59 | 478,45 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8742 | 23,10 | 68,00 | 61,00 | 13,45 | 7,77  | 76,60 | 38,70 | 535,92 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8743 | 11,10 | 57,00 | 57,00 | 1,43  | 0,83  | 61,98 | 31,30 | 559,37 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8744 | 23,10 | 63,00 | 55,00 | 14,92 | 8,61  | 70,56 | 35,21 | 412,00 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8745 | 19,10 | 71,00 | 68,00 | 7,06  | 4,07  | 79,94 | 40,62 | 764,04 | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 8746 | 9,10  | 75,00 | 65,00 | 18,50 | 10,68 | 55,32 | 29,30 | 71,68  | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8747 | 33,10 | 64,00 | 51,00 | 23,95 | 13,83 | 77,75 | 39,36 | 359,89 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8748 | 30,10 | 68,00 | 55,00 | 23,26 | 13,43 | 76,67 | 38,73 | 321,34 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8749 | 26,10 | 63,00 | 53,00 | 18,32 | 10,57 | 71,59 | 35,80 | 362,03 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8750 | 34,10 | 68,00 | 54,00 | 25,45 | 14,70 | 81,00 | 41,24 | 360,89 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8751 | 27,10 | 75,00 | 65,00 | 18,35 | 10,59 | 83,49 | 42,68 | 516,96 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8752 | 13,10 | 74,00 | 62,00 | 21,86 | 12,62 | 57,11 | 30,32 | 57,22  | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8753 | 12,10 | 56,00 | 55,00 | 3,03  | 1,75  | 61,24 | 31,30 | 506,76 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8754 | 18,10 | 62,00 | 58,00 | 8,36  | 4,82  | 69,09 | 34,36 | 536,09 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8755 | 21,10 | 70,00 | 62,00 | 14,47 | 8,36  | 73,54 | 36,93 | 426,49 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8756 | 23,10 | 71,00 | 65,00 | 12,04 | 6,95  | 80,84 | 41,14 | 651,66 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8757 | 26,10 | 71,00 | 63,00 | 15,43 | 8,91  | 81,90 | 41,76 | 590,85 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8758 | 14,10 | 70,00 | 68,00 | 4,62  | 2,66  | 73,50 | 36,91 | 658,62 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8759 | 24,10 | 70,00 | 60,00 | 17,88 | 10,32 | 74,54 | 37,50 | 375,14 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8760 | 16,10 | 69,00 | 68,00 | 3,71  | 2,14  | 77,12 | 39,00 | 800,65 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8761 | 39,10 | 68,00 | 52,00 | 32,87 | 16,37 | 84,99 | 43,54 | 368,33 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8762 | 8,10  | 58,00 | 52,00 | 10,49 | 6,05  | 48,67 | 25,47 | 130,77 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8763 | 18,10 | 64,00 | 58,00 | 11,12 | 6,42  | 67,34 | 33,34 | 419,29 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8764 | 30,10 | 68,00 | 57,00 | 20,47 | 11,82 | 80,17 | 40,76 | 454,01 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8765 | 25,10 | 69,00 | 61,00 | 15,24 | 8,80  | 78,72 | 39,92 | 534,79 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8766 | 17,10 | 67,00 | 62,00 | 9,48  | 5,47  | 70,20 | 35,00 | 489,88 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8767 | 8,10  | 72,00 | 63,00 | 16,58 | 9,57  | 53,34 | 28,16 | 79,49  | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8768 | 19,10 | 60,00 | 55,00 | 9,98  | 5,76  | 67,15 | 33,23 | 473,12 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8769 | 17,10 | 73,00 | 69,00 | 7,98  | 4,61  | 77,15 | 39,01 | 636,42 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8770 | 7,10  | 71,00 | 63,00 | 14,64 | 8,45  | 53,23 | 28,10 | 98,04  | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8771 | 15,10 | 65,00 | 64,00 | 3,55  | 2,05  | 72,24 | 36,18 | 708,10 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8772 | 35,10 | 69,00 | 55,00 | 25,66 | 14,82 | 83,35 | 42,59 | 398,34 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8773 | 28,10 | 76,00 | 66,00 | 18,53 | 10,70 | 85,84 | 44,04 | 561,57 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8774 | 17,10 | 60,00 | 55,00 | 9,56  | 5,52  | 64,14 | 31,49 | 419,91 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8775 | 12,10 | 61,00 | 52,00 | 15,82 | 9,13  | 51,56 | 27,13 | 94,84  | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8776 | 17,10 | 57,00 | 52,00 | 9,60  | 5,54  | 62,31 | 31,30 | 391,31 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8777 | 11,10 | 50,00 | 50,00 | 1,58  | 0,91  | 57,05 | 30,29 | 472,44 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8778 | 15,10 | 63,00 | 52,00 | 19,35 | 11,17 | 54,08 | 28,58 | 77,48  | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8779 | 25,10 | 75,00 | 66,00 | 16,55 | 9,56  | 82,23 | 41,95 | 529,81 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8780 | 30,10 | 71,00 | 61,00 | 19,06 | 11,01 | 84,40 | 43,20 | 563,80 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8781 | 14,10 | 54,00 | 53,00 | 3,56  | 2,06  | 61,99 | 31,30 | 541,66 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8782 | 6,10  | 62,00 | 56,00 | 10,72 | 6,19  | 48,42 | 25,33 | 115,48 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8783 | 25,10 | 66,00 | 55,00 | 19,54 | 11,28 | 70,74 | 35,31 | 302,82 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8784 | 15,10 | 69,00 | 66,00 | 6,23  | 3,60  | 72,42 | 36,28 | 600,04 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8785 | 28,10 | 68,00 | 58,00 | 18,66 | 10,77 | 78,91 | 40,03 | 467,01 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8786 | 24,10 | 70,00 | 63,00 | 13,64 | 7,87  | 79,79 | 40,54 | 592,00 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8787 | 19,10 | 59,00 | 54,00 | 10,00 | 5,77  | 66,28 | 32,73 | 462,93 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8788 | 27,10 | 72,00 | 61,00 | 19,81 | 11,44 | 79,13 | 40,16 | 410,57 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8789 | 9,10  | 69,00 | 60,00 | 16,35 | 9,44  | 52,72 | 27,80 | 82,38  | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8790 | 36,10 | 70,00 | 56,00 | 25,88 | 14,94 | 85,66 | 43,93 | 437,37 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8791 | 15,10 | 53,00 | 51,00 | 5,16  | 2,98  | 61,25 | 31,30 | 489,81 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8792 | 19,10 | 56,00 | 51,00 | 10,06 | 5,81  | 63,72 | 31,30 | 432,96 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8793 | 22,10 | 67,00 | 58,00 | 16,12 | 9,31  | 70,64 | 35,25 | 359,26 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8794 | 17,10 | 63,00 | 60,00 | 6,75  | 3,90  | 70,15 | 34,97 | 591,05 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8795 | 12,10 | 68,00 | 58,00 | 17,81 | 10,28 | 55,28 | 29,27 | 90,74  | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8796 | 29,10 | 71,00 | 59,00 | 21,61 | 12,48 | 79,54 | 40,40 | 388,27 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8797 | 32,10 | 67,00 | 55,00 | 22,31 | 12,88 | 80,56 | 40,98 | 430,36 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8798 | 28,10 | 71,00 | 62,00 | 17,25 | 9,96  | 83,15 | 42,48 | 577,55 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8799 | 13,10 | 55,00 | 55,00 | 1,97  | 1,14  | 62,73 | 31,30 | 595,27 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8800 | 25,10 | 62,00 | 51,00 | 19,57 | 11,30 | 67,26 | 33,30 | 271,35 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8801 | 19,10 | 58,00 | 53,00 | 10,02 | 5,78  | 65,41 | 32,23 | 452,83 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8802 | 32,10 | 64,00 | 50,00 | 25,10 | 14,49 | 74,48 | 37,47 | 275,28 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8803 | 13,10 | 55,00 | 53,00 | 4,64  | 2,68  | 60,51 | 31,30 | 455,92 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8804 | 19,10 | 57,00 | 52,00 | 10,04 | 5,80  | 64,55 | 31,73 | 442,82 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8805 | 14,10 | 63,00 | 53,00 | 17,51 | 10,11 | 54,71 | 28,95 | 100,64 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8806 | 24,10 | 76,00 | 68,00 | 14,93 | 8,62  | 83,32 | 42,58 | 587,92 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8807 | 9,10  | 71,00 | 62,00 | 16,32 | 9,42  | 54,60 | 28,88 | 93,09  | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8808 | 25,10 | 72,00 | 62,00 | 18,02 | 10,41 | 77,85 | 39,42 | 422,89 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8809 | 16,10 | 64,00 | 62,00 | 5,15  | 2,97  | 71,20 | 35,58 | 648,37 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8810 | 21,10 | 58,00 | 50,00 | 14,59 | 8,43  | 63,37 | 31,30 | 318,99 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8811 | 30,10 | 72,00 | 60,00 | 21,79 | 12,58 | 81,93 | 41,78 | 427,07 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8812 | 22,10 | 62,00 | 53,00 | 16,17 | 9,33  | 66,29 | 32,74 | 316,65 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8813 | 20,10 | 70,00 | 66,00 | 8,66  | 5,00  | 78,90 | 40,02 | 700,20 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8814 | 16,10 | 68,00 | 64,00 | 7,85  | 4,53  | 71,32 | 35,64 | 543,48 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8815 | 37,10 | 64,00 | 50,00 | 26,29 | 15,18 | 81,87 | 41,74 | 399,10 | 1.303 (M) | [A2M2] |
| 8816 | 27,10 | 66,00 | 56,00 | 18,48 | 10,67 | 75,70 | 38,17 | 417,47 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8817 | 30,10 | 63,00 | 51,00 | 21,93 | 12,66 | 74,13 | 37,27 | 337,92 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8818 | 22,10 | 64,00 | 57,00 | 13,31 | 7,68  | 71,66 | 35,84 | 462,22 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8819 | 13,10 | 70,00 | 69,00 | 3,02  | 1,74  | 73,71 | 37,03 | 706,78 | 1.304 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 8820 | 29,10 | 64,00 | 51,00 | 23,12 | 13,35 | 71,60 | 35,81 | 264,09 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8821 | 38,10 | 72,00 | 52,00 | 39,19 | 20,01 | 79,27 | 40,24 | 159,24 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8822 | 28,10 | 73,00 | 62,00 | 19,98 | 11,53 | 81,53 | 41,54 | 450,49 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8823 | 29,10 | 66,00 | 55,00 | 20,28 | 11,71 | 76,96 | 38,91 | 405,06 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8824 | 31,10 | 69,00 | 58,00 | 20,69 | 11,94 | 82,48 | 42,09 | 494,94 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8825 | 25,10 | 63,00 | 52,00 | 19,56 | 11,30 | 68,13 | 33,80 | 279,04 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8826 | 16,10 | 71,00 | 58,00 | 23,29 | 13,45 | 57,88 | 30,77 | 55,36  | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8827 | 19,10 | 55,00 | 50,00 | 10,08 | 5,82  | 63,13 | 31,30 | 423,17 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8828 | 23,10 | 62,00 | 54,00 | 14,93 | 8,62  | 69,69 | 34,71 | 402,40 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8829 | 32,10 | 72,00 | 51,00 | 42,92 | 22,16 | 62,83 | 31,30 | 35,81  | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8830 | 18,10 | 72,00 | 67,00 | 9,60  | 5,54  | 76,05 | 38,38 | 577,78 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8831 | 17,10 | 61,00 | 56,00 | 9,55  | 5,51  | 65,00 | 32,00 | 429,45 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8832 | 15,10 | 73,00 | 60,00 | 23,55 | 13,60 | 57,51 | 30,56 | 47,75  | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8833 | 26,10 | 76,00 | 67,00 | 16,73 | 9,66  | 84,58 | 43,31 | 574,66 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8834 | 20,10 | 74,00 | 68,00 | 11,37 | 6,56  | 79,06 | 40,11 | 589,07 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8835 | 17,10 | 66,00 | 61,00 | 9,49  | 5,48  | 69,34 | 34,50 | 479,49 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8836 | 26,10 | 70,00 | 59,00 | 19,66 | 11,35 | 75,83 | 38,25 | 363,19 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8837 | 17,10 | 68,00 | 55,00 | 23,08 | 13,33 | 57,24 | 30,40 | 57,99  | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8838 | 5,10  | 58,00 | 53,00 | 8,90  | 5,14  | 45,42 | 23,60 | 117,12 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8839 | 19,10 | 67,00 | 63,00 | 8,49  | 4,90  | 74,87 | 37,70 | 626,82 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8840 | 7,10  | 56,00 | 50,00 | 10,61 | 6,12  | 44,95 | 23,33 | 101,53 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8841 | 39,10 | 67,00 | 50,00 | 34,35 | 17,23 | 82,44 | 42,07 | 299,04 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8842 | 15,10 | 54,00 | 50,00 | 7,84  | 4,53  | 59,65 | 31,30 | 371,18 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8843 | 32,10 | 74,00 | 54,00 | 40,24 | 20,62 | 68,21 | 33,85 | 67,01  | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8844 | 25,10 | 65,00 | 56,00 | 16,69 | 9,64  | 73,56 | 36,94 | 419,57 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8845 | 27,10 | 66,00 | 54,00 | 21,32 | 12,31 | 72,04 | 36,06 | 291,34 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8846 | 25,10 | 65,00 | 54,00 | 19,55 | 11,29 | 69,87 | 34,81 | 294,56 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8847 | 12,10 | 73,00 | 62,00 | 19,91 | 11,49 | 57,04 | 30,29 | 75,10  | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8848 | 18,10 | 71,00 | 69,00 | 5,48  | 3,16  | 80,10 | 40,72 | 815,38 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8849 | 21,10 | 65,00 | 59,00 | 11,70 | 6,75  | 72,74 | 36,47 | 514,45 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8850 | 31,10 | 73,00 | 61,00 | 21,97 | 12,69 | 84,29 | 43,14 | 467,91 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8851 | 25,10 | 64,00 | 53,00 | 19,56 | 11,29 | 69,00 | 34,30 | 286,73 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8852 | 11,10 | 76,00 | 65,00 | 20,15 | 11,63 | 57,66 | 30,64 | 72,12  | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8853 | 33,10 | 71,00 | 50,00 | 42,43 | 21,88 | 63,50 | 31,30 | 42,89  | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8854 | 25,10 | 68,00 | 50,00 | 39,24 | 20,04 | 59,06 | 31,30 | 21,46  | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8855 | 15,10 | 69,00 | 69,00 | 2,13  | 1,23  | 77,28 | 39,09 | 852,33 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8856 | 26,10 | 62,00 | 52,00 | 18,33 | 10,58 | 70,72 | 35,30 | 353,04 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8857 | 7,10  | 75,00 | 66,00 | 16,84 | 9,72  | 53,94 | 28,50 | 76,42  | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8858 | 27,10 | 72,00 | 64,00 | 15,65 | 9,03  | 84,20 | 43,08 | 637,33 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8859 | 29,10 | 63,00 | 50,00 | 23,13 | 13,36 | 70,73 | 35,30 | 256,55 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8860 | 21,10 | 69,00 | 61,00 | 14,48 | 8,36  | 72,68 | 36,43 | 416,69 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8861 | 14,10 | 69,00 | 67,00 | 4,63  | 2,67  | 72,64 | 36,41 | 645,91 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8862 | 20,10 | 66,00 | 61,00 | 10,09 | 5,83  | 73,81 | 37,08 | 569,43 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8863 | 21,10 | 72,00 | 68,00 | 8,85  | 5,11  | 82,05 | 41,84 | 764,61 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8864 | 25,10 | 74,00 | 68,00 | 12,45 | 7,19  | 86,26 | 44,28 | 765,14 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8865 | 5,10  | 61,00 | 55,00 | 10,93 | 6,31  | 45,43 | 23,61 | 92,06  | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8866 | 14,10 | 65,00 | 65,00 | 1,98  | 1,14  | 72,41 | 36,27 | 756,70 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8867 | 22,10 | 66,00 | 57,00 | 16,13 | 9,31  | 69,77 | 34,75 | 350,22 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8868 | 30,10 | 75,00 | 64,00 | 20,35 | 11,75 | 86,24 | 44,26 | 536,04 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8869 | 29,10 | 74,00 | 63,00 | 20,16 | 11,64 | 83,89 | 42,91 | 492,20 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8870 | 33,10 | 68,00 | 56,00 | 22,53 | 13,01 | 82,86 | 42,31 | 469,83 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8871 | 28,10 | 69,00 | 57,00 | 21,46 | 12,39 | 76,25 | 38,49 | 342,28 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8872 | 21,10 | 69,00 | 64,00 | 10,26 | 5,92  | 77,85 | 39,42 | 638,90 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8873 | 17,10 | 68,00 | 66,00 | 5,30  | 3,06  | 76,09 | 38,40 | 735,43 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8874 | 13,10 | 51,00 | 50,00 | 3,38  | 1,95  | 59,06 | 31,30 | 475,84 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8875 | 17,10 | 65,00 | 60,00 | 9,50  | 5,48  | 68,47 | 34,00 | 469,16 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8876 | 17,10 | 56,00 | 51,00 | 9,62  | 5,55  | 61,72 | 31,30 | 381,74 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8877 | 33,10 | 66,00 | 52,00 | 25,27 | 14,59 | 77,76 | 39,37 | 316,35 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8878 | 17,10 | 62,00 | 57,00 | 9,53  | 5,50  | 65,87 | 32,50 | 439,12 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8879 | 16,10 | 67,00 | 63,00 | 7,86  | 4,54  | 70,45 | 35,14 | 532,31 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8880 | 32,10 | 70,00 | 59,00 | 20,91 | 12,07 | 84,77 | 43,42 | 537,86 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8881 | 22,10 | 64,00 | 55,00 | 16,15 | 9,32  | 68,03 | 33,74 | 333,21 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8882 | 38,10 | 66,00 | 50,00 | 32,72 | 16,29 | 81,80 | 41,70 | 322,37 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8883 | 31,10 | 69,00 | 56,00 | 23,43 | 13,53 | 79,09 | 40,13 | 356,37 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8884 | 22,10 | 63,00 | 54,00 | 16,16 | 9,33  | 67,16 | 33,24 | 324,69 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8885 | 31,10 | 65,00 | 53,00 | 22,11 | 12,77 | 77,36 | 39,13 | 382,40 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8886 | 22,10 | 65,00 | 56,00 | 16,14 | 9,32  | 68,90 | 34,25 | 341,68 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8887 | 34,10 | 65,00 | 52,00 | 24,17 | 13,96 | 80,07 | 40,70 | 396,16 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8888 | 39,10 | 75,00 | 64,00 | 40,96 | 21,03 | 81,45 | 41,50 | 151,98 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8889 | 24,10 | 73,00 | 54,00 | 16,39 | 9,47  | 78,98 | 40,07 | 475,46 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8890 | 11,10 | 52,00 | 50,00 | 4,27  | 2,47  | 55,78 | 29,56 | 366,00 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8891 | 10,10 | 52,00 | 51,00 | 2,67  | 1,54  | 55,95 | 29,66 | 401,40 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8892 | 29,10 | 72,00 | 63,00 | 17,47 | 10,08 | 85,44 | 43,80 | 623,24 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8893 | 19,10 | 71,00 | 65,00 | 11,22 | 6,48  | 74,95 | 37,74 | 521,22 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8894 | 22,10 | 75,00 | 68,00 | 13,15 | 7,59  | 81,19 | 41,35 | 588,35 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8895 | 38,10 | 65,00 | 51,00 | 26,66 | 15,30 | 84,13 | 43,05 | 437,11 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8896 | 23,10 | 71,00 | 62,00 | 16,25 | 9,38  | 75,70 | 38,17 | 424,63 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8897 | 15,10 | 64,00 | 63,00 | 3,57  | 2,06  | 71,37 | 35,68 | 694,85 | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 8898 | 24,10 | 69,00 | 59,00 | 17,89 | 10,33 | 73,67 | 37,00 | 365,81 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8899 | 11,10 | 61,00 | 53,00 | 13,99 | 8,08  | 52,15 | 27,47 | 118,62 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8900 | 9,10  | 52,00 | 52,00 | 1,08  | 0,62  | 56,10 | 29,74 | 438,27 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8901 | 17,10 | 62,00 | 59,00 | 6,77  | 3,91  | 69,28 | 34,47 | 579,18 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8902 | 20,10 | 70,00 | 63,00 | 12,85 | 7,42  | 73,82 | 37,09 | 467,52 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8903 | 26,10 | 73,00 | 66,00 | 14,05 | 8,11  | 85,23 | 43,68 | 699,88 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8904 | 34,10 | 69,00 | 57,00 | 22,76 | 13,14 | 85,14 | 43,63 | 511,69 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8905 | 21,10 | 59,00 | 51,00 | 14,58 | 8,42  | 63,99 | 31,41 | 327,06 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8906 | 22,10 | 72,00 | 64,00 | 14,62 | 8,44  | 76,83 | 38,83 | 476,82 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8907 | 37,10 | 73,00 | 53,00 | 39,24 | 20,04 | 78,33 | 39,69 | 145,50 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8908 | 23,10 | 61,00 | 53,00 | 14,95 | 8,63  | 68,83 | 34,20 | 392,95 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8909 | 6,10  | 56,00 | 51,00 | 8,78  | 5,07  | 45,54 | 23,67 | 124,48 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8910 | 11,10 | 56,00 | 56,00 | 1,45  | 0,84  | 61,36 | 31,30 | 547,45 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8911 | 39,10 | 71,00 | 51,00 | 39,17 | 20,00 | 80,16 | 40,75 | 173,17 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8912 | 16,10 | 63,00 | 61,00 | 5,17  | 2,99  | 70,33 | 35,07 | 636,07 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8913 | 26,10 | 73,00 | 54,00 | 41,14 | 21,14 | 60,41 | 31,30 | 24,28  | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8914 | 34,10 | 72,00 | 59,00 | 24,02 | 13,87 | 86,15 | 44,21 | 473,51 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8915 | 33,10 | 71,00 | 58,00 | 23,81 | 13,75 | 83,82 | 42,87 | 432,64 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8916 | 17,10 | 63,00 | 58,00 | 9,52  | 5,50  | 66,74 | 33,00 | 448,90 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8917 | 23,10 | 74,00 | 66,00 | 14,77 | 8,53  | 80,09 | 40,71 | 530,80 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8918 | 21,10 | 73,00 | 66,00 | 12,99 | 7,50  | 77,95 | 39,48 | 531,63 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8919 | 12,10 | 66,00 | 56,00 | 17,83 | 10,29 | 53,42 | 28,20 | 80,14  | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8920 | 15,10 | 68,00 | 65,00 | 6,25  | 3,61  | 71,55 | 35,78 | 587,77 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8921 | 5,10  | 68,00 | 61,00 | 13,02 | 7,52  | 49,03 | 25,68 | 86,85  | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8922 | 23,10 | 73,00 | 68,00 | 10,65 | 6,15  | 84,15 | 43,06 | 765,02 | 1.305 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 8923 | 18,10 | 61,00 | 57,00 | 8,38  | 4,84  | 68,22 | 33,85 | 524,41 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8924 | 24,10 | 66,00 | 58,00 | 15,08 | 8,71  | 74,66 | 37,57 | 470,84 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8925 | 13,10 | 61,00 | 52,00 | 15,70 | 9,07  | 53,48 | 28,24 | 113,34 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8926 | 27,10 | 65,00 | 53,00 | 21,33 | 12,32 | 71,17 | 35,56 | 283,34 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8927 | 17,10 | 72,00 | 68,00 | 7,99  | 4,61  | 76,28 | 38,51 | 623,77 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8928 | 11,10 | 57,00 | 50,00 | 12,14 | 7,01  | 50,92 | 26,77 | 138,79 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8929 | 30,10 | 67,00 | 54,00 | 23,27 | 13,43 | 75,80 | 38,23 | 312,57 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8930 | 22,10 | 68,00 | 62,00 | 11,87 | 6,85  | 76,80 | 38,81 | 580,56 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8931 | 17,10 | 64,00 | 59,00 | 9,51  | 5,49  | 67,60 | 33,50 | 458,77 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8932 | 32,10 | 70,00 | 57,00 | 23,62 | 13,63 | 81,47 | 41,51 | 393,63 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8933 | 28,10 | 63,00 | 52,00 | 20,12 | 11,62 | 72,86 | 36,54 | 349,85 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8934 | 13,10 | 69,00 | 68,00 | 3,03  | 1,75  | 72,84 | 36,53 | 693,53 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8935 | 22,10 | 71,00 | 66,00 | 10,45 | 6,04  | 81,01 | 41,24 | 700,29 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8936 | 26,10 | 73,00 | 63,00 | 18,18 | 10,50 | 80,25 | 40,81 | 462,88 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8937 | 18,10 | 67,00 | 64,00 | 6,91  | 3,99  | 75,05 | 37,80 | 673,48 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8938 | 25,10 | 76,00 | 57,00 | 41,75 | 21,48 | 60,47 | 31,30 | 22,11  | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8939 | 16,10 | 58,00 | 54,00 | 7,99  | 4,61  | 63,04 | 31,30 | 438,76 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8940 | 13,10 | 54,00 | 54,00 | 2,00  | 1,15  | 62,10 | 31,30 | 583,03 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8941 | 13,10 | 53,00 | 50,00 | 6,06  | 3,50  | 57,89 | 30,78 | 368,53 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8942 | 16,10 | 59,00 | 55,00 | 7,97  | 4,60  | 63,62 | 31,30 | 448,67 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8943 | 38,10 | 72,00 | 51,00 | 41,05 | 21,09 | 76,85 | 38,84 | 115,58 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8944 | 27,10 | 69,00 | 60,00 | 17,05 | 9,85  | 79,98 | 40,65 | 521,41 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8945 | 16,10 | 66,00 | 62,00 | 7,88  | 4,55  | 69,59 | 34,64 | 521,29 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8946 | 23,10 | 67,00 | 60,00 | 13,47 | 7,78  | 75,73 | 38,19 | 524,32 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8947 | 12,10 | 59,00 | 51,00 | 13,91 | 8,03  | 52,22 | 27,51 | 126,07 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8948 | 37,10 | 65,00 | 50,00 | 31,11 | 15,36 | 81,13 | 41,32 | 346,22 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8949 | 38,10 | 67,00 | 52,00 | 31,26 | 15,45 | 84,31 | 43,15 | 393,45 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8950 | 14,10 | 59,00 | 50,00 | 15,63 | 9,02  | 53,55 | 28,28 | 120,67 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8951 | 12,10 | 55,00 | 54,00 | 3,05  | 1,76  | 60,62 | 31,30 | 495,04 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8952 | 19,10 | 70,00 | 67,00 | 7,08  | 4,09  | 79,07 | 40,12 | 749,73 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8953 | 21,10 | 68,00 | 60,00 | 14,49 | 8,37  | 71,81 | 35,93 | 406,97 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8954 | 23,10 | 60,00 | 52,00 | 14,97 | 8,64  | 67,96 | 33,70 | 383,65 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8955 | 18,10 | 60,00 | 56,00 | 8,40  | 4,85  | 67,35 | 33,35 | 513,64 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8956 | 27,10 | 64,00 | 52,00 | 21,34 | 12,32 | 70,30 | 35,06 | 275,51 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8957 | 29,10 | 69,00 | 59,00 | 18,87 | 10,89 | 81,23 | 41,37 | 508,30 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8958 | 30,10 | 75,00 | 55,00 | 41,10 | 21,11 | 63,50 | 31,30 | 46,80  | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8959 | 9,10  | 63,00 | 55,00 | 14,28 | 8,24  | 50,01 | 26,24 | 92,42  | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8960 | 14,10 | 54,00 | 51,00 | 6,25  | 3,61  | 59,77 | 31,30 | 407,15 | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 8961 | 12,10 | 51,00 | 51,00 | 1,81  | 1,05  | 59,14 | 31,30 | 515,21 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8962 | 14,10 | 53,00 | 52,00 | 3,59  | 2,07  | 61,36 | 31,30 | 529,73 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8963 | 27,10 | 62,00 | 50,00 | 21,36 | 12,33 | 68,56 | 34,05 | 260,30 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8964 | 12,10 | 53,00 | 51,00 | 4,46  | 2,58  | 58,05 | 30,87 | 404,38 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8965 | 6,10  | 65,00 | 58,00 | 12,80 | 7,39  | 48,39 | 25,31 | 89,67  | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8966 | 10,10 | 66,00 | 57,00 | 16,14 | 9,32  | 52,06 | 27,42 | 85,05  | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8967 | 16,10 | 68,00 | 67,00 | 3,73  | 2,15  | 76,25 | 38,50 | 785,41 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8968 | 37,10 | 74,00 | 53,00 | 41,18 | 21,16 | 76,66 | 38,73 | 108,30 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8969 | 14,10 | 68,00 | 66,00 | 4,64  | 2,68  | 71,77 | 35,91 | 632,98 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8970 | 22,10 | 63,00 | 56,00 | 13,32 | 7,69  | 70,79 | 35,34 | 451,47 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8971 | 16,10 | 65,00 | 61,00 | 7,89  | 4,56  | 68,72 | 34,14 | 510,41 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8972 | 24,10 | 72,00 | 66,00 | 12,25 | 7,07  | 83,12 | 42,46 | 699,81 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8973 | 16,10 | 60,00 | 56,00 | 7,96  | 4,59  | 64,39 | 31,64 | 458,60 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8974 | 15,10 | 74,00 | 61,00 | 23,53 | 13,59 | 58,48 | 31,12 | 52,49  | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8975 | 33,10 | 63,00 | 50,00 | 23,97 | 13,84 | 76,89 | 38,86 | 350,34 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8976 | 26,10 | 61,00 | 51,00 | 18,35 | 10,59 | 69,85 | 34,80 | 343,90 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8977 | 13,10 | 70,00 | 59,00 | 19,69 | 11,37 | 56,39 | 29,91 | 77,86  | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8978 | 15,10 | 67,00 | 64,00 | 6,26  | 3,61  | 70,69 | 35,28 | 576,06 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8979 | 9,10  | 56,00 | 50,00 | 10,42 | 6,02  | 48,72 | 25,50 | 138,11 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8980 | 19,10 | 74,00 | 69,00 | 9,76  | 5,64  | 79,28 | 40,24 | 635,86 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8981 | 23,10 | 70,00 | 64,00 | 12,06 | 6,96  | 79,97 | 40,64 | 638,44 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8982 | 35,10 | 66,00 | 53,00 | 24,40 | 14,09 | 82,37 | 42,03 | 434,04 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8983 | 26,10 | 67,00 | 58,00 | 16,87 | 9,74  | 76,78 | 38,80 | 468,74 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8984 | 25,10 | 71,00 | 64,00 | 13,85 | 8,00  | 82,08 | 41,86 | 637,68 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8985 | 30,10 | 62,00 | 50,00 | 21,94 | 12,67 | 73,27 | 36,77 | 328,94 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8986 | 20,10 | 69,00 | 62,00 | 12,86 | 7,42  | 72,95 | 36,59 | 457,16 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8987 | 18,10 | 65,00 | 52,00 | 22,90 | 13,22 | 56,58 | 30,02 | 60,42  | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8988 | 14,10 | 64,00 | 64,00 | 2,00  | 1,15  | 71,54 | 35,77 | 742,90 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8989 | 21,10 | 64,00 | 58,00 | 11,72 | 6,76  | 71,87 | 35,97 | 503,34 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8990 | 7,10  | 65,00 | 58,00 | 12,57 | 7,26  | 50,50 | 26,52 | 108,16 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8991 | 18,10 | 59,00 | 55,00 | 8,42  | 4,86  | 66,49 | 32,85 | 503,06 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8992 | 34,10 | 67,00 | 53,00 | 25,47 | 14,71 | 80,14 | 40,74 | 351,10 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8993 | 16,10 | 57,00 | 53,00 | 8,01  | 4,62  | 62,45 | 31,30 | 428,36 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8994 | 27,10 | 63,00 | 51,00 | 21,35 | 12,33 | 69,43 | 34,55 | 267,74 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8995 | 27,10 | 74,00 | 64,00 | 18,36 | 10,60 | 82,63 | 42,18 | 505,23 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8996 | 16,10 | 72,00 | 69,00 | 6,39  | 3,69  | 76,50 | 38,64 | 671,46 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8997 | 32,10 | 71,00 | 51,00 | 40,33 | 20,67 | 64,86 | 31,91 | 57,75  | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8998 | 27,10 | 71,00 | 60,00 | 19,82 | 11,44 | 78,26 | 39,66 | 400,52 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 8999 | 12,10 | 69,00 | 69,00 | 1,44  | 0,83  | 73,04 | 36,64 | 742,36 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9000 | 25,10 | 64,00 | 55,00 | 16,70 | 9,64  | 72,70 | 36,44 | 409,64 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9001 | 26,10 | 69,00 | 58,00 | 19,67 | 11,36 | 74,96 | 37,75 | 353,92 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9002 | 19,10 | 66,00 | 62,00 | 8,51  | 4,91  | 74,00 | 37,19 | 614,30 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9003 | 16,10 | 62,00 | 60,00 | 5,19  | 3,00  | 69,46 | 34,57 | 623,67 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9004 | 18,10 | 71,00 | 66,00 | 9,61  | 5,55  | 75,19 | 37,88 | 565,45 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9005 | 8,10  | 68,00 | 60,00 | 14,44 | 8,34  | 52,56 | 27,71 | 100,69 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9006 | 15,10 | 63,00 | 62,00 | 3,60  | 2,08  | 70,50 | 35,17 | 681,73 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9007 | 21,10 | 60,00 | 52,00 | 14,57 | 8,41  | 64,86 | 31,91 | 335,27 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9008 | 11,10 | 53,00 | 52,00 | 2,87  | 1,66  | 58,19 | 30,95 | 441,59 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9009 | 26,10 | 70,00 | 62,00 | 15,45 | 8,92  | 81,04 | 41,26 | 578,26 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9010 | 19,10 | 70,00 | 64,00 | 11,23 | 6,49  | 74,08 | 37,24 | 510,08 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9011 | 20,10 | 65,00 | 60,00 | 10,11 | 5,84  | 72,94 | 36,58 | 557,61 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9012 | 27,10 | 65,00 | 55,00 | 18,49 | 10,68 | 74,83 | 37,67 | 407,37 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9013 | 20,10 | 72,00 | 69,00 | 7,28  | 4,20  | 82,21 | 41,93 | 816,12 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9014 | 10,10 | 63,00 | 55,00 | 14,11 | 8,15  | 52,02 | 27,40 | 110,96 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9015 | 20,10 | 69,00 | 65,00 | 8,68  | 5,01  | 78,03 | 39,52 | 686,60 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9016 | 23,10 | 58,00 | 50,00 | 15,00 | 8,66  | 66,23 | 32,70 | 365,46 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9017 | 18,10 | 58,00 | 54,00 | 8,44  | 4,87  | 65,62 | 32,35 | 492,42 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9018 | 24,10 | 69,00 | 62,00 | 13,66 | 7,89  | 78,92 | 40,03 | 579,63 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9019 | 17,10 | 55,00 | 50,00 | 9,63  | 5,56  | 61,13 | 31,30 | 372,08 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9020 | 23,10 | 59,00 | 51,00 | 14,98 | 8,65  | 67,09 | 33,20 | 374,32 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9021 | 29,10 | 70,00 | 58,00 | 21,62 | 12,48 | 78,67 | 39,89 | 378,36 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9022 | 25,10 | 71,00 | 61,00 | 18,03 | 10,41 | 76,98 | 38,92 | 412,44 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9023 | 25,10 | 68,00 | 60,00 | 15,26 | 8,81  | 77,86 | 39,42 | 522,66 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9024 | 20,10 | 73,00 | 67,00 | 11,38 | 6,57  | 78,19 | 39,61 | 576,57 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9025 | 29,10 | 76,00 | 56,00 | 41,64 | 21,42 | 62,83 | 31,30 | 39,16  | 1.306 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 9026 | 23,10 | 76,00 | 69,00 | 13,33 | 7,70  | 83,53 | 42,70 | 635,68 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9027 | 8,10  | 50,00 | 50,00 | 0,90  | 0,52  | 52,97 | 27,95 | 387,58 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9028 | 36,10 | 67,00 | 54,00 | 24,64 | 14,23 | 84,64 | 43,34 | 474,02 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9029 | 16,10 | 61,00 | 57,00 | 7,94  | 4,59  | 65,25 | 32,14 | 468,61 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9030 | 30,10 | 67,00 | 56,00 | 20,49 | 11,83 | 79,30 | 40,26 | 443,09 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9031 | 25,10 | 74,00 | 65,00 | 16,56 | 9,56  | 81,36 | 41,45 | 517,82 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9032 | 17,10 | 62,00 | 50,00 | 21,06 | 12,16 | 54,52 | 28,84 | 67,55  | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9033 | 21,10 | 67,00 | 59,00 | 14,50 | 8,37  | 70,94 | 35,43 | 397,41 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9034 | 24,10 | 68,00 | 58,00 | 17,90 | 10,33 | 72,80 | 36,50 | 356,45 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9035 | 18,10 | 56,00 | 52,00 | 8,48  | 4,90  | 63,89 | 31,35 | 471,52 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9036 | 35,10 | 76,00 | 56,00 | 39,46 | 20,17 | 77,14 | 39,01 | 124,34 | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 9037 | 39,10 | 76,00 | 54,00 | 42,87 | 22,13 | 79,86 | 40,58 | 113,34 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9038 | 24,10 | 75,00 | 67,00 | 14,94 | 8,63  | 82,45 | 42,08 | 575,39 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9039 | 17,10 | 67,00 | 65,00 | 5,33  | 3,08  | 75,22 | 37,90 | 721,64 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9040 | 35,10 | 68,00 | 54,00 | 25,68 | 14,83 | 82,48 | 42,09 | 387,84 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9041 | 18,10 | 57,00 | 53,00 | 8,46  | 4,88  | 64,75 | 31,85 | 481,88 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9042 | 17,10 | 61,00 | 58,00 | 6,79  | 3,92  | 68,41 | 33,97 | 566,75 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9043 | 15,10 | 66,00 | 63,00 | 6,27  | 3,62  | 69,82 | 34,78 | 564,50 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9044 | 26,10 | 60,00 | 50,00 | 18,36 | 10,60 | 68,99 | 34,30 | 335,23 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9045 | 23,10 | 70,00 | 61,00 | 16,26 | 9,39  | 74,83 | 37,67 | 414,58 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9046 | 5,10  | 64,00 | 58,00 | 10,89 | 6,29  | 48,22 | 25,21 | 107,62 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9047 | 15,10 | 52,00 | 50,00 | 5,18  | 2,99  | 60,61 | 31,30 | 478,17 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9048 | 18,10 | 70,00 | 68,00 | 5,50  | 3,18  | 79,23 | 40,22 | 800,68 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9049 | 15,10 | 68,00 | 68,00 | 2,15  | 1,24  | 76,41 | 38,59 | 836,63 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9050 | 16,10 | 62,00 | 58,00 | 7,93  | 4,58  | 66,12 | 32,64 | 478,82 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9051 | 6,10  | 58,00 | 52,00 | 10,75 | 6,21  | 44,75 | 23,22 | 94,44  | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9052 | 13,10 | 68,00 | 67,00 | 3,05  | 1,76  | 71,98 | 36,02 | 679,91 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9053 | 28,10 | 73,00 | 53,00 | 42,76 | 22,07 | 60,81 | 31,30 | 22,51  | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9054 | 32,10 | 75,00 | 55,00 | 40,21 | 20,60 | 69,27 | 34,46 | 70,51  | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9055 | 28,10 | 67,00 | 57,00 | 18,68 | 10,78 | 78,04 | 39,53 | 456,13 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9056 | 14,10 | 67,00 | 65,00 | 4,66  | 2,69  | 70,90 | 35,40 | 621,09 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9057 | 22,10 | 71,00 | 63,00 | 14,63 | 8,44  | 75,97 | 38,33 | 466,06 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9058 | 10,10 | 68,00 | 59,00 | 16,12 | 9,31  | 53,92 | 28,49 | 95,71  | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9059 | 28,10 | 68,00 | 56,00 | 21,47 | 12,39 | 75,38 | 37,99 | 333,03 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9060 | 28,10 | 62,00 | 51,00 | 20,14 | 11,63 | 72,00 | 36,04 | 340,85 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9061 | 28,10 | 72,00 | 61,00 | 19,99 | 11,54 | 80,66 | 41,04 | 439,66 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9062 | 12,10 | 63,00 | 54,00 | 15,81 | 9,13  | 53,37 | 28,17 | 105,81 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9063 | 18,10 | 55,00 | 51,00 | 8,51  | 4,91  | 63,26 | 31,30 | 461,24 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9064 | 16,10 | 63,00 | 59,00 | 7,92  | 4,57  | 66,99 | 33,14 | 489,00 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9065 | 36,10 | 74,00 | 54,00 | 39,33 | 20,10 | 77,31 | 39,11 | 132,07 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9066 | 21,10 | 68,00 | 63,00 | 10,28 | 5,94  | 76,99 | 38,92 | 626,02 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9067 | 16,10 | 64,00 | 60,00 | 7,90  | 4,56  | 67,85 | 33,64 | 499,38 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9068 | 21,10 | 75,00 | 69,00 | 11,54 | 6,66  | 81,41 | 41,47 | 635,72 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9069 | 33,10 | 65,00 | 51,00 | 25,29 | 14,60 | 76,90 | 38,87 | 307,43 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9070 | 19,10 | 68,00 | 53,00 | 34,40 | 17,26 | 55,29 | 29,28 | 22,32  | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9071 | 28,10 | 70,00 | 61,00 | 17,27 | 9,97  | 82,28 | 41,98 | 565,08 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9072 | 22,10 | 62,00 | 55,00 | 13,34 | 7,70  | 69,93 | 34,84 | 441,34 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9073 | 30,10 | 70,00 | 60,00 | 19,09 | 11,02 | 83,53 | 42,70 | 551,27 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9074 | 10,10 | 53,00 | 53,00 | 1,28  | 0,74  | 58,33 | 31,03 | 480,03 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9075 | 36,10 | 69,00 | 55,00 | 25,90 | 14,95 | 84,79 | 43,43 | 426,19 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9076 | 29,10 | 65,00 | 54,00 | 20,30 | 11,72 | 76,10 | 38,40 | 394,72 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9077 | 32,10 | 66,00 | 54,00 | 22,33 | 12,89 | 79,69 | 40,48 | 419,63 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9078 | 39,10 | 67,00 | 51,00 | 32,88 | 16,38 | 84,12 | 43,04 | 358,14 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9079 | 21,10 | 72,00 | 65,00 | 13,00 | 7,51  | 77,09 | 38,98 | 520,15 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9080 | 28,10 | 75,00 | 65,00 | 18,54 | 10,71 | 84,98 | 43,54 | 549,00 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9081 | 13,10 | 54,00 | 52,00 | 4,66  | 2,69  | 59,88 | 31,30 | 444,50 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9082 | 24,10 | 72,00 | 63,00 | 16,41 | 9,47  | 78,11 | 39,57 | 464,54 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9083 | 14,10 | 72,00 | 60,00 | 21,60 | 12,47 | 57,46 | 30,53 | 65,11  | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9084 | 26,10 | 75,00 | 66,00 | 16,74 | 9,67  | 83,72 | 42,81 | 562,19 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9085 | 16,10 | 56,00 | 52,00 | 8,02  | 4,63  | 61,86 | 31,30 | 418,32 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9086 | 11,10 | 55,00 | 55,00 | 1,47  | 0,85  | 60,73 | 31,30 | 535,23 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9087 | 21,10 | 61,00 | 53,00 | 14,56 | 8,41  | 65,73 | 32,42 | 343,62 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9088 | 30,10 | 71,00 | 59,00 | 21,80 | 12,59 | 81,07 | 41,28 | 416,56 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9089 | 17,10 | 71,00 | 67,00 | 8,00  | 4,62  | 75,42 | 38,01 | 610,85 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9090 | 17,10 | 60,00 | 57,00 | 6,82  | 3,94  | 67,55 | 33,46 | 555,47 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9091 | 18,10 | 66,00 | 63,00 | 6,93  | 4,00  | 74,18 | 37,30 | 660,40 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9092 | 21,10 | 71,00 | 67,00 | 8,88  | 5,12  | 81,18 | 41,34 | 750,12 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9093 | 22,10 | 74,00 | 67,00 | 13,16 | 7,60  | 80,32 | 40,85 | 575,98 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9094 | 15,10 | 65,00 | 62,00 | 6,29  | 3,63  | 68,95 | 34,28 | 553,09 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9095 | 11,10 | 58,00 | 50,00 | 14,00 | 8,08  | 49,45 | 25,92 | 101,78 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9096 | 16,10 | 61,00 | 59,00 | 5,22  | 3,01  | 68,60 | 34,07 | 611,40 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9097 | 31,10 | 68,00 | 55,00 | 23,44 | 13,54 | 78,22 | 39,63 | 346,87 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9098 | 30,10 | 66,00 | 53,00 | 23,28 | 13,44 | 74,93 | 37,73 | 303,73 | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 9099 | 14,10 | 63,00 | 63,00 | 2,02  | 1,17  | 70,67 | 35,27 | 729,24 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9100 | 22,10 | 73,00 | 69,00 | 9,08  | 5,24  | 84,31 | 43,15 | 816,37 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9101 | 23,10 | 73,00 | 65,00 | 14,78 | 8,53  | 79,22 | 40,21 | 519,16 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9102 | 29,10 | 70,00 | 50,00 | 42,20 | 21,75 | 60,76 | 31,30 | 24,68  | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9103 | 31,10 | 68,00 | 57,00 | 20,71 | 11,96 | 81,61 | 41,59 | 483,31 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9104 | 22,10 | 67,00 | 61,00 | 11,88 | 6,86  | 75,93 | 38,31 | 568,41 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9105 | 13,10 | 75,00 | 63,00 | 21,84 | 12,61 | 58,07 | 30,88 | 62,17  | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9106 | 31,10 | 64,00 | 52,00 | 22,13 | 12,78 | 76,49 | 38,63 | 372,54 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9107 | 20,10 | 68,00 | 61,00 | 12,87 | 7,43  | 72,09 | 36,09 | 446,99 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9108 | 15,10 | 62,00 | 61,00 | 3,62  | 2,09  | 69,64 | 34,67 | 669,20 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9109 | 25,10 | 63,00 | 54,00 | 16,72 | 9,65  | 71,83 | 35,94 | 399,93 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9110 | 21,10 | 66,00 | 58,00 | 14,51 | 8,38  | 70,07 | 34,92 | 387,79 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9111 | 24,10 | 65,00 | 57,00 | 15,10 | 8,72  | 73,79 | 37,07 | 459,80 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9112 | 26,10 | 68,00 | 57,00 | 19,68 | 11,36 | 74,09 | 37,25 | 344,89 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9113 | 23,10 | 66,00 | 59,00 | 13,49 | 7,79  | 74,87 | 37,69 | 512,89 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9114 | 29,10 | 73,00 | 62,00 | 20,17 | 11,65 | 83,03 | 42,41 | 480,69 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9115 | 14,10 | 66,00 | 64,00 | 4,67  | 2,70  | 70,04 | 34,90 | 609,13 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9116 | 32,10 | 73,00 | 61,00 | 22,19 | 12,81 | 85,76 | 43,99 | 498,55 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9117 | 27,10 | 71,00 | 63,00 | 15,67 | 9,05  | 83,33 | 42,58 | 624,02 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9118 | 15,10 | 59,00 | 56,00 | 6,38  | 3,68  | 63,77 | 31,30 | 488,07 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9119 | 25,10 | 73,00 | 67,00 | 12,47 | 7,20  | 85,39 | 43,77 | 750,37 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9120 | 19,10 | 69,00 | 63,00 | 11,24 | 6,49  | 73,21 | 36,74 | 499,11 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9121 | 15,10 | 58,00 | 55,00 | 6,40  | 3,69  | 63,18 | 31,30 | 477,68 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9122 | 24,10 | 67,00 | 57,00 | 17,91 | 10,34 | 71,93 | 36,00 | 347,51 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9123 | 18,10 | 70,00 | 65,00 | 9,62  | 5,56  | 74,32 | 37,38 | 553,90 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9124 | 13,10 | 53,00 | 53,00 | 2,03  | 1,17  | 61,45 | 31,30 | 570,72 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9125 | 30,10 | 74,00 | 63,00 | 20,36 | 11,76 | 85,37 | 43,76 | 523,94 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9126 | 26,10 | 72,00 | 65,00 | 14,07 | 8,12  | 84,36 | 43,18 | 685,96 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9127 | 31,10 | 71,00 | 61,00 | 19,31 | 11,15 | 85,81 | 44,01 | 596,36 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9128 | 12,10 | 68,00 | 68,00 | 1,45  | 0,84  | 72,17 | 36,14 | 728,14 | 1.308 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 9129 | 19,10 | 65,00 | 61,00 | 8,53  | 4,92  | 73,13 | 36,69 | 602,17 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9130 | 13,10 | 67,00 | 66,00 | 3,06  | 1,77  | 71,11 | 35,52 | 667,11 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9131 | 7,10  | 62,00 | 55,00 | 12,60 | 7,28  | 47,73 | 24,93 | 92,21  | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9132 | 16,10 | 67,00 | 66,00 | 3,75  | 2,17  | 75,38 | 37,99 | 771,08 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9133 | 31,10 | 72,00 | 60,00 | 21,99 | 12,70 | 83,43 | 42,64 | 456,34 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9134 | 26,10 | 72,00 | 62,00 | 18,20 | 10,51 | 79,39 | 40,31 | 452,02 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9135 | 21,10 | 62,00 | 54,00 | 14,55 | 8,40  | 66,60 | 32,92 | 352,07 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9136 | 25,10 | 76,00 | 68,00 | 15,13 | 8,73  | 84,79 | 43,43 | 622,04 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9137 | 17,10 | 59,00 | 56,00 | 6,84  | 3,95  | 66,68 | 32,96 | 544,43 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9138 | 32,10 | 76,00 | 56,00 | 40,19 | 20,59 | 70,31 | 35,06 | 74,19  | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9139 | 19,10 | 69,00 | 66,00 | 7,10  | 4,10  | 78,20 | 39,62 | 735,58 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9140 | 22,10 | 70,00 | 65,00 | 10,48 | 6,05  | 80,14 | 40,74 | 686,53 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9141 | 16,10 | 62,00 | 51,00 | 19,22 | 11,10 | 55,16 | 29,20 | 89,94  | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9142 | 27,10 | 76,00 | 67,00 | 16,93 | 9,78  | 86,05 | 44,15 | 608,44 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9143 | 21,10 | 65,00 | 57,00 | 14,52 | 8,38  | 69,20 | 34,42 | 378,63 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9144 | 20,10 | 64,00 | 59,00 | 10,13 | 5,85  | 72,08 | 36,08 | 545,96 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9145 | 19,10 | 73,00 | 68,00 | 9,77  | 5,64  | 78,41 | 39,74 | 623,10 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9146 | 34,10 | 64,00 | 51,00 | 24,20 | 13,97 | 79,21 | 40,20 | 385,83 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9147 | 22,10 | 61,00 | 54,00 | 13,36 | 7,71  | 69,06 | 34,34 | 431,35 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9148 | 23,10 | 69,00 | 60,00 | 16,26 | 9,39  | 73,96 | 37,17 | 404,87 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9149 | 15,10 | 69,00 | 57,00 | 21,39 | 12,35 | 56,82 | 30,16 | 67,82  | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9150 | 15,10 | 64,00 | 61,00 | 6,30  | 3,64  | 68,09 | 33,78 | 541,41 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9151 | 15,10 | 60,00 | 57,00 | 6,36  | 3,67  | 64,62 | 31,77 | 498,56 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9152 | 17,10 | 70,00 | 69,00 | 3,93  | 2,27  | 79,38 | 40,30 | 852,63 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9153 | 21,10 | 68,00 | 52,00 | 36,01 | 18,18 | 56,68 | 30,08 | 22,05  | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9154 | 20,10 | 57,00 | 50,00 | 13,00 | 7,51  | 62,99 | 31,30 | 344,99 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9155 | 16,10 | 71,00 | 68,00 | 6,40  | 3,70  | 75,63 | 38,14 | 657,96 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9156 | 15,10 | 62,00 | 59,00 | 6,33  | 3,66  | 66,35 | 32,78 | 519,68 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9157 | 15,10 | 63,00 | 60,00 | 6,32  | 3,65  | 67,22 | 33,28 | 530,51 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9158 | 20,10 | 65,00 | 50,00 | 33,81 | 16,92 | 54,79 | 28,99 | 24,02  | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9159 | 29,10 | 71,00 | 62,00 | 17,49 | 10,10 | 84,57 | 43,30 | 609,97 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9160 | 32,10 | 69,00 | 56,00 | 23,63 | 13,64 | 80,60 | 41,01 | 383,43 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9161 | 21,10 | 64,00 | 56,00 | 14,53 | 8,39  | 68,34 | 33,92 | 369,62 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 9162 | 38,10 | 64,00 | 50,00 | 26,77 | 15,30 | 83,26 | 42,55 | 425,70 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9163 | 18,10 | 54,00 | 50,00 | 8,53  | 4,92  | 62,65 | 31,30 | 450,32 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9164 | 36,10 | 76,00 | 55,00 | 41,34 | 21,25 | 76,42 | 38,59 | 100,89 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9165 | 21,10 | 63,00 | 57,00 | 11,73 | 6,77  | 71,01 | 35,46 | 492,09 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9166 | 27,10 | 68,00 | 59,00 | 17,07 | 9,86  | 79,11 | 40,15 | 509,71 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9167 | 14,10 | 65,00 | 63,00 | 4,69  | 2,71  | 69,17 | 34,40 | 597,17 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9168 | 28,10 | 61,00 | 50,00 | 20,15 | 11,64 | 71,13 | 35,53 | 332,02 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9169 | 15,10 | 61,00 | 58,00 | 6,35  | 3,66  | 65,49 | 32,27 | 509,05 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9170 | 24,10 | 60,00 | 50,00 | 17,97 | 10,38 | 65,85 | 32,48 | 289,67 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9171 | 23,10 | 72,00 | 67,00 | 10,67 | 6,16  | 83,28 | 42,56 | 749,88 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9172 | 20,10 | 58,00 | 51,00 | 12,99 | 7,50  | 63,55 | 31,30 | 353,59 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9173 | 33,10 | 67,00 | 55,00 | 22,55 | 13,02 | 81,99 | 41,81 | 458,53 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9174 | 31,10 | 76,00 | 56,00 | 40,57 | 20,81 | 67,48 | 33,43 | 60,69  | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9175 | 21,10 | 63,00 | 55,00 | 14,54 | 8,39  | 67,47 | 33,42 | 360,63 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9176 | 34,10 | 71,00 | 58,00 | 24,04 | 13,88 | 85,28 | 43,71 | 461,94 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9177 | 13,10 | 65,00 | 55,00 | 17,65 | 10,19 | 54,56 | 28,86 | 93,06  | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9178 | 17,10 | 58,00 | 55,00 | 6,86  | 3,96  | 65,81 | 32,46 | 533,26 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9179 | 15,10 | 57,00 | 54,00 | 6,41  | 3,70  | 62,59 | 31,30 | 466,75 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9180 | 17,10 | 76,00 | 61,00 | 35,31 | 17,78 | 58,29 | 31,01 | 25,75  | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9181 | 9,10  | 57,00 | 50,00 | 12,30 | 7,10  | 47,20 | 24,63 | 101,62 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9182 | 25,10 | 70,00 | 60,00 | 18,04 | 10,42 | 76,11 | 38,41 | 402,54 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9183 | 26,10 | 66,00 | 57,00 | 16,89 | 9,75  | 75,92 | 38,30 | 457,92 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9184 | 12,10 | 54,00 | 53,00 | 3,07  | 1,77  | 59,99 | 31,30 | 483,13 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9185 | 27,10 | 64,00 | 54,00 | 18,51 | 10,69 | 73,96 | 37,17 | 397,44 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9186 | 17,10 | 66,00 | 64,00 | 5,35  | 3,09  | 74,35 | 37,40 | 708,00 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9187 | 20,10 | 67,00 | 60,00 | 12,88 | 7,44  | 71,22 | 35,59 | 436,98 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9188 | 27,10 | 70,00 | 59,00 | 19,83 | 11,45 | 77,39 | 39,15 | 390,55 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9189 | 32,10 | 69,00 | 58,00 | 20,93 | 12,09 | 83,90 | 42,92 | 525,19 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9190 | 14,10 | 52,00 | 51,00 | 3,62  | 2,09  | 60,71 | 31,30 | 517,60 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9191 | 34,10 | 68,00 | 56,00 | 22,78 | 13,16 | 84,27 | 43,13 | 499,58 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9192 | 39,10 | 65,00 | 51,00 | 27,66 | 15,30 | 85,50 | 43,84 | 465,29 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9193 | 38,10 | 76,00 | 55,00 | 41,04 | 21,08 | 80,47 | 40,93 | 138,01 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9194 | 24,10 | 66,00 | 56,00 | 17,91 | 10,34 | 71,06 | 35,50 | 338,73 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9195 | 13,10 | 66,00 | 65,00 | 3,08  | 1,78  | 70,24 | 35,02 | 654,43 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9196 | 38,10 | 71,00 | 51,00 | 39,19 | 20,01 | 78,39 | 39,73 | 152,99 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9197 | 23,10 | 69,00 | 63,00 | 12,08 | 6,97  | 79,10 | 40,14 | 625,40 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9198 | 20,10 | 72,00 | 66,00 | 11,39 | 6,58  | 77,32 | 39,11 | 564,78 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9199 | 15,10 | 61,00 | 60,00 | 3,64  | 2,10  | 68,77 | 34,17 | 656,55 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9200 | 22,10 | 70,00 | 62,00 | 14,64 | 8,45  | 75,10 | 37,83 | 455,46 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9201 | 20,10 | 68,00 | 64,00 | 8,70  | 5,02  | 77,16 | 39,02 | 673,17 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9202 | 28,10 | 67,00 | 55,00 | 21,48 | 12,40 | 74,51 | 37,49 | 324,16 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9203 | 15,10 | 67,00 | 67,00 | 2,18  | 1,26  | 75,54 | 38,08 | 821,93 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9204 | 14,10 | 62,00 | 62,00 | 2,05  | 1,18  | 69,80 | 34,77 | 715,71 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9205 | 17,10 | 70,00 | 66,00 | 8,02  | 4,63  | 74,55 | 37,51 | 599,00 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9206 | 16,10 | 60,00 | 58,00 | 5,24  | 3,03  | 67,73 | 33,57 | 598,79 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9207 | 12,10 | 67,00 | 67,00 | 1,47  | 0,85  | 71,31 | 35,64 | 714,80 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9208 | 33,10 | 70,00 | 57,00 | 23,83 | 13,76 | 82,95 | 42,37 | 421,58 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9209 | 17,10 | 57,00 | 54,00 | 6,88  | 3,98  | 64,94 | 31,96 | 522,31 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9210 | 24,10 | 71,00 | 65,00 | 12,27 | 7,09  | 82,25 | 41,96 | 685,93 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9211 | 34,10 | 66,00 | 52,00 | 25,49 | 14,72 | 79,27 | 40,24 | 341,47 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9212 | 22,10 | 60,00 | 53,00 | 13,38 | 7,72  | 68,19 | 33,84 | 421,50 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9213 | 14,10 | 67,00 | 56,00 | 19,51 | 11,26 | 55,71 | 29,52 | 80,38  | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9214 | 7,10  | 59,00 | 53,00 | 10,59 | 6,12  | 47,67 | 24,89 | 117,54 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9215 | 38,10 | 66,00 | 51,00 | 31,28 | 15,46 | 83,44 | 42,65 | 382,95 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9216 | 16,10 | 55,00 | 51,00 | 8,04  | 4,64  | 61,26 | 31,30 | 408,11 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9217 | 13,10 | 63,00 | 53,00 | 17,66 | 10,20 | 52,73 | 27,80 | 82,46  | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9218 | 27,10 | 73,00 | 63,00 | 18,37 | 10,61 | 81,76 | 41,68 | 493,67 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9219 | 19,10 | 68,00 | 62,00 | 11,26 | 6,50  | 72,35 | 36,24 | 488,29 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9220 | 29,10 | 69,00 | 57,00 | 21,63 | 12,49 | 77,81 | 39,39 | 368,63 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9221 | 25,10 | 70,00 | 63,00 | 13,87 | 8,01  | 81,21 | 41,36 | 624,53 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9222 | 37,10 | 72,00 | 52,00 | 39,24 | 20,04 | 77,43 | 39,18 | 139,62 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9223 | 20,10 | 71,00 | 68,00 | 7,30  | 4,22  | 81,33 | 41,43 | 801,23 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9224 | 25,10 | 67,00 | 59,00 | 15,28 | 8,82  | 76,99 | 38,92 | 511,13 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9225 | 9,10  | 51,00 | 51,00 | 1,09  | 0,63  | 55,23 | 29,24 | 426,71 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9226 | 21,10 | 71,00 | 64,00 | 13,01 | 7,51  | 76,22 | 38,48 | 508,84 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9227 | 33,10 | 70,00 | 59,00 | 21,16 | 12,22 | 86,17 | 44,23 | 569,32 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9228 | 25,10 | 62,00 | 53,00 | 16,74 | 9,66  | 70,96 | 35,44 | 390,32 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9229 | 30,10 | 65,00 | 52,00 | 23,29 | 13,45 | 74,06 | 37,23 | 295,27 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9230 | 9,10  | 60,00 | 53,00 | 12,29 | 7,10  | 49,91 | 26,18 | 118,04 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 9231 | 33,10 | 64,00 | 50,00 | 25,31 | 14,61 | 76,03 | 38,37 | 298,68 | 1.309 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 9232 | 17,10 | 56,00 | 53,00 | 6,91  | 3,99  | 64,08 | 31,46 | 511,33 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9233 | 18,10 | 69,00 | 64,00 | 9,63  | 5,56  | 73,46 | 36,88 | 542,38 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9234 | 10,10 | 51,00 | 50,00 | 2,69  | 1,55  | 55,08 | 29,16 | 390,39 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9235 | 18,10 | 69,00 | 67,00 | 5,53  | 3,19  | 78,36 | 39,71 | 785,99 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9236 | 25,10 | 73,00 | 64,00 | 16,58 | 9,57  | 80,49 | 40,95 | 506,24 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9237 | 15,10 | 71,00 | 69,00 | 4,80  | 2,77  | 75,83 | 38,25 | 706,28 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9238 | 26,10 | 67,00 | 56,00 | 19,69 | 11,37 | 73,22 | 36,74 | 335,97 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9239 | 29,10 | 68,00 | 58,00 | 18,89 | 10,91 | 80,36 | 40,87 | 496,30 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9240 | 11,10 | 63,00 | 54,00 | 15,97 | 9,22  | 51,37 | 27,02 | 87,46  | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9241 | 26,10 | 69,00 | 61,00 | 15,47 | 8,93  | 80,17 | 40,76 | 565,95 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9242 | 23,10 | 68,00 | 51,00 | 37,62 | 19,11 | 58,08 | 30,88 | 21,78  | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9243 | 28,10 | 72,00 | 64,00 | 15,89 | 9,18  | 85,60 | 43,89 | 671,47 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9244 | 18,10 | 65,00 | 62,00 | 6,95  | 4,01  | 73,31 | 36,80 | 647,81 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9245 | 20,10 | 59,00 | 52,00 | 12,97 | 7,49  | 64,28 | 31,58 | 362,19 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9246 | 39,10 | 70,00 | 50,00 | 39,17 | 20,00 | 79,28 | 40,25 | 166,62 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9247 | 21,10 | 74,00 | 68,00 | 11,56 | 6,67  | 80,54 | 40,97 | 622,80 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9248 | 23,10 | 75,00 | 68,00 | 13,34 | 7,70  | 82,67 | 42,20 | 622,23 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9249 | 24,10 | 68,00 | 61,00 | 13,68 | 7,90  | 78,05 | 39,53 | 566,93 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9250 | 18,10 | 73,00 | 69,00 | 8,17  | 4,72  | 78,62 | 39,86 | 670,95 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9251 | 16,10 | 59,00 | 57,00 | 5,26  | 3,04  | 66,86 | 33,07 | 587,04 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9252 | 5,10  | 70,00 | 63,00 | 12,98 | 7,49  | 50,93 | 26,77 | 97,41  | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9253 | 8,10  | 57,00 | 51,00 | 10,49 | 6,06  | 47,77 | 24,95 | 124,94 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9254 | 24,10 | 61,00 | 51,00 | 17,96 | 10,37 | 66,72 | 32,99 | 297,27 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9255 | 24,10 | 64,00 | 56,00 | 15,11 | 8,73  | 72,92 | 36,57 | 449,42 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9256 | 14,10 | 64,00 | 62,00 | 4,70  | 2,72  | 68,30 | 33,90 | 584,79 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9257 | 15,10 | 56,00 | 53,00 | 6,43  | 3,71  | 61,99 | 31,30 | 456,24 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9258 | 21,10 | 67,00 | 62,00 | 10,30 | 5,95  | 76,12 | 38,42 | 613,59 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9259 | 30,10 | 66,00 | 55,00 | 20,51 | 11,84 | 78,43 | 39,76 | 432,43 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9260 | 19,10 | 64,00 | 60,00 | 8,55  | 4,94  | 72,27 | 36,19 | 589,97 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9261 | 35,10 | 65,00 | 52,00 | 24,43 | 14,11 | 81,50 | 41,53 | 423,04 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9262 | 13,10 | 65,00 | 64,00 | 3,09  | 1,79  | 69,38 | 34,52 | 642,33 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9263 | 5,10  | 57,00 | 52,00 | 8,90  | 5,14  | 44,51 | 23,08 | 111,77 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9264 | 29,10 | 64,00 | 53,00 | 20,32 | 11,73 | 75,23 | 37,90 | 384,85 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9265 | 17,10 | 55,00 | 52,00 | 6,93  | 4,00  | 63,39 | 31,30 | 500,52 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9266 | 21,10 | 62,00 | 56,00 | 11,75 | 6,79  | 70,14 | 34,96 | 481,53 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9267 | 10,10 | 58,00 | 51,00 | 12,20 | 7,04  | 50,00 | 26,24 | 125,47 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9268 | 28,10 | 66,00 | 56,00 | 18,70 | 10,80 | 77,18 | 39,03 | 445,42 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9269 | 24,10 | 71,00 | 62,00 | 16,42 | 9,48  | 77,24 | 39,07 | 453,51 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9270 | 14,10 | 63,00 | 61,00 | 4,72  | 2,73  | 67,44 | 33,40 | 573,37 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9271 | 16,10 | 70,00 | 67,00 | 6,41  | 3,70  | 74,76 | 37,63 | 645,18 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9272 | 24,10 | 65,00 | 55,00 | 17,92 | 10,35 | 70,19 | 34,99 | 329,96 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9273 | 12,10 | 66,00 | 66,00 | 1,49  | 0,86  | 70,44 | 35,14 | 701,59 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9274 | 20,10 | 66,00 | 59,00 | 12,89 | 7,44  | 70,35 | 35,09 | 426,78 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9275 | 22,10 | 66,00 | 60,00 | 11,90 | 6,87  | 75,06 | 37,81 | 556,43 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9276 | 23,10 | 76,00 | 58,00 | 40,14 | 20,56 | 60,06 | 31,30 | 23,56  | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9277 | 16,10 | 66,00 | 65,00 | 3,77  | 2,18  | 74,51 | 37,49 | 756,90 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9278 | 14,10 | 60,00 | 58,00 | 4,77  | 2,76  | 64,84 | 31,90 | 539,58 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9279 | 23,10 | 72,00 | 64,00 | 14,79 | 8,54  | 78,36 | 39,71 | 507,70 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9280 | 32,10 | 73,00 | 52,00 | 42,86 | 22,13 | 63,17 | 31,30 | 37,97  | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9281 | 24,10 | 74,00 | 66,00 | 14,96 | 8,64  | 81,59 | 41,58 | 562,93 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9282 | 14,10 | 62,00 | 60,00 | 4,74  | 2,74  | 66,57 | 32,90 | 562,02 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9283 | 23,10 | 68,00 | 59,00 | 16,27 | 9,40  | 73,09 | 36,67 | 394,94 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9284 | 31,10 | 67,00 | 54,00 | 23,46 | 13,54 | 77,35 | 39,13 | 337,54 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9285 | 14,10 | 61,00 | 59,00 | 4,75  | 2,74  | 65,71 | 32,40 | 550,75 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9286 | 14,10 | 58,00 | 56,00 | 4,81  | 2,78  | 63,33 | 31,30 | 517,89 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9287 | 14,10 | 59,00 | 57,00 | 4,79  | 2,77  | 63,97 | 31,40 | 528,64 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9288 | 22,10 | 73,00 | 66,00 | 13,17 | 7,61  | 79,46 | 40,35 | 564,01 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9289 | 21,10 | 70,00 | 66,00 | 8,90  | 5,14  | 80,31 | 40,84 | 735,80 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9290 | 11,10 | 54,00 | 54,00 | 1,49  | 0,86  | 60,10 | 31,30 | 522,89 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9291 | 24,10 | 62,00 | 52,00 | 17,95 | 10,36 | 67,59 | 33,49 | 305,29 | 1.310 (M) | [A2M2] |
| 9292 | 22,10 | 59,00 | 52,00 | 13,40 | 7,73  | 67,33 | 33,34 | 411,48 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9293 | 9,10  | 65,00 | 57,00 | 14,26 | 8,23  | 51,85 | 27,30 | 103,15 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9294 | 35,10 | 67,00 | 53,00 | 25,70 | 14,84 | 81,61 | 41,59 | 377,29 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9295 | 38,10 | 71,00 | 50,00 | 41,06 | 21,09 | 75,93 | 38,31 | 110,44 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9296 | 19,10 | 72,00 | 67,00 | 9,79  | 5,65  | 77,55 | 39,24 | 610,52 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9297 | 14,10 | 53,00 | 50,00 | 6,27  | 3,62  | 59,15 | 31,30 | 396,22 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9298 | 14,10 | 61,00 | 61,00 | 2,07  | 1,20  | 68,93 | 34,26 | 702,30 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9299 | 16,10 | 58,00 | 56,00 | 5,29  | 3,05  | 65,99 | 32,57 | 575,34 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9300 | 30,10 | 70,00 | 58,00 | 21,81 | 12,59 | 80,20 | 40,77 | 406,22 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9301 | 24,10 | 64,00 | 54,00 | 17,93 | 10,35 | 69,32 | 34,49 | 321,59 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9302 | 20,10 | 63,00 | 58,00 | 10,15 | 5,86  | 71,21 | 35,58 | 534,01 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9303 | 6,10  | 55,00 | 50,00 | 8,79  | 5,07  | 44,65 | 23,15 | 118,98 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9304 | 19,10 | 68,00 | 65,00 | 7,12  | 4,11  | 77,33 | 39,12 | 721,72 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9305 | 19,10 | 67,00 | 61,00 | 11,27 | 6,51  | 71,48 | 35,74 | 477,64 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9306 | 23,10 | 65,00 | 58,00 | 13,51 | 7,80  | 74,00 | 37,19 | 501,27 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9307 | 24,10 | 63,00 | 53,00 | 17,94 | 10,36 | 68,46 | 33,99 | 313,36 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9308 | 28,10 | 74,00 | 64,00 | 18,56 | 10,72 | 84,11 | 43,03 | 536,77 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9309 | 20,10 | 60,00 | 53,00 | 12,96 | 7,48  | 65,15 | 32,08 | 370,94 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9310 | 22,10 | 58,00 | 51,00 | 13,41 | 7,75  | 66,46 | 32,84 | 402,10 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9311 | 17,10 | 69,00 | 65,00 | 8,03  | 4,64  | 73,68 | 37,01 | 586,93 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9312 | 28,10 | 71,00 | 60,00 | 20,00 | 11,55 | 79,79 | 40,54 | 428,84 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9313 | 22,10 | 57,00 | 50,00 | 13,43 | 7,76  | 65,59 | 32,34 | 392,89 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9314 | 36,10 | 66,00 | 53,00 | 24,67 | 14,25 | 83,77 | 42,84 | 462,31 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9315 | 10,10 | 60,00 | 52,00 | 14,13 | 8,16  | 49,30 | 25,83 | 94,60  | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9316 | 22,10 | 72,00 | 68,00 | 9,10  | 5,25  | 83,44 | 42,65 | 801,21 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9317 | 36,10 | 68,00 | 54,00 | 25,92 | 14,97 | 83,93 | 42,93 | 415,28 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9318 | 6,10  | 61,00 | 55,00 | 10,73 | 6,20  | 47,51 | 24,80 | 109,97 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9319 | 26,10 | 74,00 | 65,00 | 16,76 | 9,67  | 82,85 | 42,31 | 550,10 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9320 | 15,10 | 60,00 | 59,00 | 3,67  | 2,12  | 67,90 | 33,67 | 643,31 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9321 | 28,10 | 66,00 | 54,00 | 21,49 | 12,41 | 73,64 | 36,99 | 315,54 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9322 | 20,10 | 65,00 | 58,00 | 12,90 | 7,45  | 69,49 | 34,58 | 417,09 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9323 | 26,10 | 71,00 | 61,00 | 18,21 | 10,51 | 78,52 | 39,80 | 441,34 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9324 | 35,10 | 75,00 | 55,00 | 39,47 | 20,17 | 76,22 | 38,48 | 118,97 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9325 | 17,10 | 65,00 | 63,00 | 5,37  | 3,10  | 73,48 | 36,89 | 694,53 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9326 | 12,10 | 52,00 | 50,00 | 4,48  | 2,58  | 57,18 | 30,37 | 393,23 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9327 | 24,10 | 73,00 | 68,00 | 10,90 | 6,29  | 85,54 | 43,86 | 801,86 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9328 | 17,10 | 69,00 | 68,00 | 3,95  | 2,28  | 78,51 | 39,80 | 837,38 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9329 | 18,10 | 68,00 | 63,00 | 9,65  | 5,57  | 72,59 | 36,38 | 531,02 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9330 | 30,10 | 69,00 | 59,00 | 19,11 | 11,03 | 82,66 | 42,20 | 538,92 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9331 | 25,10 | 69,00 | 59,00 | 18,05 | 10,42 | 75,25 | 37,91 | 392,73 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9332 | 31,10 | 63,00 | 51,00 | 22,15 | 12,79 | 75,63 | 38,13 | 362,61 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9333 | 37,10 | 69,00 | 55,00 | 26,15 | 15,10 | 86,22 | 44,25 | 454,68 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9334 | 13,10 | 52,00 | 52,00 | 2,06  | 1,19  | 60,80 | 31,30 | 558,06 | 1.311 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 9335 | 28,10 | 69,00 | 60,00 | 17,29 | 9,98  | 81,42 | 41,48 | 552,30 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9336 | 32,10 | 65,00 | 53,00 | 22,35 | 12,90 | 78,82 | 39,98 | 408,82 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9337 | 30,10 | 64,00 | 51,00 | 23,30 | 13,45 | 73,20 | 36,73 | 286,98 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9338 | 12,10 | 65,00 | 65,00 | 1,51  | 0,87  | 69,57 | 34,63 | 688,51 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9339 | 39,10 | 74,00 | 53,00 | 40,96 | 21,03 | 80,56 | 40,98 | 145,74 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9340 | 19,10 | 71,00 | 69,00 | 5,73  | 3,31  | 81,48 | 41,52 | 853,46 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9341 | 8,10  | 62,00 | 55,00 | 12,42 | 7,17  | 49,77 | 26,10 | 110,42 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9342 | 37,10 | 73,00 | 52,00 | 41,18 | 21,16 | 75,74 | 38,20 | 103,32 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9343 | 14,10 | 57,00 | 55,00 | 4,83  | 2,79  | 62,73 | 31,30 | 506,43 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9344 | 37,10 | 67,00 | 54,00 | 24,92 | 14,39 | 86,02 | 44,14 | 503,12 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9345 | 20,10 | 71,00 | 65,00 | 11,40 | 6,58  | 76,46 | 38,61 | 553,04 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9346 | 29,10 | 72,00 | 61,00 | 20,19 | 11,65 | 82,16 | 41,91 | 469,36 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9347 | 36,10 | 73,00 | 53,00 | 39,34 | 20,10 | 76,40 | 38,58 | 126,54 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9348 | 16,10 | 66,00 | 54,00 | 21,20 | 12,24 | 56,14 | 29,77 | 70,26  | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9349 | 15,10 | 66,00 | 66,00 | 2,20  | 1,27  | 74,67 | 37,58 | 807,20 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9350 | 11,10 | 52,00 | 51,00 | 2,89  | 1,67  | 57,32 | 30,45 | 429,89 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9351 | 15,10 | 70,00 | 68,00 | 4,82  | 2,78  | 74,97 | 37,75 | 692,95 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9352 | 21,10 | 61,00 | 55,00 | 11,77 | 6,80  | 69,27 | 34,46 | 471,00 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9353 | 26,10 | 66,00 | 55,00 | 19,70 | 11,37 | 72,35 | 36,24 | 327,10 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9354 | 22,10 | 69,00 | 61,00 | 14,65 | 8,46  | 74,23 | 37,33 | 445,13 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9355 | 12,10 | 50,00 | 50,00 | 1,84  | 1,06  | 58,37 | 31,05 | 502,20 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9356 | 24,10 | 76,00 | 69,00 | 13,53 | 7,81  | 84,99 | 43,54 | 670,84 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9357 | 20,10 | 64,00 | 57,00 | 12,91 | 7,46  | 68,62 | 34,08 | 407,54 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9358 | 25,10 | 75,00 | 67,00 | 15,14 | 8,74  | 83,92 | 42,93 | 609,02 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9359 | 25,10 | 61,00 | 52,00 | 16,76 | 9,67  | 70,10 | 34,94 | 380,59 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9360 | 13,10 | 64,00 | 63,00 | 3,11  | 1,80  | 68,51 | 34,02 | 629,46 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 9361 | 20,10 | 61,00 | 54,00 | 12,95 | 7,48  | 66,02 | 32,58 | 379,73 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9362 | 25,10 | 72,00 | 66,00 | 12,50 | 7,21  | 84,52 | 43,27 | 735,77 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9363 | 39,10 | 66,00 | 50,00 | 32,89 | 16,39 | 83,25 | 42,54 | 348,12 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9364 | 31,10 | 67,00 | 56,00 | 20,73 | 11,97 | 80,75 | 41,09 | 471,86 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9365 | 26,10 | 65,00 | 56,00 | 16,90 | 9,76  | 75,05 | 37,80 | 447,37 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9366 | 27,10 | 70,00 | 62,00 | 15,69 | 9,06  | 82,46 | 42,08 | 610,87 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9367 | 21,10 | 70,00 | 63,00 | 13,02 | 7,52  | 75,35 | 37,98 | 497,69 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9368 | 16,10 | 57,00 | 55,00 | 5,31  | 3,07  | 65,12 | 32,06 | 563,82 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9369 | 26,10 | 71,00 | 64,00 | 14,09 | 8,14  | 83,49 | 42,68 | 672,09 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9370 | 27,10 | 63,00 | 53,00 | 18,53 | 10,70 | 73,10 | 36,67 | 387,40 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9371 | 17,10 | 54,00 | 51,00 | 6,96  | 4,02  | 62,77 | 31,30 | 489,06 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9372 | 31,10 | 71,00 | 59,00 | 22,01 | 12,71 | 82,56 | 42,14 | 445,24 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9373 | 20,10 | 74,00 | 69,00 | 9,96  | 5,75  | 80,75 | 41,09 | 671,05 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9374 | 32,10 | 72,00 | 60,00 | 22,21 | 12,82 | 84,89 | 43,49 | 486,75 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9375 | 22,10 | 69,00 | 64,00 | 10,50 | 6,06  | 79,27 | 40,24 | 672,43 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9376 | 18,10 | 64,00 | 61,00 | 6,97  | 4,02  | 72,45 | 36,30 | 635,06 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9377 | 20,10 | 67,00 | 63,00 | 8,72  | 5,04  | 76,29 | 38,52 | 659,90 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9378 | 27,10 | 75,00 | 66,00 | 16,95 | 9,79  | 85,18 | 43,65 | 595,47 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9379 | 11,10 | 65,00 | 56,00 | 15,95 | 9,21  | 53,21 | 28,08 | 98,11  | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9380 | 13,10 | 63,00 | 62,00 | 3,13  | 1,81  | 67,64 | 33,52 | 617,53 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9381 | 15,10 | 59,00 | 58,00 | 3,69  | 2,13  | 67,03 | 33,17 | 631,04 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9382 | 32,10 | 68,00 | 55,00 | 23,65 | 13,65 | 79,74 | 40,51 | 373,40 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9383 | 23,10 | 67,00 | 58,00 | 16,28 | 9,40  | 72,23 | 36,17 | 385,45 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9384 | 31,10 | 72,00 | 51,00 | 43,61 | 22,56 | 61,83 | 31,30 | 26,87  | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9385 | 27,10 | 69,00 | 58,00 | 19,84 | 11,46 | 76,53 | 38,65 | 380,52 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9386 | 15,10 | 55,00 | 52,00 | 6,45  | 3,72  | 61,39 | 31,30 | 445,56 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9387 | 16,10 | 69,00 | 66,00 | 6,43  | 3,71  | 73,90 | 37,13 | 632,55 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9388 | 27,10 | 67,00 | 58,00 | 17,09 | 9,87  | 78,24 | 39,65 | 498,18 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9389 | 30,10 | 73,00 | 62,00 | 20,38 | 11,77 | 84,50 | 43,26 | 511,60 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9390 | 20,10 | 62,00 | 55,00 | 12,94 | 7,47  | 66,88 | 33,08 | 388,71 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9391 | 24,10 | 63,00 | 55,00 | 15,13 | 8,74  | 72,06 | 36,07 | 439,10 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9392 | 13,10 | 53,00 | 51,00 | 4,68  | 2,70  | 59,25 | 31,30 | 432,90 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9393 | 23,10 | 71,00 | 66,00 | 10,70 | 6,18  | 82,41 | 42,05 | 735,45 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9394 | 13,10 | 62,00 | 61,00 | 3,15  | 1,82  | 66,78 | 33,02 | 605,66 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9395 | 8,10  | 59,00 | 52,00 | 12,44 | 7,18  | 47,03 | 24,53 | 94,48  | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9396 | 6,10  | 67,00 | 60,00 | 12,77 | 7,37  | 50,27 | 26,39 | 100,13 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9397 | 29,10 | 68,00 | 56,00 | 21,65 | 12,50 | 76,94 | 38,89 | 359,07 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9398 | 16,10 | 54,00 | 50,00 | 8,06  | 4,65  | 60,65 | 31,30 | 397,89 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9399 | 13,10 | 59,00 | 58,00 | 3,20  | 1,85  | 64,18 | 31,52 | 570,65 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9400 | 20,10 | 62,00 | 57,00 | 10,17 | 5,87  | 70,34 | 35,08 | 522,80 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9401 | 16,10 | 56,00 | 54,00 | 5,34  | 3,08  | 64,25 | 31,56 | 552,29 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9402 | 18,10 | 72,00 | 68,00 | 8,19  | 4,73  | 77,76 | 39,36 | 657,82 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9403 | 34,10 | 65,00 | 51,00 | 25,51 | 14,73 | 78,40 | 39,74 | 332,09 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9404 | 13,10 | 58,00 | 57,00 | 3,22  | 1,86  | 63,46 | 31,30 | 559,21 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9405 | 13,10 | 60,00 | 59,00 | 3,19  | 1,84  | 65,04 | 32,02 | 582,24 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9406 | 18,10 | 68,00 | 66,00 | 5,55  | 3,20  | 77,49 | 39,21 | 771,45 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9407 | 20,10 | 63,00 | 56,00 | 12,92 | 7,46  | 67,75 | 33,58 | 397,78 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9408 | 16,10 | 65,00 | 64,00 | 3,80  | 2,19  | 73,64 | 36,99 | 742,98 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9409 | 14,10 | 56,00 | 54,00 | 4,85  | 2,80  | 62,12 | 31,30 | 495,52 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9410 | 34,10 | 63,00 | 50,00 | 24,22 | 13,99 | 78,34 | 39,70 | 375,43 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9411 | 10,10 | 52,00 | 52,00 | 1,30  | 0,75  | 57,46 | 30,53 | 467,53 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9412 | 13,10 | 61,00 | 60,00 | 3,17  | 1,83  | 65,91 | 32,52 | 593,86 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9413 | 25,10 | 66,00 | 58,00 | 15,30 | 8,83  | 76,12 | 38,42 | 499,76 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9414 | 17,10 | 68,00 | 64,00 | 8,04  | 4,64  | 72,82 | 36,51 | 575,16 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9415 | 10,10 | 73,00 | 63,00 | 18,23 | 10,53 | 55,67 | 29,50 | 79,93  | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9416 | 16,10 | 69,00 | 69,00 | 2,38  | 1,38  | 78,66 | 39,88 | 890,22 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9417 | 19,10 | 63,00 | 59,00 | 8,57  | 4,95  | 71,40 | 35,69 | 577,43 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9418 | 18,10 | 67,00 | 62,00 | 9,66  | 5,58  | 71,72 | 35,88 | 519,82 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9419 | 31,10 | 70,00 | 60,00 | 19,34 | 11,16 | 84,94 | 43,51 | 582,92 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9420 | 5,10  | 60,00 | 54,00 | 10,94 | 6,32  | 44,49 | 23,07 | 87,25  | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 9421 | 9,10  | 76,00 | 66,00 | 18,48 | 10,67 | 56,28 | 29,85 | 76,91  | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9422 | 20,10 | 70,00 | 67,00 | 7,33  | 4,23  | 80,46 | 40,93 | 786,36 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9423 | 19,10 | 57,00 | 51,00 | 11,40 | 6,58  | 63,15 | 31,30 | 380,50 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9424 | 14,10 | 70,00 | 69,00 | 3,23  | 1,86  | 75,16 | 37,86 | 742,02 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9425 | 19,10 | 66,00 | 60,00 | 11,28 | 6,51  | 70,61 | 35,24 | 466,95 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9426 | 21,10 | 73,00 | 67,00 | 11,57 | 6,68  | 79,67 | 40,47 | 610,05 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9427 | 21,10 | 60,00 | 54,00 | 11,79 | 6,81  | 68,41 | 33,96 | 460,61 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9428 | 25,10 | 72,00 | 63,00 | 16,59 | 9,58  | 79,63 | 40,44 | 494,83 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9429 | 21,10 | 66,00 | 61,00 | 10,32 | 5,96  | 75,25 | 37,92 | 601,19 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9430 | 25,10 | 60,00 | 51,00 | 16,77 | 9,68  | 69,23 | 34,44 | 371,47 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9431 | 24,10 | 70,00 | 64,00 | 12,29 | 7,10  | 81,38 | 41,46 | 672,22 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9432 | 15,10 | 60,00 | 50,00 | 17,41 | 10,05 | 53,93 | 28,49 | 102,35 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9433 | 34,10 | 70,00 | 57,00 | 24,06 | 13,89 | 84,41 | 43,21 | 450,53 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9434 | 22,10 | 75,00 | 69,00 | 11,75 | 6,78  | 82,87 | 42,32 | 670,64 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9435 | 14,10 | 60,00 | 60,00 | 2,10  | 1,21  | 68,06 | 33,76 | 688,94 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9436 | 28,10 | 65,00 | 53,00 | 21,50 | 12,41 | 72,78 | 36,49 | 307,02 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9437 | 15,10 | 58,00 | 57,00 | 3,72  | 2,15  | 66,16 | 32,66 | 618,81 | 1.313 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 9438 | 26,10 | 65,00 | 54,00 | 19,71 | 11,38 | 71,49 | 35,74 | 318,56 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9439 | 33,10 | 66,00 | 54,00 | 22,58 | 13,04 | 81,13 | 41,31 | 447,30 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9440 | 19,10 | 58,00 | 52,00 | 11,39 | 6,58  | 63,72 | 31,30 | 389,57 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9441 | 33,10 | 69,00 | 56,00 | 23,85 | 13,77 | 82,09 | 41,87 | 410,97 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9442 | 16,10 | 55,00 | 53,00 | 5,37  | 3,10  | 63,51 | 31,30 | 541,08 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9443 | 29,10 | 70,00 | 61,00 | 17,51 | 10,11 | 83,70 | 42,80 | 597,09 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9444 | 29,10 | 63,00 | 52,00 | 20,34 | 11,74 | 74,36 | 37,40 | 375,15 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9445 | 26,10 | 76,00 | 68,00 | 15,34 | 8,86  | 86,24 | 44,27 | 656,85 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9446 | 29,10 | 67,00 | 57,00 | 18,91 | 10,92 | 79,50 | 40,37 | 484,92 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9447 | 23,10 | 68,00 | 62,00 | 12,10 | 6,98  | 78,23 | 39,64 | 612,36 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9448 | 19,10 | 71,00 | 66,00 | 9,80  | 5,66  | 76,68 | 38,74 | 598,10 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9449 | 23,10 | 74,00 | 67,00 | 13,36 | 7,71  | 81,80 | 41,70 | 609,37 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9450 | 24,10 | 67,00 | 60,00 | 13,70 | 7,91  | 77,18 | 39,03 | 554,85 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9451 | 12,10 | 64,00 | 64,00 | 1,52  | 0,88  | 68,70 | 34,13 | 674,80 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9452 | 39,10 | 67,00 | 52,00 | 31,46 | 15,56 | 85,72 | 43,96 | 421,34 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9453 | 27,10 | 72,00 | 62,00 | 18,39 | 10,62 | 80,90 | 41,18 | 481,98 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9454 | 30,10 | 63,00 | 50,00 | 23,32 | 13,46 | 72,33 | 36,23 | 278,67 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9455 | 21,10 | 75,00 | 58,00 | 38,71 | 19,74 | 59,24 | 31,30 | 21,49  | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9456 | 24,10 | 70,00 | 61,00 | 16,43 | 9,48  | 76,38 | 38,57 | 443,07 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9457 | 24,10 | 73,00 | 65,00 | 14,97 | 8,64  | 80,72 | 41,08 | 550,89 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9458 | 32,10 | 68,00 | 57,00 | 20,96 | 12,10 | 83,03 | 42,41 | 513,07 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9459 | 26,10 | 68,00 | 60,00 | 15,49 | 8,95  | 79,30 | 40,26 | 553,70 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9460 | 22,10 | 72,00 | 65,00 | 13,19 | 7,61  | 78,59 | 39,85 | 552,11 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9461 | 31,10 | 66,00 | 53,00 | 23,47 | 13,55 | 76,49 | 38,63 | 328,39 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9462 | 25,10 | 69,00 | 62,00 | 13,89 | 8,02  | 80,35 | 40,86 | 611,78 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9463 | 31,10 | 71,00 | 50,00 | 43,71 | 22,62 | 61,50 | 31,30 | 24,74  | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9464 | 31,10 | 73,00 | 52,00 | 43,52 | 22,50 | 62,17 | 31,30 | 28,98  | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9465 | 15,10 | 69,00 | 67,00 | 4,83  | 2,79  | 74,10 | 37,25 | 679,78 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9466 | 13,10 | 68,00 | 57,00 | 19,72 | 11,39 | 54,51 | 28,83 | 67,69  | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9467 | 17,10 | 64,00 | 62,00 | 5,40  | 3,11  | 72,61 | 36,39 | 681,20 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9468 | 23,10 | 66,00 | 57,00 | 16,29 | 9,41  | 71,36 | 35,67 | 376,13 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9469 | 21,10 | 72,00 | 69,00 | 7,53  | 4,35  | 83,58 | 42,73 | 853,87 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9470 | 14,10 | 51,00 | 50,00 | 3,65  | 2,11  | 60,06 | 31,30 | 505,23 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9471 | 22,10 | 65,00 | 59,00 | 11,92 | 6,88  | 74,20 | 37,31 | 544,23 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9472 | 12,10 | 63,00 | 63,00 | 1,54  | 0,89  | 67,84 | 33,63 | 662,92 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9473 | 19,10 | 56,00 | 50,00 | 11,42 | 6,59  | 62,57 | 31,30 | 370,91 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9474 | 23,10 | 71,00 | 63,00 | 14,81 | 8,55  | 77,49 | 39,21 | 496,10 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9475 | 25,10 | 68,00 | 58,00 | 18,06 | 10,43 | 74,38 | 37,41 | 383,09 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9476 | 12,10 | 71,00 | 60,00 | 19,94 | 11,51 | 55,13 | 29,19 | 64,92  | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9477 | 19,10 | 67,00 | 64,00 | 7,15  | 4,13  | 76,46 | 38,62 | 707,90 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9478 | 23,10 | 64,00 | 57,00 | 13,53 | 7,81  | 73,13 | 36,69 | 490,34 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9479 | 24,10 | 72,00 | 54,00 | 39,68 | 20,30 | 59,59 | 31,30 | 22,70  | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9480 | 12,10 | 53,00 | 52,00 | 3,09  | 1,79  | 59,36 | 31,30 | 471,03 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9481 | 19,10 | 65,00 | 59,00 | 11,29 | 6,52  | 69,75 | 34,74 | 456,82 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9482 | 7,10  | 68,00 | 60,00 | 14,69 | 8,48  | 50,40 | 26,47 | 82,11  | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 9483 | 30,10 | 65,00 | 54,00 | 20,53 | 11,85 | 77,57 | 39,25 | 421,86 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9484 | 17,10 | 72,00 | 69,00 | 6,59  | 3,81  | 77,96 | 39,48 | 706,54 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9485 | 17,10 | 53,00 | 50,00 | 6,99  | 4,03  | 62,15 | 31,30 | 478,19 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9486 | 20,10 | 70,00 | 64,00 | 11,42 | 6,59  | 75,59 | 38,11 | 541,35 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9487 | 15,10 | 57,00 | 56,00 | 3,75  | 2,16  | 65,29 | 32,16 | 606,65 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9488 | 25,10 | 59,00 | 50,00 | 16,79 | 9,70  | 68,37 | 33,94 | 362,41 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9489 | 13,10 | 57,00 | 56,00 | 3,25  | 1,87  | 62,85 | 31,30 | 547,31 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9490 | 15,10 | 65,00 | 65,00 | 2,23  | 1,29  | 73,80 | 37,08 | 792,62 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9491 | 12,10 | 62,00 | 62,00 | 1,56  | 0,90  | 66,97 | 33,13 | 650,69 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9492 | 14,10 | 59,00 | 59,00 | 2,13  | 1,23  | 67,19 | 33,26 | 676,31 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9493 | 28,10 | 71,00 | 63,00 | 15,92 | 9,19  | 84,73 | 43,39 | 657,65 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9494 | 22,10 | 68,00 | 60,00 | 14,66 | 8,46  | 73,37 | 36,83 | 434,63 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9495 | 34,10 | 67,00 | 55,00 | 22,81 | 13,17 | 83,40 | 42,63 | 487,32 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9496 | 38,10 | 70,00 | 50,00 | 39,19 | 20,01 | 77,50 | 39,21 | 146,96 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9497 | 38,10 | 65,00 | 50,00 | 31,29 | 15,47 | 82,57 | 42,15 | 372,37 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9498 | 26,10 | 64,00 | 53,00 | 19,72 | 11,39 | 70,62 | 35,24 | 310,19 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9499 | 19,10 | 59,00 | 53,00 | 11,37 | 6,57  | 64,55 | 31,73 | 398,62 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9500 | 28,10 | 65,00 | 55,00 | 18,72 | 10,81 | 76,31 | 38,53 | 434,50 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9501 | 16,10 | 68,00 | 65,00 | 6,44  | 3,72  | 73,03 | 36,63 | 620,41 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9502 | 17,10 | 68,00 | 67,00 | 3,98  | 2,30  | 77,64 | 39,30 | 822,47 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9503 | 37,10 | 71,00 | 51,00 | 39,24 | 20,05 | 76,53 | 38,66 | 133,91 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9504 | 33,10 | 69,00 | 58,00 | 21,19 | 12,24 | 85,30 | 43,72 | 556,48 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9505 | 39,10 | 64,00 | 50,00 | 27,77 | 15,30 | 84,63 | 43,33 | 453,19 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9506 | 20,10 | 61,00 | 56,00 | 10,19 | 5,88  | 69,48 | 34,58 | 511,91 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9507 | 17,10 | 67,00 | 63,00 | 8,06  | 4,65  | 71,95 | 36,01 | 563,42 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9508 | 27,10 | 62,00 | 52,00 | 18,55 | 10,71 | 72,23 | 36,17 | 377,86 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9509 | 11,10 | 70,00 | 60,00 | 18,01 | 10,40 | 55,03 | 29,13 | 82,76  | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9510 | 23,10 | 73,00 | 69,00 | 9,33  | 5,39  | 85,68 | 43,94 | 854,77 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9511 | 6,10  | 71,00 | 63,00 | 14,93 | 8,62  | 51,01 | 26,82 | 79,14  | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9512 | 18,10 | 66,00 | 61,00 | 9,67  | 5,58  | 70,86 | 35,38 | 508,53 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9513 | 12,10 | 61,00 | 61,00 | 1,58  | 0,91  | 66,10 | 32,63 | 638,37 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9514 | 24,10 | 62,00 | 54,00 | 15,15 | 8,75  | 71,19 | 35,57 | 428,94 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9515 | 6,10  | 73,00 | 65,00 | 14,89 | 8,60  | 52,93 | 27,92 | 89,62  | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9516 | 30,10 | 71,00 | 62,00 | 17,74 | 10,24 | 85,96 | 44,11 | 643,24 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9517 | 31,10 | 62,00 | 50,00 | 22,18 | 12,80 | 74,76 | 37,63 | 353,22 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9518 | 28,10 | 70,00 | 59,00 | 20,02 | 11,56 | 78,93 | 40,04 | 418,39 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9519 | 21,10 | 69,00 | 65,00 | 8,92  | 5,15  | 79,44 | 40,34 | 721,13 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9520 | 35,10 | 68,00 | 56,00 | 23,05 | 13,31 | 85,66 | 43,93 | 529,67 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9521 | 21,10 | 69,00 | 62,00 | 13,04 | 7,53  | 74,49 | 37,47 | 486,38 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9522 | 19,10 | 64,00 | 58,00 | 11,30 | 6,53  | 68,88 | 34,24 | 446,74 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9523 | 35,10 | 64,00 | 51,00 | 24,46 | 14,12 | 80,63 | 41,03 | 412,21 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9524 | 35,10 | 66,00 | 52,00 | 25,72 | 14,85 | 80,75 | 41,09 | 367,17 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9525 | 14,10 | 69,00 | 68,00 | 3,24  | 1,87  | 74,29 | 37,36 | 728,42 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9526 | 14,10 | 55,00 | 53,00 | 4,87  | 2,81  | 61,51 | 31,30 | 484,37 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9527 | 33,10 | 72,00 | 51,00 | 42,38 | 21,85 | 63,94 | 31,38 | 45,10  | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9528 | 19,10 | 62,00 | 58,00 | 8,59  | 4,96  | 70,53 | 35,19 | 565,68 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9529 | 27,10 | 72,00 | 65,00 | 14,32 | 8,27  | 85,75 | 43,98 | 720,97 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9530 | 21,10 | 59,00 | 53,00 | 11,81 | 6,82  | 67,54 | 33,46 | 449,97 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9531 | 12,10 | 60,00 | 60,00 | 1,60  | 0,93  | 65,23 | 32,13 | 626,13 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9532 | 9,10  | 50,00 | 50,00 | 1,11  | 0,64  | 54,36 | 28,74 | 415,39 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9533 | 26,10 | 70,00 | 60,00 | 18,22 | 10,52 | 77,65 | 39,30 | 430,92 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9534 | 30,10 | 69,00 | 57,00 | 21,83 | 12,60 | 79,33 | 40,27 | 395,72 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9535 | 26,10 | 73,00 | 64,00 | 16,77 | 9,68  | 81,98 | 41,81 | 538,10 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9536 | 15,10 | 56,00 | 55,00 | 3,77  | 2,18  | 64,42 | 31,66 | 594,57 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9537 | 6,10  | 57,00 | 51,00 | 10,76 | 6,21  | 43,83 | 22,68 | 89,65  | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9538 | 28,10 | 73,00 | 63,00 | 18,57 | 10,72 | 83,24 | 42,53 | 524,82 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9539 | 22,10 | 71,00 | 67,00 | 9,12  | 5,27  | 82,57 | 42,14 | 786,39 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9540 | 26,10 | 64,00 | 55,00 | 16,92 | 9,77  | 74,18 | 37,30 | 436,89 | 1.314 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 9541 | 23,10 | 75,00 | 57,00 | 40,32 | 20,66 | 59,70 | 31,30 | 20,70  | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9542 | 18,10 | 63,00 | 60,00 | 6,99  | 4,04  | 71,58 | 35,79 | 622,06 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9543 | 19,10 | 60,00 | 54,00 | 11,36 | 6,56  | 65,41 | 32,23 | 407,92 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9544 | 12,10 | 59,00 | 59,00 | 1,62  | 0,94  | 64,37 | 31,63 | 613,99 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9545 | 5,10  | 76,00 | 68,00 | 15,15 | 8,75  | 53,53 | 28,27 | 86,50  | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9546 | 11,10 | 60,00 | 52,00 | 14,00 | 8,08  | 51,25 | 26,95 | 112,83 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9547 | 36,10 | 75,00 | 54,00 | 41,35 | 21,26 | 75,47 | 38,05 | 96,07  | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9548 | 14,10 | 58,00 | 58,00 | 2,15  | 1,24  | 66,32 | 32,75 | 663,66 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9549 | 28,10 | 64,00 | 52,00 | 21,51 | 12,42 | 71,91 | 35,98 | 298,51 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9550 | 27,10 | 68,00 | 57,00 | 19,85 | 11,46 | 75,66 | 38,15 | 370,94 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9551 | 16,10 | 64,00 | 63,00 | 3,82  | 2,21  | 72,77 | 36,48 | 729,11 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9552 | 20,10 | 73,00 | 68,00 | 9,97  | 5,76  | 79,88 | 40,59 | 657,75 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9553 | 29,10 | 74,00 | 64,00 | 18,77 | 10,84 | 85,57 | 43,88 | 569,38 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 9554 | 12,10 | 58,00 | 58,00 | 1,65  | 0,95  | 63,59 | 31,30 | 602,01 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9555 | 23,10 | 59,00 | 50,00 | 16,38 | 9,45  | 65,28 | 32,16 | 315,55 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9556 | 30,10 | 76,00 | 56,00 | 41,04 | 21,08 | 63,94 | 31,38 | 49,21  | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9557 | 16,10 | 54,00 | 52,00 | 5,39  | 3,11  | 62,88 | 31,30 | 529,06 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9558 | 18,10 | 71,00 | 67,00 | 8,20  | 4,74  | 76,89 | 38,86 | 644,85 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9559 | 8,10  | 65,00 | 57,00 | 14,48 | 8,36  | 49,76 | 26,10 | 84,83  | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9560 | 19,10 | 70,00 | 68,00 | 5,75  | 3,32  | 80,61 | 41,01 | 837,51 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9561 | 12,10 | 58,00 | 50,00 | 13,91 | 8,03  | 51,33 | 27,00 | 120,14 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9562 | 11,10 | 53,00 | 53,00 | 1,51  | 0,87  | 59,45 | 31,30 | 510,51 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9563 | 21,10 | 58,00 | 52,00 | 11,83 | 6,83  | 66,67 | 32,96 | 440,07 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9564 | 24,10 | 72,00 | 67,00 | 10,93 | 6,31  | 84,67 | 43,36 | 786,86 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9565 | 13,10 | 56,00 | 55,00 | 3,27  | 1,89  | 62,24 | 31,30 | 535,84 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9566 | 39,10 | 75,00 | 53,00 | 42,88 | 22,13 | 78,94 | 40,05 | 107,99 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9567 | 15,10 | 54,00 | 51,00 | 6,47  | 3,74  | 60,77 | 31,30 | 434,71 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9568 | 23,10 | 65,00 | 56,00 | 16,30 | 9,41  | 70,49 | 35,17 | 366,70 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9569 | 19,10 | 61,00 | 55,00 | 11,34 | 6,55  | 66,28 | 32,73 | 417,33 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9570 | 26,10 | 63,00 | 52,00 | 19,73 | 11,39 | 69,75 | 34,74 | 301,78 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9571 | 22,10 | 72,00 | 55,00 | 38,07 | 19,37 | 59,09 | 31,30 | 23,41  | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9572 | 26,10 | 61,00 | 50,00 | 19,75 | 11,40 | 68,01 | 33,73 | 286,03 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9573 | 24,10 | 75,00 | 68,00 | 13,55 | 7,82  | 84,12 | 43,04 | 657,27 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9574 | 25,10 | 74,00 | 66,00 | 15,16 | 8,75  | 83,06 | 42,43 | 596,18 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9575 | 22,10 | 68,00 | 63,00 | 10,52 | 6,07  | 78,41 | 39,74 | 659,06 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9576 | 29,10 | 71,00 | 60,00 | 20,20 | 11,66 | 81,30 | 41,41 | 458,20 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9577 | 36,10 | 67,00 | 53,00 | 25,95 | 14,98 | 83,06 | 42,43 | 404,46 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9578 | 15,10 | 68,00 | 66,00 | 4,85  | 2,80  | 73,23 | 36,75 | 666,76 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9579 | 29,10 | 67,00 | 55,00 | 21,66 | 12,51 | 76,07 | 38,39 | 349,69 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9580 | 32,10 | 64,00 | 52,00 | 22,37 | 12,92 | 77,96 | 39,48 | 398,48 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9581 | 18,10 | 65,00 | 60,00 | 9,69  | 5,59  | 69,99 | 34,88 | 497,75 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9582 | 28,10 | 68,00 | 59,00 | 17,31 | 9,99  | 80,55 | 40,98 | 540,11 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9583 | 20,10 | 66,00 | 62,00 | 8,74  | 5,05  | 75,43 | 38,02 | 646,27 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9584 | 26,10 | 62,00 | 51,00 | 19,74 | 11,40 | 68,88 | 34,23 | 293,80 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9585 | 18,10 | 67,00 | 65,00 | 5,57  | 3,22  | 76,62 | 38,71 | 757,09 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9586 | 15,10 | 64,00 | 53,00 | 19,35 | 11,17 | 55,00 | 29,11 | 82,63  | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9587 | 5,10  | 63,00 | 57,00 | 10,91 | 6,30  | 47,30 | 24,68 | 102,26 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9588 | 21,10 | 57,00 | 51,00 | 11,86 | 6,84  | 65,81 | 32,46 | 430,23 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9589 | 21,10 | 56,00 | 50,00 | 11,88 | 6,86  | 64,94 | 31,96 | 420,55 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9590 | 30,10 | 68,00 | 58,00 | 19,13 | 11,05 | 81,79 | 41,70 | 526,74 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9591 | 13,10 | 51,00 | 51,00 | 2,08  | 1,20  | 60,14 | 31,30 | 545,41 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9592 | 31,10 | 70,00 | 58,00 | 22,02 | 12,71 | 81,69 | 41,64 | 434,51 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9593 | 20,10 | 60,00 | 55,00 | 10,21 | 5,90  | 68,61 | 34,08 | 501,09 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9594 | 7,10  | 70,00 | 62,00 | 14,66 | 8,46  | 52,29 | 27,56 | 92,51  | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9595 | 15,10 | 55,00 | 54,00 | 3,80  | 2,20  | 63,62 | 31,30 | 582,84 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9596 | 19,10 | 62,00 | 56,00 | 11,33 | 6,54  | 67,15 | 33,23 | 426,77 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9597 | 36,10 | 65,00 | 52,00 | 24,71 | 14,26 | 82,90 | 42,34 | 450,87 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9598 | 16,10 | 68,00 | 68,00 | 2,41  | 1,39  | 77,78 | 39,38 | 874,58 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9599 | 19,10 | 63,00 | 57,00 | 11,32 | 6,53  | 68,01 | 33,73 | 436,35 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9600 | 25,10 | 71,00 | 65,00 | 12,52 | 7,23  | 83,65 | 42,77 | 721,35 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9601 | 14,10 | 65,00 | 54,00 | 19,53 | 11,27 | 53,85 | 28,45 | 70,20  | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9602 | 13,10 | 69,00 | 69,00 | 1,66  | 0,96  | 74,47 | 37,47 | 778,27 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9603 | 22,10 | 67,00 | 59,00 | 14,67 | 8,47  | 72,50 | 36,33 | 424,69 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9604 | 25,10 | 67,00 | 57,00 | 18,07 | 10,43 | 73,51 | 36,91 | 373,62 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9605 | 16,10 | 67,00 | 64,00 | 6,46  | 3,73  | 72,16 | 36,13 | 608,11 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9606 | 27,10 | 66,00 | 57,00 | 17,11 | 9,88  | 77,38 | 39,14 | 486,82 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9607 | 27,10 | 74,00 | 65,00 | 16,97 | 9,79  | 84,31 | 43,15 | 582,69 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9608 | 35,10 | 74,00 | 54,00 | 39,47 | 20,18 | 75,30 | 37,94 | 113,72 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9609 | 14,10 | 57,00 | 57,00 | 2,18  | 1,26  | 65,45 | 32,25 | 650,96 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9610 | 19,10 | 70,00 | 65,00 | 9,81  | 5,67  | 75,81 | 38,24 | 586,12 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9611 | 38,10 | 75,00 | 54,00 | 41,04 | 21,08 | 79,57 | 40,41 | 132,14 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9612 | 8,10  | 73,00 | 64,00 | 16,56 | 9,56  | 54,30 | 28,71 | 84,77  | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9613 | 23,10 | 64,00 | 55,00 | 16,32 | 9,42  | 69,62 | 34,66 | 357,79 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 9614 | 24,10 | 69,00 | 60,00 | 16,44 | 9,49  | 75,51 | 38,07 | 432,71 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9615 | 29,10 | 62,00 | 51,00 | 20,36 | 11,75 | 73,50 | 36,90 | 365,62 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9616 | 12,10 | 57,00 | 57,00 | 1,67  | 0,96  | 62,98 | 31,30 | 589,44 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9617 | 7,10  | 76,00 | 67,00 | 16,81 | 9,71  | 54,91 | 29,06 | 81,73  | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9618 | 37,10 | 68,00 | 54,00 | 26,18 | 15,12 | 85,35 | 43,75 | 443,28 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9619 | 11,10 | 74,00 | 63,00 | 20,20 | 11,66 | 55,73 | 29,53 | 61,95  | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9620 | 28,10 | 63,00 | 51,00 | 21,52 | 12,43 | 71,04 | 35,48 | 290,37 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9621 | 23,10 | 70,00 | 65,00 | 10,72 | 6,19  | 81,54 | 41,55 | 721,19 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9622 | 32,10 | 67,00 | 54,00 | 23,66 | 13,66 | 78,87 | 40,01 | 363,32 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9623 | 23,10 | 60,00 | 51,00 | 16,36 | 9,45  | 66,15 | 32,66 | 323,64 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9624 | 34,10 | 64,00 | 50,00 | 25,53 | 14,74 | 77,54 | 39,24 | 322,63 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9625 | 7,10  | 64,00 | 57,00 | 12,58 | 7,26  | 49,58 | 25,99 | 102,67 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9626 | 25,10 | 71,00 | 62,00 | 16,60 | 9,59  | 78,76 | 39,94 | 483,60 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9627 | 23,10 | 63,00 | 56,00 | 13,55 | 7,82  | 72,27 | 36,19 | 479,47 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9628 | 22,10 | 64,00 | 58,00 | 11,94 | 6,90  | 73,33 | 36,81 | 532,65 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9629 | 25,10 | 65,00 | 57,00 | 15,32 | 8,85  | 75,26 | 37,92 | 488,66 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9630 | 21,10 | 65,00 | 60,00 | 10,34 | 5,97  | 74,38 | 37,41 | 588,41 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9631 | 36,10 | 72,00 | 52,00 | 39,34 | 20,10 | 75,49 | 38,06 | 121,12 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9632 | 17,10 | 66,00 | 62,00 | 8,07  | 4,66  | 71,08 | 35,51 | 551,46 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9633 | 32,10 | 71,00 | 59,00 | 22,23 | 12,83 | 84,02 | 42,99 | 475,12 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9634 | 12,10 | 60,00 | 51,00 | 15,82 | 9,14  | 50,65 | 26,61 | 89,58  | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9635 | 14,10 | 60,00 | 50,00 | 17,52 | 10,12 | 52,00 | 27,39 | 84,54  | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9636 | 21,10 | 72,00 | 66,00 | 11,59 | 6,69  | 78,81 | 39,97 | 597,08 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9637 | 31,10 | 65,00 | 52,00 | 23,49 | 13,56 | 75,62 | 38,13 | 319,48 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9638 | 22,10 | 74,00 | 68,00 | 11,76 | 6,79  | 82,00 | 41,82 | 657,23 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9639 | 13,10 | 60,00 | 51,00 | 15,70 | 9,07  | 52,59 | 27,72 | 107,60 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9640 | 30,10 | 72,00 | 61,00 | 20,40 | 11,78 | 83,64 | 42,76 | 499,77 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9641 | 19,10 | 61,00 | 57,00 | 8,61  | 4,97  | 69,66 | 34,69 | 554,06 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9642 | 17,10 | 71,00 | 68,00 | 6,61  | 3,81  | 77,09 | 38,98 | 693,03 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9643 | 26,10 | 70,00 | 63,00 | 14,12 | 8,15  | 82,62 | 42,18 | 657,93 | 1.316 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 9644 | 15,10 | 64,00 | 64,00 | 2,26  | 1,30  | 72,92 | 36,57 | 778,20 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9645 | 5,10  | 56,00 | 51,00 | 8,91  | 5,14  | 43,60 | 22,55 | 106,53 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9646 | 27,10 | 61,00 | 51,00 | 18,57 | 10,72 | 71,37 | 35,67 | 368,56 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9647 | 23,10 | 70,00 | 62,00 | 14,82 | 8,56  | 76,63 | 38,71 | 485,02 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9648 | 14,10 | 68,00 | 67,00 | 3,26  | 1,88  | 73,42 | 36,86 | 714,86 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9649 | 14,10 | 62,00 | 52,00 | 17,51 | 10,11 | 53,81 | 28,43 | 95,09  | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9650 | 23,10 | 63,00 | 54,00 | 16,33 | 9,43  | 68,76 | 34,16 | 349,10 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9651 | 23,10 | 67,00 | 61,00 | 12,12 | 7,00  | 77,36 | 39,14 | 599,85 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9652 | 24,10 | 66,00 | 59,00 | 13,72 | 7,92  | 76,32 | 38,53 | 542,93 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9653 | 37,10 | 66,00 | 53,00 | 24,96 | 14,41 | 85,15 | 43,64 | 490,89 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9654 | 23,10 | 73,00 | 66,00 | 13,37 | 7,72  | 80,93 | 41,20 | 596,68 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9655 | 31,10 | 73,00 | 62,00 | 20,60 | 11,90 | 85,95 | 44,10 | 543,57 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9656 | 21,10 | 68,00 | 61,00 | 13,05 | 7,53  | 73,62 | 36,97 | 475,64 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9657 | 17,10 | 63,00 | 61,00 | 5,42  | 3,13  | 71,74 | 35,89 | 667,83 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9658 | 20,10 | 69,00 | 63,00 | 11,43 | 6,60  | 74,72 | 37,61 | 529,46 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9659 | 23,10 | 62,00 | 53,00 | 16,34 | 9,43  | 67,89 | 33,66 | 340,49 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9660 | 20,10 | 69,00 | 66,00 | 7,35  | 4,24  | 79,59 | 40,43 | 771,11 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9661 | 24,10 | 69,00 | 63,00 | 12,32 | 7,11  | 80,51 | 40,96 | 658,68 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9662 | 28,10 | 76,00 | 56,00 | 42,39 | 21,85 | 61,83 | 31,30 | 29,50  | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9663 | 27,10 | 69,00 | 61,00 | 15,71 | 9,07  | 81,59 | 41,58 | 597,73 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9664 | 24,10 | 72,00 | 64,00 | 14,99 | 8,65  | 79,85 | 40,58 | 539,05 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9665 | 18,10 | 62,00 | 59,00 | 7,02  | 4,05  | 70,71 | 35,29 | 609,77 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9666 | 18,10 | 64,00 | 59,00 | 9,70  | 5,60  | 69,12 | 34,38 | 487,22 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9667 | 22,10 | 71,00 | 64,00 | 13,20 | 7,62  | 77,72 | 39,34 | 539,94 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9668 | 31,10 | 74,00 | 53,00 | 43,43 | 22,45 | 62,50 | 31,30 | 31,08  | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9669 | 31,10 | 66,00 | 55,00 | 20,75 | 11,98 | 79,88 | 40,59 | 460,37 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9670 | 24,10 | 61,00 | 53,00 | 15,17 | 8,76  | 70,32 | 35,07 | 418,63 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9671 | 27,10 | 71,00 | 61,00 | 18,40 | 10,62 | 80,03 | 40,68 | 470,81 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9672 | 18,10 | 70,00 | 69,00 | 4,19  | 2,42  | 80,75 | 41,10 | 890,61 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9673 | 28,10 | 62,00 | 50,00 | 21,53 | 12,43 | 70,17 | 34,98 | 282,39 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9674 | 17,10 | 63,00 | 51,00 | 21,05 | 12,15 | 55,44 | 29,36 | 72,48  | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9675 | 5,10  | 74,00 | 66,00 | 15,20 | 8,78  | 51,58 | 27,15 | 76,03  | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9676 | 23,10 | 61,00 | 52,00 | 16,35 | 9,44  | 67,02 | 33,16 | 331,82 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9677 | 14,10 | 56,00 | 56,00 | 2,21  | 1,28  | 64,58 | 31,75 | 638,34 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9678 | 16,10 | 53,00 | 51,00 | 5,42  | 3,13  | 62,25 | 31,30 | 517,71 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9679 | 19,10 | 73,00 | 69,00 | 8,38  | 4,84  | 80,07 | 40,70 | 706,66 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9680 | 18,10 | 57,00 | 52,00 | 9,81  | 5,66  | 63,31 | 31,30 | 417,15 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9681 | 26,10 | 75,00 | 67,00 | 15,36 | 8,87  | 85,37 | 43,76 | 643,34 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9682 | 37,10 | 72,00 | 51,00 | 41,19 | 21,16 | 74,80 | 37,66 | 98,52  | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9683 | 13,10 | 55,00 | 54,00 | 3,29  | 1,90  | 61,62 | 31,30 | 524,38 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 9684 | 15,10 | 67,00 | 65,00 | 4,87  | 2,81  | 72,37 | 36,25 | 653,91 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9685 | 17,10 | 67,00 | 66,00 | 4,00  | 2,31  | 76,77 | 38,79 | 807,55 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9686 | 33,10 | 68,00 | 55,00 | 23,87 | 13,78 | 81,22 | 41,37 | 400,45 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9687 | 19,10 | 66,00 | 63,00 | 7,17  | 4,14  | 75,59 | 38,11 | 693,68 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9688 | 26,10 | 67,00 | 59,00 | 15,51 | 8,96  | 78,43 | 39,75 | 541,62 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9689 | 21,10 | 71,00 | 68,00 | 7,56  | 4,36  | 82,71 | 42,23 | 838,33 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9690 | 25,10 | 68,00 | 61,00 | 13,92 | 8,03  | 79,48 | 40,36 | 598,97 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9691 | 12,10 | 56,00 | 56,00 | 1,69  | 0,98  | 62,36 | 31,30 | 577,49 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9692 | 18,10 | 58,00 | 53,00 | 9,79  | 5,65  | 63,93 | 31,37 | 426,72 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9693 | 31,10 | 69,00 | 59,00 | 19,36 | 11,18 | 84,07 | 43,01 | 570,18 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9694 | 10,10 | 62,00 | 54,00 | 14,12 | 8,15  | 51,12 | 26,88 | 105,33 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9695 | 11,10 | 51,00 | 50,00 | 2,90  | 1,68  | 56,45 | 29,95 | 418,36 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9696 | 17,10 | 65,00 | 61,00 | 8,09  | 4,67  | 70,22 | 35,01 | 540,15 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9697 | 18,10 | 70,00 | 66,00 | 8,22  | 4,74  | 76,02 | 38,36 | 632,05 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9698 | 22,10 | 66,00 | 58,00 | 14,68 | 8,48  | 71,63 | 35,83 | 414,82 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9699 | 18,10 | 63,00 | 58,00 | 9,72  | 5,61  | 68,26 | 33,88 | 476,74 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9700 | 28,10 | 64,00 | 54,00 | 18,74 | 10,82 | 75,44 | 38,03 | 424,09 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9701 | 33,10 | 65,00 | 53,00 | 22,60 | 13,05 | 80,26 | 40,81 | 436,34 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9702 | 5,10  | 67,00 | 60,00 | 13,04 | 7,53  | 48,07 | 25,12 | 81,92  | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9703 | 29,10 | 69,00 | 60,00 | 17,54 | 10,12 | 82,83 | 42,29 | 584,30 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9704 | 9,10  | 70,00 | 61,00 | 16,33 | 9,43  | 53,66 | 28,34 | 87,63  | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9705 | 27,10 | 67,00 | 56,00 | 19,87 | 11,47 | 74,79 | 37,65 | 361,53 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9706 | 14,10 | 54,00 | 52,00 | 4,89  | 2,82  | 60,88 | 31,30 | 473,03 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9707 | 7,10  | 58,00 | 52,00 | 10,60 | 6,12  | 46,76 | 24,37 | 112,02 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9708 | 29,10 | 66,00 | 56,00 | 18,93 | 10,93 | 78,63 | 39,87 | 473,72 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9709 | 6,10  | 64,00 | 57,00 | 12,81 | 7,40  | 47,45 | 24,77 | 84,66  | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9710 | 30,10 | 64,00 | 53,00 | 20,55 | 11,87 | 76,70 | 38,75 | 411,45 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9711 | 35,10 | 70,00 | 57,00 | 24,30 | 14,03 | 85,84 | 44,04 | 479,99 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9712 | 15,10 | 54,00 | 53,00 | 3,83  | 2,21  | 62,99 | 31,30 | 570,24 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9713 | 34,10 | 69,00 | 56,00 | 24,08 | 13,90 | 83,54 | 42,71 | 439,41 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9714 | 13,10 | 68,00 | 68,00 | 1,67  | 0,97  | 73,60 | 36,96 | 764,16 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9715 | 20,10 | 59,00 | 54,00 | 10,23 | 5,91  | 67,74 | 33,58 | 489,83 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9716 | 28,10 | 69,00 | 58,00 | 20,03 | 11,56 | 78,06 | 39,54 | 408,19 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9717 | 21,10 | 68,00 | 64,00 | 8,95  | 5,16  | 78,57 | 39,83 | 707,21 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9718 | 18,10 | 56,00 | 51,00 | 9,83  | 5,68  | 62,72 | 31,30 | 407,14 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9719 | 14,10 | 55,00 | 55,00 | 2,24  | 1,29  | 63,73 | 31,30 | 625,84 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9720 | 16,10 | 71,00 | 69,00 | 5,02  | 2,90  | 77,28 | 39,09 | 742,40 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9721 | 33,10 | 70,00 | 50,00 | 40,00 | 20,48 | 66,71 | 32,98 | 66,61  | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9722 | 34,10 | 76,00 | 56,00 | 39,64 | 20,28 | 75,05 | 37,80 | 106,21 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9723 | 12,10 | 67,00 | 57,00 | 17,82 | 10,29 | 54,35 | 28,74 | 85,34  | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9724 | 18,10 | 59,00 | 54,00 | 9,78  | 5,65  | 64,79 | 31,87 | 436,43 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9725 | 16,10 | 66,00 | 63,00 | 6,48  | 3,74  | 71,30 | 35,63 | 595,70 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9726 | 16,10 | 63,00 | 62,00 | 3,85  | 2,22  | 71,90 | 35,98 | 714,75 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9727 | 8,10  | 56,00 | 50,00 | 10,49 | 6,06  | 46,88 | 24,44 | 119,27 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9728 | 19,10 | 60,00 | 56,00 | 8,64  | 4,99  | 68,80 | 34,19 | 542,59 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9729 | 23,10 | 72,00 | 68,00 | 9,36  | 5,40  | 84,81 | 43,44 | 839,20 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9730 | 32,10 | 67,00 | 56,00 | 20,98 | 12,11 | 82,17 | 41,91 | 501,11 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9731 | 26,10 | 63,00 | 54,00 | 16,94 | 9,78  | 73,32 | 36,80 | 426,27 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9732 | 26,10 | 69,00 | 59,00 | 18,23 | 10,53 | 76,79 | 38,80 | 420,31 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9733 | 10,10 | 51,00 | 51,00 | 1,32  | 0,76  | 56,59 | 30,03 | 455,46 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9734 | 25,10 | 66,00 | 56,00 | 18,08 | 10,44 | 72,64 | 36,41 | 364,11 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 9735 | 39,10 | 66,00 | 51,00 | 31,47 | 15,57 | 84,85 | 43,46 | 410,27 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9736 | 30,10 | 68,00 | 56,00 | 21,84 | 12,61 | 78,47 | 39,77 | 385,67 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9737 | 14,10 | 67,00 | 66,00 | 3,28  | 1,89  | 72,56 | 36,36 | 701,46 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9738 | 18,10 | 60,00 | 55,00 | 9,76  | 5,64  | 65,66 | 32,37 | 446,26 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9739 | 20,10 | 72,00 | 67,00 | 9,99  | 5,77  | 79,01 | 40,09 | 644,20 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9740 | 39,10 | 73,00 | 52,00 | 40,96 | 21,03 | 79,67 | 40,47 | 139,72 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9741 | 9,10  | 62,00 | 54,00 | 14,29 | 8,25  | 49,09 | 25,71 | 87,28  | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9742 | 27,10 | 60,00 | 50,00 | 18,59 | 10,73 | 70,50 | 35,17 | 359,35 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9743 | 19,10 | 69,00 | 67,00 | 5,78  | 3,34  | 79,74 | 40,51 | 822,49 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9744 | 18,10 | 62,00 | 57,00 | 9,73  | 5,62  | 67,39 | 33,37 | 466,22 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9745 | 18,10 | 61,00 | 56,00 | 9,75  | 5,63  | 66,52 | 32,87 | 456,20 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9746 | 28,10 | 70,00 | 62,00 | 15,94 | 9,20  | 83,86 | 42,89 | 644,01 | 1.318 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 9747 | 24,10 | 60,00 | 52,00 | 15,19 | 8,77  | 69,46 | 34,57 | 408,88 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9748 | 35,10 | 65,00 | 51,00 | 25,75 | 14,87 | 79,88 | 40,59 | 357,23 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9749 | 23,10 | 62,00 | 55,00 | 13,57 | 7,83  | 71,40 | 35,69 | 468,87 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9750 | 17,10 | 64,00 | 60,00 | 8,10  | 4,68  | 69,35 | 34,51 | 528,98 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9751 | 26,10 | 72,00 | 66,00 | 12,75 | 7,36  | 85,90 | 44,07 | 771,89 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9752 | 22,10 | 70,00 | 66,00 | 9,15  | 5,28  | 81,70 | 41,64 | 771,58 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9753 | 8,10  | 67,00 | 59,00 | 14,45 | 8,34  | 51,63 | 27,17 | 95,20  | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9754 | 24,10 | 68,00 | 59,00 | 16,45 | 9,50  | 74,64 | 37,57 | 422,61 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9755 | 20,10 | 58,00 | 53,00 | 10,26 | 5,92  | 66,87 | 33,08 | 479,41 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9756 | 20,10 | 65,00 | 61,00 | 8,77  | 5,06  | 74,56 | 37,52 | 633,74 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9757 | 37,10 | 70,00 | 50,00 | 39,25 | 20,05 | 75,63 | 38,14 | 128,41 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9758 | 29,10 | 66,00 | 54,00 | 21,67 | 12,51 | 75,21 | 37,89 | 340,28 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9759 | 18,10 | 61,00 | 58,00 | 7,04  | 4,06  | 69,84 | 34,79 | 597,61 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9760 | 32,10 | 74,00 | 53,00 | 42,80 | 22,09 | 63,50 | 31,30 | 40,11  | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9761 | 32,10 | 63,00 | 51,00 | 22,40 | 12,93 | 77,09 | 38,98 | 388,39 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9762 | 17,10 | 62,00 | 60,00 | 5,44  | 3,14  | 70,88 | 35,39 | 654,99 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9763 | 21,10 | 67,00 | 60,00 | 13,06 | 7,54  | 72,75 | 36,47 | 465,24 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9764 | 31,10 | 74,00 | 54,00 | 40,64 | 20,85 | 65,11 | 32,06 | 54,80  | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9765 | 28,10 | 72,00 | 62,00 | 18,59 | 10,73 | 82,38 | 42,03 | 512,94 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9766 | 22,10 | 63,00 | 57,00 | 11,97 | 6,91  | 72,46 | 36,30 | 521,24 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9767 | 22,10 | 67,00 | 62,00 | 10,54 | 6,09  | 77,54 | 39,24 | 645,87 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9768 | 21,10 | 74,00 | 69,00 | 10,17 | 5,87  | 82,19 | 41,93 | 706,50 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9769 | 16,10 | 67,00 | 67,00 | 2,44  | 1,41  | 76,91 | 38,88 | 859,10 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9770 | 19,10 | 69,00 | 64,00 | 9,83  | 5,68  | 74,95 | 37,74 | 573,77 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9771 | 26,10 | 72,00 | 63,00 | 16,79 | 9,69  | 81,12 | 41,31 | 525,84 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9772 | 32,10 | 72,00 | 52,00 | 40,30 | 20,65 | 66,01 | 32,58 | 60,63  | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9773 | 13,10 | 52,00 | 50,00 | 4,70  | 2,71  | 58,55 | 31,15 | 421,18 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9774 | 23,10 | 75,00 | 69,00 | 11,96 | 6,91  | 84,31 | 43,15 | 706,73 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9775 | 20,10 | 68,00 | 62,00 | 11,44 | 6,61  | 73,86 | 37,11 | 518,18 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9776 | 17,10 | 70,00 | 67,00 | 6,62  | 3,82  | 76,22 | 38,48 | 679,68 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9777 | 21,10 | 64,00 | 59,00 | 10,37 | 5,98  | 73,51 | 36,91 | 576,29 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9778 | 28,10 | 75,00 | 55,00 | 42,50 | 21,92 | 61,50 | 31,30 | 27,18  | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9779 | 24,10 | 74,00 | 67,00 | 13,57 | 7,83  | 83,25 | 42,54 | 643,88 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9780 | 27,10 | 71,00 | 64,00 | 14,35 | 8,28  | 84,88 | 43,48 | 706,60 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9781 | 18,10 | 66,00 | 64,00 | 5,60  | 3,23  | 75,75 | 38,20 | 742,28 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9782 | 30,10 | 70,00 | 61,00 | 17,77 | 10,26 | 85,09 | 43,60 | 629,65 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9783 | 35,10 | 63,00 | 50,00 | 24,49 | 14,14 | 79,76 | 40,52 | 401,56 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9784 | 18,10 | 55,00 | 50,00 | 9,85  | 5,69  | 62,13 | 31,30 | 397,49 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9785 | 23,10 | 69,00 | 61,00 | 14,83 | 8,56  | 75,76 | 38,21 | 474,12 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9786 | 33,10 | 68,00 | 57,00 | 21,22 | 12,25 | 84,43 | 43,22 | 543,82 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9787 | 29,10 | 61,00 | 50,00 | 20,38 | 11,77 | 72,63 | 36,40 | 356,08 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9788 | 29,10 | 70,00 | 59,00 | 20,22 | 11,67 | 80,43 | 40,91 | 447,22 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9789 | 12,10 | 55,00 | 55,00 | 1,71  | 0,99  | 61,73 | 31,30 | 565,36 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9790 | 20,10 | 57,00 | 52,00 | 10,28 | 5,94  | 66,01 | 32,57 | 469,06 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9791 | 16,10 | 65,00 | 62,00 | 6,49  | 3,75  | 70,43 | 35,13 | 583,85 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9792 | 34,10 | 66,00 | 54,00 | 22,84 | 13,19 | 82,54 | 42,12 | 475,70 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9793 | 9,10  | 68,00 | 59,00 | 16,37 | 9,45  | 51,77 | 27,25 | 77,31  | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9794 | 9,10  | 59,00 | 52,00 | 12,29 | 7,10  | 49,01 | 25,67 | 112,39 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9795 | 31,10 | 64,00 | 51,00 | 23,50 | 13,57 | 74,75 | 37,63 | 310,48 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9796 | 25,10 | 64,00 | 56,00 | 15,34 | 8,86  | 74,39 | 37,42 | 477,63 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 9797 | 17,10 | 63,00 | 59,00 | 8,12  | 4,69  | 68,48 | 34,01 | 517,95 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9798 | 7,10  | 61,00 | 54,00 | 12,61 | 7,28  | 46,80 | 24,39 | 87,22  | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9799 | 25,10 | 73,00 | 65,00 | 15,18 | 8,76  | 82,19 | 41,93 | 583,13 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9800 | 25,10 | 70,00 | 61,00 | 16,62 | 9,59  | 77,90 | 39,44 | 472,53 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9801 | 12,10 | 62,00 | 53,00 | 15,81 | 9,13  | 52,47 | 27,65 | 100,22 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9802 | 22,10 | 65,00 | 57,00 | 14,69 | 8,48  | 70,77 | 35,32 | 404,81 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9803 | 15,10 | 53,00 | 50,00 | 6,49  | 3,75  | 60,15 | 31,30 | 423,67 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9804 | 15,10 | 63,00 | 63,00 | 2,28  | 1,32  | 72,05 | 36,07 | 763,23 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9805 | 15,10 | 66,00 | 64,00 | 4,89  | 2,82  | 71,50 | 35,75 | 641,11 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9806 | 21,10 | 71,00 | 65,00 | 11,60 | 6,70  | 77,94 | 39,47 | 584,97 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9807 | 10,10 | 57,00 | 50,00 | 12,20 | 7,04  | 49,11 | 25,72 | 119,67 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9808 | 20,10 | 71,00 | 69,00 | 5,99  | 3,46  | 82,85 | 42,31 | 891,70 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9809 | 23,10 | 69,00 | 64,00 | 10,75 | 6,20  | 80,67 | 41,05 | 707,21 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9810 | 35,10 | 67,00 | 55,00 | 23,09 | 13,33 | 84,79 | 43,43 | 517,23 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9811 | 28,10 | 67,00 | 58,00 | 17,33 | 10,01 | 79,68 | 40,47 | 528,08 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9812 | 15,10 | 53,00 | 52,00 | 3,86  | 2,23  | 62,36 | 31,30 | 558,58 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9813 | 13,10 | 67,00 | 67,00 | 1,69  | 0,98  | 72,74 | 36,46 | 750,21 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9814 | 11,10 | 68,00 | 58,00 | 18,04 | 10,42 | 53,14 | 28,04 | 72,51  | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9815 | 22,10 | 70,00 | 63,00 | 13,21 | 7,63  | 76,86 | 38,84 | 528,32 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9816 | 32,10 | 66,00 | 53,00 | 23,68 | 13,67 | 78,00 | 39,51 | 353,67 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9817 | 22,10 | 73,00 | 67,00 | 11,78 | 6,80  | 81,13 | 41,32 | 643,99 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9818 | 36,10 | 66,00 | 52,00 | 25,97 | 15,00 | 82,19 | 41,93 | 393,81 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9819 | 8,10  | 71,00 | 62,00 | 16,60 | 9,59  | 52,38 | 27,61 | 74,44  | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9820 | 24,10 | 71,00 | 66,00 | 10,95 | 6,32  | 83,80 | 42,85 | 771,33 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9821 | 31,10 | 69,00 | 57,00 | 22,04 | 12,72 | 80,83 | 41,14 | 423,76 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9822 | 24,10 | 65,00 | 58,00 | 13,74 | 7,93  | 75,45 | 38,03 | 531,18 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9823 | 20,10 | 56,00 | 51,00 | 10,30 | 5,95  | 65,14 | 32,07 | 458,77 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9824 | 16,10 | 52,00 | 50,00 | 5,45  | 3,15  | 61,61 | 31,30 | 506,17 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9825 | 24,10 | 59,00 | 51,00 | 15,21 | 8,78  | 68,59 | 34,07 | 399,28 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9826 | 10,10 | 71,00 | 61,00 | 18,27 | 10,55 | 53,76 | 28,40 | 69,68  | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9827 | 23,10 | 66,00 | 60,00 | 12,14 | 7,01  | 76,50 | 38,64 | 587,38 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9828 | 29,10 | 73,00 | 63,00 | 18,79 | 10,85 | 84,70 | 43,38 | 556,66 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9829 | 14,10 | 54,00 | 54,00 | 2,27  | 1,31  | 63,10 | 31,30 | 612,67 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9830 | 23,10 | 72,00 | 65,00 | 13,39 | 7,73  | 80,07 | 40,70 | 584,17 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9831 | 25,10 | 65,00 | 55,00 | 18,10 | 10,45 | 71,78 | 35,91 | 355,02 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9832 | 13,10 | 54,00 | 53,00 | 3,31  | 1,91  | 60,99 | 31,30 | 512,56 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9833 | 35,10 | 73,00 | 53,00 | 39,48 | 20,18 | 74,37 | 37,41 | 108,70 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9834 | 27,10 | 66,00 | 55,00 | 19,88 | 11,48 | 73,93 | 37,15 | 352,29 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9835 | 12,10 | 52,00 | 51,00 | 3,11  | 1,80  | 58,68 | 31,23 | 458,76 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9836 | 16,10 | 62,00 | 61,00 | 3,88  | 2,24  | 71,03 | 35,48 | 701,33 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9837 | 24,10 | 71,00 | 63,00 | 15,00 | 8,66  | 78,99 | 40,08 | 527,26 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9838 | 19,10 | 65,00 | 62,00 | 7,19  | 4,15  | 74,72 | 37,61 | 680,29 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9839 | 20,10 | 68,00 | 65,00 | 7,37  | 4,26  | 78,72 | 39,92 | 756,64 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9840 | 30,10 | 67,00 | 57,00 | 19,16 | 11,06 | 80,92 | 41,19 | 514,73 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9841 | 6,10  | 60,00 | 54,00 | 10,74 | 6,20  | 46,59 | 24,27 | 104,64 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9842 | 36,10 | 71,00 | 51,00 | 39,35 | 20,10 | 74,58 | 37,53 | 115,94 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9843 | 22,10 | 58,00 | 50,00 | 14,79 | 8,54  | 64,70 | 31,82 | 341,94 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9844 | 20,10 | 55,00 | 50,00 | 10,33 | 5,96  | 64,27 | 31,57 | 448,59 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9845 | 18,10 | 69,00 | 68,00 | 4,21  | 2,43  | 79,88 | 40,59 | 874,87 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9846 | 27,10 | 73,00 | 64,00 | 16,98 | 9,80  | 83,45 | 42,65 | 570,27 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9847 | 15,10 | 62,00 | 51,00 | 19,36 | 11,18 | 53,16 | 28,06 | 72,51  | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9848 | 18,10 | 69,00 | 65,00 | 8,23  | 4,75  | 75,16 | 37,86 | 618,98 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9849 | 18,10 | 60,00 | 57,00 | 7,06  | 4,08  | 68,97 | 34,29 | 585,59 | 1.319 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 9850 | 25,10 | 70,00 | 64,00 | 12,55 | 7,24  | 82,78 | 42,27 | 706,62 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9851 | 17,10 | 61,00 | 59,00 | 5,47  | 3,16  | 70,01 | 34,89 | 642,54 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9852 | 27,10 | 65,00 | 56,00 | 17,14 | 9,89  | 76,51 | 38,64 | 475,44 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9853 | 16,10 | 70,00 | 68,00 | 5,03  | 2,91  | 76,41 | 38,58 | 728,51 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9854 | 19,10 | 72,00 | 68,00 | 8,40  | 4,85  | 79,21 | 40,20 | 692,53 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9855 | 16,10 | 64,00 | 61,00 | 6,51  | 3,76  | 69,56 | 34,63 | 572,14 | 1.319 (M) | [A2M2] |
| 9856 | 27,10 | 70,00 | 60,00 | 18,41 | 10,63 | 79,16 | 40,18 | 459,80 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9857 | 21,10 | 66,00 | 59,00 | 13,07 | 7,55  | 71,89 | 35,97 | 454,83 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9858 | 22,10 | 64,00 | 56,00 | 14,71 | 8,49  | 69,90 | 34,82 | 395,36 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9859 | 29,10 | 71,00 | 63,00 | 16,18 | 9,34  | 86,11 | 44,19 | 691,91 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9860 | 17,10 | 57,00 | 53,00 | 8,22  | 4,75  | 63,45 | 31,30 | 455,27 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9861 | 30,10 | 71,00 | 60,00 | 20,42 | 11,79 | 82,77 | 42,26 | 488,12 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9862 | 37,10 | 67,00 | 53,00 | 26,21 | 15,13 | 84,48 | 43,25 | 432,04 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9863 | 26,10 | 69,00 | 62,00 | 14,14 | 8,16  | 81,75 | 41,67 | 644,45 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9864 | 24,10 | 68,00 | 62,00 | 12,34 | 7,13  | 79,65 | 40,46 | 645,31 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9865 | 14,10 | 66,00 | 65,00 | 3,30  | 1,90  | 71,69 | 35,86 | 687,69 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9866 | 10,10 | 67,00 | 58,00 | 16,13 | 9,31  | 52,99 | 27,96 | 90,29  | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9867 | 15,10 | 65,00 | 63,00 | 4,90  | 2,83  | 70,63 | 35,25 | 628,81 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9868 | 17,10 | 58,00 | 54,00 | 8,21  | 4,74  | 64,15 | 31,50 | 465,36 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9869 | 19,10 | 59,00 | 55,00 | 8,66  | 5,00  | 67,93 | 33,68 | 530,80 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9870 | 17,10 | 66,00 | 65,00 | 4,03  | 2,33  | 75,90 | 38,29 | 792,15 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9871 | 26,10 | 62,00 | 53,00 | 16,96 | 9,79  | 72,45 | 36,30 | 416,19 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9872 | 28,10 | 63,00 | 53,00 | 18,76 | 10,83 | 74,58 | 37,53 | 413,84 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9873 | 18,10 | 72,00 | 57,00 | 34,85 | 17,52 | 56,79 | 30,14 | 24,01  | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9874 | 20,10 | 67,00 | 61,00 | 11,46 | 6,62  | 72,99 | 36,61 | 507,06 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9875 | 36,10 | 74,00 | 53,00 | 41,36 | 21,26 | 74,53 | 37,50 | 91,43  | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9876 | 10,10 | 65,00 | 56,00 | 16,16 | 9,33  | 51,13 | 26,88 | 79,97  | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9877 | 23,10 | 61,00 | 54,00 | 13,59 | 7,84  | 70,53 | 35,19 | 458,04 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9878 | 27,10 | 68,00 | 60,00 | 15,74 | 9,09  | 80,72 | 41,08 | 585,10 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9879 | 32,10 | 70,00 | 58,00 | 22,25 | 12,84 | 83,16 | 42,48 | 463,40 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9880 | 19,10 | 68,00 | 63,00 | 9,84  | 5,68  | 74,08 | 37,24 | 561,95 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9881 | 31,10 | 72,00 | 61,00 | 20,62 | 11,91 | 85,08 | 43,60 | 531,21 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9882 | 21,10 | 70,00 | 67,00 | 7,58  | 4,38  | 81,84 | 41,72 | 822,96 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9883 | 26,10 | 74,00 | 66,00 | 15,38 | 8,88  | 84,51 | 43,26 | 630,00 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9884 | 33,10 | 71,00 | 59,00 | 22,46 | 12,97 | 85,47 | 43,82 | 505,45 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9885 | 24,10 | 67,00 | 58,00 | 16,46 | 9,51  | 73,78 | 37,07 | 412,38 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9886 | 17,10 | 62,00 | 58,00 | 8,14  | 4,70  | 67,62 | 33,51 | 506,80 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9887 | 26,10 | 68,00 | 58,00 | 18,25 | 10,53 | 75,92 | 38,30 | 410,28 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9888 | 36,10 | 64,00 | 51,00 | 24,74 | 14,28 | 82,03 | 41,83 | 439,22 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9889 | 25,10 | 67,00 | 60,00 | 13,94 | 8,05  | 78,61 | 39,86 | 586,46 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9890 | 26,10 | 66,00 | 58,00 | 15,54 | 8,97  | 77,56 | 39,25 | 529,42 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9891 | 29,10 | 65,00 | 53,00 | 21,69 | 12,52 | 74,34 | 37,39 | 331,34 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9892 | 31,10 | 65,00 | 54,00 | 20,78 | 12,00 | 79,01 | 40,09 | 449,39 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9893 | 25,10 | 75,00 | 68,00 | 13,77 | 7,95  | 85,56 | 43,87 | 692,61 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9894 | 11,10 | 52,00 | 52,00 | 1,54  | 0,89  | 58,80 | 31,30 | 497,70 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9895 | 28,10 | 68,00 | 57,00 | 20,04 | 11,57 | 77,19 | 39,04 | 398,08 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9896 | 22,10 | 59,00 | 51,00 | 14,77 | 8,53  | 65,56 | 32,32 | 350,45 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9897 | 22,10 | 72,00 | 69,00 | 7,79  | 4,50  | 84,95 | 43,52 | 892,21 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9898 | 17,10 | 59,00 | 55,00 | 8,19  | 4,73  | 65,02 | 32,00 | 475,55 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9899 | 20,10 | 71,00 | 66,00 | 10,01 | 5,78  | 78,15 | 39,59 | 631,30 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9900 | 13,10 | 50,00 | 50,00 | 2,12  | 1,22  | 59,47 | 31,30 | 532,38 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9901 | 21,10 | 67,00 | 63,00 | 8,97  | 5,18  | 77,70 | 39,33 | 693,46 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9902 | 17,10 | 61,00 | 57,00 | 8,15  | 4,71  | 66,75 | 33,01 | 496,26 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9903 | 33,10 | 67,00 | 54,00 | 23,89 | 13,79 | 80,35 | 40,86 | 390,10 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9904 | 28,10 | 74,00 | 65,00 | 17,19 | 9,92  | 85,76 | 43,99 | 616,15 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9905 | 22,10 | 63,00 | 55,00 | 14,72 | 8,50  | 69,03 | 34,32 | 386,06 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9906 | 20,10 | 64,00 | 60,00 | 8,79  | 5,08  | 73,69 | 37,01 | 621,21 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9907 | 17,10 | 60,00 | 56,00 | 8,17  | 4,72  | 65,89 | 32,50 | 485,92 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9908 | 25,10 | 64,00 | 54,00 | 18,11 | 10,45 | 70,91 | 35,41 | 346,18 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9909 | 16,10 | 63,00 | 60,00 | 6,53  | 3,77  | 68,70 | 34,13 | 560,57 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9910 | 17,10 | 56,00 | 52,00 | 8,24  | 4,76  | 62,86 | 31,30 | 444,61 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 9911 | 21,10 | 63,00 | 58,00 | 10,39 | 6,00  | 72,65 | 36,41 | 564,32 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9912 | 14,10 | 53,00 | 51,00 | 4,91  | 2,83  | 60,25 | 31,30 | 461,50 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9913 | 22,10 | 62,00 | 56,00 | 11,99 | 6,92  | 71,60 | 35,80 | 510,08 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9914 | 29,10 | 65,00 | 55,00 | 18,95 | 10,94 | 77,76 | 39,37 | 462,59 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9915 | 5,10  | 59,00 | 53,00 | 10,95 | 6,32  | 43,55 | 22,52 | 82,63  | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9916 | 19,10 | 58,00 | 54,00 | 8,68  | 5,01  | 67,06 | 33,18 | 519,98 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9917 | 15,10 | 62,00 | 62,00 | 2,31  | 1,33  | 71,18 | 35,57 | 749,28 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9918 | 31,10 | 75,00 | 54,00 | 43,35 | 22,41 | 62,82 | 31,30 | 33,17  | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9919 | 31,10 | 63,00 | 50,00 | 23,52 | 13,58 | 73,89 | 37,13 | 301,88 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9920 | 12,10 | 65,00 | 55,00 | 17,84 | 10,30 | 52,49 | 27,67 | 75,08  | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9921 | 17,10 | 69,00 | 66,00 | 6,64  | 3,83  | 75,35 | 37,98 | 666,03 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9922 | 23,10 | 68,00 | 60,00 | 14,84 | 8,57  | 74,89 | 37,71 | 463,38 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9923 | 30,10 | 67,00 | 55,00 | 21,86 | 12,62 | 77,60 | 39,27 | 375,80 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9924 | 19,10 | 68,00 | 66,00 | 5,81  | 3,35  | 78,87 | 40,01 | 807,47 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9925 | 30,10 | 63,00 | 52,00 | 20,58 | 11,88 | 75,83 | 38,25 | 400,95 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9926 | 15,10 | 67,00 | 55,00 | 21,41 | 12,36 | 54,93 | 29,07 | 58,06  | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9927 | 24,10 | 58,00 | 50,00 | 15,23 | 8,79  | 67,72 | 33,57 | 389,46 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9928 | 22,10 | 62,00 | 54,00 | 14,73 | 8,51  | 68,17 | 33,82 | 376,90 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9929 | 8,10  | 61,00 | 54,00 | 12,42 | 7,17  | 48,86 | 25,58 | 104,93 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9930 | 22,10 | 60,00 | 52,00 | 14,76 | 8,52  | 66,43 | 32,82 | 359,06 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9931 | 14,10 | 53,00 | 53,00 | 2,30  | 1,33  | 62,45 | 31,30 | 600,33 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9932 | 18,10 | 65,00 | 63,00 | 5,62  | 3,25  | 74,88 | 37,70 | 728,34 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9933 | 15,10 | 64,00 | 62,00 | 4,92  | 2,84  | 69,76 | 34,75 | 616,71 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9934 | 13,10 | 66,00 | 66,00 | 1,71  | 0,99  | 71,87 | 35,96 | 735,85 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9935 | 17,10 | 69,00 | 69,00 | 2,65  | 1,53  | 80,02 | 40,67 | 928,69 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9936 | 7,10  | 74,00 | 65,00 | 16,87 | 9,74  | 52,97 | 27,94 | 71,33  | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9937 | 29,10 | 68,00 | 59,00 | 17,56 | 10,14 | 81,96 | 41,79 | 571,56 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9938 | 37,10 | 65,00 | 52,00 | 24,99 | 14,43 | 84,28 | 43,13 | 478,96 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9939 | 16,10 | 66,00 | 66,00 | 2,47  | 1,42  | 76,04 | 38,37 | 843,43 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9940 | 14,10 | 65,00 | 64,00 | 3,32  | 1,91  | 70,82 | 35,36 | 674,73 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9941 | 34,10 | 75,00 | 55,00 | 39,65 | 20,28 | 74,10 | 37,25 | 101,36 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9942 | 21,10 | 73,00 | 68,00 | 10,19 | 5,88  | 81,33 | 41,43 | 692,71 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9943 | 21,10 | 70,00 | 64,00 | 11,62 | 6,71  | 77,07 | 38,97 | 572,90 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9944 | 31,10 | 68,00 | 58,00 | 19,39 | 11,19 | 83,20 | 42,51 | 557,50 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9945 | 20,10 | 72,00 | 56,00 | 36,46 | 18,44 | 58,19 | 30,95 | 23,74  | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9946 | 16,10 | 61,00 | 60,00 | 3,90  | 2,25  | 70,16 | 34,98 | 688,51 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9947 | 37,10 | 71,00 | 50,00 | 41,20 | 21,17 | 73,87 | 37,12 | 93,90  | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9948 | 17,10 | 60,00 | 58,00 | 5,50  | 3,17  | 69,14 | 34,38 | 629,97 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9949 | 18,10 | 63,00 | 50,00 | 22,92 | 13,23 | 54,71 | 28,95 | 51,16  | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9950 | 28,10 | 71,00 | 61,00 | 18,61 | 10,74 | 81,51 | 41,53 | 501,32 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9951 | 35,10 | 64,00 | 50,00 | 25,77 | 14,88 | 79,01 | 40,09 | 347,45 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9952 | 18,10 | 72,00 | 69,00 | 6,81  | 3,93  | 79,39 | 40,31 | 742,16 | 1.321 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 9953  | 22,10 | 69,00 | 65,00 | 9,18  | 5,30  | 80,83 | 41,14 | 756,93 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9954  | 5,10  | 55,00 | 50,00 | 8,91  | 5,15  | 42,69 | 22,03 | 101,52 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9955  | 35,10 | 69,00 | 56,00 | 24,33 | 14,05 | 84,97 | 43,53 | 468,26 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9956  | 25,10 | 72,00 | 67,00 | 11,19 | 6,46  | 86,04 | 44,15 | 823,81 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9957  | 15,10 | 70,00 | 69,00 | 3,45  | 1,99  | 76,59 | 38,69 | 778,00 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9958  | 15,10 | 52,00 | 51,00 | 3,89  | 2,25  | 61,71 | 31,30 | 546,55 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9959  | 22,10 | 69,00 | 62,00 | 13,23 | 7,64  | 75,99 | 38,34 | 516,86 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9960  | 22,10 | 66,00 | 61,00 | 10,57 | 6,10  | 76,67 | 38,73 | 633,12 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9961  | 26,10 | 71,00 | 62,00 | 16,80 | 9,70  | 80,25 | 40,80 | 514,12 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9962  | 12,10 | 54,00 | 54,00 | 1,74  | 1,00  | 61,10 | 31,30 | 553,15 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9963  | 12,10 | 72,00 | 61,00 | 19,93 | 11,50 | 56,09 | 29,74 | 69,91  | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9964  | 33,10 | 64,00 | 52,00 | 22,63 | 13,07 | 79,39 | 40,31 | 425,16 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9965  | 5,10  | 69,00 | 62,00 | 13,00 | 7,51  | 49,98 | 26,22 | 92,02  | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9966  | 34,10 | 68,00 | 55,00 | 24,10 | 13,92 | 82,68 | 42,21 | 428,09 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9967  | 23,10 | 71,00 | 67,00 | 9,39  | 5,42  | 83,94 | 42,94 | 823,10 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9968  | 9,10  | 74,00 | 64,00 | 18,53 | 10,70 | 54,35 | 28,74 | 66,64  | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9969  | 22,10 | 61,00 | 53,00 | 14,74 | 8,51  | 67,30 | 33,32 | 367,71 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9970  | 32,10 | 62,00 | 50,00 | 22,42 | 12,95 | 76,22 | 38,48 | 378,38 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9971  | 19,10 | 57,00 | 53,00 | 8,71  | 5,03  | 66,19 | 32,68 | 509,10 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9972  | 21,10 | 65,00 | 58,00 | 13,09 | 7,56  | 71,02 | 35,47 | 444,32 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9973  | 18,10 | 68,00 | 64,00 | 8,25  | 4,76  | 74,29 | 37,36 | 607,00 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 9974  | 23,10 | 60,00 | 53,00 | 13,61 | 7,86  | 69,67 | 34,69 | 447,76 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9975  | 27,10 | 65,00 | 54,00 | 19,89 | 11,48 | 73,06 | 36,65 | 342,98 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9976  | 16,10 | 62,00 | 59,00 | 6,55  | 3,78  | 67,83 | 33,63 | 548,78 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9977  | 20,10 | 66,00 | 60,00 | 11,47 | 6,62  | 72,12 | 36,11 | 496,10 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9978  | 17,10 | 55,00 | 51,00 | 8,26  | 4,77  | 62,26 | 31,30 | 434,48 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9979  | 17,10 | 66,00 | 53,00 | 23,11 | 13,34 | 55,35 | 29,32 | 48,71  | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9980  | 25,10 | 63,00 | 55,00 | 15,36 | 8,87  | 73,52 | 36,92 | 466,53 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9981  | 32,10 | 66,00 | 55,00 | 21,01 | 12,13 | 81,30 | 41,41 | 489,33 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9982  | 23,10 | 74,00 | 68,00 | 11,98 | 6,92  | 83,44 | 42,65 | 692,33 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9983  | 23,10 | 65,00 | 59,00 | 12,16 | 7,02  | 75,63 | 38,13 | 575,18 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9984  | 18,10 | 59,00 | 56,00 | 7,09  | 4,09  | 68,10 | 33,79 | 573,06 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9985  | 16,10 | 64,00 | 52,00 | 21,22 | 12,25 | 54,28 | 28,70 | 60,55  | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9986  | 26,10 | 71,00 | 65,00 | 12,78 | 7,38  | 85,03 | 43,56 | 756,96 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9987  | 17,10 | 75,00 | 60,00 | 35,50 | 17,89 | 57,23 | 30,40 | 22,12  | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9988  | 28,10 | 69,00 | 61,00 | 15,97 | 9,22  | 82,99 | 42,39 | 630,54 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9989  | 25,10 | 69,00 | 60,00 | 16,63 | 9,60  | 77,03 | 38,94 | 461,36 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9990  | 9,10  | 64,00 | 56,00 | 14,27 | 8,24  | 50,94 | 26,77 | 97,68  | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9991  | 24,10 | 64,00 | 57,00 | 13,76 | 7,95  | 74,58 | 37,53 | 519,59 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9992  | 25,10 | 63,00 | 53,00 | 18,12 | 10,46 | 70,04 | 34,91 | 337,18 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9993  | 38,10 | 74,00 | 53,00 | 41,05 | 21,08 | 78,66 | 39,89 | 126,44 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9994  | 22,10 | 72,00 | 66,00 | 11,79 | 6,81  | 80,27 | 40,81 | 630,92 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9995  | 24,10 | 73,00 | 66,00 | 13,58 | 7,84  | 82,39 | 42,04 | 630,26 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9996  | 19,10 | 67,00 | 62,00 | 9,86  | 5,69  | 73,21 | 36,74 | 550,28 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9997  | 6,10  | 56,00 | 50,00 | 10,77 | 6,22  | 42,90 | 22,15 | 85,00  | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9998  | 15,10 | 63,00 | 61,00 | 4,94  | 2,85  | 68,90 | 34,25 | 604,60 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 9999  | 16,10 | 61,00 | 58,00 | 6,56  | 3,79  | 66,96 | 33,13 | 537,72 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10000 | 19,10 | 64,00 | 61,00 | 7,22  | 4,17  | 73,85 | 37,11 | 667,39 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10001 | 32,10 | 65,00 | 52,00 | 23,70 | 13,68 | 77,14 | 39,01 | 344,20 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10002 | 28,10 | 72,00 | 52,00 | 42,91 | 22,15 | 60,47 | 31,30 | 20,16  | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10003 | 37,10 | 76,00 | 55,00 | 41,17 | 21,15 | 78,50 | 39,79 | 118,83 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10004 | 24,10 | 66,00 | 57,00 | 16,48 | 9,51  | 72,91 | 36,56 | 402,59 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10005 | 8,10  | 58,00 | 51,00 | 12,45 | 7,19  | 46,11 | 24,00 | 89,54  | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10006 | 26,10 | 61,00 | 52,00 | 16,98 | 9,81  | 71,58 | 35,80 | 406,26 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10007 | 20,10 | 70,00 | 68,00 | 6,02  | 3,47  | 81,98 | 41,80 | 875,77 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10008 | 16,10 | 69,00 | 67,00 | 5,05  | 2,92  | 75,54 | 38,08 | 714,28 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10009 | 35,10 | 72,00 | 52,00 | 39,49 | 20,19 | 73,44 | 36,87 | 103,87 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10010 | 19,10 | 71,00 | 67,00 | 8,41  | 4,86  | 78,34 | 39,70 | 679,08 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10011 | 32,10 | 69,00 | 59,00 | 19,63 | 11,33 | 85,45 | 43,81 | 602,37 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10012 | 24,10 | 70,00 | 62,00 | 15,02 | 8,67  | 78,12 | 39,57 | 515,65 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10013 | 14,10 | 70,00 | 58,00 | 21,64 | 12,49 | 55,55 | 29,43 | 55,34  | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10014 | 39,10 | 65,00 | 50,00 | 31,49 | 15,58 | 83,98 | 42,96 | 399,38 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10015 | 23,10 | 68,00 | 63,00 | 10,77 | 6,22  | 79,80 | 40,55 | 693,29 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10016 | 19,10 | 56,00 | 52,00 | 8,74  | 5,04  | 65,32 | 32,18 | 498,28 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10017 | 27,10 | 70,00 | 63,00 | 14,37 | 8,30  | 84,01 | 42,98 | 692,40 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10018 | 20,10 | 67,00 | 64,00 | 7,40  | 4,27  | 77,85 | 39,42 | 742,34 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10019 | 25,10 | 72,00 | 64,00 | 15,19 | 8,77  | 81,32 | 41,43 | 570,89 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10020 | 29,10 | 64,00 | 52,00 | 21,70 | 12,53 | 73,47 | 36,89 | 322,51 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10021 | 13,10 | 65,00 | 65,00 | 1,73  | 1,00  | 71,00 | 35,46 | 722,35 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10022 | 36,10 | 70,00 | 50,00 | 39,35 | 20,11 | 73,66 | 37,00 | 110,94 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10023 | 14,10 | 64,00 | 63,00 | 3,34  | 1,93  | 69,95 | 34,86 | 662,34 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10024 | 16,10 | 61,00 | 50,00 | 19,22 | 11,10 | 54,25 | 28,68 | 84,63  | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10025 | 11,10 | 75,00 | 64,00 | 20,17 | 11,65 | 56,70 | 30,09 | 66,92  | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10026 | 18,10 | 68,00 | 67,00 | 4,24  | 2,45  | 79,01 | 40,09 | 859,30 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10027 | 17,10 | 65,00 | 64,00 | 4,06  | 2,34  | 75,03 | 37,79 | 777,66 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10028 | 23,10 | 71,00 | 64,00 | 13,40 | 7,74  | 79,20 | 40,20 | 572,06 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10029 | 10,10 | 59,00 | 51,00 | 14,13 | 8,16  | 48,38 | 25,31 | 89,52  | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10030 | 25,10 | 62,00 | 52,00 | 18,13 | 10,47 | 69,17 | 34,40 | 328,67 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10031 | 20,10 | 63,00 | 59,00 | 8,81  | 5,09  | 72,82 | 36,51 | 608,79 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10032 | 31,10 | 68,00 | 56,00 | 22,06 | 12,73 | 79,96 | 40,64 | 413,26 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 10033 | 28,10 | 66,00 | 57,00 | 17,36 | 10,02 | 78,81 | 39,97 | 516,23 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10034 | 16,10 | 60,00 | 57,00 | 6,58  | 3,80  | 66,10 | 32,63 | 526,83 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10035 | 13,10 | 53,00 | 52,00 | 3,33  | 1,93  | 60,36 | 31,30 | 500,53 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10036 | 15,10 | 61,00 | 61,00 | 2,34  | 1,35  | 70,31 | 35,06 | 735,45 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10037 | 16,10 | 57,00 | 54,00 | 6,64  | 3,83  | 63,59 | 31,30 | 494,63 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10038 | 21,10 | 64,00 | 57,00 | 13,10 | 7,56  | 70,15 | 34,97 | 434,33 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10039 | 29,10 | 69,00 | 58,00 | 20,23 | 11,68 | 79,56 | 40,41 | 436,26 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10040 | 24,10 | 70,00 | 65,00 | 10,98 | 6,34  | 82,93 | 42,35 | 756,58 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10041 | 13,10 | 64,00 | 54,00 | 17,65 | 10,19 | 53,64 | 28,33 | 87,69  | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10042 | 16,10 | 58,00 | 55,00 | 6,62  | 3,82  | 64,36 | 31,63 | 505,26 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10043 | 26,10 | 67,00 | 57,00 | 18,26 | 10,54 | 75,05 | 37,80 | 400,32 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10044 | 27,10 | 64,00 | 55,00 | 17,16 | 9,91  | 75,64 | 38,14 | 464,56 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10045 | 13,10 | 69,00 | 58,00 | 19,71 | 11,38 | 55,45 | 29,37 | 72,69  | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10046 | 16,10 | 59,00 | 56,00 | 6,60  | 3,81  | 65,23 | 32,13 | 515,92 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10047 | 28,10 | 62,00 | 52,00 | 18,78 | 10,84 | 73,71 | 37,03 | 403,76 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10048 | 18,10 | 58,00 | 55,00 | 7,12  | 4,11  | 67,23 | 33,28 | 561,59 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10049 | 6,10  | 66,00 | 59,00 | 12,78 | 7,38  | 49,33 | 25,85 | 94,80  | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10050 | 17,10 | 68,00 | 65,00 | 6,66  | 3,84  | 74,49 | 37,47 | 653,09 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10051 | 39,10 | 74,00 | 52,00 | 42,88 | 22,14 | 78,02 | 39,52 | 102,87 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10052 | 25,10 | 61,00 | 51,00 | 18,15 | 10,48 | 68,31 | 33,90 | 320,30 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10053 | 10,10 | 50,00 | 50,00 | 1,34  | 0,77  | 55,72 | 29,52 | 443,57 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10054 | 21,10 | 62,00 | 57,00 | 10,41 | 6,01  | 71,78 | 35,91 | 552,52 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10055 | 19,10 | 55,00 | 51,00 | 8,76  | 5,06  | 64,46 | 31,68 | 487,55 | 1.323 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 10056 | 20,10 | 70,00 | 65,00 | 10,02 | 5,79  | 77,28 | 39,09 | 618,57 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10057 | 29,10 | 72,00 | 62,00 | 18,81 | 10,86 | 83,83 | 42,87 | 544,39 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10058 | 16,10 | 60,00 | 59,00 | 3,93  | 2,27  | 69,29 | 34,47 | 675,56 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10059 | 27,10 | 64,00 | 53,00 | 19,90 | 11,49 | 72,19 | 36,15 | 334,27 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10060 | 34,10 | 65,00 | 53,00 | 22,87 | 13,20 | 81,67 | 41,62 | 464,14 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10061 | 30,10 | 69,00 | 60,00 | 17,80 | 10,28 | 84,22 | 43,10 | 616,44 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10062 | 19,10 | 75,00 | 59,00 | 37,11 | 18,82 | 58,63 | 31,20 | 21,88  | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10063 | 27,10 | 72,00 | 63,00 | 17,00 | 9,81  | 82,58 | 42,15 | 557,84 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10064 | 23,10 | 59,00 | 52,00 | 13,63 | 7,87  | 68,80 | 34,19 | 437,62 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10065 | 36,10 | 65,00 | 51,00 | 26,00 | 15,01 | 81,32 | 41,43 | 383,10 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10066 | 30,10 | 73,00 | 63,00 | 19,02 | 10,98 | 86,13 | 44,20 | 589,48 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10067 | 27,10 | 69,00 | 59,00 | 18,43 | 10,64 | 78,30 | 39,68 | 449,07 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10068 | 22,10 | 61,00 | 55,00 | 12,01 | 6,93  | 70,73 | 35,30 | 498,58 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10069 | 20,10 | 73,00 | 69,00 | 8,60  | 4,97  | 81,51 | 41,53 | 742,64 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10070 | 25,10 | 69,00 | 63,00 | 12,57 | 7,26  | 81,91 | 41,76 | 692,59 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10071 | 33,10 | 67,00 | 56,00 | 21,25 | 12,27 | 83,56 | 42,72 | 530,99 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10072 | 21,10 | 66,00 | 62,00 | 8,99  | 5,19  | 76,83 | 38,83 | 679,88 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10073 | 28,10 | 74,00 | 54,00 | 42,62 | 21,99 | 61,16 | 31,30 | 24,86  | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10074 | 25,10 | 60,00 | 50,00 | 18,16 | 10,48 | 67,44 | 33,40 | 311,77 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10075 | 18,10 | 67,00 | 63,00 | 8,27  | 4,77  | 73,42 | 36,86 | 594,92 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10076 | 15,10 | 69,00 | 68,00 | 3,47  | 2,00  | 75,72 | 38,19 | 763,81 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10077 | 19,10 | 54,00 | 50,00 | 8,79  | 5,07  | 63,65 | 31,30 | 476,97 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10078 | 24,10 | 67,00 | 61,00 | 12,37 | 7,14  | 78,78 | 39,95 | 632,37 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10079 | 30,10 | 70,00 | 59,00 | 20,43 | 11,80 | 81,90 | 41,76 | 476,64 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10080 | 26,10 | 68,00 | 61,00 | 14,17 | 8,18  | 80,88 | 41,17 | 631,14 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10081 | 18,10 | 64,00 | 62,00 | 5,65  | 3,26  | 74,01 | 37,20 | 714,54 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10082 | 35,10 | 66,00 | 54,00 | 23,12 | 13,35 | 83,92 | 42,93 | 504,96 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10083 | 15,10 | 62,00 | 60,00 | 4,96  | 2,86  | 68,03 | 33,74 | 592,10 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10084 | 26,10 | 65,00 | 57,00 | 15,56 | 8,98  | 76,70 | 38,75 | 517,74 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10085 | 28,10 | 67,00 | 56,00 | 20,06 | 11,58 | 76,33 | 38,54 | 387,89 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10086 | 21,10 | 69,00 | 66,00 | 7,61  | 4,39  | 80,97 | 41,22 | 807,92 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10087 | 14,10 | 63,00 | 62,00 | 3,36  | 1,94  | 69,09 | 34,35 | 649,68 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10088 | 11,10 | 62,00 | 53,00 | 15,98 | 9,22  | 50,45 | 26,49 | 82,37  | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10089 | 16,10 | 56,00 | 53,00 | 6,66  | 3,85  | 62,99 | 31,30 | 483,41 | 1.323 (M) | [A2M2] |
| 10090 | 21,10 | 69,00 | 63,00 | 11,63 | 6,72  | 76,21 | 38,47 | 561,02 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10091 | 17,10 | 54,00 | 50,00 | 8,28  | 4,78  | 61,65 | 31,30 | 424,19 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10092 | 21,10 | 63,00 | 56,00 | 13,12 | 7,57  | 69,29 | 34,47 | 424,49 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10093 | 16,10 | 65,00 | 65,00 | 2,49  | 1,44  | 75,17 | 37,87 | 828,39 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10094 | 17,10 | 59,00 | 57,00 | 5,52  | 3,19  | 68,27 | 33,88 | 616,80 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10095 | 13,10 | 64,00 | 64,00 | 1,76  | 1,01  | 70,13 | 34,96 | 708,98 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10096 | 24,10 | 75,00 | 69,00 | 12,19 | 7,04  | 85,73 | 43,97 | 743,08 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10097 | 30,10 | 66,00 | 56,00 | 19,18 | 11,07 | 80,05 | 40,69 | 502,57 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10098 | 19,10 | 66,00 | 61,00 | 9,88  | 5,70  | 72,35 | 36,24 | 538,78 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10099 | 26,10 | 73,00 | 65,00 | 15,39 | 8,89  | 83,64 | 42,76 | 616,83 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10100 | 19,10 | 70,00 | 69,00 | 4,45  | 2,57  | 82,11 | 41,88 | 930,01 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10101 | 22,10 | 68,00 | 61,00 | 13,24 | 7,65  | 75,12 | 37,84 | 505,58 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10102 | 21,10 | 57,00 | 50,00 | 13,21 | 7,63  | 64,09 | 31,47 | 368,68 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10103 | 25,10 | 74,00 | 67,00 | 13,79 | 7,96  | 84,69 | 43,37 | 678,72 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10104 | 27,10 | 67,00 | 59,00 | 15,76 | 9,10  | 79,85 | 40,57 | 572,53 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10105 | 24,10 | 65,00 | 56,00 | 16,49 | 9,52  | 72,04 | 36,06 | 392,96 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10106 | 14,10 | 52,00 | 52,00 | 2,34  | 1,35  | 61,80 | 31,30 | 587,91 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10107 | 26,10 | 60,00 | 51,00 | 17,00 | 9,82  | 70,72 | 35,30 | 396,57 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10108 | 23,10 | 67,00 | 59,00 | 14,86 | 8,58  | 74,03 | 37,21 | 452,59 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10109 | 37,10 | 66,00 | 52,00 | 26,24 | 15,15 | 83,61 | 42,75 | 420,89 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10110 | 19,10 | 67,00 | 65,00 | 5,83  | 3,37  | 78,00 | 39,50 | 792,62 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10111 | 30,10 | 66,00 | 54,00 | 21,88 | 12,63 | 76,73 | 38,77 | 366,09 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10112 | 18,10 | 71,00 | 68,00 | 6,83  | 3,94  | 78,52 | 39,81 | 728,16 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10113 | 39,10 | 72,00 | 51,00 | 40,96 | 21,03 | 78,77 | 39,95 | 133,87 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10114 | 29,10 | 70,00 | 62,00 | 16,20 | 9,36  | 85,24 | 43,69 | 677,76 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10115 | 22,10 | 71,00 | 68,00 | 7,82  | 4,52  | 84,07 | 43,01 | 876,18 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10116 | 18,10 | 57,00 | 54,00 | 7,14  | 4,12  | 66,36 | 32,78 | 550,37 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10117 | 15,10 | 61,00 | 59,00 | 4,98  | 2,87  | 67,16 | 33,24 | 580,52 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10118 | 33,10 | 66,00 | 53,00 | 23,91 | 13,80 | 79,49 | 40,36 | 379,93 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10119 | 32,10 | 69,00 | 57,00 | 22,27 | 12,85 | 82,29 | 41,98 | 452,14 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10120 | 33,10 | 71,00 | 51,00 | 39,98 | 20,47 | 67,76 | 33,59 | 69,94  | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10121 | 17,10 | 68,00 | 68,00 | 2,68  | 1,55  | 79,14 | 40,16 | 912,56 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10122 | 5,10  | 62,00 | 56,00 | 10,92 | 6,30  | 46,37 | 24,14 | 97,10  | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10123 | 25,10 | 66,00 | 59,00 | 13,96 | 8,06  | 77,74 | 39,35 | 573,60 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10124 | 30,10 | 62,00 | 51,00 | 20,60 | 11,89 | 74,97 | 37,75 | 390,93 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10125 | 34,10 | 68,00 | 57,00 | 21,50 | 12,41 | 85,81 | 44,02 | 574,89 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10126 | 21,10 | 72,00 | 67,00 | 10,20 | 5,89  | 80,46 | 40,92 | 679,10 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10127 | 31,10 | 64,00 | 53,00 | 20,80 | 12,01 | 78,14 | 39,59 | 438,49 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10128 | 20,10 | 65,00 | 59,00 | 11,49 | 6,63  | 71,26 | 35,61 | 484,99 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10129 | 34,10 | 74,00 | 54,00 | 39,67 | 20,29 | 73,15 | 36,70 | 96,69  | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10130 | 28,10 | 73,00 | 64,00 | 17,21 | 9,93  | 84,89 | 43,48 | 603,04 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10131 | 29,10 | 64,00 | 54,00 | 18,98 | 10,96 | 76,89 | 38,87 | 451,73 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10132 | 16,10 | 68,00 | 66,00 | 5,07  | 2,93  | 74,67 | 37,58 | 700,79 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10133 | 25,10 | 62,00 | 54,00 | 15,38 | 8,88  | 72,65 | 36,42 | 455,91 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10134 | 21,10 | 62,00 | 55,00 | 13,13 | 7,58  | 68,42 | 33,97 | 414,80 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10135 | 33,10 | 70,00 | 58,00 | 22,48 | 12,98 | 84,60 | 43,32 | 493,49 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10136 | 36,10 | 67,00 | 55,00 | 23,37 | 13,49 | 86,16 | 44,22 | 547,42 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10137 | 22,10 | 65,00 | 60,00 | 10,59 | 6,11  | 75,80 | 38,23 | 620,39 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10138 | 24,10 | 72,00 | 68,00 | 9,63  | 5,56  | 86,17 | 44,22 | 877,15 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10139 | 15,10 | 60,00 | 58,00 | 5,00  | 2,89  | 66,30 | 32,74 | 569,00 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10140 | 23,10 | 58,00 | 51,00 | 13,65 | 7,88  | 67,93 | 33,69 | 427,61 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10141 | 11,10 | 64,00 | 55,00 | 15,96 | 9,22  | 52,29 | 27,55 | 92,68  | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10142 | 27,10 | 63,00 | 52,00 | 19,92 | 11,50 | 71,33 | 35,65 | 325,59 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10143 | 26,10 | 72,00 | 53,00 | 41,29 | 21,22 | 60,05 | 31,30 | 21,61  | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10144 | 19,10 | 63,00 | 60,00 | 7,24  | 4,18  | 72,98 | 36,61 | 654,32 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10145 | 31,10 | 71,00 | 60,00 | 20,64 | 11,92 | 84,22 | 43,10 | 518,72 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10146 | 14,10 | 69,00 | 69,00 | 1,89  | 1,09  | 75,89 | 38,28 | 814,77 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10147 | 28,10 | 71,00 | 64,00 | 14,61 | 8,44  | 86,25 | 44,27 | 741,84 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10148 | 35,10 | 71,00 | 51,00 | 39,50 | 20,19 | 72,50 | 36,33 | 99,20  | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10149 | 15,10 | 60,00 | 60,00 | 2,37  | 1,37  | 69,44 | 34,56 | 721,74 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10150 | 22,10 | 74,00 | 69,00 | 10,39 | 6,00  | 83,62 | 42,75 | 742,50 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10151 | 21,10 | 58,00 | 51,00 | 13,19 | 7,62  | 64,96 | 31,97 | 377,60 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 10152 | 13,10 | 62,00 | 52,00 | 17,67 | 10,20 | 51,81 | 27,27 | 77,44  | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10153 | 36,10 | 73,00 | 52,00 | 41,37 | 21,27 | 73,57 | 36,95 | 87,00  | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10154 | 36,10 | 63,00 | 50,00 | 24,77 | 14,30 | 81,16 | 41,33 | 428,06 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10155 | 38,10 | 67,00 | 53,00 | 26,48 | 15,29 | 85,88 | 44,05 | 460,17 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10156 | 12,10 | 51,00 | 50,00 | 3,14  | 1,81  | 57,81 | 30,73 | 446,80 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10157 | 29,10 | 63,00 | 51,00 | 21,72 | 12,54 | 72,61 | 36,39 | 313,62 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10158 | 26,10 | 70,00 | 61,00 | 16,82 | 9,71  | 79,38 | 40,30 | 502,57 | 1.325 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 10159 | 16,10 | 55,00 | 52,00 | 6,68  | 3,86  | 62,39 | 31,30 | 472,82 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10160 | 15,10 | 59,00 | 57,00 | 5,02  | 2,90  | 65,43 | 32,24 | 557,55 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10161 | 23,10 | 64,00 | 58,00 | 12,19 | 7,04  | 74,76 | 37,63 | 563,04 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10162 | 15,10 | 51,00 | 50,00 | 3,92  | 2,27  | 61,06 | 31,30 | 534,29 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10163 | 12,10 | 53,00 | 53,00 | 1,76  | 1,02  | 60,45 | 31,30 | 540,61 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10164 | 22,10 | 68,00 | 64,00 | 9,20  | 5,31  | 79,95 | 40,63 | 742,46 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10165 | 17,10 | 67,00 | 54,00 | 23,09 | 13,33 | 56,30 | 29,86 | 53,26  | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10166 | 17,10 | 58,00 | 56,00 | 5,55  | 3,20  | 67,40 | 33,38 | 604,82 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10167 | 19,10 | 70,00 | 66,00 | 8,43  | 4,87  | 77,47 | 39,20 | 665,80 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10168 | 11,10 | 59,00 | 51,00 | 14,00 | 8,08  | 50,35 | 26,44 | 107,22 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10169 | 17,10 | 67,00 | 64,00 | 6,68  | 3,85  | 73,62 | 36,97 | 640,32 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10170 | 18,10 | 56,00 | 53,00 | 7,17  | 4,14  | 65,50 | 32,28 | 539,16 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10171 | 20,10 | 62,00 | 58,00 | 8,84  | 5,10  | 71,95 | 36,01 | 596,43 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10172 | 16,10 | 69,00 | 56,00 | 23,33 | 13,47 | 55,96 | 29,67 | 46,04  | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10173 | 32,10 | 64,00 | 51,00 | 23,72 | 13,69 | 76,27 | 38,50 | 334,97 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10174 | 22,10 | 71,00 | 65,00 | 11,81 | 6,82  | 79,40 | 40,31 | 618,03 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10175 | 13,10 | 63,00 | 63,00 | 1,78  | 1,03  | 69,26 | 34,46 | 695,74 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10176 | 22,10 | 60,00 | 54,00 | 12,03 | 6,95  | 69,86 | 34,80 | 487,87 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10177 | 25,10 | 68,00 | 59,00 | 16,64 | 9,61  | 76,16 | 38,44 | 450,78 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10178 | 21,10 | 59,00 | 52,00 | 13,18 | 7,61  | 65,82 | 32,47 | 386,64 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10179 | 17,10 | 64,00 | 63,00 | 4,09  | 2,36  | 74,15 | 37,28 | 763,32 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10180 | 23,10 | 73,00 | 67,00 | 12,00 | 6,93  | 82,57 | 42,15 | 678,60 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10181 | 7,10  | 57,00 | 51,00 | 10,60 | 6,12  | 45,86 | 23,85 | 106,68 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10182 | 26,10 | 66,00 | 56,00 | 18,27 | 10,55 | 74,19 | 37,30 | 390,53 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10183 | 23,10 | 70,00 | 66,00 | 9,41  | 5,43  | 83,07 | 42,43 | 807,94 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10184 | 28,10 | 70,00 | 60,00 | 18,62 | 10,75 | 80,64 | 41,03 | 489,48 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10185 | 17,10 | 71,00 | 69,00 | 5,24  | 3,03  | 78,70 | 39,91 | 778,67 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10186 | 14,10 | 62,00 | 61,00 | 3,38  | 1,95  | 68,22 | 33,85 | 636,71 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10187 | 25,10 | 71,00 | 66,00 | 11,22 | 6,48  | 85,16 | 43,64 | 808,48 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10188 | 24,10 | 72,00 | 65,00 | 13,60 | 7,85  | 81,52 | 41,54 | 617,26 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10189 | 32,10 | 71,00 | 50,00 | 42,99 | 22,20 | 62,50 | 31,30 | 33,63  | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10190 | 15,10 | 58,00 | 56,00 | 5,04  | 2,91  | 64,56 | 31,74 | 546,32 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10191 | 18,10 | 66,00 | 62,00 | 8,28  | 4,78  | 72,56 | 36,36 | 582,87 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10192 | 21,10 | 60,00 | 53,00 | 13,16 | 7,60  | 66,69 | 32,97 | 395,68 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10193 | 14,10 | 52,00 | 50,00 | 4,93  | 2,85  | 59,61 | 31,30 | 449,77 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10194 | 24,10 | 64,00 | 55,00 | 16,50 | 9,53  | 71,18 | 35,56 | 383,49 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10195 | 27,10 | 74,00 | 66,00 | 15,60 | 9,01  | 85,93 | 44,09 | 664,49 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10196 | 21,10 | 61,00 | 54,00 | 13,14 | 7,59  | 67,56 | 33,47 | 404,91 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10197 | 34,10 | 67,00 | 54,00 | 24,13 | 13,93 | 81,81 | 41,71 | 417,33 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10198 | 20,10 | 64,00 | 58,00 | 11,50 | 6,64  | 70,39 | 35,11 | 474,47 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10199 | 15,10 | 57,00 | 55,00 | 5,06  | 2,92  | 63,73 | 31,30 | 535,11 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10200 | 20,10 | 66,00 | 63,00 | 7,43  | 4,29  | 76,98 | 38,92 | 728,20 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10201 | 24,10 | 69,00 | 61,00 | 15,03 | 8,68  | 77,25 | 39,07 | 503,90 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10202 | 33,10 | 63,00 | 51,00 | 22,66 | 13,08 | 78,52 | 39,80 | 414,49 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10203 | 31,10 | 67,00 | 57,00 | 19,42 | 11,21 | 82,33 | 42,00 | 544,99 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10204 | 18,10 | 67,00 | 66,00 | 4,27  | 2,47  | 78,14 | 39,58 | 844,06 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10205 | 24,10 | 63,00 | 56,00 | 13,78 | 7,96  | 73,71 | 37,03 | 507,92 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10206 | 29,10 | 67,00 | 58,00 | 17,59 | 10,15 | 81,09 | 41,29 | 558,62 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10207 | 20,10 | 69,00 | 67,00 | 6,05  | 3,49  | 81,11 | 41,30 | 860,01 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10208 | 16,10 | 59,00 | 58,00 | 3,96  | 2,29  | 68,42 | 33,97 | 661,74 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10209 | 15,10 | 68,00 | 67,00 | 3,49  | 2,01  | 74,85 | 37,68 | 749,79 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 10210 | 21,10 | 61,00 | 56,00 | 10,44 | 6,02  | 70,91 | 35,41 | 540,42 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10211 | 34,10 | 70,00 | 50,00 | 39,72 | 20,32 | 69,27 | 34,46 | 79,91  | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10212 | 27,10 | 62,00 | 51,00 | 19,93 | 11,51 | 70,46 | 35,15 | 317,07 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10213 | 25,10 | 71,00 | 63,00 | 15,21 | 8,78  | 80,46 | 40,92 | 558,73 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10214 | 11,10 | 51,00 | 51,00 | 1,56  | 0,90  | 57,93 | 30,80 | 485,10 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10215 | 37,10 | 64,00 | 51,00 | 25,03 | 14,45 | 83,41 | 42,63 | 467,17 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10216 | 18,10 | 55,00 | 52,00 | 7,20  | 4,16  | 64,63 | 31,78 | 527,89 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10217 | 20,10 | 69,00 | 64,00 | 10,04 | 5,80  | 76,41 | 38,59 | 606,28 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10218 | 35,10 | 70,00 | 50,00 | 39,50 | 20,19 | 71,56 | 35,78 | 94,74  | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10219 | 14,10 | 66,00 | 55,00 | 19,52 | 11,27 | 54,78 | 28,99 | 75,19  | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10220 | 18,10 | 64,00 | 51,00 | 22,91 | 13,23 | 55,65 | 29,48 | 55,70  | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10221 | 13,10 | 73,00 | 61,00 | 21,89 | 12,64 | 56,13 | 29,76 | 52,44  | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10222 | 23,10 | 70,00 | 63,00 | 13,42 | 7,75  | 78,33 | 39,70 | 559,63 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10223 | 26,10 | 70,00 | 64,00 | 12,81 | 7,40  | 84,15 | 43,06 | 742,21 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10224 | 14,10 | 61,00 | 60,00 | 3,40  | 1,96  | 67,35 | 33,35 | 624,61 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10225 | 35,10 | 76,00 | 55,00 | 41,57 | 21,38 | 74,18 | 37,29 | 84,30  | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10226 | 23,10 | 66,00 | 58,00 | 14,87 | 8,59  | 73,16 | 36,71 | 442,35 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10227 | 27,10 | 63,00 | 54,00 | 17,18 | 9,92  | 74,78 | 37,64 | 453,77 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10228 | 7,10  | 63,00 | 56,00 | 12,59 | 7,27  | 48,66 | 25,46 | 97,34  | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10229 | 35,10 | 68,00 | 55,00 | 24,35 | 14,06 | 84,11 | 43,03 | 456,82 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10230 | 17,10 | 57,00 | 55,00 | 5,58  | 3,22  | 66,53 | 32,88 | 592,88 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10231 | 19,10 | 65,00 | 60,00 | 9,89  | 5,71  | 71,48 | 35,74 | 526,98 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10232 | 28,10 | 61,00 | 51,00 | 18,80 | 10,85 | 72,84 | 36,53 | 393,56 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10233 | 23,10 | 57,00 | 50,00 | 13,68 | 7,90  | 67,06 | 33,19 | 417,46 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10234 | 18,10 | 63,00 | 61,00 | 5,68  | 3,28  | 73,14 | 36,69 | 700,91 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10235 | 27,10 | 69,00 | 62,00 | 14,40 | 8,31  | 83,14 | 42,47 | 678,49 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10236 | 29,10 | 68,00 | 57,00 | 20,25 | 11,69 | 78,70 | 39,91 | 425,74 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10237 | 21,10 | 68,00 | 62,00 | 11,65 | 6,72  | 75,34 | 37,97 | 549,18 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10238 | 16,10 | 70,00 | 57,00 | 23,31 | 13,46 | 56,92 | 30,22 | 50,59  | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10239 | 26,10 | 59,00 | 50,00 | 17,03 | 9,83  | 69,85 | 34,80 | 386,77 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10240 | 21,10 | 71,00 | 69,00 | 6,26  | 3,61  | 84,20 | 43,09 | 930,52 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10241 | 23,10 | 67,00 | 62,00 | 10,80 | 6,23  | 78,93 | 40,04 | 679,03 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10242 | 20,10 | 72,00 | 68,00 | 8,62  | 4,98  | 80,64 | 41,03 | 728,47 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10243 | 16,10 | 64,00 | 64,00 | 2,52  | 1,46  | 74,29 | 37,36 | 813,50 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10244 | 29,10 | 62,00 | 50,00 | 21,73 | 12,55 | 71,74 | 35,89 | 305,18 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10245 | 18,10 | 70,00 | 67,00 | 6,85  | 3,95  | 77,66 | 39,31 | 714,45 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10246 | 16,10 | 67,00 | 65,00 | 5,09  | 2,94  | 73,80 | 37,08 | 687,47 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10247 | 28,10 | 66,00 | 55,00 | 20,07 | 11,59 | 75,46 | 38,04 | 378,17 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10248 | 27,10 | 68,00 | 58,00 | 18,45 | 10,65 | 77,43 | 39,18 | 438,41 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10249 | 31,10 | 76,00 | 55,00 | 43,27 | 22,36 | 63,15 | 31,30 | 35,23  | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10250 | 28,10 | 65,00 | 56,00 | 17,38 | 10,04 | 77,94 | 39,47 | 504,55 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10251 | 28,10 | 68,00 | 60,00 | 15,99 | 9,23  | 82,12 | 41,88 | 617,46 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10252 | 15,10 | 56,00 | 54,00 | 5,09  | 2,94  | 63,12 | 31,30 | 523,50 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10253 | 34,10 | 73,00 | 53,00 | 39,68 | 20,29 | 72,19 | 36,15 | 92,20  | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10254 | 14,10 | 60,00 | 59,00 | 3,42  | 1,97  | 66,48 | 32,85 | 612,56 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10255 | 32,10 | 65,00 | 54,00 | 21,04 | 12,15 | 80,43 | 40,91 | 477,83 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10256 | 21,10 | 65,00 | 61,00 | 9,02  | 5,21  | 75,96 | 38,32 | 666,45 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10257 | 24,10 | 69,00 | 64,00 | 11,01 | 6,35  | 82,05 | 41,85 | 741,99 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10258 | 20,10 | 63,00 | 57,00 | 11,52 | 6,65  | 69,53 | 34,61 | 464,19 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10259 | 31,10 | 67,00 | 55,00 | 22,08 | 12,75 | 79,09 | 40,14 | 402,62 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10260 | 18,10 | 54,00 | 51,00 | 7,23  | 4,17  | 63,77 | 31,30 | 516,73 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10261 | 22,10 | 67,00 | 60,00 | 13,26 | 7,65  | 74,26 | 37,34 | 494,11 | 1.326 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 10262 | 38,10 | 65,00 | 52,00 | 25,29 | 14,60 | 85,63 | 43,91 | 507,61 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10263 | 16,10 | 54,00 | 51,00 | 6,71  | 3,87  | 61,77 | 31,30 | 462,05 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 10264 | 14,10 | 68,00 | 68,00 | 1,91  | 1,10  | 75,02 | 37,78 | 800,20 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10265 | 25,10 | 61,00 | 53,00 | 15,41 | 8,89  | 71,79 | 35,92 | 445,44 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10266 | 22,10 | 59,00 | 53,00 | 12,06 | 6,96  | 68,99 | 34,30 | 477,19 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10267 | 27,10 | 71,00 | 62,00 | 17,02 | 9,83  | 81,71 | 41,65 | 545,69 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10268 | 32,10 | 73,00 | 53,00 | 40,27 | 20,63 | 67,12 | 33,22 | 63,71  | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10269 | 29,10 | 71,00 | 61,00 | 18,83 | 10,87 | 82,97 | 42,37 | 532,18 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10270 | 16,10 | 58,00 | 57,00 | 3,99  | 2,30  | 67,55 | 33,47 | 649,24 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10271 | 23,10 | 72,00 | 69,00 | 8,07  | 4,66  | 86,29 | 44,30 | 931,91 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10272 | 26,10 | 64,00 | 56,00 | 15,58 | 9,00  | 75,83 | 38,25 | 506,22 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10273 | 19,10 | 62,00 | 59,00 | 7,27  | 4,20  | 72,11 | 36,10 | 641,56 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10274 | 14,10 | 59,00 | 58,00 | 3,44  | 1,99  | 65,61 | 32,35 | 600,59 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10275 | 13,10 | 62,00 | 62,00 | 1,80  | 1,04  | 68,39 | 33,95 | 682,43 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10276 | 17,10 | 66,00 | 63,00 | 6,69  | 3,87  | 72,75 | 36,47 | 628,04 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10277 | 27,10 | 61,00 | 50,00 | 19,94 | 11,51 | 69,59 | 34,65 | 308,50 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10278 | 19,10 | 66,00 | 64,00 | 5,86  | 3,38  | 77,13 | 39,00 | 777,93 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10279 | 36,10 | 64,00 | 50,00 | 26,02 | 15,03 | 80,46 | 40,92 | 372,82 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10280 | 38,10 | 76,00 | 54,00 | 43,03 | 22,23 | 77,79 | 39,38 | 95,56  | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10281 | 17,10 | 56,00 | 54,00 | 5,61  | 3,24  | 65,66 | 32,37 | 580,99 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10282 | 17,10 | 67,00 | 67,00 | 2,71  | 1,56  | 78,27 | 39,66 | 896,59 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10283 | 14,10 | 71,00 | 59,00 | 21,62 | 12,48 | 56,51 | 29,98 | 60,14  | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10284 | 14,10 | 58,00 | 57,00 | 3,47  | 2,00  | 64,75 | 31,85 | 588,79 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10285 | 25,10 | 68,00 | 62,00 | 12,60 | 7,27  | 81,04 | 41,26 | 678,72 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10286 | 21,10 | 71,00 | 66,00 | 10,22 | 5,90  | 79,59 | 40,42 | 665,65 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10287 | 32,10 | 75,00 | 54,00 | 42,74 | 22,06 | 63,91 | 31,36 | 42,23  | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10288 | 32,10 | 68,00 | 58,00 | 19,66 | 11,35 | 84,58 | 43,31 | 588,87 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10289 | 19,10 | 69,00 | 68,00 | 4,48  | 2,59  | 81,24 | 41,37 | 913,70 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10290 | 13,10 | 52,00 | 51,00 | 3,36  | 1,94  | 59,71 | 31,30 | 488,30 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10291 | 14,10 | 51,00 | 51,00 | 2,37  | 1,37  | 61,14 | 31,30 | 575,13 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10292 | 24,10 | 63,00 | 54,00 | 16,52 | 9,54  | 70,31 | 35,06 | 373,91 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10293 | 30,10 | 61,00 | 50,00 | 20,62 | 11,91 | 74,10 | 37,25 | 381,08 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10294 | 30,10 | 65,00 | 53,00 | 21,89 | 12,64 | 75,87 | 38,27 | 356,32 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10295 | 24,10 | 74,00 | 68,00 | 12,21 | 7,05  | 84,86 | 43,47 | 728,64 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10296 | 30,10 | 69,00 | 58,00 | 20,45 | 11,81 | 81,04 | 41,26 | 465,34 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10297 | 15,10 | 68,00 | 56,00 | 21,40 | 12,36 | 55,88 | 29,62 | 62,83  | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10298 | 19,10 | 64,00 | 59,00 | 9,91  | 5,72  | 70,61 | 35,24 | 515,92 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10299 | 15,10 | 59,00 | 59,00 | 2,40  | 1,38  | 68,57 | 34,05 | 707,77 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10300 | 14,10 | 57,00 | 56,00 | 3,49  | 2,01  | 63,88 | 31,34 | 577,01 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10301 | 34,10 | 71,00 | 51,00 | 39,70 | 20,31 | 70,25 | 35,03 | 83,81  | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10302 | 34,10 | 64,00 | 52,00 | 22,90 | 13,22 | 80,80 | 41,12 | 452,85 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10303 | 19,10 | 69,00 | 65,00 | 8,45  | 4,88  | 76,60 | 38,70 | 652,69 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10304 | 26,10 | 72,00 | 64,00 | 15,41 | 8,90  | 82,77 | 42,26 | 603,84 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10305 | 24,10 | 66,00 | 60,00 | 12,39 | 7,15  | 77,91 | 39,45 | 618,93 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10306 | 30,10 | 68,00 | 59,00 | 17,82 | 10,29 | 83,35 | 42,60 | 603,20 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10307 | 20,10 | 62,00 | 56,00 | 11,53 | 6,66  | 68,66 | 34,11 | 453,96 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10308 | 25,10 | 73,00 | 66,00 | 13,81 | 7,97  | 83,82 | 42,87 | 665,00 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10309 | 15,10 | 67,00 | 66,00 | 3,51  | 2,03  | 73,98 | 37,18 | 736,03 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10310 | 13,10 | 61,00 | 61,00 | 1,82  | 1,05  | 67,53 | 33,45 | 669,91 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10311 | 25,10 | 65,00 | 58,00 | 13,99 | 8,07  | 76,87 | 38,85 | 561,37 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10312 | 34,10 | 72,00 | 52,00 | 39,69 | 20,30 | 71,23 | 35,59 | 87,92  | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10313 | 21,10 | 68,00 | 65,00 | 7,64  | 4,41  | 80,10 | 40,72 | 792,26 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10314 | 15,10 | 55,00 | 53,00 | 5,11  | 2,95  | 62,51 | 31,30 | 512,43 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10315 | 24,10 | 71,00 | 53,00 | 39,85 | 20,40 | 59,21 | 31,30 | 19,69  | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10316 | 7,10  | 67,00 | 59,00 | 14,71 | 8,49  | 49,44 | 25,92 | 77,17  | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 10317 | 17,10 | 63,00 | 62,00 | 4,11  | 2,38  | 73,28 | 36,78 | 749,13 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10318 | 22,10 | 70,00 | 67,00 | 7,85  | 4,53  | 83,20 | 42,51 | 860,31 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10319 | 6,10  | 59,00 | 53,00 | 10,75 | 6,20  | 45,67 | 23,75 | 99,43  | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10320 | 18,10 | 65,00 | 61,00 | 8,30  | 4,79  | 71,69 | 35,86 | 570,48 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10321 | 27,10 | 66,00 | 58,00 | 15,79 | 9,11  | 78,98 | 40,07 | 560,12 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10322 | 26,10 | 67,00 | 60,00 | 14,19 | 8,19  | 80,01 | 40,67 | 618,25 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10323 | 25,10 | 67,00 | 58,00 | 16,66 | 9,62  | 75,30 | 37,94 | 440,27 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10324 | 20,10 | 61,00 | 57,00 | 8,86  | 5,12  | 71,08 | 35,51 | 583,75 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10325 | 18,10 | 53,00 | 50,00 | 7,26  | 4,19  | 63,15 | 31,30 | 505,70 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10326 | 10,10 | 61,00 | 53,00 | 14,12 | 8,15  | 50,21 | 26,36 | 99,88  | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10327 | 23,10 | 65,00 | 57,00 | 14,89 | 8,59  | 72,29 | 36,21 | 432,17 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10328 | 26,10 | 65,00 | 55,00 | 18,29 | 10,56 | 73,32 | 36,80 | 380,65 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10329 | 20,10 | 56,00 | 50,00 | 11,64 | 6,72  | 63,57 | 31,30 | 395,87 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10330 | 17,10 | 70,00 | 68,00 | 5,26  | 3,04  | 77,83 | 39,41 | 764,29 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10331 | 22,10 | 73,00 | 68,00 | 10,41 | 6,01  | 82,75 | 42,25 | 728,22 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10332 | 13,10 | 59,00 | 50,00 | 15,71 | 9,07  | 51,69 | 27,21 | 102,02 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10333 | 25,10 | 75,00 | 56,00 | 41,92 | 21,59 | 60,12 | 31,30 | 19,56  | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10334 | 33,10 | 66,00 | 55,00 | 21,28 | 12,29 | 82,69 | 42,21 | 518,71 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10335 | 6,10  | 72,00 | 64,00 | 14,91 | 8,61  | 51,97 | 27,37 | 84,27  | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10336 | 22,10 | 64,00 | 59,00 | 10,61 | 6,13  | 74,93 | 37,73 | 607,21 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10337 | 21,10 | 60,00 | 55,00 | 10,46 | 6,04  | 70,04 | 34,91 | 529,16 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10338 | 30,10 | 72,00 | 62,00 | 19,04 | 10,99 | 85,27 | 43,70 | 576,39 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10339 | 33,10 | 65,00 | 52,00 | 23,93 | 13,82 | 78,62 | 39,86 | 369,69 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10340 | 26,10 | 69,00 | 60,00 | 16,83 | 9,72  | 78,52 | 39,80 | 491,18 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10341 | 31,10 | 63,00 | 52,00 | 20,83 | 12,02 | 77,27 | 39,09 | 427,77 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10342 | 8,10  | 64,00 | 56,00 | 14,49 | 8,37  | 48,82 | 25,56 | 79,86  | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10343 | 16,10 | 57,00 | 56,00 | 4,02  | 2,32  | 66,68 | 32,96 | 636,78 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10344 | 38,10 | 73,00 | 52,00 | 41,05 | 21,08 | 77,76 | 39,36 | 120,95 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10345 | 23,10 | 63,00 | 57,00 | 12,21 | 7,05  | 73,89 | 37,13 | 550,69 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10346 | 28,10 | 72,00 | 63,00 | 17,23 | 9,95  | 84,02 | 42,98 | 590,11 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10347 | 13,10 | 60,00 | 60,00 | 1,84  | 1,07  | 66,66 | 32,95 | 657,52 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10348 | 9,10  | 58,00 | 51,00 | 12,30 | 7,10  | 48,11 | 25,15 | 106,94 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10349 | 24,10 | 62,00 | 53,00 | 16,53 | 9,54  | 69,44 | 34,56 | 364,94 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10350 | 37,10 | 65,00 | 51,00 | 26,26 | 15,16 | 82,74 | 42,24 | 409,91 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10351 | 30,10 | 65,00 | 55,00 | 19,21 | 11,09 | 79,19 | 40,19 | 491,05 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10352 | 32,10 | 63,00 | 50,00 | 23,74 | 13,70 | 75,40 | 38,00 | 325,61 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10353 | 29,10 | 63,00 | 53,00 | 19,00 | 10,97 | 76,03 | 38,36 | 440,66 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10354 | 20,10 | 65,00 | 62,00 | 7,45  | 4,30  | 76,11 | 38,41 | 714,34 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10355 | 19,10 | 72,00 | 69,00 | 7,04  | 4,06  | 80,81 | 41,13 | 779,14 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10356 | 22,10 | 58,00 | 52,00 | 12,08 | 6,97  | 68,13 | 33,80 | 466,64 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10357 | 24,10 | 62,00 | 55,00 | 13,81 | 7,97  | 72,85 | 36,53 | 496,74 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10358 | 16,10 | 66,00 | 64,00 | 5,11  | 2,95  | 72,94 | 36,58 | 674,30 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10359 | 20,10 | 68,00 | 63,00 | 10,06 | 5,81  | 75,55 | 38,09 | 593,89 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10360 | 7,10  | 69,00 | 61,00 | 14,67 | 8,47  | 51,35 | 27,01 | 87,20  | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10361 | 20,10 | 57,00 | 51,00 | 11,62 | 6,71  | 64,33 | 31,60 | 405,17 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10362 | 29,10 | 69,00 | 61,00 | 16,23 | 9,37  | 84,37 | 43,18 | 663,79 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10363 | 24,10 | 68,00 | 60,00 | 15,05 | 8,69  | 76,39 | 38,57 | 492,68 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10364 | 24,10 | 71,00 | 67,00 | 9,66  | 5,58  | 85,29 | 43,72 | 861,11 | 1.328 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 10365 | 22,10 | 70,00 | 64,00 | 11,83 | 6,83  | 78,53 | 39,81 | 604,90 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10366 | 32,10 | 68,00 | 56,00 | 22,29 | 12,87 | 81,42 | 41,48 | 441,17 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10367 | 33,10 | 76,00 | 56,00 | 39,88 | 20,41 | 72,79 | 36,49 | 89,43  | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10368 | 23,10 | 72,00 | 66,00 | 12,02 | 6,94  | 81,71 | 41,65 | 665,04 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10369 | 37,10 | 75,00 | 54,00 | 41,17 | 21,15 | 77,58 | 39,26 | 113,50 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10370 | 33,10 | 72,00 | 52,00 | 39,95 | 20,45 | 68,79 | 34,19 | 73,42  | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10371 | 6,10  | 63,00 | 56,00 | 12,83 | 7,41  | 46,50 | 24,22 | 79,88  | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10372 | 17,10 | 55,00 | 53,00 | 5,64  | 3,25  | 64,79 | 31,87 | 569,28 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10373 | 36,10 | 72,00 | 51,00 | 41,38 | 21,27 | 72,61 | 36,39 | 82,75  | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10374 | 28,10 | 60,00 | 50,00 | 18,82 | 10,87 | 71,98 | 36,02 | 383,88 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10375 | 31,10 | 70,00 | 59,00 | 20,66 | 11,93 | 83,35 | 42,60 | 506,74 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10376 | 33,10 | 69,00 | 57,00 | 22,50 | 12,99 | 83,73 | 42,81 | 481,71 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10377 | 18,10 | 66,00 | 65,00 | 4,30  | 2,48  | 77,26 | 39,08 | 828,82 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 10378 | 24,10 | 71,00 | 64,00 | 13,62 | 7,86  | 80,65 | 41,04 | 604,42 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10379 | 15,10 | 58,00 | 58,00 | 2,43  | 1,40  | 67,69 | 33,55 | 694,93 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10380 | 20,10 | 58,00 | 52,00 | 11,60 | 6,70  | 65,19 | 32,11 | 414,53 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10381 | 18,10 | 62,00 | 60,00 | 5,71  | 3,29  | 72,27 | 36,19 | 687,81 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10382 | 25,10 | 70,00 | 62,00 | 15,23 | 8,79  | 79,59 | 40,42 | 546,72 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10383 | 14,10 | 67,00 | 67,00 | 1,93  | 1,11  | 74,15 | 37,28 | 785,78 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10384 | 13,10 | 59,00 | 59,00 | 1,87  | 1,08  | 65,79 | 32,45 | 645,01 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10385 | 22,10 | 66,00 | 59,00 | 13,27 | 7,66  | 73,39 | 36,84 | 483,23 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10386 | 22,10 | 67,00 | 63,00 | 9,23  | 5,33  | 79,08 | 40,13 | 727,62 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10387 | 28,10 | 69,00 | 59,00 | 18,64 | 10,76 | 79,78 | 40,53 | 478,16 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10388 | 19,10 | 63,00 | 58,00 | 9,93  | 5,73  | 69,75 | 34,74 | 505,18 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10389 | 12,10 | 52,00 | 52,00 | 1,79  | 1,03  | 59,80 | 31,30 | 528,18 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10390 | 23,10 | 69,00 | 62,00 | 13,44 | 7,76  | 77,47 | 39,20 | 547,69 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10391 | 24,10 | 61,00 | 52,00 | 16,54 | 9,55  | 68,58 | 34,06 | 356,03 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10392 | 25,10 | 68,00 | 50,00 | 39,24 | 20,04 | 59,06 | 31,30 | 21,46  | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10393 | 5,10  | 58,00 | 52,00 | 10,97 | 6,33  | 42,60 | 21,98 | 78,16  | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10394 | 20,10 | 61,00 | 55,00 | 11,55 | 6,67  | 67,79 | 33,61 | 443,44 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10395 | 14,10 | 56,00 | 55,00 | 3,51  | 2,03  | 63,24 | 31,30 | 564,78 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10396 | 28,10 | 70,00 | 63,00 | 14,64 | 8,45  | 85,38 | 43,77 | 727,13 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10397 | 16,10 | 63,00 | 63,00 | 2,55  | 1,47  | 73,42 | 36,86 | 798,76 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10398 | 18,10 | 69,00 | 66,00 | 6,86  | 3,96  | 76,79 | 38,80 | 700,78 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10399 | 21,10 | 67,00 | 61,00 | 11,66 | 6,73  | 74,47 | 37,47 | 537,14 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10400 | 10,10 | 72,00 | 62,00 | 18,25 | 10,54 | 54,72 | 28,95 | 74,71  | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10401 | 34,10 | 67,00 | 56,00 | 21,53 | 12,43 | 84,94 | 43,51 | 561,89 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10402 | 23,10 | 69,00 | 65,00 | 9,44  | 5,45  | 82,19 | 41,93 | 792,80 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10403 | 38,10 | 66,00 | 52,00 | 26,55 | 15,30 | 85,00 | 43,55 | 448,59 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10404 | 27,10 | 62,00 | 53,00 | 17,20 | 9,93  | 73,91 | 37,14 | 443,13 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10405 | 28,10 | 65,00 | 54,00 | 20,09 | 11,60 | 74,60 | 37,54 | 368,62 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10406 | 35,10 | 65,00 | 53,00 | 23,15 | 13,37 | 83,05 | 42,42 | 492,64 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10407 | 25,10 | 60,00 | 52,00 | 15,43 | 8,91  | 70,92 | 35,41 | 435,13 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10408 | 20,10 | 60,00 | 54,00 | 11,57 | 6,68  | 66,93 | 33,11 | 433,71 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10409 | 32,10 | 71,00 | 60,00 | 20,88 | 12,06 | 85,64 | 43,92 | 550,36 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10410 | 20,10 | 59,00 | 53,00 | 11,58 | 6,69  | 66,06 | 32,61 | 424,04 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10411 | 5,10  | 75,00 | 67,00 | 15,18 | 8,76  | 52,56 | 27,71 | 81,18  | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10412 | 34,10 | 70,00 | 58,00 | 22,73 | 13,12 | 86,01 | 44,13 | 523,97 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10413 | 12,10 | 59,00 | 50,00 | 15,83 | 9,14  | 49,74 | 26,08 | 84,54  | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10414 | 18,10 | 64,00 | 60,00 | 8,32  | 4,80  | 70,82 | 35,36 | 558,87 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10415 | 15,10 | 54,00 | 52,00 | 5,13  | 2,96  | 61,88 | 31,30 | 501,25 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10416 | 24,10 | 60,00 | 51,00 | 16,56 | 9,56  | 67,71 | 33,56 | 347,27 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10417 | 13,10 | 74,00 | 62,00 | 21,86 | 12,62 | 57,11 | 30,32 | 57,22  | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10418 | 6,10  | 70,00 | 62,00 | 14,96 | 8,64  | 50,04 | 26,26 | 74,24  | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10419 | 20,10 | 68,00 | 66,00 | 6,07  | 3,51  | 80,23 | 40,79 | 843,90 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10420 | 13,10 | 58,00 | 58,00 | 1,89  | 1,09  | 64,92 | 31,95 | 632,58 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10421 | 27,10 | 73,00 | 65,00 | 15,62 | 9,02  | 85,06 | 43,59 | 650,82 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10422 | 16,10 | 70,00 | 69,00 | 3,68  | 2,13  | 77,99 | 39,50 | 815,24 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10423 | 16,10 | 56,00 | 55,00 | 4,05  | 2,34  | 65,81 | 32,46 | 624,35 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10424 | 25,10 | 70,00 | 65,00 | 11,25 | 6,49  | 84,29 | 43,14 | 793,17 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10425 | 31,10 | 69,00 | 60,00 | 18,07 | 10,43 | 85,59 | 43,89 | 648,97 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10426 | 36,10 | 66,00 | 54,00 | 23,41 | 13,51 | 85,29 | 43,71 | 534,64 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10427 | 26,10 | 71,00 | 52,00 | 41,46 | 21,32 | 59,68 | 31,30 | 18,93  | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10428 | 7,10  | 60,00 | 53,00 | 12,62 | 7,29  | 45,86 | 23,85 | 82,44  | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10429 | 17,10 | 65,00 | 62,00 | 6,71  | 3,88  | 71,88 | 35,97 | 615,19 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10430 | 16,10 | 53,00 | 50,00 | 6,73  | 3,89  | 61,15 | 31,30 | 451,09 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10431 | 18,10 | 69,00 | 69,00 | 2,93  | 1,69  | 81,36 | 41,45 | 967,71 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10432 | 34,10 | 66,00 | 53,00 | 24,15 | 13,94 | 80,94 | 41,20 | 406,66 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10433 | 15,10 | 66,00 | 65,00 | 3,53  | 2,04  | 73,11 | 36,68 | 722,32 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10434 | 17,10 | 54,00 | 52,00 | 5,67  | 3,27  | 63,92 | 31,37 | 557,72 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10435 | 29,10 | 67,00 | 56,00 | 20,27 | 11,70 | 77,83 | 39,41 | 415,32 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10436 | 5,10  | 66,00 | 59,00 | 13,06 | 7,54  | 47,11 | 24,57 | 77,10  | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10437 | 16,10 | 65,00 | 53,00 | 21,21 | 12,25 | 55,22 | 29,24 | 65,32  | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10438 | 31,10 | 75,00 | 55,00 | 40,60 | 20,83 | 66,32 | 32,76 | 57,63  | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10439 | 23,10 | 64,00 | 56,00 | 14,90 | 8,60  | 71,43 | 35,71 | 422,16 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10440 | 33,10 | 62,00 | 50,00 | 22,68 | 13,10 | 77,65 | 39,30 | 403,99 | 1.329 (M) | [A2M2] |
| 10441 | 24,10 | 59,00 | 50,00 | 16,57 | 9,57  | 66,84 | 33,06 | 338,46 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10442 | 23,10 | 66,00 | 61,00 | 10,82 | 6,25  | 78,06 | 39,54 | 665,51 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10443 | 29,10 | 66,00 | 57,00 | 17,61 | 10,17 | 80,22 | 40,79 | 546,27 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10444 | 20,10 | 71,00 | 67,00 | 8,64  | 4,99  | 79,77 | 40,53 | 713,96 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10445 | 13,10 | 57,00 | 57,00 | 1,92  | 1,11  | 64,05 | 31,44 | 620,26 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10446 | 11,10 | 69,00 | 59,00 | 18,03 | 10,41 | 54,09 | 28,59 | 77,53  | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10447 | 15,10 | 73,00 | 60,00 | 23,55 | 13,60 | 57,51 | 30,56 | 47,75  | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10448 | 27,10 | 67,00 | 57,00 | 18,46 | 10,66 | 76,56 | 38,67 | 427,74 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10449 | 20,10 | 60,00 | 56,00 | 8,89  | 5,13  | 70,21 | 35,00 | 571,84 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10450 | 21,10 | 59,00 | 54,00 | 10,48 | 6,05  | 69,17 | 34,40 | 517,93 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10451 | 26,10 | 74,00 | 67,00 | 14,02 | 8,10  | 86,10 | 44,18 | 714,09 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10452 | 19,10 | 61,00 | 58,00 | 7,30  | 4,21  | 71,24 | 35,60 | 628,28 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10453 | 26,10 | 64,00 | 54,00 | 18,30 | 10,57 | 72,45 | 36,30 | 371,26 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10454 | 19,10 | 62,00 | 57,00 | 9,94  | 5,74  | 68,88 | 34,24 | 494,40 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10455 | 21,10 | 70,00 | 68,00 | 6,29  | 3,63  | 83,33 | 42,58 | 914,09 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10456 | 19,10 | 68,00 | 64,00 | 8,47  | 4,89  | 75,74 | 38,20 | 639,74 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10457 | 17,10 | 62,00 | 61,00 | 4,14  | 2,39  | 72,41 | 36,27 | 735,20 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10458 | 14,10 | 61,00 | 51,00 | 17,52 | 10,11 | 52,91 | 27,91 | 89,72  | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10459 | 31,10 | 66,00 | 56,00 | 19,44 | 11,23 | 81,46 | 41,50 | 532,65 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10460 | 26,10 | 69,00 | 63,00 | 12,84 | 7,41  | 83,28 | 42,56 | 727,63 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10461 | 14,10 | 55,00 | 54,00 | 3,54  | 2,04  | 62,62 | 31,30 | 553,22 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10462 | 39,10 | 71,00 | 50,00 | 40,96 | 21,03 | 77,87 | 39,43 | 128,23 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10463 | 15,10 | 57,00 | 57,00 | 2,46  | 1,42  | 66,82 | 33,05 | 681,94 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10464 | 19,10 | 65,00 | 63,00 | 5,89  | 3,40  | 76,25 | 38,50 | 763,40 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10465 | 21,10 | 73,00 | 69,00 | 8,83  | 5,10  | 82,92 | 42,35 | 779,27 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10466 | 30,10 | 64,00 | 52,00 | 21,91 | 12,65 | 75,00 | 37,77 | 347,00 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10467 | 9,10  | 75,00 | 65,00 | 18,50 | 10,68 | 55,32 | 29,30 | 71,68  | 1.330 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 10468 | 31,10 | 66,00 | 54,00 | 22,09 | 12,76 | 78,23 | 39,64 | 392,42 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10469 | 8,10  | 66,00 | 58,00 | 14,46 | 8,35  | 50,70 | 26,64 | 89,92  | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10470 | 17,10 | 66,00 | 66,00 | 2,74  | 1,58  | 77,39 | 39,15 | 880,79 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10471 | 22,10 | 57,00 | 51,00 | 12,11 | 6,99  | 67,26 | 33,30 | 455,88 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10472 | 35,10 | 67,00 | 54,00 | 24,38 | 14,08 | 83,24 | 42,53 | 445,44 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10473 | 25,10 | 66,00 | 57,00 | 16,67 | 9,63  | 74,43 | 37,44 | 430,03 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10474 | 24,10 | 68,00 | 63,00 | 11,03 | 6,37  | 81,18 | 41,34 | 727,57 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10475 | 21,10 | 64,00 | 60,00 | 9,05  | 5,22  | 75,09 | 37,82 | 652,98 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10476 | 9,10  | 61,00 | 53,00 | 14,30 | 8,26  | 48,16 | 25,18 | 82,36  | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10477 | 33,10 | 75,00 | 55,00 | 39,90 | 20,42 | 71,81 | 35,93 | 85,16  | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10478 | 17,10 | 69,00 | 67,00 | 5,28  | 3,05  | 76,96 | 38,90 | 750,07 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10479 | 23,10 | 74,00 | 69,00 | 10,63 | 6,14  | 85,02 | 43,56 | 779,69 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10480 | 18,10 | 63,00 | 59,00 | 8,34  | 4,81  | 69,95 | 34,86 | 547,41 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10481 | 26,10 | 63,00 | 55,00 | 15,61 | 9,01  | 74,96 | 37,75 | 494,97 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10482 | 25,10 | 76,00 | 57,00 | 41,75 | 21,48 | 60,47 | 31,30 | 22,11  | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10483 | 21,10 | 70,00 | 65,00 | 10,24 | 5,91  | 78,72 | 39,92 | 651,95 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10484 | 16,10 | 55,00 | 54,00 | 4,08  | 2,36  | 64,94 | 31,96 | 611,99 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10485 | 36,10 | 68,00 | 55,00 | 24,62 | 14,21 | 85,51 | 43,84 | 485,80 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10486 | 37,10 | 63,00 | 50,00 | 25,06 | 14,47 | 82,53 | 42,12 | 455,48 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10487 | 27,10 | 68,00 | 61,00 | 14,43 | 8,33  | 82,27 | 41,97 | 664,17 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 10488 | 33,10 | 73,00 | 53,00 | 39,94 | 20,44 | 69,81 | 34,77 | 77,15  | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10489 | 27,10 | 70,00 | 61,00 | 17,04 | 9,84  | 80,85 | 41,15 | 533,28 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10490 | 14,10 | 66,00 | 66,00 | 1,95  | 1,13  | 73,28 | 36,78 | 771,52 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10491 | 17,10 | 53,00 | 51,00 | 5,70  | 3,29  | 63,25 | 31,30 | 546,16 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10492 | 35,10 | 75,00 | 54,00 | 41,58 | 21,39 | 73,20 | 36,73 | 80,05  | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10493 | 29,10 | 70,00 | 60,00 | 18,85 | 10,88 | 82,10 | 41,87 | 520,15 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10494 | 16,10 | 65,00 | 63,00 | 5,13  | 2,96  | 72,07 | 36,08 | 660,69 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10495 | 23,10 | 71,00 | 68,00 | 8,10  | 4,68  | 85,42 | 43,79 | 915,32 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10496 | 15,10 | 63,00 | 52,00 | 19,35 | 11,17 | 54,08 | 28,58 | 77,48  | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10497 | 34,10 | 71,00 | 50,00 | 41,99 | 21,63 | 66,28 | 32,74 | 52,93  | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10498 | 39,10 | 73,00 | 51,00 | 42,89 | 22,14 | 77,10 | 38,98 | 97,93  | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10499 | 24,10 | 61,00 | 54,00 | 13,83 | 7,99  | 71,98 | 36,02 | 485,83 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10500 | 8,10  | 72,00 | 63,00 | 16,58 | 9,57  | 53,34 | 28,16 | 79,49  | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10501 | 22,10 | 63,00 | 58,00 | 10,64 | 6,14  | 74,06 | 37,23 | 594,77 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10502 | 23,10 | 62,00 | 56,00 | 12,24 | 7,06  | 73,02 | 36,63 | 538,96 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10503 | 24,10 | 65,00 | 59,00 | 12,42 | 7,17  | 77,04 | 38,95 | 606,27 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10504 | 25,10 | 64,00 | 57,00 | 14,01 | 8,09  | 76,00 | 38,35 | 549,30 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10505 | 13,10 | 56,00 | 56,00 | 1,94  | 1,12  | 63,36 | 31,30 | 607,31 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10506 | 17,10 | 64,00 | 61,00 | 6,73  | 3,89  | 71,02 | 35,47 | 603,05 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10507 | 24,10 | 73,00 | 67,00 | 12,23 | 7,06  | 83,99 | 42,97 | 714,37 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10508 | 28,10 | 67,00 | 59,00 | 16,02 | 9,25  | 81,25 | 41,38 | 604,06 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10509 | 28,10 | 64,00 | 55,00 | 17,41 | 10,05 | 77,07 | 38,97 | 492,78 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10510 | 21,10 | 67,00 | 64,00 | 7,67  | 4,43  | 79,22 | 40,21 | 777,47 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10511 | 25,10 | 67,00 | 61,00 | 12,63 | 7,29  | 80,17 | 40,76 | 665,03 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10512 | 8,10  | 60,00 | 53,00 | 12,43 | 7,18  | 47,95 | 25,05 | 99,64  | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10513 | 22,10 | 56,00 | 50,00 | 12,13 | 7,00  | 66,39 | 32,80 | 445,81 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10514 | 19,10 | 68,00 | 67,00 | 4,51  | 2,61  | 80,36 | 40,87 | 896,86 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10515 | 24,10 | 67,00 | 59,00 | 15,06 | 8,70  | 75,52 | 38,07 | 481,63 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10516 | 15,10 | 72,00 | 59,00 | 23,58 | 13,61 | 56,53 | 29,99 | 43,17  | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10517 | 25,10 | 72,00 | 65,00 | 13,83 | 7,98  | 82,95 | 42,37 | 651,46 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10518 | 21,10 | 66,00 | 60,00 | 11,68 | 6,74  | 73,61 | 36,97 | 525,71 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10519 | 20,10 | 67,00 | 62,00 | 10,07 | 5,82  | 74,68 | 37,59 | 581,40 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10520 | 32,10 | 64,00 | 53,00 | 21,06 | 12,16 | 79,56 | 40,40 | 466,16 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10521 | 22,10 | 65,00 | 58,00 | 13,29 | 7,67  | 72,52 | 36,34 | 472,61 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10522 | 15,10 | 56,00 | 56,00 | 2,49  | 1,44  | 65,95 | 32,54 | 669,08 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10523 | 21,10 | 58,00 | 53,00 | 10,51 | 6,07  | 68,31 | 33,90 | 507,04 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10524 | 26,10 | 68,00 | 59,00 | 16,85 | 9,73  | 77,65 | 39,30 | 479,98 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10525 | 22,10 | 72,00 | 67,00 | 10,43 | 6,02  | 81,88 | 41,75 | 714,11 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10526 | 9,10  | 69,00 | 60,00 | 16,35 | 9,44  | 52,72 | 27,80 | 82,38  | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10527 | 33,10 | 74,00 | 54,00 | 39,92 | 20,43 | 70,81 | 35,35 | 81,06  | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10528 | 14,10 | 50,00 | 50,00 | 2,40  | 1,39  | 60,47 | 31,30 | 562,35 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10529 | 12,10 | 61,00 | 52,00 | 15,82 | 9,13  | 51,56 | 27,13 | 94,84  | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10530 | 36,10 | 71,00 | 50,00 | 41,39 | 21,28 | 71,64 | 35,83 | 78,68  | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10531 | 32,10 | 72,00 | 51,00 | 42,92 | 22,16 | 62,83 | 31,30 | 35,81  | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10532 | 22,10 | 69,00 | 66,00 | 7,88  | 4,55  | 82,33 | 42,00 | 844,61 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10533 | 18,10 | 68,00 | 65,00 | 6,88  | 3,97  | 75,92 | 38,30 | 687,29 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10534 | 16,10 | 62,00 | 62,00 | 2,58  | 1,49  | 72,55 | 36,35 | 784,17 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10535 | 19,10 | 61,00 | 56,00 | 9,96  | 5,75  | 68,01 | 33,73 | 483,37 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10536 | 28,10 | 64,00 | 53,00 | 20,10 | 11,61 | 73,73 | 37,04 | 359,23 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10537 | 27,10 | 65,00 | 57,00 | 15,81 | 9,13  | 78,11 | 39,57 | 547,89 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10538 | 33,10 | 64,00 | 51,00 | 23,95 | 13,83 | 77,75 | 39,36 | 359,89 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10539 | 26,10 | 66,00 | 59,00 | 14,22 | 8,21  | 79,14 | 40,16 | 605,41 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10540 | 23,10 | 63,00 | 55,00 | 14,92 | 8,61  | 70,56 | 35,21 | 412,00 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10541 | 25,10 | 59,00 | 51,00 | 15,45 | 8,92  | 70,05 | 34,91 | 424,66 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10542 | 22,10 | 69,00 | 63,00 | 11,85 | 6,84  | 77,67 | 39,31 | 592,66 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10543 | 11,10 | 50,00 | 50,00 | 1,58  | 0,91  | 57,05 | 30,29 | 472,44 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10544 | 20,10 | 70,00 | 69,00 | 4,73  | 2,73  | 83,45 | 42,65 | 969,30 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10545 | 26,10 | 63,00 | 53,00 | 18,32 | 10,57 | 71,59 | 35,80 | 362,03 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10546 | 23,10 | 68,00 | 61,00 | 13,45 | 7,77  | 76,60 | 38,70 | 535,92 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10547 | 19,10 | 71,00 | 68,00 | 7,06  | 4,07  | 79,94 | 40,62 | 764,04 | 1.331 (M) | [A2M2] |
| 10548 | 29,10 | 62,00 | 52,00 | 19,03 | 10,99 | 75,16 | 37,86 | 430,09 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10549 | 18,10 | 62,00 | 58,00 | 8,36  | 4,82  | 69,09 | 34,36 | 536,09 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10550 | 14,10 | 54,00 | 53,00 | 3,56  | 2,06  | 61,99 | 31,30 | 541,66 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10551 | 18,10 | 61,00 | 59,00 | 5,73  | 3,31  | 71,39 | 35,69 | 673,93 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10552 | 20,10 | 59,00 | 55,00 | 8,92  | 5,15  | 69,34 | 34,50 | 560,06 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10553 | 23,10 | 71,00 | 65,00 | 12,04 | 6,95  | 80,84 | 41,14 | 651,66 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10554 | 33,10 | 73,00 | 52,00 | 42,34 | 21,83 | 65,29 | 32,16 | 47,43  | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10555 | 26,10 | 71,00 | 63,00 | 15,43 | 8,91  | 81,90 | 41,76 | 590,85 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10556 | 20,10 | 64,00 | 61,00 | 7,48  | 4,32  | 75,24 | 37,91 | 699,96 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10557 | 15,10 | 53,00 | 51,00 | 5,16  | 2,98  | 61,25 | 31,30 | 489,81 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10558 | 32,10 | 67,00 | 57,00 | 19,69 | 11,37 | 83,71 | 42,80 | 575,86 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10559 | 31,10 | 62,00 | 51,00 | 20,85 | 12,04 | 76,41 | 38,58 | 417,21 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10560 | 30,10 | 67,00 | 58,00 | 17,85 | 10,31 | 82,48 | 42,09 | 590,25 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10561 | 16,10 | 69,00 | 68,00 | 3,71  | 2,14  | 77,12 | 39,00 | 800,65 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10562 | 19,10 | 68,00 | 53,00 | 34,40 | 17,26 | 55,29 | 29,28 | 22,32  | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10563 | 19,10 | 60,00 | 55,00 | 9,98  | 5,76  | 67,15 | 33,23 | 473,12 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10564 | 30,10 | 68,00 | 57,00 | 20,47 | 11,82 | 80,17 | 40,76 | 454,01 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10565 | 38,10 | 64,00 | 51,00 | 25,33 | 14,62 | 84,76 | 43,41 | 495,34 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10566 | 34,10 | 63,00 | 51,00 | 22,93 | 13,24 | 79,93 | 40,62 | 441,64 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10567 | 7,10  | 75,00 | 66,00 | 16,84 | 9,72  | 53,94 | 28,50 | 76,42  | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10568 | 19,10 | 60,00 | 57,00 | 7,33  | 4,23  | 70,37 | 35,10 | 615,83 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10569 | 15,10 | 65,00 | 64,00 | 3,55  | 2,05  | 72,24 | 36,18 | 708,10 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10570 | 25,10 | 69,00 | 61,00 | 15,24 | 8,80  | 78,72 | 39,92 | 534,79 | 1.332 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 10571 | 13,10 | 55,00 | 55,00 | 1,97  | 1,14  | 62,73 | 31,30 | 595,27 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10572 | 8,10  | 57,00 | 50,00 | 12,45 | 7,19  | 45,19 | 23,46 | 84,79  | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10573 | 19,10 | 56,00 | 51,00 | 10,06 | 5,81  | 63,72 | 31,30 | 432,96 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10574 | 30,10 | 71,00 | 61,00 | 19,06 | 11,01 | 84,40 | 43,20 | 563,80 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10575 | 16,10 | 54,00 | 53,00 | 4,11  | 2,37  | 64,06 | 31,45 | 599,82 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10576 | 19,10 | 59,00 | 54,00 | 10,00 | 5,77  | 66,28 | 32,73 | 462,93 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10577 | 22,10 | 66,00 | 62,00 | 9,26  | 5,34  | 78,21 | 39,63 | 713,54 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10578 | 33,10 | 71,00 | 50,00 | 42,43 | 21,88 | 63,50 | 31,30 | 42,89  | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10579 | 19,10 | 57,00 | 52,00 | 10,04 | 5,80  | 64,55 | 31,73 | 442,82 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10580 | 28,10 | 68,00 | 58,00 | 18,66 | 10,77 | 78,91 | 40,03 | 467,01 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10581 | 19,10 | 58,00 | 53,00 | 10,02 | 5,78  | 65,41 | 32,23 | 452,83 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10582 | 30,10 | 64,00 | 54,00 | 19,23 | 11,10 | 78,32 | 39,69 | 479,59 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10583 | 18,10 | 65,00 | 64,00 | 4,33  | 2,50  | 76,39 | 38,57 | 812,99 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10584 | 32,10 | 67,00 | 55,00 | 22,31 | 12,88 | 80,56 | 40,98 | 430,36 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10585 | 24,10 | 70,00 | 63,00 | 13,64 | 7,87  | 79,79 | 40,54 | 592,00 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10586 | 12,10 | 76,00 | 64,00 | 22,16 | 12,80 | 56,68 | 30,08 | 49,33  | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10587 | 17,10 | 63,00 | 60,00 | 6,75  | 3,90  | 70,15 | 34,97 | 591,05 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10588 | 37,10 | 64,00 | 50,00 | 26,29 | 15,18 | 81,87 | 41,74 | 399,10 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10589 | 24,10 | 70,00 | 66,00 | 9,69  | 5,59  | 84,42 | 43,21 | 845,23 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10590 | 28,10 | 71,00 | 62,00 | 17,25 | 9,96  | 83,15 | 42,48 | 577,55 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10591 | 27,10 | 61,00 | 52,00 | 17,23 | 9,95  | 73,04 | 36,64 | 432,36 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10592 | 19,10 | 55,00 | 50,00 | 10,08 | 5,82  | 63,13 | 31,30 | 423,17 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10593 | 15,10 | 55,00 | 55,00 | 2,52  | 1,46  | 65,08 | 32,04 | 656,18 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10594 | 16,10 | 64,00 | 62,00 | 5,15  | 2,97  | 71,20 | 35,58 | 648,37 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10595 | 33,10 | 65,00 | 54,00 | 21,31 | 12,30 | 81,82 | 41,71 | 506,59 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10596 | 30,10 | 63,00 | 51,00 | 21,93 | 12,66 | 74,13 | 37,27 | 337,92 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10597 | 32,10 | 74,00 | 54,00 | 40,24 | 20,62 | 68,21 | 33,85 | 67,01  | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10598 | 20,10 | 67,00 | 65,00 | 6,10  | 3,52  | 79,36 | 40,29 | 828,72 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10599 | 20,10 | 70,00 | 66,00 | 8,66  | 5,00  | 78,90 | 40,02 | 700,20 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10600 | 27,10 | 70,00 | 64,00 | 13,08 | 7,55  | 85,51 | 43,84 | 777,92 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 10601 | 27,10 | 66,00 | 56,00 | 18,48 | 10,67 | 75,70 | 38,17 | 417,47 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10602 | 28,10 | 73,00 | 53,00 | 42,76 | 22,07 | 60,81 | 31,30 | 22,51  | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10603 | 23,10 | 68,00 | 64,00 | 9,47  | 5,47  | 81,32 | 41,42 | 777,83 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10604 | 31,10 | 69,00 | 58,00 | 20,69 | 11,94 | 82,48 | 42,09 | 494,94 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10605 | 18,10 | 68,00 | 68,00 | 2,96  | 1,71  | 80,48 | 40,94 | 951,09 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10606 | 22,10 | 64,00 | 57,00 | 13,31 | 7,68  | 71,66 | 35,84 | 462,22 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10607 | 29,10 | 68,00 | 60,00 | 16,26 | 9,39  | 83,50 | 42,68 | 649,98 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10608 | 12,10 | 66,00 | 56,00 | 17,83 | 10,29 | 53,42 | 28,20 | 80,14  | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10609 | 7,10  | 56,00 | 50,00 | 10,61 | 6,12  | 44,95 | 23,33 | 101,53 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10610 | 29,10 | 66,00 | 55,00 | 20,28 | 11,71 | 76,96 | 38,91 | 405,06 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10611 | 23,10 | 62,00 | 54,00 | 14,93 | 8,62  | 69,69 | 34,71 | 402,40 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10612 | 33,10 | 68,00 | 58,00 | 19,94 | 11,51 | 85,94 | 44,09 | 621,20 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10613 | 5,10  | 73,00 | 65,00 | 15,23 | 8,79  | 50,60 | 26,58 | 71,11  | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10614 | 13,10 | 51,00 | 50,00 | 3,38  | 1,95  | 59,06 | 31,30 | 475,84 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10615 | 13,10 | 67,00 | 56,00 | 19,74 | 11,39 | 53,56 | 28,29 | 62,85  | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10616 | 5,10  | 61,00 | 55,00 | 10,93 | 6,31  | 45,43 | 23,61 | 92,06  | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10617 | 17,10 | 61,00 | 60,00 | 4,17  | 2,41  | 71,54 | 35,77 | 720,69 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10618 | 19,10 | 67,00 | 63,00 | 8,49  | 4,90  | 74,87 | 37,70 | 626,82 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10619 | 25,10 | 65,00 | 56,00 | 16,69 | 9,64  | 73,56 | 36,94 | 419,57 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10620 | 18,10 | 71,00 | 69,00 | 5,48  | 3,16  | 80,10 | 40,72 | 815,38 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10621 | 26,10 | 62,00 | 52,00 | 18,33 | 10,58 | 70,72 | 35,30 | 353,04 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10622 | 21,10 | 63,00 | 59,00 | 9,07  | 5,24  | 74,22 | 37,32 | 640,13 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10623 | 27,10 | 72,00 | 64,00 | 15,65 | 9,03  | 84,20 | 43,08 | 637,33 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10624 | 21,10 | 65,00 | 59,00 | 11,70 | 6,75  | 72,74 | 36,47 | 514,45 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10625 | 22,10 | 71,00 | 69,00 | 6,54  | 3,78  | 85,54 | 43,86 | 970,65 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10626 | 21,10 | 68,00 | 52,00 | 36,01 | 18,18 | 56,68 | 30,08 | 22,05  | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10627 | 15,10 | 69,00 | 69,00 | 2,13  | 1,23  | 77,28 | 39,09 | 852,33 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10628 | 33,10 | 68,00 | 56,00 | 22,53 | 13,01 | 82,86 | 42,31 | 469,83 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10629 | 28,10 | 69,00 | 62,00 | 14,67 | 8,47  | 84,51 | 43,26 | 712,60 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10630 | 24,10 | 60,00 | 53,00 | 13,86 | 8,00  | 71,11 | 35,52 | 474,97 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10631 | 16,10 | 53,00 | 52,00 | 4,14  | 2,39  | 63,36 | 31,30 | 587,80 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10632 | 25,10 | 74,00 | 68,00 | 12,45 | 7,19  | 86,26 | 44,28 | 765,14 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10633 | 17,10 | 52,00 | 50,00 | 5,73  | 3,31  | 62,61 | 31,30 | 533,87 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10634 | 21,10 | 72,00 | 68,00 | 8,85  | 5,11  | 82,05 | 41,84 | 764,61 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10635 | 14,10 | 65,00 | 65,00 | 1,98  | 1,14  | 72,41 | 36,27 | 756,70 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10636 | 5,10  | 68,00 | 61,00 | 13,02 | 7,52  | 49,03 | 25,68 | 86,85  | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10637 | 38,10 | 65,00 | 51,00 | 26,66 | 15,30 | 84,13 | 43,05 | 437,11 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10638 | 20,10 | 66,00 | 61,00 | 10,09 | 5,83  | 73,81 | 37,08 | 569,43 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10639 | 21,10 | 57,00 | 52,00 | 10,54 | 6,08  | 67,44 | 33,40 | 495,66 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10640 | 25,10 | 58,00 | 50,00 | 15,48 | 8,94  | 69,19 | 34,41 | 414,76 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10641 | 23,10 | 65,00 | 60,00 | 10,85 | 6,26  | 77,19 | 39,04 | 652,44 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10642 | 32,10 | 70,00 | 59,00 | 20,91 | 12,07 | 84,77 | 43,42 | 537,86 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10643 | 34,10 | 65,00 | 52,00 | 24,17 | 13,96 | 80,07 | 40,70 | 396,16 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10644 | 21,10 | 69,00 | 64,00 | 10,26 | 5,92  | 77,85 | 39,42 | 638,90 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10645 | 17,10 | 68,00 | 66,00 | 5,30  | 3,06  | 76,09 | 38,40 | 735,43 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10646 | 31,10 | 65,00 | 53,00 | 22,11 | 12,77 | 77,36 | 39,13 | 382,40 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10647 | 29,10 | 72,00 | 63,00 | 17,47 | 10,08 | 85,44 | 43,80 | 623,24 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10648 | 34,10 | 69,00 | 57,00 | 22,76 | 13,14 | 85,14 | 43,63 | 511,69 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10649 | 21,10 | 69,00 | 67,00 | 6,32  | 3,65  | 82,45 | 42,08 | 897,84 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10650 | 22,10 | 62,00 | 57,00 | 10,67 | 6,16  | 73,19 | 36,73 | 582,50 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10651 | 19,10 | 64,00 | 62,00 | 5,92  | 3,42  | 75,38 | 37,99 | 748,43 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10652 | 19,10 | 62,00 | 54,00 | 15,63 | 9,02  | 74,09 | 37,25 | 483,89 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10653 | 15,10 | 64,00 | 63,00 | 3,57  | 2,06  | 71,37 | 35,68 | 694,85 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 10654 | 26,10 | 73,00 | 66,00 | 14,05 | 8,11  | 85,23 | 43,68 | 699,88 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10655 | 17,10 | 62,00 | 59,00 | 6,77  | 3,91  | 69,28 | 34,47 | 579,18 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10656 | 13,10 | 54,00 | 54,00 | 2,00  | 1,15  | 62,10 | 31,30 | 583,03 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10657 | 23,10 | 61,00 | 53,00 | 14,95 | 8,63  | 68,83 | 34,20 | 392,95 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10658 | 35,10 | 64,00 | 52,00 | 23,18 | 13,38 | 82,18 | 41,92 | 480,75 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10659 | 17,10 | 65,00 | 65,00 | 2,77  | 1,60  | 76,52 | 38,65 | 864,55 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10660 | 25,10 | 69,00 | 64,00 | 11,28 | 6,51  | 83,42 | 42,63 | 777,47 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10661 | 31,10 | 68,00 | 59,00 | 18,10 | 10,45 | 84,72 | 43,39 | 635,55 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10662 | 29,10 | 65,00 | 56,00 | 17,64 | 10,19 | 79,35 | 40,29 | 534,09 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10663 | 16,10 | 63,00 | 61,00 | 5,17  | 2,99  | 70,33 | 35,07 | 636,07 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10664 | 15,10 | 54,00 | 54,00 | 2,56  | 1,48  | 64,20 | 31,53 | 643,35 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10665 | 23,10 | 61,00 | 55,00 | 12,26 | 7,08  | 72,15 | 36,13 | 527,50 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10666 | 18,10 | 60,00 | 58,00 | 5,76  | 3,33  | 70,52 | 35,18 | 661,09 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10667 | 20,10 | 58,00 | 54,00 | 8,95  | 5,16  | 68,47 | 34,00 | 548,53 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10668 | 17,10 | 62,00 | 50,00 | 21,06 | 12,16 | 54,52 | 28,84 | 67,55  | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10669 | 10,10 | 66,00 | 57,00 | 16,14 | 9,32  | 52,06 | 27,42 | 85,05  | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10670 | 18,10 | 61,00 | 57,00 | 8,38  | 4,84  | 68,22 | 33,85 | 524,41 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10671 | 14,10 | 64,00 | 53,00 | 19,54 | 11,28 | 52,92 | 27,91 | 65,40  | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10672 | 19,10 | 59,00 | 56,00 | 7,35  | 4,25  | 69,50 | 34,59 | 603,51 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10673 | 23,10 | 73,00 | 68,00 | 10,65 | 6,15  | 84,15 | 43,06 | 765,02 | 1.334 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 10674 | 9,10  | 63,00 | 55,00 | 14,28 | 8,24  | 50,01 | 26,24 | 92,42  | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10675 | 12,10 | 70,00 | 59,00 | 19,96 | 11,53 | 54,17 | 28,64 | 60,10  | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10676 | 24,10 | 66,00 | 58,00 | 15,08 | 8,71  | 74,66 | 37,57 | 470,84 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10677 | 24,10 | 67,00 | 62,00 | 11,06 | 6,39  | 80,31 | 40,84 | 713,32 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10678 | 28,10 | 63,00 | 52,00 | 20,12 | 11,62 | 72,86 | 36,54 | 349,85 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10679 | 25,10 | 63,00 | 56,00 | 14,04 | 8,10  | 75,13 | 37,85 | 537,39 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10680 | 34,10 | 66,00 | 55,00 | 21,56 | 12,45 | 84,06 | 43,01 | 548,69 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10681 | 12,10 | 51,00 | 51,00 | 1,81  | 1,05  | 59,14 | 31,30 | 515,21 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10682 | 22,10 | 68,00 | 62,00 | 11,87 | 6,85  | 76,80 | 38,81 | 580,56 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10683 | 22,10 | 71,00 | 66,00 | 10,45 | 6,04  | 81,01 | 41,24 | 700,29 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10684 | 24,10 | 64,00 | 58,00 | 12,44 | 7,18  | 76,17 | 38,45 | 593,65 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10685 | 14,10 | 53,00 | 52,00 | 3,59  | 2,07  | 61,36 | 31,30 | 529,73 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10686 | 18,10 | 67,00 | 64,00 | 6,91  | 3,99  | 75,05 | 37,80 | 673,48 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10687 | 38,10 | 72,00 | 51,00 | 41,05 | 21,09 | 76,85 | 38,84 | 115,58 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10688 | 6,10  | 65,00 | 58,00 | 12,80 | 7,39  | 48,39 | 25,31 | 89,67  | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10689 | 27,10 | 69,00 | 60,00 | 17,05 | 9,85  | 79,98 | 40,65 | 521,41 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10690 | 36,10 | 65,00 | 53,00 | 23,44 | 13,53 | 84,41 | 43,21 | 522,03 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10691 | 21,10 | 66,00 | 63,00 | 7,69  | 4,44  | 78,35 | 39,71 | 762,84 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10692 | 23,10 | 67,00 | 60,00 | 13,47 | 7,78  | 75,73 | 38,19 | 524,32 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10693 | 19,10 | 67,00 | 66,00 | 4,55  | 2,62  | 79,49 | 40,36 | 880,96 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10694 | 21,10 | 56,00 | 51,00 | 10,57 | 6,10  | 66,57 | 32,90 | 485,06 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10695 | 26,10 | 68,00 | 62,00 | 12,87 | 7,43  | 82,41 | 42,05 | 712,73 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10696 | 23,10 | 60,00 | 52,00 | 14,97 | 8,64  | 67,96 | 33,70 | 383,65 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10697 | 18,10 | 60,00 | 56,00 | 8,40  | 4,85  | 67,35 | 33,35 | 513,64 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10698 | 16,10 | 61,00 | 61,00 | 2,61  | 1,51  | 71,67 | 35,85 | 769,05 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10699 | 28,10 | 63,00 | 54,00 | 17,43 | 10,06 | 76,21 | 38,47 | 481,50 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10700 | 23,10 | 68,00 | 51,00 | 37,62 | 19,11 | 58,08 | 30,88 | 21,78  | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10701 | 19,10 | 70,00 | 67,00 | 7,08  | 4,09  | 79,07 | 40,12 | 749,73 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10702 | 10,10 | 58,00 | 50,00 | 14,14 | 8,16  | 47,47 | 24,78 | 84,61  | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10703 | 9,10  | 67,00 | 58,00 | 16,38 | 9,46  | 50,82 | 26,71 | 72,41  | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10704 | 29,10 | 69,00 | 59,00 | 18,87 | 10,89 | 81,23 | 41,37 | 508,30 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 10705 | 20,10 | 63,00 | 60,00 | 7,51  | 4,34  | 74,37 | 37,41 | 686,40 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10706 | 35,10 | 74,00 | 53,00 | 41,60 | 21,40 | 72,21 | 36,16 | 75,96  | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10707 | 27,10 | 67,00 | 60,00 | 14,46 | 8,35  | 81,40 | 41,47 | 650,53 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10708 | 30,10 | 69,00 | 61,00 | 16,51 | 9,53  | 85,73 | 43,97 | 697,63 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10709 | 18,10 | 71,00 | 56,00 | 35,03 | 17,62 | 55,75 | 29,54 | 20,54  | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10710 | 33,10 | 63,00 | 50,00 | 23,97 | 13,84 | 76,89 | 38,86 | 350,34 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10711 | 30,10 | 76,00 | 55,00 | 44,01 | 22,79 | 62,15 | 31,30 | 26,51  | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10712 | 31,10 | 65,00 | 55,00 | 19,47 | 11,24 | 80,59 | 41,00 | 520,11 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10713 | 37,10 | 74,00 | 53,00 | 41,18 | 21,16 | 76,66 | 38,73 | 108,30 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10714 | 35,10 | 66,00 | 53,00 | 24,40 | 14,09 | 82,37 | 42,03 | 434,04 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10715 | 16,10 | 68,00 | 67,00 | 3,73  | 2,15  | 76,25 | 38,50 | 785,41 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10716 | 26,10 | 61,00 | 51,00 | 18,35 | 10,59 | 69,85 | 34,80 | 343,90 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10717 | 24,10 | 72,00 | 66,00 | 12,25 | 7,07  | 83,12 | 42,46 | 699,81 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10718 | 22,10 | 63,00 | 56,00 | 13,32 | 7,69  | 70,79 | 35,34 | 451,47 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10719 | 18,10 | 59,00 | 55,00 | 8,42  | 4,86  | 66,49 | 32,85 | 503,06 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10720 | 30,10 | 62,00 | 50,00 | 21,94 | 12,67 | 73,27 | 36,77 | 328,94 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10721 | 29,10 | 61,00 | 51,00 | 19,05 | 11,00 | 74,29 | 37,36 | 419,69 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10722 | 14,10 | 64,00 | 64,00 | 2,00  | 1,15  | 71,54 | 35,77 | 742,90 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10723 | 25,10 | 71,00 | 64,00 | 13,85 | 8,00  | 82,08 | 41,86 | 637,68 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10724 | 28,10 | 66,00 | 58,00 | 16,05 | 9,27  | 80,38 | 40,88 | 591,16 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10725 | 23,10 | 70,00 | 64,00 | 12,06 | 6,96  | 79,97 | 40,64 | 638,44 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10726 | 22,10 | 68,00 | 65,00 | 7,91  | 4,57  | 81,45 | 41,50 | 829,24 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10727 | 25,10 | 66,00 | 60,00 | 12,65 | 7,31  | 79,29 | 40,25 | 651,76 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10728 | 26,10 | 67,00 | 58,00 | 16,87 | 9,74  | 76,78 | 38,80 | 468,74 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10729 | 27,10 | 76,00 | 56,00 | 43,36 | 22,41 | 60,83 | 31,30 | 20,33  | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10730 | 27,10 | 60,00 | 51,00 | 17,25 | 9,96  | 72,17 | 36,14 | 422,13 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10731 | 21,10 | 64,00 | 58,00 | 11,72 | 6,76  | 71,87 | 35,97 | 503,34 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10732 | 23,10 | 70,00 | 67,00 | 8,13  | 4,69  | 84,54 | 43,29 | 898,23 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10733 | 30,10 | 75,00 | 54,00 | 44,12 | 22,85 | 61,82 | 31,30 | 24,50  | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10734 | 16,10 | 62,00 | 60,00 | 5,19  | 3,00  | 69,46 | 34,57 | 623,67 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10735 | 18,10 | 64,00 | 63,00 | 4,36  | 2,52  | 75,52 | 38,07 | 798,18 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10736 | 20,10 | 69,00 | 68,00 | 4,77  | 2,75  | 82,57 | 42,15 | 952,48 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10737 | 15,10 | 53,00 | 53,00 | 2,59  | 1,50  | 63,45 | 31,30 | 630,68 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10738 | 15,10 | 63,00 | 62,00 | 3,60  | 2,08  | 70,50 | 35,17 | 681,73 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10739 | 25,10 | 64,00 | 55,00 | 16,70 | 9,64  | 72,70 | 36,44 | 409,64 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10740 | 23,10 | 58,00 | 50,00 | 15,00 | 8,66  | 66,23 | 32,70 | 365,46 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10741 | 18,10 | 58,00 | 54,00 | 8,44  | 4,87  | 65,62 | 32,35 | 492,42 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10742 | 26,10 | 65,00 | 58,00 | 14,25 | 8,22  | 78,27 | 39,66 | 592,62 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10743 | 19,10 | 66,00 | 62,00 | 8,51  | 4,91  | 74,00 | 37,19 | 614,30 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10744 | 17,10 | 60,00 | 59,00 | 4,20  | 2,43  | 70,67 | 35,27 | 707,57 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10745 | 38,10 | 75,00 | 53,00 | 43,04 | 22,23 | 76,85 | 38,84 | 90,79  | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10746 | 15,10 | 52,00 | 50,00 | 5,18  | 2,99  | 60,61 | 31,30 | 478,17 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10747 | 32,10 | 63,00 | 52,00 | 21,09 | 12,18 | 78,69 | 39,90 | 454,94 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10748 | 18,10 | 56,00 | 52,00 | 8,48  | 4,90  | 63,89 | 31,35 | 471,52 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10749 | 36,10 | 67,00 | 54,00 | 24,64 | 14,23 | 84,64 | 43,34 | 474,02 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10750 | 23,10 | 59,00 | 51,00 | 14,98 | 8,65  | 67,09 | 33,20 | 374,32 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10751 | 21,10 | 55,00 | 50,00 | 10,59 | 6,12  | 65,70 | 32,40 | 474,52 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10752 | 10,10 | 64,00 | 55,00 | 16,17 | 9,34  | 50,19 | 26,34 | 75,06  | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10753 | 26,10 | 70,00 | 62,00 | 15,45 | 8,92  | 81,04 | 41,26 | 578,26 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10754 | 20,10 | 72,00 | 69,00 | 7,28  | 4,20  | 82,21 | 41,93 | 816,12 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10755 | 27,10 | 65,00 | 55,00 | 18,49 | 10,68 | 74,83 | 37,67 | 407,37 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10756 | 20,10 | 65,00 | 60,00 | 10,11 | 5,84  | 72,94 | 36,58 | 557,61 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10757 | 20,10 | 69,00 | 65,00 | 8,68  | 5,01  | 78,03 | 39,52 | 686,60 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10758 | 18,10 | 57,00 | 53,00 | 8,46  | 4,88  | 64,75 | 31,85 | 481,88 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10759 | 24,10 | 69,00 | 62,00 | 13,66 | 7,89  | 78,92 | 40,03 | 579,63 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10760 | 22,10 | 65,00 | 61,00 | 9,29  | 5,36  | 77,34 | 39,12 | 699,63 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10761 | 35,10 | 67,00 | 56,00 | 21,82 | 12,60 | 86,29 | 44,29 | 592,92 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10762 | 30,10 | 67,00 | 56,00 | 20,49 | 11,83 | 79,30 | 40,26 | 443,09 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10763 | 25,10 | 68,00 | 60,00 | 15,26 | 8,81  | 77,86 | 39,42 | 522,66 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10764 | 39,10 | 76,00 | 54,00 | 42,87 | 22,13 | 79,86 | 40,58 | 113,34 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 10765 | 27,10 | 64,00 | 56,00 | 15,84 | 9,14  | 77,24 | 39,07 | 535,44 | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10766 | 32,10 | 75,00 | 55,00 | 40,21 | 20,60 | 69,27 | 34,46 | 70,51  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10767 | 6,10  | 58,00 | 52,00 | 10,75 | 6,21  | 44,75 | 23,22 | 94,44  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10768 | 26,10 | 60,00 | 50,00 | 18,36 | 10,60 | 68,99 | 34,30 | 335,23 | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10769 | 17,10 | 61,00 | 58,00 | 6,79  | 3,92  | 68,41 | 33,97 | 566,75 | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10770 | 18,10 | 55,00 | 51,00 | 8,51  | 4,91  | 63,26 | 31,30 | 461,24 | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10771 | 16,10 | 52,00 | 51,00 | 4,18  | 2,41  | 62,71 | 31,30 | 574,93 | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10772 | 17,10 | 67,00 | 65,00 | 5,33  | 3,08  | 75,22 | 37,90 | 721,64 | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10773 | 19,10 | 58,00 | 55,00 | 7,38  | 4,26  | 68,63 | 34,09 | 591,32 | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10774 | 31,10 | 61,00 | 50,00 | 20,88 | 12,06 | 75,54 | 38,08 | 406,55 | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10775 | 18,10 | 59,00 | 57,00 | 5,79  | 3,34  | 69,65 | 34,68 | 648,22 | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10776 | 21,10 | 62,00 | 58,00 | 9,10  | 5,25  | 73,35 | 36,82 | 627,31 | 1.336 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 10777 | 15,10 | 68,00 | 68,00 | 2,15  | 1,24  | 76,41 | 38,59 | 836,63  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10778 | 18,10 | 70,00 | 68,00 | 5,50  | 3,18  | 79,23 | 40,22 | 800,68  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10779 | 24,10 | 59,00 | 52,00 | 13,88 | 8,01  | 70,24 | 35,02 | 463,91  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10780 | 20,10 | 66,00 | 64,00 | 6,14  | 3,54  | 78,48 | 39,78 | 813,55  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10781 | 18,10 | 67,00 | 67,00 | 2,99  | 1,73  | 79,61 | 40,43 | 934,64  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10782 | 8,10  | 70,00 | 61,00 | 16,63 | 9,60  | 51,42 | 27,05 | 69,54   | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10783 | 28,10 | 62,00 | 51,00 | 20,14 | 11,63 | 72,00 | 36,04 | 340,85  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10784 | 28,10 | 67,00 | 57,00 | 18,68 | 10,78 | 78,04 | 39,53 | 456,13  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10785 | 20,10 | 71,00 | 55,00 | 36,64 | 18,55 | 57,15 | 30,35 | 20,30   | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10786 | 11,10 | 58,00 | 50,00 | 14,00 | 8,08  | 49,45 | 25,92 | 101,78  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10787 | 30,10 | 70,00 | 60,00 | 19,09 | 11,02 | 83,53 | 42,70 | 551,27  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10788 | 32,10 | 66,00 | 54,00 | 22,33 | 12,89 | 79,69 | 40,48 | 419,63  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10789 | 30,10 | 63,00 | 53,00 | 19,26 | 11,12 | 77,45 | 39,19 | 468,41  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10790 | 28,10 | 70,00 | 61,00 | 17,27 | 9,97  | 82,28 | 41,98 | 565,08  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10791 | 21,10 | 68,00 | 63,00 | 10,28 | 5,94  | 76,99 | 38,92 | 626,02  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10792 | 30,10 | 66,00 | 57,00 | 17,88 | 10,32 | 81,61 | 41,59 | 577,36  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10793 | 22,10 | 61,00 | 56,00 | 10,69 | 6,17  | 72,32 | 36,22 | 570,38  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10794 | 22,10 | 62,00 | 55,00 | 13,34 | 7,70  | 69,93 | 34,84 | 441,34  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10795 | 20,10 | 57,00 | 53,00 | 8,97  | 5,18  | 67,60 | 33,50 | 536,53  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10796 | 26,10 | 70,00 | 65,00 | 11,53 | 6,65  | 85,64 | 43,92 | 829,85  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10797 | 5,10  | 57,00 | 51,00 | 10,98 | 6,34  | 41,64 | 21,43 | 73,90   | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10798 | 29,10 | 65,00 | 54,00 | 20,30 | 11,72 | 76,10 | 38,40 | 394,72  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10799 | 23,10 | 60,00 | 54,00 | 12,29 | 7,09  | 71,29 | 35,63 | 516,08  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10800 | 17,10 | 60,00 | 57,00 | 6,82  | 3,94  | 67,55 | 33,46 | 555,47  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10801 | 23,10 | 67,00 | 63,00 | 9,50  | 5,49  | 80,45 | 40,92 | 763,03  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10802 | 24,10 | 69,00 | 65,00 | 9,72  | 5,61  | 83,55 | 42,71 | 829,25  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10803 | 32,10 | 66,00 | 56,00 | 19,72 | 11,39 | 82,84 | 42,30 | 563,02  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10804 | 17,10 | 64,00 | 64,00 | 2,80  | 1,62  | 75,64 | 38,14 | 849,32  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10805 | 19,10 | 63,00 | 61,00 | 5,95  | 3,43  | 74,51 | 37,49 | 734,33  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10806 | 16,10 | 61,00 | 59,00 | 5,22  | 3,01  | 68,60 | 34,07 | 611,40  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10807 | 21,10 | 71,00 | 67,00 | 8,88  | 5,12  | 81,18 | 41,34 | 750,12  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10808 | 18,10 | 66,00 | 63,00 | 6,93  | 4,00  | 74,18 | 37,30 | 660,40  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10809 | 13,10 | 53,00 | 53,00 | 2,03  | 1,17  | 61,45 | 31,30 | 570,72  | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 10810 | 14,10 | 63,00 | 63,00 | 2,02  | 1,17  | 70,67 | 35,27 | 729,24  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10811 | 7,10  | 62,00 | 55,00 | 12,60 | 7,28  | 47,73 | 24,93 | 92,21   | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10812 | 23,10 | 64,00 | 59,00 | 10,88 | 6,28  | 76,32 | 38,53 | 639,26  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10813 | 34,10 | 62,00 | 50,00 | 22,96 | 13,26 | 79,06 | 40,11 | 430,29  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10814 | 22,10 | 73,00 | 69,00 | 9,08  | 5,24  | 84,31 | 43,15 | 816,37  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10815 | 31,10 | 68,00 | 57,00 | 20,71 | 11,96 | 81,61 | 41,59 | 483,31  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10816 | 16,10 | 60,00 | 60,00 | 2,65  | 1,53  | 70,80 | 35,34 | 754,93  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10817 | 31,10 | 64,00 | 52,00 | 22,13 | 12,78 | 76,49 | 38,63 | 372,54  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10818 | 15,10 | 62,00 | 61,00 | 3,62  | 2,09  | 69,64 | 34,67 | 669,20  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10819 | 38,10 | 63,00 | 50,00 | 25,37 | 14,65 | 83,88 | 42,90 | 483,21  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10820 | 22,10 | 67,00 | 61,00 | 11,88 | 6,86  | 75,93 | 38,31 | 568,41  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10821 | 25,10 | 63,00 | 54,00 | 16,72 | 9,65  | 71,83 | 35,94 | 399,93  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10822 | 27,10 | 69,00 | 63,00 | 13,11 | 7,57  | 84,64 | 43,34 | 762,83  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10823 | 11,10 | 67,00 | 57,00 | 18,06 | 10,43 | 52,19 | 27,50 | 67,62   | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10824 | 24,10 | 65,00 | 57,00 | 15,10 | 8,72  | 73,79 | 37,07 | 459,80  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10825 | 31,10 | 71,00 | 61,00 | 19,31 | 11,15 | 85,81 | 44,01 | 596,36  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10826 | 25,10 | 73,00 | 67,00 | 12,47 | 7,20  | 85,39 | 43,77 | 750,37  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10827 | 27,10 | 71,00 | 63,00 | 15,67 | 9,05  | 83,33 | 42,58 | 624,02  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10828 | 19,10 | 69,00 | 69,00 | 3,21  | 1,85  | 82,69 | 42,21 | 1008,26 | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10829 | 32,10 | 76,00 | 56,00 | 40,19 | 20,59 | 70,31 | 35,06 | 74,19   | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10830 | 23,10 | 66,00 | 59,00 | 13,49 | 7,79  | 74,87 | 37,69 | 512,89  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10831 | 26,10 | 72,00 | 65,00 | 14,07 | 8,12  | 84,36 | 43,18 | 685,96  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10832 | 35,10 | 73,00 | 52,00 | 41,62 | 21,41 | 71,21 | 35,58 | 72,11   | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10833 | 26,10 | 61,00 | 53,00 | 15,66 | 9,04  | 73,22 | 36,75 | 472,54  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10834 | 17,10 | 59,00 | 56,00 | 6,84  | 3,95  | 66,68 | 32,96 | 544,43  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10835 | 21,10 | 68,00 | 66,00 | 6,35  | 3,67  | 81,58 | 41,57 | 881,75  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10836 | 19,10 | 65,00 | 61,00 | 8,53  | 4,92  | 73,13 | 36,69 | 602,17  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10837 | 16,10 | 67,00 | 66,00 | 3,75  | 2,17  | 75,38 | 37,99 | 771,08  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10838 | 15,10 | 61,00 | 50,00 | 19,37 | 11,18 | 52,24 | 27,52 | 67,72   | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10839 | 34,10 | 64,00 | 51,00 | 24,20 | 13,97 | 79,21 | 40,20 | 385,83  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10840 | 18,10 | 54,00 | 50,00 | 8,53  | 4,92  | 62,65 | 31,30 | 450,32  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10841 | 31,10 | 76,00 | 56,00 | 40,57 | 20,81 | 67,48 | 33,43 | 60,69   | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10842 | 19,10 | 69,00 | 66,00 | 7,10  | 4,10  | 78,20 | 39,62 | 735,58  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10843 | 22,10 | 71,00 | 54,00 | 38,25 | 19,47 | 58,54 | 31,15 | 20,06   | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10844 | 22,10 | 70,00 | 65,00 | 10,48 | 6,05  | 80,14 | 40,74 | 686,53  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10845 | 22,10 | 61,00 | 54,00 | 13,36 | 7,71  | 69,06 | 34,34 | 431,35  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10846 | 35,10 | 71,00 | 50,00 | 41,65 | 21,43 | 69,16 | 34,40 | 64,96   | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10847 | 17,10 | 59,00 | 58,00 | 4,23  | 2,44  | 69,79 | 34,76 | 694,15  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10848 | 29,10 | 67,00 | 59,00 | 16,29 | 9,41  | 82,62 | 42,18 | 636,58  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10849 | 20,10 | 56,00 | 52,00 | 9,00  | 5,20  | 66,73 | 33,00 | 525,54  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10850 | 38,10 | 64,00 | 50,00 | 26,77 | 15,30 | 83,26 | 42,55 | 425,70  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10851 | 20,10 | 64,00 | 59,00 | 10,13 | 5,85  | 72,08 | 36,08 | 545,96  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10852 | 22,10 | 70,00 | 68,00 | 6,57  | 3,80  | 84,66 | 43,35 | 952,98  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10853 | 13,10 | 63,00 | 53,00 | 17,66 | 10,20 | 52,73 | 27,80 | 82,46   | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10854 | 24,10 | 63,00 | 57,00 | 12,47 | 7,20  | 75,30 | 37,94 | 581,19  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10855 | 24,10 | 66,00 | 61,00 | 11,09 | 6,40  | 79,44 | 40,34 | 699,36  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10856 | 33,10 | 64,00 | 53,00 | 21,34 | 12,32 | 80,95 | 41,21 | 494,76  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10857 | 28,10 | 68,00 | 61,00 | 14,70 | 8,49  | 83,63 | 42,76 | 698,24  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10858 | 17,10 | 70,00 | 69,00 | 3,93  | 2,27  | 79,38 | 40,30 | 852,63  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10859 | 29,10 | 71,00 | 62,00 | 17,49 | 10,10 | 84,57 | 43,30 | 609,97  | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 10860 | 14,10 | 52,00 | 51,00 | 3,62  | 2,09  | 60,71 | 31,30 | 517,60  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10861 | 24,10 | 58,00 | 51,00 | 13,91 | 8,03  | 69,37 | 34,52 | 453,55  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10862 | 33,10 | 67,00 | 57,00 | 19,97 | 11,53 | 85,07 | 43,59 | 607,76  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10863 | 27,10 | 59,00 | 50,00 | 17,28 | 9,97  | 71,31 | 35,64 | 412,05  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10864 | 9,10  | 57,00 | 50,00 | 12,30 | 7,10  | 47,20 | 24,63 | 101,62  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10865 | 18,10 | 58,00 | 56,00 | 5,82  | 3,36  | 68,78 | 34,18 | 635,58  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10866 | 11,10 | 73,00 | 62,00 | 20,22 | 11,67 | 54,75 | 28,97 | 57,13   | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10867 | 36,10 | 76,00 | 55,00 | 41,34 | 21,25 | 76,42 | 38,59 | 100,89  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10868 | 21,10 | 65,00 | 62,00 | 7,72  | 4,46  | 77,48 | 39,20 | 748,38  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10869 | 39,10 | 64,00 | 51,00 | 25,65 | 14,81 | 86,09 | 44,18 | 524,04  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10870 | 20,10 | 62,00 | 59,00 | 7,54  | 4,35  | 73,50 | 36,90 | 673,36  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10871 | 19,10 | 66,00 | 65,00 | 4,58  | 2,64  | 78,61 | 39,86 | 865,40  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10872 | 17,10 | 58,00 | 55,00 | 6,86  | 3,96  | 65,81 | 32,46 | 533,26  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10873 | 33,10 | 67,00 | 55,00 | 22,55 | 13,02 | 81,99 | 41,81 | 458,53  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10874 | 28,10 | 61,00 | 50,00 | 20,15 | 11,64 | 71,13 | 35,53 | 332,02  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10875 | 12,10 | 64,00 | 54,00 | 17,85 | 10,31 | 51,55 | 27,13 | 70,23   | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10876 | 25,10 | 68,00 | 63,00 | 11,31 | 6,53  | 82,54 | 42,13 | 762,56  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10877 | 27,10 | 68,00 | 59,00 | 17,07 | 9,86  | 79,11 | 40,15 | 509,71  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10878 | 21,10 | 63,00 | 57,00 | 11,73 | 6,77  | 71,01 | 35,46 | 492,09  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10879 | 15,10 | 52,00 | 52,00 | 2,63  | 1,52  | 62,80 | 31,30 | 617,23  | 1.338 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 10880 | 39,10 | 65,00 | 51,00 | 27,66 | 15,30 | 85,50 | 43,84 | 465,29  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10881 | 23,10 | 72,00 | 67,00 | 10,67 | 6,16  | 83,28 | 42,56 | 749,88  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10882 | 25,10 | 62,00 | 55,00 | 14,06 | 8,12  | 74,27 | 37,35 | 525,21  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10883 | 29,10 | 64,00 | 55,00 | 17,67 | 10,20 | 78,48 | 39,78 | 522,09  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10884 | 21,10 | 75,00 | 58,00 | 38,71 | 19,74 | 59,24 | 31,30 | 21,49   | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10885 | 34,10 | 68,00 | 56,00 | 22,78 | 13,16 | 84,27 | 43,13 | 499,58  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10886 | 32,10 | 69,00 | 58,00 | 20,93 | 12,09 | 83,90 | 42,92 | 525,19  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10887 | 28,10 | 62,00 | 53,00 | 17,46 | 10,08 | 75,34 | 37,97 | 470,47  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10888 | 26,10 | 66,00 | 57,00 | 16,89 | 9,75  | 75,92 | 38,30 | 457,92  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10889 | 11,10 | 63,00 | 54,00 | 15,97 | 9,22  | 51,37 | 27,02 | 87,46   | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10890 | 10,10 | 70,00 | 60,00 | 18,29 | 10,56 | 52,79 | 27,84 | 64,82   | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10891 | 27,10 | 64,00 | 54,00 | 18,51 | 10,69 | 73,96 | 37,17 | 397,44  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10892 | 11,10 | 61,00 | 52,00 | 15,99 | 9,23  | 49,52 | 25,96 | 77,49   | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10893 | 17,10 | 66,00 | 64,00 | 5,35  | 3,09  | 74,35 | 37,40 | 708,00  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10894 | 18,10 | 63,00 | 62,00 | 4,39  | 2,53  | 74,64 | 37,56 | 783,52  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10895 | 17,10 | 57,00 | 54,00 | 6,88  | 3,98  | 64,94 | 31,96 | 522,31  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10896 | 29,10 | 60,00 | 50,00 | 19,08 | 11,01 | 73,42 | 36,86 | 409,45  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10897 | 15,10 | 61,00 | 60,00 | 3,64  | 2,10  | 68,77 | 34,17 | 656,55  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10898 | 16,10 | 60,00 | 58,00 | 5,24  | 3,03  | 67,73 | 33,57 | 598,79  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10899 | 14,10 | 62,00 | 62,00 | 2,05  | 1,18  | 69,80 | 34,77 | 715,71  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10900 | 16,10 | 51,00 | 50,00 | 4,21  | 2,43  | 62,06 | 31,30 | 562,97  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10901 | 23,10 | 69,00 | 63,00 | 12,08 | 6,97  | 79,10 | 40,14 | 625,40  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10902 | 15,10 | 67,00 | 67,00 | 2,18  | 1,26  | 75,54 | 38,08 | 821,93  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10903 | 32,10 | 73,00 | 52,00 | 42,86 | 22,13 | 63,17 | 31,30 | 37,97   | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10904 | 20,10 | 68,00 | 64,00 | 8,70  | 5,02  | 77,16 | 39,02 | 673,17  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10905 | 35,10 | 72,00 | 51,00 | 41,63 | 21,42 | 70,19 | 34,99 | 68,43   | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10906 | 39,10 | 72,00 | 50,00 | 42,89 | 22,14 | 76,17 | 38,45 | 93,15   | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10907 | 22,10 | 60,00 | 53,00 | 13,38 | 7,72  | 68,19 | 33,84 | 421,50  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10908 | 19,10 | 57,00 | 54,00 | 7,41  | 4,28  | 67,76 | 33,59 | 578,68  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10909 | 24,10 | 71,00 | 65,00 | 12,27 | 7,09  | 82,25 | 41,96 | 685,93  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10910 | 30,10 | 74,00 | 53,00 | 44,24 | 22,92 | 61,50 | 31,30 | 22,47   | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10911 | 31,10 | 67,00 | 58,00 | 18,13 | 10,47 | 83,85 | 42,88 | 621,98  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10912 | 17,10 | 56,00 | 53,00 | 6,91  | 3,99  | 64,08 | 31,46 | 511,33  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10913 | 35,10 | 63,00 | 51,00 | 23,22 | 13,40 | 81,31 | 41,42 | 469,13  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10914 | 33,10 | 70,00 | 59,00 | 21,16 | 12,22 | 86,17 | 44,23 | 569,32  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10915 | 26,10 | 67,00 | 61,00 | 12,90 | 7,45  | 81,54 | 41,55 | 698,54  | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 10916 | 25,10 | 70,00 | 63,00 | 13,87 | 8,01  | 81,21 | 41,36 | 624,53  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10917 | 20,10 | 71,00 | 68,00 | 7,30  | 4,22  | 81,33 | 41,43 | 801,23  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10918 | 20,10 | 55,00 | 51,00 | 9,03  | 5,22  | 65,87 | 32,49 | 514,47  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10919 | 21,10 | 61,00 | 57,00 | 9,13  | 5,27  | 72,48 | 36,31 | 614,64  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10920 | 25,10 | 62,00 | 53,00 | 16,74 | 9,66  | 70,96 | 35,44 | 390,32  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10921 | 25,10 | 67,00 | 59,00 | 15,28 | 8,82  | 76,99 | 38,92 | 511,13  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10922 | 22,10 | 67,00 | 64,00 | 7,94  | 4,59  | 80,58 | 40,99 | 813,88  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10923 | 29,10 | 68,00 | 58,00 | 18,89 | 10,91 | 80,36 | 40,87 | 496,30  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10924 | 18,10 | 69,00 | 67,00 | 5,53  | 3,19  | 78,36 | 39,71 | 785,99  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10925 | 31,10 | 72,00 | 51,00 | 43,61 | 22,56 | 61,83 | 31,30 | 26,87   | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10926 | 28,10 | 72,00 | 64,00 | 15,89 | 9,18  | 85,60 | 43,89 | 671,47  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10927 | 22,10 | 60,00 | 55,00 | 10,72 | 6,19  | 71,45 | 35,72 | 558,41  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10928 | 20,10 | 68,00 | 67,00 | 4,80  | 2,77  | 81,70 | 41,64 | 935,84  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10929 | 22,10 | 64,00 | 60,00 | 9,31  | 5,38  | 76,47 | 38,62 | 685,89  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10930 | 27,10 | 63,00 | 55,00 | 15,86 | 9,16  | 76,37 | 38,56 | 523,69  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10931 | 17,10 | 55,00 | 52,00 | 6,93  | 4,00  | 63,39 | 31,30 | 500,52  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10932 | 26,10 | 69,00 | 61,00 | 15,47 | 8,93  | 80,17 | 40,76 | 565,95  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10933 | 18,10 | 65,00 | 62,00 | 6,95  | 4,01  | 73,31 | 36,80 | 647,81  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10934 | 34,10 | 72,00 | 51,00 | 41,96 | 21,61 | 67,43 | 33,40 | 55,78   | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10935 | 34,10 | 65,00 | 54,00 | 21,59 | 12,47 | 83,19 | 42,50 | 536,07  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10936 | 16,10 | 59,00 | 57,00 | 5,26  | 3,04  | 66,86 | 33,07 | 587,04  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10937 | 16,10 | 59,00 | 59,00 | 2,68  | 1,55  | 69,93 | 34,84 | 740,92  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10938 | 23,10 | 69,00 | 66,00 | 8,16  | 4,71  | 83,67 | 42,78 | 882,03  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10939 | 35,10 | 65,00 | 52,00 | 24,43 | 14,11 | 81,50 | 41,53 | 423,04  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10940 | 31,10 | 64,00 | 54,00 | 19,50 | 11,26 | 79,72 | 40,50 | 508,16  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10941 | 28,10 | 65,00 | 57,00 | 16,08 | 9,28  | 79,51 | 40,37 | 578,43  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10942 | 27,10 | 66,00 | 59,00 | 14,49 | 8,36  | 80,52 | 40,96 | 637,31  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10943 | 24,10 | 68,00 | 61,00 | 13,68 | 7,90  | 78,05 | 39,53 | 566,93  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10944 | 30,10 | 66,00 | 55,00 | 20,51 | 11,84 | 78,43 | 39,76 | 432,43  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10945 | 24,10 | 64,00 | 56,00 | 15,11 | 8,73  | 72,92 | 36,57 | 449,42  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10946 | 23,10 | 59,00 | 53,00 | 12,31 | 7,11  | 70,42 | 35,12 | 504,55  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10947 | 29,10 | 64,00 | 53,00 | 20,32 | 11,73 | 75,23 | 37,90 | 384,85  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10948 | 19,10 | 64,00 | 60,00 | 8,55  | 4,94  | 72,27 | 36,19 | 589,97  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10949 | 21,10 | 67,00 | 62,00 | 10,30 | 5,95  | 76,12 | 38,42 | 613,59  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10950 | 18,10 | 66,00 | 66,00 | 3,02  | 1,75  | 78,73 | 39,93 | 918,34  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10951 | 21,10 | 62,00 | 56,00 | 11,75 | 6,79  | 70,14 | 34,96 | 481,53  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10952 | 25,10 | 65,00 | 59,00 | 12,68 | 7,32  | 78,42 | 39,75 | 637,92  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10953 | 30,10 | 68,00 | 60,00 | 16,54 | 9,55  | 84,85 | 43,46 | 683,32  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10954 | 19,10 | 62,00 | 60,00 | 5,98  | 3,45  | 73,64 | 36,98 | 720,37  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10955 | 36,10 | 64,00 | 52,00 | 23,48 | 13,56 | 83,54 | 42,71 | 509,60  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10956 | 20,10 | 65,00 | 63,00 | 6,17  | 3,56  | 77,61 | 39,28 | 798,53  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10957 | 17,10 | 63,00 | 63,00 | 2,83  | 1,64  | 74,77 | 37,64 | 834,11  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10958 | 28,10 | 66,00 | 56,00 | 18,70 | 10,80 | 77,18 | 39,03 | 445,42  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10959 | 23,10 | 75,00 | 57,00 | 40,32 | 20,66 | 59,70 | 31,30 | 20,70   | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10960 | 24,10 | 57,00 | 50,00 | 13,93 | 8,04  | 68,51 | 34,02 | 443,25  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10961 | 26,10 | 64,00 | 57,00 | 14,27 | 8,24  | 77,40 | 39,16 | 579,60  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10962 | 25,10 | 70,00 | 66,00 | 9,97  | 5,76  | 85,76 | 43,99 | 882,89  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10963 | 17,10 | 58,00 | 57,00 | 4,27  | 2,46  | 68,92 | 34,26 | 681,04  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10964 | 16,10 | 66,00 | 65,00 | 3,77  | 2,18  | 74,51 | 37,49 | 756,90  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10965 | 32,10 | 62,00 | 51,00 | 21,12 | 12,20 | 77,82 | 39,40 | 443,89  | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 10966 | 22,10 | 66,00 | 60,00 | 11,90 | 6,87  | 75,06 | 37,81 | 556,43  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10967 | 21,10 | 70,00 | 69,00 | 5,02  | 2,90  | 84,77 | 43,42 | 1008,99 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10968 | 7,10  | 73,00 | 64,00 | 16,89 | 9,75  | 51,98 | 27,38 | 66,45   | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10969 | 10,10 | 60,00 | 52,00 | 14,13 | 8,16  | 49,30 | 25,83 | 94,60   | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10970 | 22,10 | 59,00 | 52,00 | 13,40 | 7,73  | 67,33 | 33,34 | 411,48  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10971 | 16,10 | 58,00 | 56,00 | 5,29  | 3,05  | 65,99 | 32,57 | 575,34  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10972 | 21,10 | 70,00 | 66,00 | 8,90  | 5,14  | 80,31 | 40,84 | 735,80  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10973 | 14,10 | 61,00 | 61,00 | 2,07  | 1,20  | 68,93 | 34,26 | 702,30  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10974 | 31,10 | 71,00 | 50,00 | 43,71 | 22,62 | 61,50 | 31,30 | 24,74   | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10975 | 20,10 | 54,00 | 50,00 | 9,06  | 5,23  | 65,00 | 31,99 | 503,46  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10976 | 29,10 | 69,00 | 62,00 | 14,96 | 8,63  | 85,86 | 44,04 | 747,42  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10977 | 38,10 | 71,00 | 50,00 | 41,06 | 21,09 | 75,93 | 38,31 | 110,44  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10978 | 32,10 | 68,00 | 59,00 | 18,39 | 10,62 | 86,07 | 44,17 | 668,66  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10979 | 36,10 | 66,00 | 53,00 | 24,67 | 14,25 | 83,77 | 42,84 | 462,31  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10980 | 22,10 | 58,00 | 51,00 | 13,41 | 7,75  | 66,46 | 32,84 | 402,10  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10981 | 13,10 | 52,00 | 52,00 | 2,06  | 1,19  | 60,80 | 31,30 | 558,06  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10982 | 22,10 | 57,00 | 50,00 | 13,43 | 7,76  | 65,59 | 32,34 | 392,89  | 1.340 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 10983 | 7,10  | 59,00 | 52,00 | 12,64 | 7,30  | 44,92 | 23,31 | 77,87  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10984 | 20,10 | 63,00 | 58,00 | 10,15 | 5,86  | 71,21 | 35,58 | 534,01 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10985 | 19,10 | 68,00 | 65,00 | 7,12  | 4,11  | 77,33 | 39,12 | 721,72 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10986 | 26,10 | 60,00 | 52,00 | 15,68 | 9,05  | 72,36 | 36,24 | 461,76 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10987 | 23,10 | 65,00 | 58,00 | 13,51 | 7,80  | 74,00 | 37,19 | 501,27 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10988 | 23,10 | 63,00 | 58,00 | 10,91 | 6,30  | 75,45 | 38,03 | 626,39 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10989 | 6,10  | 62,00 | 55,00 | 12,84 | 7,41  | 45,54 | 23,67 | 75,28  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10990 | 15,10 | 60,00 | 59,00 | 3,67  | 2,12  | 67,90 | 33,67 | 643,31 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10991 | 30,10 | 62,00 | 52,00 | 19,29 | 11,14 | 76,58 | 38,68 | 457,04 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10992 | 19,10 | 56,00 | 53,00 | 7,44  | 4,30  | 66,89 | 33,09 | 567,15 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10993 | 23,10 | 66,00 | 62,00 | 9,53  | 5,50  | 79,57 | 40,41 | 748,39 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10994 | 22,10 | 72,00 | 68,00 | 9,10  | 5,25  | 83,44 | 42,65 | 801,21 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10995 | 12,10 | 50,00 | 50,00 | 1,84  | 1,06  | 58,37 | 31,05 | 502,20 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10996 | 37,10 | 67,00 | 54,00 | 24,92 | 14,39 | 86,02 | 44,14 | 503,12 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10997 | 30,10 | 69,00 | 59,00 | 19,11 | 11,03 | 82,66 | 42,20 | 538,92 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10998 | 24,10 | 73,00 | 68,00 | 10,90 | 6,29  | 85,54 | 43,86 | 801,86 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 10999 | 31,10 | 63,00 | 51,00 | 22,15 | 12,79 | 75,63 | 38,13 | 362,61 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11000 | 17,10 | 65,00 | 63,00 | 5,37  | 3,10  | 73,48 | 36,89 | 694,53 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11001 | 17,10 | 69,00 | 68,00 | 3,95  | 2,28  | 78,51 | 39,80 | 837,38 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11002 | 37,10 | 65,00 | 53,00 | 23,75 | 13,71 | 85,76 | 43,99 | 551,77 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11003 | 32,10 | 65,00 | 53,00 | 22,35 | 12,90 | 78,82 | 39,98 | 408,82 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11004 | 18,10 | 57,00 | 55,00 | 5,85  | 3,38  | 67,91 | 33,67 | 622,32 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11005 | 24,10 | 68,00 | 64,00 | 9,75  | 5,63  | 82,67 | 42,20 | 813,78 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11006 | 31,10 | 73,00 | 52,00 | 43,52 | 22,50 | 62,17 | 31,30 | 28,98  | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11007 | 28,10 | 69,00 | 60,00 | 17,29 | 9,98  | 81,42 | 41,48 | 552,30 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11008 | 20,10 | 61,00 | 58,00 | 7,57  | 4,37  | 72,62 | 36,40 | 660,29 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11009 | 26,10 | 69,00 | 64,00 | 11,56 | 6,67  | 84,76 | 43,41 | 814,21 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11010 | 17,10 | 54,00 | 51,00 | 6,96  | 4,02  | 62,77 | 31,30 | 489,06 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11011 | 37,10 | 73,00 | 52,00 | 41,18 | 21,16 | 75,74 | 38,20 | 103,32 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11012 | 19,10 | 71,00 | 69,00 | 5,73  | 3,31  | 81,48 | 41,52 | 853,46 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 11013 | 19,10 | 68,00 | 68,00 | 3,25  | 1,87  | 81,81 | 41,71 | 991,06 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11014 | 35,10 | 66,00 | 55,00 | 21,86 | 12,62 | 85,42 | 43,79 | 579,59 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11015 | 15,10 | 66,00 | 66,00 | 2,20  | 1,27  | 74,67 | 37,58 | 807,20 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11016 | 21,10 | 61,00 | 55,00 | 11,77 | 6,80  | 69,27 | 34,46 | 471,00 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11017 | 16,10 | 57,00 | 55,00 | 5,31  | 3,07  | 65,12 | 32,06 | 563,82 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11018 | 25,10 | 61,00 | 52,00 | 16,76 | 9,67  | 70,10 | 34,94 | 380,59 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11019 | 31,10 | 67,00 | 56,00 | 20,73 | 11,97 | 80,75 | 41,09 | 471,86 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11020 | 25,10 | 72,00 | 66,00 | 12,50 | 7,21  | 84,52 | 43,27 | 735,77 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11021 | 15,10 | 51,00 | 51,00 | 2,67  | 1,54  | 62,14 | 31,30 | 604,70 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11022 | 12,10 | 71,00 | 60,00 | 19,94 | 11,51 | 55,13 | 29,19 | 64,92  | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11023 | 27,10 | 70,00 | 62,00 | 15,69 | 9,06  | 82,46 | 42,08 | 610,87 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11024 | 13,10 | 68,00 | 57,00 | 19,72 | 11,39 | 54,51 | 28,83 | 67,69  | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11025 | 21,10 | 67,00 | 65,00 | 6,39  | 3,69  | 80,70 | 41,07 | 865,83 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11026 | 13,10 | 61,00 | 51,00 | 17,68 | 10,21 | 50,88 | 26,74 | 72,61  | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11027 | 26,10 | 65,00 | 56,00 | 16,90 | 9,76  | 75,05 | 37,80 | 447,37 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11028 | 26,10 | 71,00 | 64,00 | 14,09 | 8,14  | 83,49 | 42,68 | 672,09 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11029 | 27,10 | 63,00 | 53,00 | 18,53 | 10,70 | 73,10 | 36,67 | 387,40 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11030 | 15,10 | 59,00 | 58,00 | 3,69  | 2,13  | 67,03 | 33,17 | 631,04 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11031 | 24,10 | 62,00 | 56,00 | 12,50 | 7,22  | 74,43 | 37,44 | 568,52 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11032 | 18,10 | 62,00 | 61,00 | 4,42  | 2,55  | 73,77 | 37,06 | 769,01 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11033 | 21,10 | 60,00 | 56,00 | 9,16  | 5,29  | 71,61 | 35,81 | 602,22 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11034 | 8,10  | 59,00 | 52,00 | 12,44 | 7,18  | 47,03 | 24,53 | 94,48  | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11035 | 19,10 | 65,00 | 64,00 | 4,61  | 2,66  | 77,74 | 39,35 | 849,83 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11036 | 21,10 | 64,00 | 61,00 | 7,76  | 4,48  | 76,61 | 38,70 | 734,08 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11037 | 30,10 | 65,00 | 56,00 | 17,91 | 10,34 | 80,74 | 41,09 | 564,24 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11038 | 18,10 | 64,00 | 61,00 | 6,97  | 4,02  | 72,45 | 36,30 | 635,06 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11039 | 22,10 | 69,00 | 64,00 | 10,50 | 6,06  | 79,27 | 40,24 | 672,43 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11040 | 20,10 | 67,00 | 63,00 | 8,72  | 5,04  | 76,29 | 38,52 | 659,90 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11041 | 32,10 | 65,00 | 55,00 | 19,75 | 11,40 | 81,97 | 41,80 | 550,35 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11042 | 16,10 | 58,00 | 58,00 | 2,71  | 1,57  | 69,05 | 34,33 | 727,59 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11043 | 27,10 | 68,00 | 62,00 | 13,15 | 7,59  | 83,76 | 42,83 | 747,92 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11044 | 16,10 | 56,00 | 54,00 | 5,34  | 3,08  | 64,25 | 31,56 | 552,29 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11045 | 25,10 | 61,00 | 54,00 | 14,09 | 8,13  | 73,40 | 36,84 | 513,83 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11046 | 27,10 | 67,00 | 58,00 | 17,09 | 9,87  | 78,24 | 39,65 | 498,18 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11047 | 22,10 | 69,00 | 67,00 | 6,61  | 3,82  | 83,78 | 42,85 | 936,22 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11048 | 24,10 | 63,00 | 55,00 | 15,13 | 8,74  | 72,06 | 36,07 | 439,10 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11049 | 23,10 | 58,00 | 52,00 | 12,34 | 7,13  | 69,55 | 34,62 | 493,57 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11050 | 23,10 | 71,00 | 66,00 | 10,70 | 6,18  | 82,41 | 42,05 | 735,45 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11051 | 5,10  | 60,00 | 54,00 | 10,94 | 6,32  | 44,49 | 23,07 | 87,25  | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11052 | 34,10 | 63,00 | 50,00 | 24,22 | 13,99 | 78,34 | 39,70 | 375,43 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11053 | 28,10 | 61,00 | 52,00 | 17,48 | 10,10 | 74,47 | 37,46 | 459,52 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11054 | 19,10 | 55,00 | 52,00 | 7,48  | 4,32  | 66,02 | 32,58 | 555,54 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11055 | 20,10 | 62,00 | 57,00 | 10,17 | 5,87  | 70,34 | 35,08 | 522,80 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 11056 | 16,10 | 65,00 | 64,00 | 3,80  | 2,19  | 73,64 | 36,99 | 742,98 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11057 | 9,10  | 73,00 | 63,00 | 18,56 | 10,71 | 53,37 | 28,17 | 61,80  | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11058 | 18,10 | 68,00 | 66,00 | 5,55  | 3,20  | 77,49 | 39,21 | 771,45 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11059 | 31,10 | 70,00 | 60,00 | 19,34 | 11,16 | 84,94 | 43,51 | 582,92 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11060 | 25,10 | 66,00 | 58,00 | 15,30 | 8,83  | 76,12 | 38,42 | 499,76 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11061 | 24,10 | 65,00 | 60,00 | 11,12 | 6,42  | 78,57 | 39,83 | 684,93 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11062 | 16,10 | 55,00 | 53,00 | 5,37  | 3,10  | 63,51 | 31,30 | 541,08 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11063 | 8,10  | 63,00 | 55,00 | 14,50 | 8,37  | 47,87 | 25,01 | 75,12  | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11064 | 16,10 | 69,00 | 69,00 | 2,38  | 1,38  | 78,66 | 39,88 | 890,22 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11065 | 15,10 | 58,00 | 57,00 | 3,72  | 2,15  | 66,16 | 32,66 | 618,81 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11066 | 19,10 | 63,00 | 59,00 | 8,57  | 4,95  | 71,40 | 35,69 | 577,43 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11067 | 20,10 | 70,00 | 67,00 | 7,33  | 4,23  | 80,46 | 40,93 | 786,36 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11068 | 21,10 | 60,00 | 54,00 | 11,79 | 6,81  | 68,41 | 33,96 | 460,61 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11069 | 25,10 | 67,00 | 62,00 | 11,34 | 6,55  | 81,67 | 41,62 | 747,81 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11070 | 25,10 | 60,00 | 51,00 | 16,77 | 9,68  | 69,23 | 34,44 | 371,47 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11071 | 14,10 | 60,00 | 60,00 | 2,10  | 1,21  | 68,06 | 33,76 | 688,94 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11072 | 18,10 | 56,00 | 54,00 | 5,89  | 3,40  | 67,04 | 33,17 | 610,15 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11073 | 28,10 | 67,00 | 60,00 | 14,74 | 8,51  | 82,76 | 42,25 | 684,06 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11074 | 33,10 | 66,00 | 54,00 | 22,58 | 13,04 | 81,13 | 41,31 | 447,30 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11075 | 24,10 | 70,00 | 64,00 | 12,29 | 7,10  | 81,38 | 41,46 | 672,22 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11076 | 24,10 | 70,00 | 67,00 | 8,42  | 4,86  | 85,87 | 44,05 | 937,50 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11077 | 14,10 | 51,00 | 50,00 | 3,65  | 2,11  | 60,06 | 31,30 | 505,23 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11078 | 7,10  | 68,00 | 60,00 | 14,69 | 8,48  | 50,40 | 26,47 | 82,11  | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11079 | 21,10 | 66,00 | 61,00 | 10,32 | 5,96  | 75,25 | 37,92 | 601,19 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11080 | 29,10 | 70,00 | 61,00 | 17,51 | 10,11 | 83,70 | 42,80 | 597,09 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11081 | 5,10  | 65,00 | 58,00 | 13,08 | 7,55  | 46,14 | 24,01 | 72,50  | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11082 | 29,10 | 63,00 | 52,00 | 20,34 | 11,74 | 74,36 | 37,40 | 375,15 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11083 | 33,10 | 63,00 | 52,00 | 21,37 | 12,34 | 80,08 | 40,71 | 482,99 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11084 | 29,10 | 67,00 | 57,00 | 18,91 | 10,92 | 79,50 | 40,37 | 484,92 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11085 | 19,10 | 61,00 | 59,00 | 6,01  | 3,47  | 72,76 | 36,48 | 706,57 | 1.342 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 11086 | 23,10 | 68,00 | 62,00 | 12,10 | 6,98  | 78,23 | 39,64 | 612,36 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11087 | 17,10 | 62,00 | 62,00 | 2,87  | 1,66  | 73,89 | 37,13 | 819,05 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11088 | 22,10 | 59,00 | 54,00 | 10,75 | 6,21  | 70,58 | 35,22 | 546,28 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11089 | 24,10 | 67,00 | 60,00 | 13,70 | 7,91  | 77,18 | 39,03 | 554,85 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11090 | 29,10 | 63,00 | 54,00 | 17,70 | 10,22 | 77,61 | 39,28 | 510,35 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11091 | 32,10 | 68,00 | 57,00 | 20,96 | 12,10 | 83,03 | 42,41 | 513,07 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11092 | 29,10 | 66,00 | 58,00 | 16,32 | 9,42  | 81,75 | 41,67 | 622,67 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11093 | 17,10 | 53,00 | 50,00 | 6,99  | 4,03  | 62,15 | 31,30 | 478,19 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11094 | 6,10  | 71,00 | 63,00 | 14,93 | 8,62  | 51,01 | 26,82 | 79,14  | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11095 | 17,10 | 57,00 | 56,00 | 4,30  | 2,48  | 68,05 | 33,75 | 667,14 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11096 | 7,10  | 66,00 | 58,00 | 14,73 | 8,50  | 48,48 | 25,36 | 72,39  | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11097 | 26,10 | 68,00 | 60,00 | 15,49 | 8,95  | 79,30 | 40,26 | 553,70 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11098 | 25,10 | 69,00 | 62,00 | 13,89 | 8,02  | 80,35 | 40,86 | 611,78 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11099 | 22,10 | 63,00 | 59,00 | 9,34  | 5,40  | 75,60 | 38,12 | 672,62 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11100 | 17,10 | 64,00 | 62,00 | 5,40  | 3,11  | 72,61 | 36,39 | 681,20 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11101 | 21,10 | 72,00 | 69,00 | 7,53  | 4,35  | 83,58 | 42,73 | 853,87 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 11102 | 19,10 | 54,00 | 51,00 | 7,51  | 4,33  | 65,15 | 32,08 | 544,22 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11103 | 15,10 | 57,00 | 56,00 | 3,75  | 2,16  | 65,29 | 32,16 | 606,65 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11104 | 18,10 | 65,00 | 65,00 | 3,06  | 1,76  | 77,86 | 39,42 | 902,21 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11105 | 22,10 | 65,00 | 59,00 | 11,92 | 6,88  | 74,20 | 37,31 | 544,23 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11106 | 26,10 | 66,00 | 60,00 | 12,93 | 7,46  | 80,66 | 41,04 | 684,51 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11107 | 20,10 | 64,00 | 62,00 | 6,20  | 3,58  | 76,74 | 38,77 | 783,67 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11108 | 26,10 | 59,00 | 51,00 | 15,71 | 9,07  | 71,49 | 35,74 | 451,13 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11109 | 19,10 | 67,00 | 64,00 | 7,15  | 4,13  | 76,46 | 38,62 | 707,90 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11110 | 33,10 | 72,00 | 51,00 | 42,38 | 21,85 | 63,94 | 31,38 | 45,10  | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11111 | 23,10 | 64,00 | 57,00 | 13,53 | 7,81  | 73,13 | 36,69 | 490,34 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11112 | 30,10 | 65,00 | 54,00 | 20,53 | 11,85 | 77,57 | 39,25 | 421,86 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11113 | 25,10 | 59,00 | 50,00 | 16,79 | 9,70  | 68,37 | 33,94 | 362,41 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11114 | 34,10 | 67,00 | 55,00 | 22,81 | 13,17 | 83,40 | 42,63 | 487,32 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11115 | 14,10 | 59,00 | 59,00 | 2,13  | 1,23  | 67,19 | 33,26 | 676,31 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11116 | 39,10 | 64,00 | 50,00 | 27,77 | 15,30 | 84,63 | 43,33 | 453,19 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11117 | 11,10 | 74,00 | 63,00 | 20,20 | 11,66 | 55,73 | 29,53 | 61,95  | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11118 | 27,10 | 62,00 | 54,00 | 15,89 | 9,18  | 75,50 | 38,06 | 512,12 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11119 | 28,10 | 71,00 | 63,00 | 15,92 | 9,19  | 84,73 | 43,39 | 657,65 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11120 | 33,10 | 66,00 | 56,00 | 20,01 | 11,55 | 84,20 | 43,08 | 593,98 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11121 | 15,10 | 65,00 | 65,00 | 2,23  | 1,29  | 73,80 | 37,08 | 792,62 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11122 | 23,10 | 68,00 | 65,00 | 8,20  | 4,73  | 82,79 | 42,27 | 865,99 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11123 | 33,10 | 69,00 | 58,00 | 21,19 | 12,24 | 85,30 | 43,72 | 556,48 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11124 | 22,10 | 66,00 | 63,00 | 7,97  | 4,60  | 79,70 | 40,49 | 798,05 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11125 | 20,10 | 67,00 | 66,00 | 4,83  | 2,79  | 80,82 | 41,13 | 918,58 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11126 | 25,10 | 64,00 | 58,00 | 12,71 | 7,34  | 77,55 | 39,25 | 624,94 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11127 | 5,10  | 56,00 | 50,00 | 11,00 | 6,35  | 40,68 | 20,87 | 69,82  | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11128 | 28,10 | 65,00 | 55,00 | 18,72 | 10,81 | 76,31 | 38,53 | 434,50 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11129 | 31,10 | 66,00 | 57,00 | 18,16 | 10,49 | 82,98 | 42,38 | 608,70 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11130 | 17,10 | 68,00 | 67,00 | 3,98  | 2,30  | 77,64 | 39,30 | 822,47 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11131 | 14,10 | 65,00 | 54,00 | 19,53 | 11,27 | 53,85 | 28,45 | 70,20  | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11132 | 26,10 | 63,00 | 56,00 | 14,30 | 8,26  | 76,53 | 38,66 | 567,21 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11133 | 20,10 | 61,00 | 56,00 | 10,19 | 5,88  | 69,48 | 34,58 | 511,91 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11134 | 35,10 | 68,00 | 56,00 | 23,05 | 13,31 | 85,66 | 43,93 | 529,67 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11135 | 9,10  | 60,00 | 52,00 | 14,31 | 8,26  | 47,23 | 24,64 | 77,63  | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11136 | 27,10 | 62,00 | 52,00 | 18,55 | 10,71 | 72,23 | 36,17 | 377,86 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11137 | 30,10 | 71,00 | 62,00 | 17,74 | 10,24 | 85,96 | 44,11 | 643,24 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11138 | 39,10 | 63,00 | 50,00 | 25,69 | 14,83 | 85,21 | 43,67 | 511,42 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11139 | 34,10 | 76,00 | 55,00 | 41,86 | 21,55 | 71,71 | 35,87 | 69,20  | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11140 | 23,10 | 73,00 | 69,00 | 9,33  | 5,39  | 85,68 | 43,94 | 854,77 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11141 | 8,10  | 65,00 | 57,00 | 14,48 | 8,36  | 49,76 | 26,10 | 84,83  | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11142 | 16,10 | 63,00 | 51,00 | 21,23 | 12,26 | 53,35 | 28,16 | 55,98  | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11143 | 35,10 | 62,00 | 50,00 | 23,25 | 13,42 | 80,44 | 40,91 | 457,58 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11144 | 27,10 | 65,00 | 58,00 | 14,52 | 8,38  | 79,65 | 40,46 | 624,14 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11145 | 31,10 | 62,00 | 50,00 | 22,18 | 12,80 | 74,76 | 37,63 | 353,22 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11146 | 28,10 | 64,00 | 56,00 | 16,11 | 9,30  | 78,64 | 39,87 | 565,86 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11147 | 38,10 | 74,00 | 52,00 | 43,05 | 22,24 | 75,90 | 38,29 | 86,19  | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11148 | 35,10 | 64,00 | 51,00 | 24,46 | 14,12 | 80,63 | 41,03 | 412,21 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11149 | 15,10 | 56,00 | 55,00 | 3,77  | 2,18  | 64,42 | 31,66 | 594,57 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11150 | 24,10 | 62,00 | 54,00 | 15,15 | 8,75  | 71,19 | 35,57 | 428,94 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11151 | 18,10 | 55,00 | 53,00 | 5,92  | 3,42  | 66,16 | 32,67 | 598,01 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11152 | 23,10 | 57,00 | 51,00 | 12,37 | 7,14  | 68,68 | 34,12 | 482,73 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11153 | 6,10  | 57,00 | 51,00 | 10,76 | 6,21  | 43,83 | 22,68 | 89,65  | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11154 | 21,10 | 69,00 | 65,00 | 8,92  | 5,15  | 79,44 | 40,34 | 721,13 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11155 | 21,10 | 59,00 | 53,00 | 11,81 | 6,82  | 67,54 | 33,46 | 449,97 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11156 | 16,10 | 54,00 | 52,00 | 5,39  | 3,11  | 62,88 | 31,30 | 529,06 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11157 | 15,10 | 66,00 | 54,00 | 21,43 | 12,37 | 53,98 | 28,53 | 53,47  | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11158 | 21,10 | 69,00 | 68,00 | 5,06  | 2,92  | 83,90 | 42,91 | 991,67 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11159 | 27,10 | 72,00 | 65,00 | 14,32 | 8,27  | 85,75 | 43,98 | 720,97 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 11160 | 19,10 | 62,00 | 58,00 | 8,59  | 4,96  | 70,53 | 35,19 | 565,68 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11161 | 14,10 | 58,00 | 58,00 | 2,15  | 1,24  | 66,32 | 32,75 | 663,66 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11162 | 33,10 | 74,00 | 53,00 | 42,30 | 21,81 | 66,55 | 32,89 | 50,01  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11163 | 22,10 | 71,00 | 67,00 | 9,12  | 5,27  | 82,57 | 42,14 | 786,39 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11164 | 36,10 | 75,00 | 54,00 | 41,35 | 21,26 | 75,47 | 38,05 | 96,07  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11165 | 26,10 | 64,00 | 55,00 | 16,92 | 9,77  | 74,18 | 37,30 | 436,89 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11166 | 18,10 | 63,00 | 60,00 | 6,99  | 4,04  | 71,58 | 35,79 | 622,06 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11167 | 25,10 | 69,00 | 65,00 | 10,01 | 5,78  | 84,88 | 43,48 | 866,68 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11168 | 34,10 | 73,00 | 52,00 | 41,94 | 21,59 | 68,54 | 34,04 | 58,84  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11169 | 32,10 | 61,00 | 50,00 | 21,15 | 12,21 | 76,95 | 38,90 | 433,00 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11170 | 31,10 | 74,00 | 53,00 | 43,43 | 22,45 | 62,50 | 31,30 | 31,08  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11171 | 16,10 | 64,00 | 63,00 | 3,82  | 2,21  | 72,77 | 36,48 | 729,11 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11172 | 18,10 | 61,00 | 60,00 | 4,46  | 2,57  | 72,89 | 36,55 | 754,66 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11173 | 28,10 | 69,00 | 63,00 | 13,40 | 7,74  | 85,98 | 44,11 | 798,61 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11174 | 23,10 | 62,00 | 57,00 | 10,93 | 6,31  | 74,58 | 37,53 | 613,04 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11175 | 19,10 | 53,00 | 50,00 | 7,54  | 4,35  | 64,28 | 31,58 | 532,74 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11176 | 31,10 | 63,00 | 53,00 | 19,53 | 11,28 | 78,85 | 39,99 | 496,49 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11177 | 34,10 | 64,00 | 53,00 | 21,63 | 12,49 | 82,32 | 42,00 | 523,62 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11178 | 30,10 | 61,00 | 51,00 | 19,32 | 11,15 | 75,71 | 38,18 | 446,15 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11179 | 21,10 | 58,00 | 52,00 | 11,83 | 6,83  | 66,67 | 32,96 | 440,07 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11180 | 20,10 | 60,00 | 57,00 | 7,60  | 4,39  | 71,75 | 35,89 | 646,54 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11181 | 19,10 | 70,00 | 68,00 | 5,75  | 3,32  | 80,61 | 41,01 | 837,51 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11182 | 17,10 | 56,00 | 55,00 | 4,33  | 2,50  | 67,17 | 33,25 | 654,45 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11183 | 30,10 | 67,00 | 59,00 | 16,58 | 9,57  | 83,98 | 42,96 | 669,19 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11184 | 13,10 | 51,00 | 51,00 | 2,08  | 1,20  | 60,14 | 31,30 | 545,41 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11185 | 39,10 | 75,00 | 53,00 | 42,88 | 22,13 | 78,94 | 40,05 | 107,99 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11186 | 10,10 | 76,00 | 65,00 | 20,50 | 11,84 | 55,29 | 29,28 | 53,96  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11187 | 24,10 | 72,00 | 67,00 | 10,93 | 6,31  | 84,67 | 43,36 | 786,86 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11188 | 24,10 | 61,00 | 55,00 | 12,53 | 7,23  | 73,56 | 36,94 | 556,48 | 1.344 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 11189 | 14,10 | 60,00 | 50,00 | 17,52 | 10,12 | 52,00 | 27,39 | 84,54   | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11190 | 21,10 | 63,00 | 60,00 | 7,79  | 4,50  | 75,73 | 38,19 | 720,05  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11191 | 32,10 | 64,00 | 52,00 | 22,37 | 12,92 | 77,96 | 39,48 | 398,48  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11192 | 15,10 | 50,00 | 50,00 | 2,70  | 1,56  | 61,47 | 31,30 | 591,80  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11193 | 21,10 | 59,00 | 55,00 | 9,19  | 5,31  | 70,74 | 35,31 | 589,38  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11194 | 15,10 | 55,00 | 54,00 | 3,80  | 2,20  | 63,62 | 31,30 | 582,84  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11195 | 21,10 | 56,00 | 50,00 | 11,88 | 6,86  | 64,94 | 31,96 | 420,55  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11196 | 16,10 | 57,00 | 57,00 | 2,75  | 1,59  | 68,18 | 33,83 | 713,04  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11197 | 25,10 | 60,00 | 53,00 | 14,12 | 8,15  | 72,53 | 36,34 | 502,60  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11198 | 22,10 | 68,00 | 63,00 | 10,52 | 6,07  | 78,41 | 39,74 | 659,06  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11199 | 21,10 | 57,00 | 51,00 | 11,86 | 6,84  | 65,81 | 32,46 | 430,23  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11200 | 28,10 | 68,00 | 59,00 | 17,31 | 9,99  | 80,55 | 40,98 | 540,11  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11201 | 12,10 | 60,00 | 51,00 | 15,82 | 9,14  | 50,65 | 26,61 | 89,58   | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11202 | 36,10 | 65,00 | 52,00 | 24,71 | 14,26 | 82,90 | 42,34 | 450,87  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11203 | 20,10 | 66,00 | 62,00 | 8,74  | 5,05  | 75,43 | 38,02 | 646,27  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11204 | 23,10 | 65,00 | 61,00 | 9,56  | 5,52  | 78,70 | 39,91 | 733,38  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11205 | 19,10 | 64,00 | 63,00 | 4,64  | 2,68  | 76,86 | 38,85 | 834,42  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11206 | 18,10 | 67,00 | 65,00 | 5,57  | 3,22  | 76,62 | 38,71 | 757,09  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11207 | 30,10 | 68,00 | 58,00 | 19,13 | 11,05 | 81,79 | 41,70 | 526,74  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11208 | 24,10 | 67,00 | 63,00 | 9,78  | 5,65  | 81,80 | 41,70 | 798,48  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11209 | 29,10 | 68,00 | 61,00 | 14,99 | 8,65  | 84,98 | 43,54 | 732,56  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11210 | 20,10 | 60,00 | 55,00 | 10,21 | 5,90  | 68,61 | 34,08 | 501,09  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11211 | 14,10 | 57,00 | 57,00 | 2,18  | 1,26  | 65,45 | 32,25 | 650,96  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11212 | 23,10 | 70,00 | 68,00 | 6,87  | 3,97  | 85,98 | 44,12 | 993,23  | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 11213 | 22,10 | 58,00 | 53,00 | 10,78 | 6,22  | 69,71 | 34,72 | 534,75  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11214 | 16,10 | 68,00 | 68,00 | 2,41  | 1,39  | 77,78 | 39,38 | 874,58  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11215 | 25,10 | 71,00 | 65,00 | 12,52 | 7,23  | 83,65 | 42,77 | 721,35  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11216 | 5,10  | 74,00 | 66,00 | 15,20 | 8,78  | 51,58 | 27,15 | 76,03   | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11217 | 27,10 | 66,00 | 57,00 | 17,11 | 9,88  | 77,38 | 39,14 | 486,82  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11218 | 19,10 | 67,00 | 67,00 | 3,28  | 1,89  | 80,93 | 41,20 | 973,21  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11219 | 26,10 | 68,00 | 63,00 | 11,59 | 6,69  | 83,89 | 42,91 | 798,73  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11220 | 29,10 | 62,00 | 51,00 | 20,36 | 11,75 | 73,50 | 36,90 | 365,62  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11221 | 23,10 | 70,00 | 65,00 | 10,72 | 6,19  | 81,54 | 41,55 | 721,19  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11222 | 6,10  | 69,00 | 61,00 | 14,98 | 8,65  | 49,06 | 25,70 | 69,49   | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11223 | 37,10 | 66,00 | 53,00 | 24,96 | 14,41 | 85,15 | 43,64 | 490,89  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11224 | 23,10 | 63,00 | 56,00 | 13,55 | 7,82  | 72,27 | 36,19 | 479,47  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11225 | 22,10 | 64,00 | 58,00 | 11,94 | 6,90  | 73,33 | 36,81 | 532,65  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11226 | 25,10 | 65,00 | 57,00 | 15,32 | 8,85  | 75,26 | 37,92 | 488,66  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11227 | 20,10 | 69,00 | 69,00 | 3,51  | 2,02  | 84,00 | 42,97 | 1048,55 | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11228 | 21,10 | 65,00 | 60,00 | 10,34 | 5,97  | 74,38 | 37,41 | 588,41  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11229 | 17,10 | 61,00 | 61,00 | 2,90  | 1,68  | 73,02 | 36,63 | 804,14  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11230 | 21,10 | 66,00 | 64,00 | 6,42  | 3,71  | 79,83 | 40,56 | 849,58  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11231 | 36,10 | 63,00 | 51,00 | 23,52 | 13,58 | 82,67 | 42,20 | 497,11  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11232 | 19,10 | 61,00 | 57,00 | 8,61  | 4,97  | 69,66 | 34,69 | 554,06  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11233 | 32,10 | 67,00 | 58,00 | 18,42 | 10,64 | 85,20 | 43,66 | 654,09  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11234 | 26,10 | 70,00 | 63,00 | 14,12 | 8,15  | 82,62 | 42,18 | 657,93  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11235 | 15,10 | 64,00 | 64,00 | 2,26  | 1,30  | 72,92 | 36,57 | 778,20  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11236 | 27,10 | 61,00 | 51,00 | 18,57 | 10,72 | 71,37 | 35,67 | 368,56  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11237 | 30,10 | 73,00 | 52,00 | 44,37 | 23,00 | 61,17 | 31,30 | 20,43   | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11238 | 28,10 | 71,00 | 51,00 | 43,07 | 22,25 | 60,11 | 31,30 | 17,79   | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11239 | 18,10 | 54,00 | 52,00 | 5,95  | 3,44  | 65,29 | 32,16 | 586,03  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11240 | 16,10 | 53,00 | 51,00 | 5,42  | 3,13  | 62,25 | 31,30 | 517,71  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11241 | 6,10  | 76,00 | 67,00 | 17,19 | 9,92  | 52,52 | 27,68 | 63,21   | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11242 | 34,10 | 75,00 | 54,00 | 41,88 | 21,56 | 70,67 | 35,27 | 65,55   | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11243 | 22,10 | 68,00 | 66,00 | 6,64  | 3,84  | 82,91 | 42,34 | 919,63  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11244 | 23,10 | 67,00 | 61,00 | 12,12 | 7,00  | 77,36 | 39,14 | 599,85  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11245 | 24,10 | 66,00 | 59,00 | 13,72 | 7,92  | 76,32 | 38,53 | 542,93  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11246 | 14,10 | 56,00 | 56,00 | 2,21  | 1,28  | 64,58 | 31,75 | 638,34  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11247 | 28,10 | 60,00 | 51,00 | 17,51 | 10,11 | 73,60 | 36,96 | 448,35  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11248 | 17,10 | 63,00 | 61,00 | 5,42  | 3,13  | 71,74 | 35,89 | 667,83  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11249 | 20,10 | 69,00 | 66,00 | 7,35  | 4,24  | 79,59 | 40,43 | 771,11  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11250 | 27,10 | 69,00 | 61,00 | 15,71 | 9,07  | 81,59 | 41,58 | 597,73  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11251 | 18,10 | 62,00 | 59,00 | 7,02  | 4,05  | 70,71 | 35,29 | 609,77  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11252 | 30,10 | 64,00 | 55,00 | 17,94 | 10,36 | 79,87 | 40,58 | 551,74  | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 11253 | 24,10 | 69,00 | 63,00 | 12,32 | 7,11  | 80,51 | 40,96 | 658,68  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11254 | 31,10 | 66,00 | 55,00 | 20,75 | 11,98 | 79,88 | 40,59 | 460,37  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11255 | 17,10 | 55,00 | 54,00 | 4,37  | 2,52  | 66,30 | 32,74 | 641,78  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11256 | 5,10  | 67,00 | 60,00 | 13,04 | 7,53  | 48,07 | 25,12 | 81,92   | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11257 | 24,10 | 61,00 | 53,00 | 15,17 | 8,76  | 70,32 | 35,07 | 418,63  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11258 | 37,10 | 64,00 | 52,00 | 23,79 | 13,73 | 84,88 | 43,48 | 538,82  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11259 | 18,10 | 70,00 | 69,00 | 4,19  | 2,42  | 80,75 | 41,10 | 890,61  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11260 | 6,10  | 64,00 | 57,00 | 12,81 | 7,40  | 47,45 | 24,77 | 84,66   | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11261 | 35,10 | 65,00 | 54,00 | 21,89 | 12,64 | 84,54 | 43,28 | 566,42  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11262 | 24,10 | 64,00 | 59,00 | 11,15 | 6,44  | 77,69 | 39,33 | 671,53  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11263 | 32,10 | 76,00 | 55,00 | 42,69 | 22,03 | 65,39 | 32,22 | 44,48   | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11264 | 37,10 | 72,00 | 51,00 | 41,19 | 21,16 | 74,80 | 37,66 | 98,52   | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11265 | 34,10 | 74,00 | 53,00 | 41,91 | 21,58 | 69,62 | 34,66 | 62,09   | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11266 | 19,10 | 60,00 | 58,00 | 6,04  | 3,49  | 71,89 | 35,97 | 692,60  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11267 | 32,10 | 64,00 | 54,00 | 19,78 | 11,42 | 81,09 | 41,29 | 537,85  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11268 | 16,10 | 56,00 | 56,00 | 2,78  | 1,61  | 67,30 | 33,32 | 700,01  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11269 | 17,10 | 67,00 | 66,00 | 4,00  | 2,31  | 76,77 | 38,79 | 807,55  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11270 | 26,10 | 58,00 | 50,00 | 15,74 | 9,09  | 70,62 | 35,24 | 440,23  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11271 | 25,10 | 66,00 | 61,00 | 11,37 | 6,57  | 80,80 | 41,12 | 733,23  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11272 | 18,10 | 64,00 | 64,00 | 3,09  | 1,78  | 76,98 | 38,91 | 886,42  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11273 | 15,10 | 54,00 | 53,00 | 3,83  | 2,21  | 62,99 | 31,30 | 570,24  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11274 | 31,10 | 68,00 | 60,00 | 16,84 | 9,72  | 86,19 | 44,24 | 717,23  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11275 | 21,10 | 71,00 | 68,00 | 7,56  | 4,36  | 82,71 | 42,23 | 838,33  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11276 | 31,10 | 69,00 | 59,00 | 19,36 | 11,18 | 84,07 | 43,01 | 570,18  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11277 | 19,10 | 66,00 | 63,00 | 7,17  | 4,14  | 75,59 | 38,11 | 693,68  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11278 | 26,10 | 67,00 | 59,00 | 15,51 | 8,96  | 78,43 | 39,75 | 541,62  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11279 | 25,10 | 68,00 | 61,00 | 13,92 | 8,03  | 79,48 | 40,36 | 598,97  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11280 | 27,10 | 67,00 | 61,00 | 13,18 | 7,61  | 82,89 | 42,33 | 732,62  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11281 | 33,10 | 65,00 | 53,00 | 22,60 | 13,05 | 80,26 | 40,81 | 436,34  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11282 | 23,10 | 56,00 | 50,00 | 12,40 | 7,16  | 67,81 | 33,62 | 471,43  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11283 | 24,10 | 69,00 | 66,00 | 8,45  | 4,88  | 84,99 | 43,55 | 920,73  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11284 | 29,10 | 69,00 | 60,00 | 17,54 | 10,12 | 82,83 | 42,29 | 584,30  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11285 | 14,10 | 55,00 | 55,00 | 2,24  | 1,29  | 63,73 | 31,30 | 625,84  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11286 | 28,10 | 64,00 | 54,00 | 18,74 | 10,82 | 75,44 | 38,03 | 424,09  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11287 | 32,10 | 74,00 | 53,00 | 42,80 | 22,09 | 63,50 | 31,30 | 40,11   | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11288 | 29,10 | 66,00 | 56,00 | 18,93 | 10,93 | 78,63 | 39,87 | 473,72  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11289 | 30,10 | 64,00 | 53,00 | 20,55 | 11,87 | 76,70 | 38,75 | 411,45  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11290 | 22,10 | 62,00 | 58,00 | 9,38  | 5,41  | 74,72 | 37,61 | 658,82  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11291 | 20,10 | 59,00 | 54,00 | 10,23 | 5,91  | 67,74 | 33,58 | 489,83  | 1.346 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 11292 | 14,10 | 69,00 | 57,00 | 21,66 | 12,50 | 54,58 | 28,87 | 50,75   | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11293 | 20,10 | 59,00 | 56,00 | 7,63  | 4,41  | 70,88 | 35,39 | 633,79  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11294 | 9,10  | 62,00 | 54,00 | 14,29 | 8,25  | 49,09 | 25,71 | 87,28   | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11295 | 27,10 | 61,00 | 53,00 | 15,92 | 9,19  | 74,64 | 37,56 | 500,61  | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 11296 | 21,10 | 58,00 | 54,00 | 9,22  | 5,32  | 69,86 | 34,80 | 577,31  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11297 | 21,10 | 68,00 | 64,00 | 8,95  | 5,16  | 78,57 | 39,83 | 707,21  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11298 | 16,10 | 63,00 | 62,00 | 3,85  | 2,22  | 71,90 | 35,98 | 714,75  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11299 | 19,10 | 60,00 | 56,00 | 8,64  | 4,99  | 68,80 | 34,19 | 542,59  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11300 | 23,10 | 72,00 | 68,00 | 9,36  | 5,40  | 84,81 | 43,44 | 839,20  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11301 | 17,10 | 75,00 | 60,00 | 35,50 | 17,89 | 57,23 | 30,40 | 22,12   | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11302 | 32,10 | 67,00 | 56,00 | 20,98 | 12,11 | 82,17 | 41,91 | 501,11  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11303 | 22,10 | 57,00 | 52,00 | 10,81 | 6,24  | 68,84 | 34,21 | 523,48  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11304 | 20,10 | 63,00 | 61,00 | 6,23  | 3,60  | 75,86 | 38,27 | 768,27  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11305 | 20,10 | 66,00 | 65,00 | 4,87  | 2,81  | 79,94 | 40,63 | 902,35  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11306 | 18,10 | 53,00 | 51,00 | 5,99  | 3,46  | 64,42 | 31,66 | 574,16  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11307 | 22,10 | 65,00 | 62,00 | 8,01  | 4,62  | 78,83 | 39,98 | 783,10  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11308 | 29,10 | 65,00 | 57,00 | 16,36 | 9,44  | 80,88 | 41,17 | 609,56  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11309 | 26,10 | 65,00 | 59,00 | 12,96 | 7,48  | 79,79 | 40,54 | 670,66  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11310 | 25,10 | 63,00 | 57,00 | 12,74 | 7,36  | 76,68 | 38,74 | 611,99  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11311 | 26,10 | 63,00 | 54,00 | 16,94 | 9,78  | 73,32 | 36,80 | 426,27  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11312 | 29,10 | 62,00 | 53,00 | 17,73 | 10,23 | 76,74 | 38,78 | 498,32  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11313 | 28,10 | 66,00 | 59,00 | 14,77 | 8,53  | 81,89 | 41,75 | 669,56  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11314 | 22,10 | 70,00 | 69,00 | 5,32  | 3,07  | 86,09 | 44,18 | 1050,21 | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11315 | 9,10  | 68,00 | 59,00 | 16,37 | 9,45  | 51,77 | 27,25 | 77,31   | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11316 | 26,10 | 62,00 | 55,00 | 14,33 | 8,27  | 75,66 | 38,15 | 554,98  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11317 | 11,10 | 68,00 | 58,00 | 18,04 | 10,42 | 53,14 | 28,04 | 72,51   | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11318 | 10,10 | 71,00 | 61,00 | 18,27 | 10,55 | 53,76 | 28,40 | 69,68   | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11319 | 23,10 | 67,00 | 64,00 | 8,23  | 4,75  | 81,92 | 41,77 | 850,30  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11320 | 27,10 | 60,00 | 50,00 | 18,59 | 10,73 | 70,50 | 35,17 | 359,35  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11321 | 23,10 | 61,00 | 56,00 | 10,96 | 6,33  | 73,71 | 37,02 | 600,45  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11322 | 28,10 | 70,00 | 62,00 | 15,94 | 9,20  | 83,86 | 42,89 | 644,01  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11323 | 20,10 | 58,00 | 53,00 | 10,26 | 5,92  | 66,87 | 33,08 | 479,41  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11324 | 24,10 | 60,00 | 52,00 | 15,19 | 8,77  | 69,46 | 34,57 | 408,88  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11325 | 19,10 | 69,00 | 67,00 | 5,78  | 3,34  | 79,74 | 40,51 | 822,49  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11326 | 8,10  | 71,00 | 62,00 | 16,60 | 9,59  | 52,38 | 27,61 | 74,44   | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11327 | 26,10 | 72,00 | 66,00 | 12,75 | 7,36  | 85,90 | 44,07 | 771,89  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11328 | 24,10 | 60,00 | 54,00 | 12,55 | 7,25  | 72,69 | 36,43 | 544,60  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11329 | 25,10 | 59,00 | 52,00 | 14,15 | 8,17  | 71,66 | 35,84 | 491,42  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11330 | 33,10 | 62,00 | 51,00 | 21,41 | 12,36 | 79,21 | 40,20 | 471,17  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11331 | 23,10 | 62,00 | 55,00 | 13,57 | 7,83  | 71,40 | 35,69 | 468,87  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11332 | 22,10 | 70,00 | 66,00 | 9,15  | 5,28  | 81,70 | 41,64 | 771,58  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11333 | 18,10 | 60,00 | 59,00 | 4,49  | 2,59  | 72,02 | 36,05 | 739,78  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11334 | 17,10 | 54,00 | 53,00 | 4,40  | 2,54  | 65,43 | 32,24 | 629,14  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11335 | 18,10 | 61,00 | 58,00 | 7,04  | 4,06  | 69,84 | 34,79 | 597,61  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11336 | 32,10 | 63,00 | 51,00 | 22,40 | 12,93 | 77,09 | 38,98 | 388,39  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11337 | 20,10 | 65,00 | 61,00 | 8,77  | 5,06  | 74,56 | 37,52 | 633,74  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11338 | 17,10 | 62,00 | 60,00 | 5,44  | 3,14  | 70,88 | 35,39 | 654,99  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11339 | 21,10 | 68,00 | 67,00 | 5,09  | 2,94  | 83,02 | 42,40 | 974,52  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11340 | 16,10 | 67,00 | 67,00 | 2,44  | 1,41  | 76,91 | 38,88 | 859,10  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11341 | 28,10 | 63,00 | 55,00 | 16,14 | 9,32  | 77,76 | 39,37 | 553,47  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11342 | 27,10 | 64,00 | 57,00 | 14,55 | 8,40  | 78,78 | 39,96 | 611,03  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11343 | 22,10 | 63,00 | 57,00 | 11,97 | 6,91  | 72,46 | 36,30 | 521,24  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11344 | 22,10 | 67,00 | 62,00 | 10,54 | 6,09  | 77,54 | 39,24 | 645,87  | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11345 | 15,10 | 62,00 | 51,00 | 19,36 | 11,18 | 53,16 | 28,06 | 72,51   | 1.347 (M) | [A2M2] |
| 11346 | 35,10 | 63,00 | 50,00 | 24,49 | 14,14 | 79,76 | 40,52 | 401,56  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11347 | 7,10  | 61,00 | 54,00 | 12,61 | 7,28  | 46,80 | 24,39 | 87,22   | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11348 | 27,10 | 71,00 | 64,00 | 14,35 | 8,28  | 84,88 | 43,48 | 706,60  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11349 | 30,10 | 70,00 | 61,00 | 17,77 | 10,26 | 85,09 | 43,60 | 629,65  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11350 | 16,10 | 55,00 | 55,00 | 2,82  | 1,63  | 66,43 | 32,82 | 686,81  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11351 | 21,10 | 64,00 | 59,00 | 10,37 | 5,98  | 73,51 | 36,91 | 576,29  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11352 | 33,10 | 68,00 | 57,00 | 21,22 | 12,25 | 84,43 | 43,22 | 543,82  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11353 | 28,10 | 72,00 | 52,00 | 42,91 | 22,15 | 60,47 | 31,30 | 20,16   | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11354 | 20,10 | 57,00 | 52,00 | 10,28 | 5,94  | 66,01 | 32,57 | 469,06  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11355 | 34,10 | 66,00 | 54,00 | 22,84 | 13,19 | 82,54 | 42,12 | 475,70  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11356 | 8,10  | 76,00 | 66,00 | 18,85 | 10,88 | 53,91 | 28,48 | 58,59   | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11357 | 30,10 | 60,00 | 50,00 | 19,35 | 11,17 | 74,84 | 37,68 | 435,42  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11358 | 18,10 | 66,00 | 64,00 | 5,60  | 3,23  | 75,75 | 38,20 | 742,28  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11359 | 27,10 | 69,00 | 64,00 | 11,85 | 6,84  | 86,09 | 44,18 | 850,79  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11360 | 15,10 | 53,00 | 52,00 | 3,86  | 2,23  | 62,36 | 31,30 | 558,58  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11361 | 29,10 | 61,00 | 50,00 | 20,38 | 11,77 | 72,63 | 36,40 | 356,08  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11362 | 17,10 | 65,00 | 52,00 | 23,12 | 13,35 | 54,40 | 28,77 | 44,35   | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11363 | 31,10 | 65,00 | 56,00 | 18,20 | 10,51 | 82,10 | 41,87 | 595,47  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11364 | 16,10 | 52,00 | 50,00 | 5,45  | 3,15  | 61,61 | 31,30 | 506,17  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11365 | 19,10 | 75,00 | 59,00 | 37,11 | 18,82 | 58,63 | 31,20 | 21,88   | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11366 | 33,10 | 65,00 | 55,00 | 20,04 | 11,57 | 83,32 | 42,58 | 580,80  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11367 | 35,10 | 67,00 | 55,00 | 23,09 | 13,33 | 84,79 | 43,43 | 517,23  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11368 | 25,10 | 64,00 | 56,00 | 15,34 | 8,86  | 74,39 | 37,42 | 477,63  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11369 | 18,10 | 63,00 | 50,00 | 22,92 | 13,23 | 54,71 | 28,95 | 51,16   | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11370 | 21,10 | 62,00 | 59,00 | 7,82  | 4,51  | 74,86 | 37,69 | 705,51  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11371 | 15,10 | 63,00 | 63,00 | 2,28  | 1,32  | 72,05 | 36,07 | 763,23  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11372 | 14,10 | 54,00 | 54,00 | 2,27  | 1,31  | 63,10 | 31,30 | 612,67  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11373 | 15,10 | 67,00 | 55,00 | 21,41 | 12,36 | 54,93 | 29,07 | 58,06   | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11374 | 20,10 | 71,00 | 69,00 | 5,99  | 3,46  | 82,85 | 42,31 | 891,70  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11375 | 20,10 | 56,00 | 51,00 | 10,30 | 5,95  | 65,14 | 32,07 | 458,77  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11376 | 23,10 | 64,00 | 60,00 | 9,59  | 5,54  | 77,83 | 39,40 | 719,15  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11377 | 23,10 | 69,00 | 64,00 | 10,75 | 6,20  | 80,67 | 41,05 | 707,21  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11378 | 28,10 | 67,00 | 58,00 | 17,33 | 10,01 | 79,68 | 40,47 | 528,08  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11379 | 18,10 | 52,00 | 50,00 | 6,03  | 3,48  | 63,61 | 31,30 | 562,28  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11380 | 31,10 | 62,00 | 52,00 | 19,56 | 11,30 | 77,98 | 39,49 | 484,97  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11381 | 24,10 | 71,00 | 66,00 | 10,95 | 6,32  | 83,80 | 42,85 | 771,33  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11382 | 17,10 | 66,00 | 53,00 | 23,11 | 13,34 | 55,35 | 29,32 | 48,71   | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11383 | 24,10 | 59,00 | 51,00 | 15,21 | 8,78  | 68,59 | 34,07 | 399,28  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11384 | 19,10 | 67,00 | 52,00 | 34,57 | 17,35 | 54,26 | 28,68 | 19,01   | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11385 | 19,10 | 66,00 | 66,00 | 3,32  | 1,91  | 80,05 | 40,69 | 956,43  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11386 | 19,10 | 63,00 | 62,00 | 4,68  | 2,70  | 75,98 | 38,34 | 818,42  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11387 | 19,10 | 59,00 | 57,00 | 6,08  | 3,51  | 71,02 | 35,47 | 679,47  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11388 | 24,10 | 65,00 | 58,00 | 13,74 | 7,93  | 75,45 | 38,03 | 531,18  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11389 | 20,10 | 55,00 | 50,00 | 10,33 | 5,96  | 64,27 | 31,57 | 448,59  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11390 | 28,10 | 68,00 | 62,00 | 13,44 | 7,76  | 85,10 | 43,61 | 783,19  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11391 | 10,10 | 65,00 | 56,00 | 16,16 | 9,33  | 51,13 | 26,88 | 79,97   | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11392 | 25,10 | 68,00 | 64,00 | 10,04 | 5,80  | 84,00 | 42,97 | 850,15  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11393 | 23,10 | 66,00 | 60,00 | 12,14 | 7,01  | 76,50 | 38,64 | 587,38  | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 11394 | 24,10 | 66,00 | 62,00 | 9,82  | 5,67  | 80,92 | 41,19 | 783,34  | 1.349 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 11395 | 21,10 | 65,00 | 63,00 | 6,45  | 3,73  | 78,95 | 40,05 | 834,20  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11396 | 31,10 | 75,00 | 54,00 | 43,35 | 22,41 | 62,82 | 31,30 | 33,17   | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11397 | 16,10 | 62,00 | 61,00 | 3,88  | 2,24  | 71,03 | 35,48 | 701,33  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11398 | 30,10 | 67,00 | 57,00 | 19,16 | 11,06 | 80,92 | 41,19 | 514,73  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11399 | 28,10 | 59,00 | 50,00 | 17,54 | 10,13 | 72,73 | 36,46 | 437,80  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11400 | 19,10 | 65,00 | 62,00 | 7,19  | 4,15  | 74,72 | 37,61 | 680,29  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11401 | 20,10 | 68,00 | 65,00 | 7,37  | 4,26  | 78,72 | 39,92 | 756,64  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11402 | 17,10 | 60,00 | 60,00 | 2,94  | 1,70  | 72,14 | 36,12 | 788,54  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11403 | 18,10 | 69,00 | 68,00 | 4,21  | 2,43  | 79,88 | 40,59 | 874,87  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11404 | 18,10 | 60,00 | 57,00 | 7,06  | 4,08  | 68,97 | 34,29 | 585,59  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11405 | 17,10 | 61,00 | 59,00 | 5,47  | 3,16  | 70,01 | 34,89 | 642,54  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11406 | 25,10 | 70,00 | 64,00 | 12,55 | 7,24  | 82,78 | 42,27 | 706,62  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11407 | 20,10 | 58,00 | 55,00 | 7,66  | 4,42  | 70,01 | 34,89 | 621,17  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11408 | 17,10 | 53,00 | 52,00 | 4,44  | 2,56  | 64,55 | 31,74 | 616,56  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11409 | 29,10 | 71,00 | 63,00 | 16,18 | 9,34  | 86,11 | 44,19 | 691,91  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11410 | 27,10 | 65,00 | 56,00 | 17,14 | 9,89  | 76,51 | 38,64 | 475,44  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11411 | 20,10 | 68,00 | 68,00 | 3,54  | 2,05  | 83,12 | 42,46 | 1030,85 | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11412 | 12,10 | 65,00 | 55,00 | 17,84 | 10,30 | 52,49 | 27,67 | 75,08   | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11413 | 26,10 | 69,00 | 62,00 | 14,14 | 8,16  | 81,75 | 41,67 | 644,45  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11414 | 34,10 | 66,00 | 56,00 | 20,31 | 11,72 | 85,54 | 43,86 | 625,98  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11415 | 30,10 | 66,00 | 58,00 | 16,61 | 9,59  | 83,11 | 42,45 | 655,44  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11416 | 24,10 | 68,00 | 62,00 | 12,34 | 7,13  | 79,65 | 40,46 | 645,31  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11417 | 29,10 | 67,00 | 60,00 | 15,02 | 8,67  | 84,10 | 43,03 | 717,86  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11418 | 7,10  | 74,00 | 65,00 | 16,87 | 9,74  | 52,97 | 27,94 | 71,33   | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11419 | 7,10  | 50,00 | 50,00 | 2,12  | 1,22  | 59,47 | 31,30 | 532,38  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11420 | 16,10 | 54,00 | 54,00 | 2,86  | 1,65  | 65,55 | 32,31 | 673,73  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11421 | 19,10 | 59,00 | 55,00 | 8,66  | 5,00  | 67,93 | 33,68 | 530,80  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11422 | 23,10 | 69,00 | 67,00 | 6,91  | 3,99  | 85,10 | 43,61 | 975,14  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11423 | 21,10 | 57,00 | 53,00 | 9,25  | 5,34  | 68,99 | 34,30 | 565,48  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11424 | 34,10 | 63,00 | 52,00 | 21,67 | 12,51 | 81,44 | 41,49 | 511,45  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11425 | 17,10 | 66,00 | 65,00 | 4,03  | 2,33  | 75,90 | 38,29 | 792,15  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11426 | 26,10 | 62,00 | 53,00 | 16,96 | 9,79  | 72,45 | 36,30 | 416,19  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11427 | 9,10  | 74,00 | 64,00 | 18,53 | 10,70 | 54,35 | 28,74 | 66,64   | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11428 | 22,10 | 67,00 | 65,00 | 6,68  | 3,86  | 82,03 | 41,83 | 903,21  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11429 | 36,10 | 74,00 | 53,00 | 41,36 | 21,26 | 74,53 | 37,50 | 91,43   | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11430 | 16,10 | 64,00 | 52,00 | 21,22 | 12,25 | 54,28 | 28,70 | 60,55   | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11431 | 14,10 | 70,00 | 58,00 | 21,64 | 12,49 | 55,55 | 29,43 | 55,34   | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11432 | 28,10 | 63,00 | 53,00 | 18,76 | 10,83 | 74,58 | 37,53 | 413,84  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11433 | 36,10 | 64,00 | 51,00 | 24,74 | 14,28 | 82,03 | 41,83 | 439,22  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11434 | 27,10 | 68,00 | 60,00 | 15,74 | 9,09  | 80,72 | 41,08 | 585,10  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11435 | 23,10 | 61,00 | 54,00 | 13,59 | 7,84  | 70,53 | 35,19 | 458,04  | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 11436 | 21,10 | 70,00 | 67,00 | 7,58  | 4,38  | 81,84 | 41,72 | 822,96  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11437 | 31,10 | 65,00 | 54,00 | 20,78 | 12,00 | 79,01 | 40,09 | 449,39  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11438 | 24,10 | 63,00 | 58,00 | 11,18 | 6,46  | 76,82 | 38,82 | 658,03  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11439 | 22,10 | 61,00 | 57,00 | 9,41  | 5,43  | 73,85 | 37,11 | 645,68  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11440 | 25,10 | 67,00 | 60,00 | 13,94 | 8,05  | 78,61 | 39,86 | 586,46  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11441 | 26,10 | 66,00 | 58,00 | 15,54 | 8,97  | 77,56 | 39,25 | 529,42  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11442 | 22,10 | 72,00 | 69,00 | 7,79  | 4,50  | 84,95 | 43,52 | 892,21  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11443 | 26,10 | 67,00 | 62,00 | 11,63 | 6,71  | 83,01 | 42,40 | 782,86  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11444 | 22,10 | 56,00 | 51,00 | 10,84 | 6,26  | 67,97 | 33,71 | 511,55  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11445 | 5,10  | 59,00 | 53,00 | 10,95 | 6,32  | 43,55 | 22,52 | 82,63   | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11446 | 21,10 | 67,00 | 63,00 | 8,97  | 5,18  | 77,70 | 39,33 | 693,46  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11447 | 5,10  | 72,00 | 64,00 | 15,26 | 8,81  | 49,61 | 26,01 | 66,38   | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11448 | 21,10 | 67,00 | 51,00 | 36,18 | 18,28 | 55,65 | 29,49 | 18,77   | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11449 | 20,10 | 64,00 | 60,00 | 8,79  | 5,08  | 73,69 | 37,01 | 621,21  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11450 | 14,10 | 53,00 | 53,00 | 2,30  | 1,33  | 62,45 | 31,30 | 600,33  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11451 | 18,10 | 59,00 | 58,00 | 4,52  | 2,61  | 71,15 | 35,54 | 726,36  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11452 | 20,10 | 62,00 | 60,00 | 6,26  | 3,62  | 74,99 | 37,76 | 753,85  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11453 | 18,10 | 63,00 | 63,00 | 3,13  | 1,81  | 76,10 | 38,41 | 869,83  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11454 | 19,10 | 58,00 | 54,00 | 8,68  | 5,01  | 67,06 | 33,18 | 519,98  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11455 | 30,10 | 63,00 | 54,00 | 17,98 | 10,38 | 78,99 | 40,08 | 539,40  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11456 | 21,10 | 63,00 | 58,00 | 10,39 | 6,00  | 72,65 | 36,41 | 564,32  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11457 | 22,10 | 62,00 | 56,00 | 11,99 | 6,92  | 71,60 | 35,80 | 510,08  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11458 | 29,10 | 65,00 | 55,00 | 18,95 | 10,94 | 77,76 | 39,37 | 462,59  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11459 | 15,10 | 62,00 | 62,00 | 2,31  | 1,33  | 71,18 | 35,57 | 749,28  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11460 | 25,10 | 65,00 | 60,00 | 11,40 | 6,58  | 79,92 | 40,61 | 718,82  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11461 | 24,10 | 58,00 | 50,00 | 15,23 | 8,79  | 67,72 | 33,57 | 389,46  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11462 | 23,10 | 60,00 | 55,00 | 11,00 | 6,35  | 72,84 | 36,52 | 588,01  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11463 | 37,10 | 65,00 | 52,00 | 24,99 | 14,43 | 84,28 | 43,13 | 478,96  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11464 | 30,10 | 63,00 | 52,00 | 20,58 | 11,88 | 75,83 | 38,25 | 400,95  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11465 | 36,10 | 62,00 | 50,00 | 23,55 | 13,60 | 81,79 | 41,70 | 485,15  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11466 | 19,10 | 68,00 | 66,00 | 5,81  | 3,35  | 78,87 | 40,01 | 807,47  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11467 | 15,10 | 52,00 | 51,00 | 3,89  | 2,25  | 61,71 | 31,30 | 546,55  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11468 | 17,10 | 69,00 | 69,00 | 2,65  | 1,53  | 80,02 | 40,67 | 928,69  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11469 | 18,10 | 65,00 | 63,00 | 5,62  | 3,25  | 74,88 | 37,70 | 728,34  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11470 | 20,10 | 65,00 | 64,00 | 4,90  | 2,83  | 79,07 | 40,12 | 886,28  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11471 | 29,10 | 68,00 | 59,00 | 17,56 | 10,14 | 81,96 | 41,79 | 571,56  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11472 | 31,10 | 68,00 | 58,00 | 19,39 | 11,19 | 83,20 | 42,51 | 557,50  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11473 | 16,10 | 66,00 | 66,00 | 2,47  | 1,42  | 76,04 | 38,37 | 843,43  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11474 | 22,10 | 64,00 | 61,00 | 8,04  | 4,64  | 77,95 | 39,48 | 768,31  | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 11475 | 26,10 | 61,00 | 54,00 | 14,36 | 8,29  | 74,79 | 37,65 | 542,92  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11476 | 27,10 | 66,00 | 60,00 | 13,21 | 7,63  | 82,01 | 41,82 | 718,10  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11477 | 25,10 | 62,00 | 56,00 | 12,77 | 7,37  | 75,81 | 38,24 | 599,21  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11478 | 24,10 | 59,00 | 53,00 | 12,58 | 7,27  | 71,82 | 35,93 | 532,97  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11479 | 32,10 | 66,00 | 57,00 | 18,46 | 10,66 | 84,32 | 43,16 | 640,39  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11480 | 27,10 | 60,00 | 52,00 | 15,95 | 9,21  | 73,77 | 37,06 | 488,96  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11481 | 16,10 | 61,00 | 60,00 | 3,90  | 2,25  | 70,16 | 34,98 | 688,51  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11482 | 17,10 | 60,00 | 58,00 | 5,50  | 3,17  | 69,14 | 34,38 | 629,97  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11483 | 37,10 | 71,00 | 50,00 | 41,20 | 21,17 | 73,87 | 37,12 | 93,90   | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11484 | 25,10 | 58,00 | 51,00 | 14,17 | 8,18  | 70,79 | 35,34 | 479,93  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11485 | 25,10 | 72,00 | 67,00 | 11,19 | 6,46  | 86,04 | 44,15 | 823,81  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11486 | 22,10 | 69,00 | 65,00 | 9,18  | 5,30  | 80,83 | 41,14 | 756,93  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11487 | 33,10 | 64,00 | 52,00 | 22,63 | 13,07 | 79,39 | 40,31 | 425,16  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11488 | 19,10 | 57,00 | 53,00 | 8,71  | 5,03  | 66,19 | 32,68 | 509,10  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11489 | 38,10 | 73,00 | 51,00 | 43,06 | 22,24 | 74,95 | 37,74 | 81,79   | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11490 | 29,10 | 61,00 | 52,00 | 17,76 | 10,25 | 75,87 | 38,27 | 486,98  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11491 | 7,10  | 58,00 | 51,00 | 12,65 | 7,30  | 43,97 | 22,77 | 73,44   | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11492 | 32,10 | 62,00 | 50,00 | 22,42 | 12,95 | 76,22 | 38,48 | 378,38  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11493 | 23,10 | 71,00 | 67,00 | 9,39  | 5,42  | 83,94 | 42,94 | 823,10  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11494 | 22,10 | 66,00 | 61,00 | 10,57 | 6,10  | 76,67 | 38,73 | 633,12  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11495 | 24,10 | 68,00 | 65,00 | 8,49  | 4,90  | 84,12 | 43,04 | 903,46  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11496 | 19,10 | 58,00 | 56,00 | 6,11  | 3,53  | 70,14 | 34,96 | 666,30  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11497 | 16,10 | 53,00 | 53,00 | 2,89  | 1,67  | 64,68 | 31,81 | 660,60  | 1.351 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 11498 | 31,10 | 67,00 | 59,00 | 16,87 | 9,74  | 85,32 | 43,73 | 702,59  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11499 | 22,10 | 55,00 | 50,00 | 10,87 | 6,28  | 67,10 | 33,21 | 500,81  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11500 | 17,10 | 52,00 | 51,00 | 4,48  | 2,59  | 63,71 | 31,30 | 604,21  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11501 | 21,10 | 67,00 | 66,00 | 5,13  | 2,96  | 82,14 | 41,90 | 957,69  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11502 | 23,10 | 60,00 | 53,00 | 13,61 | 7,86  | 69,67 | 34,69 | 447,76  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11503 | 23,10 | 66,00 | 63,00 | 8,26  | 4,77  | 81,04 | 41,26 | 834,60  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11504 | 37,10 | 63,00 | 51,00 | 23,83 | 13,76 | 84,00 | 42,97 | 526,05  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11505 | 32,10 | 66,00 | 55,00 | 21,01 | 12,13 | 81,30 | 41,41 | 489,33  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11506 | 32,10 | 63,00 | 53,00 | 19,82 | 11,44 | 80,22 | 40,79 | 525,14  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11507 | 26,10 | 69,00 | 65,00 | 10,30 | 5,95  | 86,20 | 44,24 | 904,38  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11508 | 6,10  | 56,00 | 50,00 | 10,77 | 6,22  | 42,90 | 22,15 | 85,00   | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11509 | 18,10 | 59,00 | 56,00 | 7,09  | 4,09  | 68,10 | 33,79 | 573,06  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11510 | 8,10  | 58,00 | 51,00 | 12,45 | 7,19  | 46,11 | 24,00 | 89,54   | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11511 | 25,10 | 63,00 | 55,00 | 15,36 | 8,87  | 73,52 | 36,92 | 466,53  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11512 | 26,10 | 71,00 | 65,00 | 12,78 | 7,38  | 85,03 | 43,56 | 756,96  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11513 | 33,10 | 75,00 | 54,00 | 42,26 | 21,78 | 67,75 | 33,58 | 52,82   | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11514 | 28,10 | 65,00 | 58,00 | 14,80 | 8,55  | 81,01 | 41,24 | 656,12  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11515 | 23,10 | 67,00 | 50,00 | 37,79 | 19,21 | 57,05 | 30,29 | 18,53   | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11516 | 28,10 | 69,00 | 61,00 | 15,97 | 9,22  | 82,99 | 42,39 | 630,54  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11517 | 20,10 | 57,00 | 54,00 | 7,70  | 4,44  | 69,14 | 34,38 | 608,68  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11518 | 23,10 | 65,00 | 59,00 | 12,16 | 7,02  | 75,63 | 38,13 | 575,18  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11519 | 29,10 | 64,00 | 56,00 | 16,39 | 9,46  | 80,01 | 40,66 | 596,50  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11520 | 26,10 | 64,00 | 58,00 | 12,99 | 7,50  | 78,92 | 40,03 | 657,24  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11521 | 37,10 | 76,00 | 54,00 | 43,25 | 22,35 | 75,56 | 38,09 | 79,15   | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11522 | 16,10 | 69,00 | 56,00 | 23,33 | 13,47 | 55,96 | 29,67 | 46,04   | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11523 | 24,10 | 64,00 | 57,00 | 13,76 | 7,95  | 74,58 | 37,53 | 519,59  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11524 | 10,10 | 63,00 | 54,00 | 16,18 | 9,34  | 49,24 | 25,80 | 70,35   | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11525 | 17,10 | 59,00 | 59,00 | 2,97  | 1,72  | 71,27 | 35,61 | 774,12  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11526 | 22,10 | 69,00 | 68,00 | 5,36  | 3,09  | 85,21 | 43,67 | 1031,54 | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11527 | 10,10 | 59,00 | 51,00 | 14,13 | 8,16  | 48,38 | 25,31 | 89,52   | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11528 | 19,10 | 64,00 | 61,00 | 7,22  | 4,17  | 73,85 | 37,11 | 667,39  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11529 | 19,10 | 56,00 | 52,00 | 8,74  | 5,04  | 65,32 | 32,18 | 498,28  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11530 | 35,10 | 64,00 | 53,00 | 21,93 | 12,66 | 83,67 | 42,78 | 553,03  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11531 | 32,10 | 69,00 | 59,00 | 19,63 | 11,33 | 85,45 | 43,81 | 602,37  | 1.351 (M) | [A2M2] |
| 11532 | 21,10 | 61,00 | 58,00 | 7,85  | 4,53  | 73,99 | 37,18 | 692,15  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11533 | 26,10 | 61,00 | 52,00 | 16,98 | 9,81  | 71,58 | 35,80 | 406,26  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11534 | 20,10 | 70,00 | 68,00 | 6,02  | 3,47  | 81,98 | 41,80 | 875,77  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11535 | 19,10 | 62,00 | 61,00 | 4,71  | 2,72  | 75,11 | 37,83 | 803,45  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11536 | 6,10  | 61,00 | 54,00 | 12,86 | 7,42  | 44,58 | 23,12 | 70,88   | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11537 | 23,10 | 68,00 | 63,00 | 10,77 | 6,22  | 79,80 | 40,55 | 693,29  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11538 | 27,10 | 70,00 | 63,00 | 14,37 | 8,30  | 84,01 | 42,98 | 692,40  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11539 | 9,10  | 66,00 | 57,00 | 16,40 | 9,47  | 49,86 | 26,15 | 67,68   | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11540 | 33,10 | 61,00 | 50,00 | 21,44 | 12,38 | 78,34 | 39,70 | 459,78  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11541 | 20,10 | 67,00 | 64,00 | 7,40  | 4,27  | 77,85 | 39,42 | 742,34  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11542 | 23,10 | 63,00 | 59,00 | 9,63  | 5,56  | 76,95 | 38,90 | 705,07  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11543 | 18,10 | 68,00 | 67,00 | 4,24  | 2,45  | 79,01 | 40,09 | 859,30  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11544 | 17,10 | 65,00 | 64,00 | 4,06  | 2,34  | 75,03 | 37,79 | 777,66  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11545 | 13,10 | 72,00 | 60,00 | 21,91 | 12,65 | 55,15 | 29,20 | 47,85   | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11546 | 15,10 | 61,00 | 61,00 | 2,34  | 1,35  | 70,31 | 35,06 | 735,45  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11547 | 28,10 | 62,00 | 54,00 | 16,17 | 9,33  | 76,89 | 38,86 | 540,86  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11548 | 20,10 | 63,00 | 59,00 | 8,81  | 5,09  | 72,82 | 36,51 | 608,79  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11549 | 28,10 | 66,00 | 57,00 | 17,36 | 10,02 | 78,81 | 39,97 | 516,23  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11550 | 19,10 | 65,00 | 65,00 | 3,35  | 1,94  | 79,18 | 40,18 | 939,80  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11551 | 19,10 | 55,00 | 51,00 | 8,76  | 5,06  | 64,46 | 31,68 | 487,55  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11552 | 38,10 | 64,00 | 52,00 | 24,11 | 13,92 | 86,20 | 44,24 | 568,60  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11553 | 27,10 | 63,00 | 56,00 | 14,58 | 8,42  | 77,91 | 39,45 | 597,60  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11554 | 24,10 | 70,00 | 65,00 | 10,98 | 6,34  | 82,93 | 42,35 | 756,58  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11555 | 18,10 | 58,00 | 55,00 | 7,12  | 4,11  | 67,23 | 33,28 | 561,59  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11556 | 36,10 | 65,00 | 54,00 | 22,20 | 12,82 | 85,87 | 44,05 | 597,13  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11557 | 27,10 | 64,00 | 55,00 | 17,16 | 9,91  | 75,64 | 38,14 | 464,56  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11558 | 34,10 | 65,00 | 53,00 | 22,87 | 13,20 | 81,67 | 41,62 | 464,14  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11559 | 11,10 | 62,00 | 53,00 | 15,98 | 9,22  | 50,45 | 26,49 | 82,37   | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11560 | 39,10 | 74,00 | 52,00 | 42,88 | 22,14 | 78,02 | 39,52 | 102,87  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11561 | 21,10 | 64,00 | 62,00 | 6,49  | 3,75  | 78,07 | 39,55 | 818,86  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11562 | 28,10 | 62,00 | 52,00 | 18,78 | 10,84 | 73,71 | 37,03 | 403,76  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11563 | 27,10 | 68,00 | 63,00 | 11,89 | 6,86  | 85,21 | 43,67 | 834,96  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11564 | 16,10 | 60,00 | 59,00 | 3,93  | 2,27  | 69,29 | 34,47 | 675,56  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11565 | 21,10 | 62,00 | 57,00 | 10,41 | 6,01  | 71,78 | 35,91 | 552,52  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11566 | 30,10 | 69,00 | 60,00 | 17,80 | 10,28 | 84,22 | 43,10 | 616,44  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11567 | 24,10 | 71,00 | 53,00 | 39,85 | 20,40 | 59,21 | 31,30 | 19,69   | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11568 | 21,10 | 56,00 | 52,00 | 9,28  | 5,36  | 68,12 | 33,80 | 552,90  | 1.352 (M) | [A2M2] |
| 11569 | 18,10 | 58,00 | 57,00 | 4,56  | 2,63  | 70,27 | 35,04 | 712,64  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11570 | 23,10 | 59,00 | 52,00 | 13,63 | 7,87  | 68,80 | 34,19 | 437,62  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11571 | 19,10 | 54,00 | 50,00 | 8,79  | 5,07  | 63,65 | 31,30 | 476,97  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11572 | 33,10 | 67,00 | 56,00 | 21,25 | 12,27 | 83,56 | 42,72 | 530,99  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11573 | 31,10 | 61,00 | 51,00 | 19,60 | 11,31 | 77,10 | 38,99 | 473,53  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11574 | 24,10 | 65,00 | 61,00 | 9,85  | 5,69  | 80,04 | 40,69 | 768,37  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11575 | 31,10 | 64,00 | 55,00 | 18,23 | 10,53 | 81,23 | 41,37 | 582,41  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11576 | 22,10 | 61,00 | 55,00 | 12,01 | 6,93  | 70,73 | 35,30 | 498,58  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11577 | 16,10 | 52,00 | 52,00 | 2,93  | 1,69  | 63,80 | 31,30 | 647,55  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11578 | 25,10 | 69,00 | 63,00 | 12,57 | 7,26  | 81,91 | 41,76 | 692,59  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11579 | 13,10 | 73,00 | 61,00 | 21,89 | 12,64 | 56,13 | 29,76 | 52,44   | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11580 | 35,10 | 66,00 | 54,00 | 23,12 | 13,35 | 83,92 | 42,93 | 504,96  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11581 | 22,10 | 60,00 | 56,00 | 9,44  | 5,45  | 72,98 | 36,60 | 632,69  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11582 | 14,10 | 52,00 | 52,00 | 2,34  | 1,35  | 61,80 | 31,30 | 587,91  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11583 | 25,10 | 67,00 | 63,00 | 10,08 | 5,82  | 83,13 | 42,47 | 834,35  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11584 | 20,10 | 67,00 | 67,00 | 3,58  | 2,07  | 82,24 | 41,96 | 1013,30 | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11585 | 21,10 | 66,00 | 62,00 | 8,99  | 5,19  | 76,83 | 38,83 | 679,88  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11586 | 26,10 | 68,00 | 61,00 | 14,17 | 8,18  | 80,88 | 41,17 | 631,14  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11587 | 18,10 | 64,00 | 62,00 | 5,65  | 3,26  | 74,01 | 37,20 | 714,54  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11588 | 24,10 | 67,00 | 61,00 | 12,37 | 7,14  | 78,78 | 39,95 | 632,37  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11589 | 33,10 | 64,00 | 54,00 | 20,08 | 11,59 | 82,45 | 42,07 | 567,79  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11590 | 21,10 | 69,00 | 66,00 | 7,61  | 4,39  | 80,97 | 41,22 | 807,92  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11591 | 13,10 | 62,00 | 52,00 | 17,67 | 10,20 | 51,81 | 27,27 | 77,44   | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11592 | 26,10 | 65,00 | 57,00 | 15,56 | 8,98  | 76,70 | 38,75 | 517,74  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11593 | 17,10 | 59,00 | 57,00 | 5,52  | 3,19  | 68,27 | 33,88 | 616,80  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11594 | 25,10 | 57,00 | 50,00 | 14,21 | 8,20  | 69,92 | 34,84 | 469,20  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11595 | 28,10 | 67,00 | 61,00 | 13,47 | 7,78  | 84,22 | 43,10 | 767,93  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11596 | 16,10 | 65,00 | 65,00 | 2,49  | 1,44  | 75,17 | 37,87 | 828,39  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11597 | 30,10 | 66,00 | 56,00 | 19,18 | 11,07 | 80,05 | 40,69 | 502,57  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11598 | 16,10 | 68,00 | 55,00 | 23,35 | 13,48 | 54,99 | 29,11 | 41,68   | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11599 | 19,10 | 70,00 | 69,00 | 4,45  | 2,57  | 82,11 | 41,88 | 930,01  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11600 | 21,10 | 69,00 | 69,00 | 3,81  | 2,20  | 85,30 | 43,72 | 1089,37 | 1.353 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 11601 | 20,10 | 61,00 | 59,00 | 6,30  | 3,64  | 74,11 | 37,26 | 739,58  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11602 | 23,10 | 59,00 | 54,00 | 11,03 | 6,37  | 71,97 | 36,02 | 575,73  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11603 | 25,10 | 75,00 | 56,00 | 41,92 | 21,59 | 60,12 | 31,30 | 19,56   | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11604 | 18,10 | 62,00 | 62,00 | 3,16  | 1,83  | 75,22 | 37,90 | 854,30  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11605 | 18,10 | 57,00 | 54,00 | 7,14  | 4,12  | 66,36 | 32,78 | 550,37  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11606 | 24,10 | 62,00 | 57,00 | 11,22 | 6,48  | 75,95 | 38,32 | 644,83  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11607 | 27,10 | 67,00 | 59,00 | 15,76 | 9,10  | 79,85 | 40,57 | 572,53  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11608 | 26,10 | 60,00 | 51,00 | 17,00 | 9,82  | 70,72 | 35,30 | 396,57  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11609 | 11,10 | 60,00 | 51,00 | 16,00 | 9,24  | 48,59 | 25,42 | 72,80   | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11610 | 22,10 | 66,00 | 64,00 | 6,71  | 3,88  | 81,15 | 41,33 | 886,95  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11611 | 29,10 | 70,00 | 62,00 | 16,20 | 9,36  | 85,24 | 43,69 | 677,76  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11612 | 34,10 | 68,00 | 57,00 | 21,50 | 12,41 | 85,81 | 44,02 | 574,89  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11613 | 22,10 | 71,00 | 68,00 | 7,82  | 4,52  | 84,07 | 43,01 | 876,18  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11614 | 19,10 | 67,00 | 65,00 | 5,83  | 3,37  | 78,00 | 39,50 | 792,62  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11615 | 23,10 | 68,00 | 66,00 | 6,94  | 4,01  | 84,22 | 43,10 | 958,05  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11616 | 19,10 | 57,00 | 55,00 | 6,14  | 3,55  | 69,27 | 34,46 | 653,26  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11617 | 17,10 | 68,00 | 68,00 | 2,68  | 1,55  | 79,14 | 40,16 | 912,56  | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 11618 | 30,10 | 62,00 | 51,00 | 20,60 | 11,89 | 74,97 | 37,75 | 390,93  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11619 | 31,10 | 64,00 | 53,00 | 20,80 | 12,01 | 78,14 | 39,59 | 438,49  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11620 | 36,10 | 67,00 | 55,00 | 23,37 | 13,49 | 86,16 | 44,22 | 547,42  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11621 | 27,10 | 75,00 | 55,00 | 43,53 | 22,51 | 60,50 | 31,30 | 18,09   | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11622 | 25,10 | 66,00 | 59,00 | 13,96 | 8,06  | 77,74 | 39,35 | 573,60  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11623 | 17,10 | 51,00 | 50,00 | 4,52  | 2,61  | 63,06 | 31,30 | 591,04  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11624 | 15,10 | 51,00 | 50,00 | 3,92  | 2,27  | 61,06 | 31,30 | 534,29  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11625 | 29,10 | 64,00 | 54,00 | 18,98 | 10,96 | 76,89 | 38,87 | 451,73  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11626 | 25,10 | 62,00 | 54,00 | 15,38 | 8,88  | 72,65 | 36,42 | 455,91  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11627 | 23,10 | 58,00 | 51,00 | 13,65 | 7,88  | 67,93 | 33,69 | 427,61  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11628 | 24,10 | 72,00 | 68,00 | 9,63  | 5,56  | 86,17 | 44,22 | 877,15  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11629 | 29,10 | 66,00 | 59,00 | 15,06 | 8,69  | 83,23 | 42,53 | 703,33  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11630 | 28,10 | 71,00 | 64,00 | 14,61 | 8,44  | 86,25 | 44,27 | 741,84  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11631 | 27,10 | 59,00 | 51,00 | 15,98 | 9,23  | 72,90 | 36,56 | 477,87  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11632 | 15,10 | 60,00 | 60,00 | 2,37  | 1,37  | 69,44 | 34,56 | 721,74  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11633 | 30,10 | 65,00 | 57,00 | 16,65 | 9,61  | 82,23 | 41,95 | 641,66  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11634 | 36,10 | 63,00 | 50,00 | 24,77 | 14,30 | 81,16 | 41,33 | 428,06  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11635 | 22,10 | 65,00 | 60,00 | 10,59 | 6,11  | 75,80 | 38,23 | 620,39  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11636 | 14,10 | 63,00 | 52,00 | 19,55 | 11,29 | 51,98 | 27,37 | 60,78   | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11637 | 19,10 | 63,00 | 60,00 | 7,24  | 4,18  | 72,98 | 36,61 | 654,32  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11638 | 36,10 | 73,00 | 52,00 | 41,37 | 21,27 | 73,57 | 36,95 | 87,00   | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11639 | 17,10 | 58,00 | 58,00 | 3,01  | 1,74  | 70,39 | 35,11 | 759,81  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11640 | 20,10 | 64,00 | 63,00 | 4,94  | 2,85  | 78,19 | 39,61 | 870,56  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11641 | 26,10 | 66,00 | 61,00 | 11,66 | 6,73  | 82,13 | 41,89 | 767,78  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11642 | 13,10 | 66,00 | 55,00 | 19,75 | 11,40 | 52,61 | 27,74 | 58,22   | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11643 | 21,10 | 55,00 | 51,00 | 9,32  | 5,38  | 67,25 | 33,29 | 541,69  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11644 | 24,10 | 58,00 | 52,00 | 12,62 | 7,28  | 70,95 | 35,43 | 521,00  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11645 | 18,10 | 56,00 | 53,00 | 7,17  | 4,14  | 65,50 | 32,28 | 539,16  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11646 | 17,10 | 58,00 | 56,00 | 5,55  | 3,20  | 67,40 | 33,38 | 604,82  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11647 | 25,10 | 61,00 | 55,00 | 12,80 | 7,39  | 74,94 | 37,73 | 586,60  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11648 | 8,10  | 69,00 | 60,00 | 16,65 | 9,61  | 50,44 | 26,49 | 64,82   | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11649 | 22,10 | 63,00 | 60,00 | 8,08  | 4,66  | 77,08 | 38,97 | 753,68  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11650 | 22,10 | 68,00 | 64,00 | 9,20  | 5,31  | 79,95 | 40,63 | 742,46  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11651 | 34,10 | 62,00 | 51,00 | 21,70 | 12,53 | 80,57 | 40,99 | 499,35  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11652 | 23,10 | 64,00 | 58,00 | 12,19 | 7,04  | 74,76 | 37,63 | 563,04  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11653 | 25,10 | 64,00 | 59,00 | 11,44 | 6,60  | 79,05 | 40,11 | 704,57  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11654 | 26,10 | 71,00 | 52,00 | 41,46 | 21,32 | 59,68 | 31,30 | 18,93   | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11655 | 20,10 | 62,00 | 58,00 | 8,84  | 5,10  | 71,95 | 36,01 | 596,43  | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 11656 | 30,10 | 62,00 | 53,00 | 18,01 | 10,40 | 78,12 | 39,57 | 527,23  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11657 | 31,10 | 76,00 | 55,00 | 43,27 | 22,36 | 63,15 | 31,30 | 35,23   | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11658 | 22,10 | 60,00 | 54,00 | 12,03 | 6,95  | 69,86 | 34,80 | 487,87  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11659 | 17,10 | 64,00 | 63,00 | 4,09  | 2,36  | 74,15 | 37,28 | 763,32  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11660 | 23,10 | 70,00 | 66,00 | 9,41  | 5,43  | 83,07 | 42,43 | 807,94  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11661 | 20,10 | 56,00 | 53,00 | 7,73  | 4,46  | 68,26 | 33,88 | 595,45  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11662 | 21,10 | 60,00 | 57,00 | 7,89  | 4,55  | 73,11 | 36,68 | 678,76  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11663 | 25,10 | 71,00 | 66,00 | 11,22 | 6,48  | 85,16 | 43,64 | 808,48  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11664 | 29,10 | 60,00 | 51,00 | 17,79 | 10,27 | 75,00 | 37,77 | 475,70  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11665 | 34,10 | 65,00 | 55,00 | 20,35 | 11,75 | 84,66 | 43,35 | 611,81  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11666 | 33,10 | 63,00 | 51,00 | 22,66 | 13,08 | 78,52 | 39,80 | 414,49  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11667 | 31,10 | 67,00 | 57,00 | 19,42 | 11,21 | 82,33 | 42,00 | 544,99  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11668 | 19,10 | 61,00 | 60,00 | 4,75  | 2,74  | 74,23 | 37,33 | 788,62  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11669 | 20,10 | 66,00 | 63,00 | 7,43  | 4,29  | 76,98 | 38,92 | 728,20  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11670 | 18,10 | 55,00 | 52,00 | 7,20  | 4,16  | 64,63 | 31,78 | 527,89  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11671 | 37,10 | 64,00 | 51,00 | 25,03 | 14,45 | 83,41 | 42,63 | 467,17  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11672 | 16,10 | 59,00 | 58,00 | 3,96  | 2,29  | 68,42 | 33,97 | 661,74  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11673 | 27,10 | 65,00 | 59,00 | 13,25 | 7,65  | 81,14 | 41,32 | 703,74  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11674 | 5,10  | 64,00 | 57,00 | 13,10 | 7,56  | 45,16 | 23,45 | 68,09   | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11675 | 18,10 | 57,00 | 56,00 | 4,59  | 2,65  | 69,40 | 34,53 | 699,22  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11676 | 21,10 | 66,00 | 65,00 | 5,17  | 2,98  | 81,26 | 41,39 | 940,87  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11677 | 29,10 | 67,00 | 58,00 | 17,59 | 10,15 | 81,09 | 41,29 | 558,62  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11678 | 18,10 | 67,00 | 66,00 | 4,27  | 2,47  | 78,14 | 39,58 | 844,06  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11679 | 26,10 | 60,00 | 53,00 | 14,39 | 8,31  | 73,92 | 37,15 | 530,69  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11680 | 20,10 | 69,00 | 67,00 | 6,05  | 3,49  | 81,11 | 41,30 | 860,01  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11681 | 24,10 | 63,00 | 56,00 | 13,78 | 7,96  | 73,71 | 37,03 | 507,92  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11682 | 33,10 | 76,00 | 55,00 | 42,23 | 21,76 | 68,90 | 34,25 | 55,84   | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11683 | 21,10 | 61,00 | 56,00 | 10,44 | 6,02  | 70,91 | 35,41 | 540,42  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11684 | 23,10 | 65,00 | 62,00 | 8,30  | 4,79  | 80,16 | 40,75 | 819,08  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11685 | 24,10 | 67,00 | 64,00 | 8,53  | 4,92  | 83,24 | 42,53 | 887,09  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11686 | 35,10 | 76,00 | 55,00 | 41,57 | 21,38 | 74,18 | 37,29 | 84,30   | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11687 | 17,10 | 57,00 | 55,00 | 5,58  | 3,22  | 66,53 | 32,88 | 592,88  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11688 | 26,10 | 70,00 | 64,00 | 12,81 | 7,40  | 84,15 | 43,06 | 742,21  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11689 | 23,10 | 57,00 | 50,00 | 13,68 | 7,90  | 67,06 | 33,19 | 417,46  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11690 | 27,10 | 63,00 | 54,00 | 17,18 | 9,92  | 74,78 | 37,64 | 453,77  | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 11691 | 28,10 | 61,00 | 51,00 | 18,80 | 10,85 | 72,84 | 36,53 | 393,56  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11692 | 27,10 | 69,00 | 62,00 | 14,40 | 8,31  | 83,14 | 42,47 | 678,49  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11693 | 18,10 | 63,00 | 61,00 | 5,68  | 3,28  | 73,14 | 36,69 | 700,91  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11694 | 32,10 | 65,00 | 56,00 | 18,49 | 10,68 | 83,45 | 42,65 | 626,77  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11695 | 26,10 | 59,00 | 50,00 | 17,03 | 9,83  | 69,85 | 34,80 | 386,77  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11696 | 22,10 | 68,00 | 67,00 | 5,40  | 3,12  | 84,32 | 43,16 | 1013,89 | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11697 | 18,10 | 54,00 | 51,00 | 7,23  | 4,17  | 63,77 | 31,30 | 516,73  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11698 | 21,10 | 71,00 | 69,00 | 6,26  | 3,61  | 84,20 | 43,09 | 930,52  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11699 | 26,10 | 68,00 | 64,00 | 10,34 | 5,97  | 85,32 | 43,73 | 887,83  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11700 | 16,10 | 51,00 | 51,00 | 2,98  | 1,72  | 63,14 | 31,30 | 633,70  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11701 | 19,10 | 64,00 | 64,00 | 3,39  | 1,96  | 78,30 | 39,68 | 923,33  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11702 | 28,10 | 64,00 | 57,00 | 14,83 | 8,57  | 80,14 | 40,74 | 642,62  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11703 | 38,10 | 65,00 | 52,00 | 25,29 | 14,60 | 85,63 | 43,91 | 507,61  | 1.356 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 11704 | 23,10 | 67,00 | 62,00 | 10,80 | 6,23  | 78,93 | 40,04 | 679,03  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11705 | 21,10 | 54,00 | 50,00 | 9,35  | 5,40  | 66,38 | 32,79 | 530,38  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11706 | 16,10 | 64,00 | 64,00 | 2,52  | 1,46  | 74,29 | 37,36 | 813,50  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11707 | 32,10 | 75,00 | 54,00 | 42,74 | 22,06 | 63,91 | 31,36 | 42,23   | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11708 | 29,10 | 63,00 | 55,00 | 16,42 | 9,48  | 79,13 | 40,16 | 583,60  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11709 | 32,10 | 65,00 | 54,00 | 21,04 | 12,15 | 80,43 | 40,91 | 477,83  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11710 | 28,10 | 68,00 | 60,00 | 15,99 | 9,23  | 82,12 | 41,88 | 617,46  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11711 | 28,10 | 65,00 | 56,00 | 17,38 | 10,04 | 77,94 | 39,47 | 504,55  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11712 | 22,10 | 59,00 | 55,00 | 9,47  | 5,47  | 72,11 | 36,10 | 619,86  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11713 | 23,10 | 62,00 | 58,00 | 9,66  | 5,58  | 76,08 | 38,39 | 691,48  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11714 | 31,10 | 66,00 | 58,00 | 16,91 | 9,76  | 84,44 | 43,23 | 688,11  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11715 | 24,10 | 69,00 | 64,00 | 11,01 | 6,35  | 82,05 | 41,85 | 741,99  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11716 | 26,10 | 63,00 | 57,00 | 13,02 | 7,52  | 78,04 | 39,53 | 643,36  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11717 | 21,10 | 63,00 | 61,00 | 6,52  | 3,77  | 77,20 | 39,04 | 803,67  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11718 | 12,10 | 63,00 | 53,00 | 17,86 | 10,31 | 50,61 | 26,59 | 65,57   | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11719 | 21,10 | 65,00 | 61,00 | 9,02  | 5,21  | 75,96 | 38,32 | 666,45  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11720 | 8,10  | 62,00 | 54,00 | 14,52 | 8,38  | 46,92 | 24,46 | 70,56   | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11721 | 14,10 | 51,00 | 51,00 | 2,37  | 1,37  | 61,14 | 31,30 | 575,13  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11722 | 22,10 | 59,00 | 53,00 | 12,06 | 6,96  | 68,99 | 34,30 | 477,19  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11723 | 11,10 | 66,00 | 56,00 | 18,08 | 10,44 | 51,23 | 26,95 | 62,95   | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11724 | 16,10 | 58,00 | 57,00 | 3,99  | 2,30  | 67,55 | 33,47 | 649,24  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11725 | 27,10 | 62,00 | 55,00 | 14,61 | 8,44  | 77,04 | 38,95 | 584,89  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11726 | 25,10 | 61,00 | 53,00 | 15,41 | 8,89  | 71,79 | 35,92 | 445,44  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11727 | 18,10 | 61,00 | 61,00 | 3,20  | 1,85  | 74,35 | 37,39 | 839,05  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11728 | 23,10 | 72,00 | 69,00 | 8,07  | 4,66  | 86,29 | 44,30 | 931,91  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11729 | 32,10 | 62,00 | 52,00 | 19,85 | 11,46 | 79,35 | 40,28 | 513,14  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11730 | 17,10 | 56,00 | 54,00 | 5,61  | 3,24  | 65,66 | 32,37 | 580,99  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11731 | 7,10  | 67,00 | 59,00 | 14,71 | 8,49  | 49,44 | 25,92 | 77,17   | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11732 | 30,10 | 67,00 | 60,00 | 15,32 | 8,85  | 85,43 | 43,80 | 752,22  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11733 | 26,10 | 64,00 | 56,00 | 15,58 | 9,00  | 75,83 | 38,25 | 506,22  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11734 | 19,10 | 62,00 | 59,00 | 7,27  | 4,20  | 72,11 | 36,10 | 641,56  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11735 | 38,10 | 76,00 | 54,00 | 43,03 | 22,23 | 77,79 | 39,38 | 95,56   | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11736 | 9,10  | 59,00 | 51,00 | 14,32 | 8,27  | 46,29 | 24,10 | 73,09   | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11737 | 20,10 | 60,00 | 58,00 | 6,33  | 3,66  | 73,24 | 36,75 | 725,45  | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 11738 | 28,10 | 61,00 | 53,00 | 16,20 | 9,35  | 76,02 | 38,36 | 528,97  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11739 | 19,10 | 66,00 | 64,00 | 5,86  | 3,38  | 77,13 | 39,00 | 777,93  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11740 | 32,10 | 68,00 | 58,00 | 19,66 | 11,35 | 84,58 | 43,31 | 588,87  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11741 | 17,10 | 67,00 | 67,00 | 2,71  | 1,56  | 78,27 | 39,66 | 896,59  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11742 | 33,10 | 66,00 | 57,00 | 18,76 | 10,83 | 85,65 | 43,93 | 673,17  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11743 | 25,10 | 68,00 | 62,00 | 12,60 | 7,27  | 81,04 | 41,26 | 678,72  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11744 | 19,10 | 69,00 | 68,00 | 4,48  | 2,59  | 81,24 | 41,37 | 913,70  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11745 | 30,10 | 61,00 | 50,00 | 20,62 | 11,91 | 74,10 | 37,25 | 381,08  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11746 | 30,10 | 72,00 | 51,00 | 44,52 | 23,08 | 60,83 | 31,30 | 18,39   | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11747 | 17,10 | 57,00 | 57,00 | 3,05  | 1,76  | 69,51 | 34,60 | 746,17  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11748 | 19,10 | 56,00 | 54,00 | 6,18  | 3,57  | 68,40 | 33,96 | 639,48  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11749 | 34,10 | 64,00 | 52,00 | 22,90 | 13,22 | 80,80 | 41,12 | 452,85  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11750 | 24,10 | 57,00 | 51,00 | 12,65 | 7,30  | 70,08 | 34,93 | 509,72  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11751 | 15,10 | 59,00 | 59,00 | 2,40  | 1,38  | 68,57 | 34,05 | 707,77  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11752 | 35,10 | 63,00 | 52,00 | 21,97 | 12,68 | 82,79 | 42,27 | 540,25  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11753 | 20,10 | 66,00 | 66,00 | 3,62  | 2,09  | 81,36 | 41,45 | 995,93  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11754 | 37,10 | 62,00 | 50,00 | 23,87 | 13,78 | 83,13 | 42,47 | 513,56  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11755 | 12,10 | 69,00 | 58,00 | 19,98 | 11,54 | 53,20 | 28,08 | 55,44   | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11756 | 25,10 | 66,00 | 62,00 | 10,11 | 5,84  | 82,25 | 41,96 | 818,84  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11757 | 20,10 | 55,00 | 52,00 | 7,77  | 4,48  | 67,39 | 33,37 | 583,70  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11758 | 30,10 | 68,00 | 59,00 | 17,82 | 10,29 | 83,35 | 42,60 | 603,20  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11759 | 18,10 | 53,00 | 50,00 | 7,26  | 4,19  | 63,15 | 31,30 | 505,70  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11760 | 8,10  | 64,00 | 56,00 | 14,49 | 8,37  | 48,82 | 25,56 | 79,86   | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11761 | 27,10 | 67,00 | 62,00 | 11,93 | 6,89  | 84,34 | 43,16 | 819,15  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11762 | 23,10 | 58,00 | 53,00 | 11,06 | 6,39  | 71,09 | 35,51 | 563,04  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11763 | 24,10 | 66,00 | 60,00 | 12,39 | 7,15  | 77,91 | 39,45 | 618,93  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11764 | 24,10 | 61,00 | 56,00 | 11,25 | 6,49  | 75,07 | 37,81 | 631,66  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11765 | 25,10 | 65,00 | 58,00 | 13,99 | 8,07  | 76,87 | 38,85 | 561,37  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11766 | 21,10 | 68,00 | 65,00 | 7,64  | 4,41  | 80,10 | 40,72 | 792,26  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11767 | 23,10 | 74,00 | 56,00 | 40,52 | 20,78 | 59,33 | 31,30 | 17,83   | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11768 | 22,10 | 70,00 | 67,00 | 7,85  | 4,53  | 83,20 | 42,51 | 860,31  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11769 | 17,10 | 63,00 | 62,00 | 4,11  | 2,38  | 73,28 | 36,78 | 749,13  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11770 | 27,10 | 58,00 | 50,00 | 16,01 | 9,24  | 72,03 | 36,05 | 466,93  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11771 | 27,10 | 66,00 | 58,00 | 15,79 | 9,11  | 78,98 | 40,07 | 560,12  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11772 | 15,10 | 72,00 | 59,00 | 23,58 | 13,61 | 56,53 | 29,99 | 43,17   | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11773 | 26,10 | 67,00 | 60,00 | 14,19 | 8,19  | 80,01 | 40,67 | 618,25  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11774 | 20,10 | 61,00 | 57,00 | 8,86  | 5,12  | 71,08 | 35,51 | 583,75  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11775 | 21,10 | 68,00 | 68,00 | 3,85  | 2,22  | 84,42 | 43,22 | 1071,15 | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11776 | 33,10 | 66,00 | 55,00 | 21,28 | 12,29 | 82,69 | 42,21 | 518,71  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11777 | 24,10 | 64,00 | 60,00 | 9,89  | 5,71  | 79,17 | 40,18 | 752,95  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11778 | 16,10 | 57,00 | 56,00 | 4,02  | 2,32  | 66,68 | 32,96 | 636,78  | 1.357 (M) | [A2M2] |
| 11779 | 21,10 | 60,00 | 55,00 | 10,46 | 6,04  | 70,04 | 34,91 | 529,16  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11780 | 31,10 | 63,00 | 52,00 | 20,83 | 12,02 | 77,27 | 39,09 | 427,77  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11781 | 6,10  | 63,00 | 56,00 | 12,83 | 7,41  | 46,50 | 24,22 | 79,88   | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11782 | 31,10 | 60,00 | 50,00 | 19,63 | 11,33 | 76,23 | 38,48 | 461,91  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11783 | 22,10 | 64,00 | 59,00 | 10,61 | 6,13  | 74,93 | 37,73 | 607,21  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11784 | 23,10 | 67,00 | 65,00 | 6,98  | 4,03  | 83,34 | 42,59 | 941,12  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11785 | 38,10 | 72,00 | 50,00 | 43,07 | 22,25 | 73,99 | 37,19 | 77,58   | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11786 | 23,10 | 63,00 | 57,00 | 12,21 | 7,05  | 73,89 | 37,13 | 550,69  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11787 | 22,10 | 58,00 | 52,00 | 12,08 | 6,97  | 68,13 | 33,80 | 466,64  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11788 | 30,10 | 65,00 | 55,00 | 19,21 | 11,09 | 79,19 | 40,19 | 491,05  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11789 | 36,10 | 64,00 | 53,00 | 22,24 | 12,84 | 84,99 | 43,55 | 583,62  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11790 | 17,10 | 55,00 | 53,00 | 5,64  | 3,25  | 64,79 | 31,87 | 569,28  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11791 | 29,10 | 63,00 | 53,00 | 19,00 | 10,97 | 76,03 | 38,36 | 440,66  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11792 | 29,10 | 69,00 | 61,00 | 16,23 | 9,37  | 84,37 | 43,18 | 663,79  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11793 | 38,10 | 63,00 | 51,00 | 24,15 | 13,94 | 85,32 | 43,73 | 555,30  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11794 | 20,10 | 63,00 | 62,00 | 4,98  | 2,87  | 77,31 | 39,11 | 854,82  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11795 | 20,10 | 65,00 | 62,00 | 7,45  | 4,30  | 76,11 | 38,41 | 714,34  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11796 | 24,10 | 62,00 | 55,00 | 13,81 | 7,97  | 72,85 | 36,53 | 496,74  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11797 | 6,10  | 70,00 | 62,00 | 14,96 | 8,64  | 50,04 | 26,26 | 74,24   | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11798 | 7,10  | 65,00 | 57,00 | 14,75 | 8,52  | 47,51 | 24,80 | 67,83   | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11799 | 24,10 | 71,00 | 67,00 | 9,66  | 5,58  | 85,29 | 43,72 | 861,11  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11800 | 21,10 | 59,00 | 56,00 | 7,92  | 4,57  | 72,24 | 36,17 | 665,37  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11801 | 28,10 | 66,00 | 60,00 | 13,51 | 7,80  | 83,35 | 42,59 | 752,85  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11802 | 34,10 | 72,00 | 50,00 | 44,57 | 23,11 | 63,14 | 31,30 | 31,88   | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11803 | 12,10 | 59,00 | 50,00 | 15,83 | 9,14  | 49,74 | 26,08 | 84,54   | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11804 | 36,10 | 72,00 | 51,00 | 41,38 | 21,27 | 72,61 | 36,39 | 82,75   | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11805 | 22,10 | 65,00 | 63,00 | 6,75  | 3,90  | 80,27 | 40,82 | 870,27  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11806 | 31,10 | 63,00 | 54,00 | 18,27 | 10,55 | 80,35 | 40,87 | 569,13  | 1.358 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 11807 | 22,10 | 62,00 | 59,00 | 8,11  | 4,68  | 76,20 | 38,47 | 739,21 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11808 | 5,10  | 58,00 | 52,00 | 10,97 | 6,33  | 42,60 | 21,98 | 78,16  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11809 | 28,10 | 60,00 | 50,00 | 18,82 | 10,87 | 71,98 | 36,02 | 383,88 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11810 | 15,10 | 58,00 | 58,00 | 2,43  | 1,40  | 67,69 | 33,55 | 694,93 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11811 | 33,10 | 63,00 | 53,00 | 20,12 | 11,61 | 81,57 | 41,57 | 554,96 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11812 | 18,10 | 66,00 | 65,00 | 4,30  | 2,48  | 77,26 | 39,08 | 828,82 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11813 | 19,10 | 60,00 | 59,00 | 4,79  | 2,76  | 73,36 | 36,82 | 773,94 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11814 | 18,10 | 62,00 | 60,00 | 5,71  | 3,29  | 72,27 | 36,19 | 687,81 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11815 | 34,10 | 67,00 | 56,00 | 21,53 | 12,43 | 84,94 | 43,51 | 561,89 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11816 | 13,10 | 60,00 | 50,00 | 17,69 | 10,21 | 49,95 | 26,21 | 67,96  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11817 | 28,10 | 70,00 | 63,00 | 14,64 | 8,45  | 85,38 | 43,77 | 727,13 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11818 | 22,10 | 67,00 | 63,00 | 9,23  | 5,33  | 79,08 | 40,13 | 727,62 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11819 | 25,10 | 68,00 | 65,00 | 8,80  | 5,08  | 85,42 | 43,79 | 942,27 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11820 | 35,10 | 65,00 | 53,00 | 23,15 | 13,37 | 83,05 | 42,42 | 492,64 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11821 | 16,10 | 63,00 | 63,00 | 2,55  | 1,47  | 73,42 | 36,86 | 798,76 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11822 | 5,10  | 66,00 | 59,00 | 13,06 | 7,54  | 47,11 | 24,57 | 77,10  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11823 | 23,10 | 69,00 | 65,00 | 9,44  | 5,45  | 82,19 | 41,93 | 792,80 | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11824 | 7,10  | 60,00 | 53,00 | 12,62 | 7,29  | 45,86 | 23,85 | 82,44  | 1.358 (M) | [A2M2] |
| 11825 | 25,10 | 60,00 | 54,00 | 12,84 | 7,41  | 74,06 | 37,23 | 573,67 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11826 | 25,10 | 60,00 | 52,00 | 15,43 | 8,91  | 70,92 | 35,41 | 435,13 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11827 | 26,10 | 59,00 | 52,00 | 14,42 | 8,33  | 73,05 | 36,64 | 519,04 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11828 | 27,10 | 62,00 | 53,00 | 17,20 | 9,93  | 73,91 | 37,14 | 443,13 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11829 | 26,10 | 65,00 | 60,00 | 11,70 | 6,75  | 81,26 | 41,39 | 752,86 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11830 | 29,10 | 59,00 | 50,00 | 17,82 | 10,29 | 74,13 | 37,27 | 464,59 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11831 | 36,10 | 66,00 | 54,00 | 23,41 | 13,51 | 85,29 | 43,71 | 534,64 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11832 | 19,10 | 55,00 | 53,00 | 6,22  | 3,59  | 67,52 | 33,45 | 627,09 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11833 | 16,10 | 56,00 | 55,00 | 4,05  | 2,34  | 65,81 | 32,46 | 624,35 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11834 | 17,10 | 54,00 | 52,00 | 5,67  | 3,27  | 63,92 | 31,37 | 557,72 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11835 | 25,10 | 63,00 | 58,00 | 11,47 | 6,62  | 78,17 | 39,60 | 690,08 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11836 | 20,10 | 54,00 | 51,00 | 7,80  | 4,50  | 66,52 | 32,87 | 571,86 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11837 | 29,10 | 65,00 | 58,00 | 15,10 | 8,72  | 82,35 | 42,02 | 688,98 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11838 | 31,10 | 69,00 | 60,00 | 18,07 | 10,43 | 85,59 | 43,89 | 648,97 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11839 | 18,10 | 56,00 | 55,00 | 4,63  | 2,67  | 68,52 | 34,03 | 684,68 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11840 | 20,10 | 68,00 | 66,00 | 6,07  | 3,51  | 80,23 | 40,79 | 843,90 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11841 | 25,10 | 70,00 | 65,00 | 11,25 | 6,49  | 84,29 | 43,14 | 793,17 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11842 | 10,10 | 69,00 | 59,00 | 18,32 | 10,57 | 51,82 | 27,28 | 60,13  | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11843 | 16,10 | 50,00 | 50,00 | 3,02  | 1,74  | 62,47 | 31,30 | 621,05 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11844 | 18,10 | 69,00 | 69,00 | 2,93  | 1,69  | 81,36 | 41,45 | 967,71 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11845 | 33,10 | 62,00 | 50,00 | 22,68 | 13,10 | 77,65 | 39,30 | 403,99 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11846 | 12,10 | 76,00 | 64,00 | 22,16 | 12,80 | 56,68 | 30,08 | 49,33  | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11847 | 7,10  | 72,00 | 63,00 | 16,92 | 9,77  | 50,99 | 26,81 | 61,76  | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11848 | 37,10 | 75,00 | 53,00 | 43,27 | 22,36 | 74,58 | 37,53 | 74,94  | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11849 | 30,10 | 64,00 | 56,00 | 16,68 | 9,63  | 81,36 | 41,44 | 627,69 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11850 | 29,10 | 66,00 | 57,00 | 17,61 | 10,17 | 80,22 | 40,79 | 546,27 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11851 | 23,10 | 66,00 | 61,00 | 10,82 | 6,25  | 78,06 | 39,54 | 665,51 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11852 | 9,10  | 61,00 | 53,00 | 14,30 | 8,26  | 48,16 | 25,18 | 82,36  | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11853 | 21,10 | 59,00 | 54,00 | 10,48 | 6,05  | 69,17 | 34,40 | 517,93 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11854 | 24,10 | 56,00 | 50,00 | 12,68 | 7,32  | 69,20 | 34,42 | 498,58 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11855 | 20,10 | 60,00 | 56,00 | 8,89  | 5,13  | 70,21 | 35,00 | 571,84 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11856 | 30,10 | 61,00 | 52,00 | 18,04 | 10,42 | 77,25 | 39,07 | 515,34 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11857 | 19,10 | 61,00 | 58,00 | 7,30  | 4,21  | 71,24 | 35,60 | 628,28 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11858 | 15,10 | 57,00 | 57,00 | 2,46  | 1,42  | 66,82 | 33,05 | 681,94 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11859 | 21,10 | 70,00 | 68,00 | 6,29  | 3,63  | 83,33 | 42,58 | 914,09 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11860 | 22,10 | 58,00 | 54,00 | 9,51  | 5,49  | 71,23 | 35,59 | 606,66 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11861 | 31,10 | 66,00 | 56,00 | 19,44 | 11,23 | 81,46 | 41,50 | 532,65 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11862 | 19,10 | 63,00 | 63,00 | 3,43  | 1,98  | 77,42 | 39,17 | 907,22 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11863 | 17,10 | 62,00 | 61,00 | 4,14  | 2,39  | 72,41 | 36,27 | 735,20 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 11864 | 26,10 | 69,00 | 63,00 | 12,84 | 7,41  | 83,28 | 42,56 | 727,63 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11865 | 27,10 | 64,00 | 58,00 | 13,28 | 7,67  | 80,26 | 40,81 | 689,55 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11866 | 18,10 | 60,00 | 60,00 | 3,24  | 1,87  | 73,47 | 36,89 | 823,82 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11867 | 24,10 | 66,00 | 63,00 | 8,57  | 4,95  | 82,36 | 42,02 | 871,06 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11868 | 22,10 | 57,00 | 51,00 | 12,11 | 6,99  | 67,26 | 33,30 | 455,88 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11869 | 19,10 | 65,00 | 63,00 | 5,89  | 3,40  | 76,25 | 38,50 | 763,40 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11870 | 21,10 | 65,00 | 64,00 | 5,21  | 3,01  | 80,38 | 40,88 | 923,44 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11871 | 18,10 | 71,00 | 56,00 | 35,03 | 17,62 | 55,75 | 29,54 | 20,54  | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11872 | 17,10 | 66,00 | 66,00 | 2,74  | 1,58  | 77,39 | 39,15 | 880,79 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11873 | 21,10 | 62,00 | 60,00 | 6,56  | 3,79  | 76,32 | 38,53 | 788,65 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11874 | 34,10 | 61,00 | 50,00 | 21,74 | 12,55 | 79,70 | 40,49 | 487,13 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11875 | 34,10 | 71,00 | 50,00 | 41,99 | 21,63 | 66,28 | 32,74 | 52,93  | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11876 | 16,10 | 55,00 | 54,00 | 4,08  | 2,36  | 64,94 | 31,96 | 611,99 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11877 | 23,10 | 64,00 | 61,00 | 8,34  | 4,81  | 79,29 | 40,25 | 803,07 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11878 | 24,10 | 68,00 | 63,00 | 11,03 | 6,37  | 81,18 | 41,34 | 727,57 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11879 | 22,10 | 67,00 | 66,00 | 5,44  | 3,14  | 83,44 | 42,65 | 996,40 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11880 | 20,10 | 59,00 | 57,00 | 6,37  | 3,68  | 72,36 | 36,25 | 711,89 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11881 | 17,10 | 53,00 | 51,00 | 5,70  | 3,29  | 63,25 | 31,30 | 546,16 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11882 | 21,10 | 64,00 | 60,00 | 9,05  | 5,22  | 75,09 | 37,82 | 652,98 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11883 | 37,10 | 63,00 | 50,00 | 25,06 | 14,47 | 82,53 | 42,12 | 455,48 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11884 | 26,10 | 63,00 | 55,00 | 15,61 | 9,01  | 74,96 | 37,75 | 494,97 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11885 | 23,10 | 57,00 | 52,00 | 11,09 | 6,41  | 70,22 | 35,01 | 551,32 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11886 | 26,10 | 62,00 | 56,00 | 13,06 | 7,54  | 77,17 | 39,02 | 630,09 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11887 | 35,10 | 75,00 | 54,00 | 41,58 | 21,39 | 73,20 | 36,73 | 80,05  | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11888 | 27,10 | 68,00 | 61,00 | 14,43 | 8,33  | 82,27 | 41,97 | 664,17 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11889 | 34,10 | 64,00 | 54,00 | 20,39 | 11,77 | 83,78 | 42,85 | 598,29 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11890 | 23,10 | 71,00 | 68,00 | 8,10  | 4,68  | 85,42 | 43,79 | 915,32 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11891 | 14,10 | 50,00 | 50,00 | 2,40  | 1,39  | 60,47 | 31,30 | 562,35 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11892 | 28,10 | 63,00 | 56,00 | 14,87 | 8,59  | 79,26 | 40,23 | 629,17 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11893 | 26,10 | 67,00 | 63,00 | 10,38 | 5,99  | 84,44 | 43,23 | 871,62 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11894 | 39,10 | 73,00 | 51,00 | 42,89 | 22,14 | 77,10 | 38,98 | 97,93  | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11895 | 23,10 | 61,00 | 57,00 | 9,70  | 5,60  | 75,20 | 37,89 | 677,11 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11896 | 27,10 | 61,00 | 54,00 | 14,65 | 8,46  | 76,16 | 38,44 | 572,33 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11897 | 29,10 | 62,00 | 54,00 | 16,46 | 9,50  | 78,26 | 39,65 | 570,88 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11898 | 24,10 | 61,00 | 54,00 | 13,83 | 7,99  | 71,98 | 36,02 | 485,83 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11899 | 22,10 | 56,00 | 50,00 | 12,13 | 7,00  | 66,39 | 32,80 | 445,81 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11900 | 22,10 | 63,00 | 58,00 | 10,64 | 6,14  | 74,06 | 37,23 | 594,77 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11901 | 23,10 | 62,00 | 56,00 | 12,24 | 7,06  | 73,02 | 36,63 | 538,96 | 1.360 (M) | [A2M2] |
| 11902 | 24,10 | 65,00 | 59,00 | 12,42 | 7,17  | 77,04 | 38,95 | 606,27 | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11903 | 25,10 | 64,00 | 57,00 | 14,01 | 8,09  | 76,00 | 38,35 | 549,30 | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11904 | 28,10 | 67,00 | 59,00 | 16,02 | 9,25  | 81,25 | 41,38 | 604,06 | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11905 | 20,10 | 53,00 | 50,00 | 7,84  | 4,53  | 65,64 | 32,37 | 560,19 | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11906 | 15,10 | 56,00 | 56,00 | 2,49  | 1,44  | 65,95 | 32,54 | 669,08 | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11907 | 28,10 | 64,00 | 55,00 | 17,41 | 10,05 | 77,07 | 38,97 | 492,78 | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11908 | 19,10 | 54,00 | 52,00 | 6,26  | 3,61  | 66,65 | 32,94 | 614,72 | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11909 | 21,10 | 67,00 | 64,00 | 7,67  | 4,43  | 79,22 | 40,21 | 777,47 | 1.361 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 11910 | 25,10 | 67,00 | 61,00 | 12,63 | 7,29  | 80,17 | 40,76 | 665,03  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11911 | 28,10 | 60,00 | 52,00 | 16,23 | 9,37  | 75,15 | 37,86 | 517,13  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11912 | 17,10 | 56,00 | 56,00 | 3,09  | 1,78  | 68,64 | 34,10 | 730,96  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11913 | 32,10 | 64,00 | 53,00 | 21,06 | 12,16 | 79,56 | 40,40 | 466,16  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11914 | 19,10 | 68,00 | 67,00 | 4,51  | 2,61  | 80,36 | 40,87 | 896,86  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11915 | 29,10 | 67,00 | 61,00 | 13,78 | 7,96  | 85,54 | 43,86 | 803,24  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11916 | 33,10 | 73,00 | 52,00 | 42,34 | 21,83 | 65,29 | 32,16 | 47,43   | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11917 | 21,10 | 58,00 | 53,00 | 10,51 | 6,07  | 68,31 | 33,90 | 507,04  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11918 | 18,10 | 55,00 | 54,00 | 4,67  | 2,70  | 67,64 | 33,52 | 671,78  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11919 | 32,10 | 64,00 | 55,00 | 18,53 | 10,70 | 82,57 | 42,15 | 613,20  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11920 | 36,10 | 71,00 | 50,00 | 41,39 | 21,28 | 71,64 | 35,83 | 78,68   | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11921 | 13,10 | 67,00 | 56,00 | 19,74 | 11,39 | 53,56 | 28,29 | 62,85   | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11922 | 12,10 | 75,00 | 63,00 | 22,19 | 12,81 | 55,68 | 29,50 | 44,75   | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11923 | 22,10 | 69,00 | 66,00 | 7,88  | 4,55  | 82,33 | 42,00 | 844,61  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11924 | 24,10 | 68,00 | 66,00 | 7,25  | 4,19  | 85,52 | 43,85 | 997,83  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11925 | 16,10 | 62,00 | 62,00 | 2,58  | 1,49  | 72,55 | 36,35 | 784,17  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11926 | 20,10 | 71,00 | 55,00 | 36,64 | 18,55 | 57,15 | 30,35 | 20,30   | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11927 | 27,10 | 65,00 | 57,00 | 15,81 | 9,13  | 78,11 | 39,57 | 547,89  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11928 | 26,10 | 66,00 | 59,00 | 14,22 | 8,21  | 79,14 | 40,16 | 605,41  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11929 | 32,10 | 61,00 | 51,00 | 19,89 | 11,48 | 78,48 | 39,78 | 501,19  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11930 | 27,10 | 76,00 | 56,00 | 43,36 | 22,41 | 60,83 | 31,30 | 20,33   | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11931 | 38,10 | 64,00 | 51,00 | 25,33 | 14,62 | 84,76 | 43,41 | 495,34  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11932 | 25,10 | 59,00 | 51,00 | 15,45 | 8,92  | 70,05 | 34,91 | 424,66  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11933 | 20,10 | 70,00 | 69,00 | 4,73  | 2,73  | 83,45 | 42,65 | 969,30  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11934 | 35,10 | 65,00 | 55,00 | 20,66 | 11,93 | 85,98 | 44,12 | 643,91  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11935 | 20,10 | 59,00 | 55,00 | 8,92  | 5,15  | 69,34 | 34,50 | 560,06  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11936 | 29,10 | 62,00 | 52,00 | 19,03 | 10,99 | 75,16 | 37,86 | 430,09  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11937 | 8,10  | 57,00 | 50,00 | 12,45 | 7,19  | 45,19 | 23,46 | 84,79   | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11938 | 32,10 | 67,00 | 57,00 | 19,69 | 11,37 | 83,71 | 42,80 | 575,86  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11939 | 18,10 | 61,00 | 59,00 | 5,73  | 3,31  | 71,39 | 35,69 | 673,93  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11940 | 24,10 | 60,00 | 55,00 | 11,28 | 6,51  | 74,20 | 37,31 | 618,15  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11941 | 25,10 | 65,00 | 61,00 | 10,15 | 5,86  | 81,37 | 41,45 | 803,37  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11942 | 16,10 | 54,00 | 53,00 | 4,11  | 2,37  | 64,06 | 31,45 | 599,82  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11943 | 34,10 | 63,00 | 51,00 | 22,93 | 13,24 | 79,93 | 40,62 | 441,64  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11944 | 30,10 | 67,00 | 58,00 | 17,85 | 10,31 | 82,48 | 42,09 | 590,25  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11945 | 31,10 | 62,00 | 51,00 | 20,85 | 12,04 | 76,41 | 38,58 | 417,21  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11946 | 7,10  | 57,00 | 50,00 | 12,66 | 7,31  | 43,02 | 22,22 | 69,22   | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11947 | 5,10  | 73,00 | 65,00 | 15,23 | 8,79  | 50,60 | 26,58 | 71,11   | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11948 | 30,10 | 66,00 | 59,00 | 15,36 | 8,87  | 84,55 | 43,29 | 737,19  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11949 | 20,10 | 65,00 | 65,00 | 3,66  | 2,11  | 80,48 | 40,94 | 977,90  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11950 | 20,10 | 64,00 | 61,00 | 7,48  | 4,32  | 75,24 | 37,91 | 699,96  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11951 | 31,10 | 65,00 | 57,00 | 16,95 | 9,78  | 83,57 | 42,72 | 674,03  | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 11952 | 19,10 | 59,00 | 58,00 | 4,82  | 2,78  | 72,48 | 36,31 | 759,41  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11953 | 24,10 | 63,00 | 59,00 | 9,92  | 5,73  | 78,29 | 39,67 | 738,39  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11954 | 21,10 | 67,00 | 67,00 | 3,89  | 2,25  | 83,54 | 42,71 | 1053,11 | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11955 | 19,10 | 60,00 | 57,00 | 7,33  | 4,23  | 70,37 | 35,10 | 615,83  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11956 | 20,10 | 62,00 | 61,00 | 5,01  | 2,89  | 76,43 | 38,60 | 839,24  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11957 | 25,10 | 59,00 | 53,00 | 12,87 | 7,43  | 73,19 | 36,73 | 561,56  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11958 | 21,10 | 58,00 | 55,00 | 7,96  | 4,59  | 71,36 | 35,67 | 651,48  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11959 | 22,10 | 66,00 | 62,00 | 9,26  | 5,34  | 78,21 | 39,63 | 713,54  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11960 | 12,10 | 70,00 | 59,00 | 19,96 | 11,53 | 54,17 | 28,64 | 60,10   | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11961 | 15,10 | 55,00 | 55,00 | 2,52  | 1,46  | 65,08 | 32,04 | 656,18  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11962 | 30,10 | 64,00 | 54,00 | 19,23 | 11,10 | 78,32 | 39,69 | 479,59  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11963 | 6,10  | 68,00 | 60,00 | 15,01 | 8,66  | 48,08 | 25,13 | 64,91   | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11964 | 25,10 | 74,00 | 55,00 | 42,12 | 21,70 | 59,77 | 31,30 | 17,01   | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11965 | 18,10 | 65,00 | 64,00 | 4,33  | 2,50  | 76,39 | 38,57 | 812,99  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11966 | 26,10 | 58,00 | 51,00 | 14,46 | 8,35  | 72,18 | 36,14 | 507,65  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11967 | 24,10 | 70,00 | 66,00 | 9,69  | 5,59  | 84,42 | 43,21 | 845,23  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11968 | 23,10 | 66,00 | 64,00 | 7,02  | 4,05  | 82,46 | 42,08 | 924,36  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11969 | 27,10 | 61,00 | 52,00 | 17,23 | 9,95  | 73,04 | 36,64 | 432,36  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11970 | 15,10 | 71,00 | 58,00 | 23,60 | 13,63 | 55,54 | 29,42 | 38,82   | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11971 | 22,10 | 64,00 | 62,00 | 6,79  | 3,92  | 79,40 | 40,31 | 854,44  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11972 | 14,10 | 64,00 | 53,00 | 19,54 | 11,28 | 52,92 | 27,91 | 65,40   | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11973 | 33,10 | 65,00 | 54,00 | 21,31 | 12,30 | 81,82 | 41,71 | 506,59  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11974 | 11,10 | 72,00 | 61,00 | 20,25 | 11,69 | 53,76 | 28,40 | 52,50   | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11975 | 27,10 | 70,00 | 64,00 | 13,08 | 7,55  | 85,51 | 43,84 | 777,92  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11976 | 30,10 | 76,00 | 55,00 | 44,01 | 22,79 | 62,15 | 31,30 | 26,51   | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11977 | 27,10 | 66,00 | 61,00 | 11,96 | 6,91  | 83,46 | 42,66 | 802,86  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11978 | 22,10 | 57,00 | 53,00 | 9,54  | 5,51  | 70,36 | 35,09 | 594,29  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11979 | 29,10 | 68,00 | 60,00 | 16,26 | 9,39  | 83,50 | 42,68 | 649,98  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11980 | 20,10 | 67,00 | 65,00 | 6,10  | 3,52  | 79,36 | 40,29 | 828,72  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11981 | 33,10 | 68,00 | 58,00 | 19,94 | 11,51 | 85,94 | 44,09 | 621,20  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11982 | 23,10 | 68,00 | 64,00 | 9,47  | 5,47  | 81,32 | 41,42 | 777,83  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11983 | 18,10 | 68,00 | 68,00 | 2,96  | 1,71  | 80,48 | 40,94 | 951,09  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11984 | 30,10 | 75,00 | 54,00 | 44,12 | 22,85 | 61,82 | 31,30 | 24,50   | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11985 | 22,10 | 71,00 | 54,00 | 38,25 | 19,47 | 58,54 | 31,15 | 20,06   | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11986 | 17,10 | 52,00 | 50,00 | 5,73  | 3,31  | 62,61 | 31,30 | 533,87  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11987 | 22,10 | 61,00 | 58,00 | 8,15  | 4,70  | 75,33 | 37,96 | 724,23  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 11988 | 16,10 | 53,00 | 52,00 | 4,14  | 2,39  | 63,36 | 31,30 | 587,80  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 11989 | 35,10 | 62,00 | 51,00 | 22,01 | 12,71 | 81,91 | 41,77 | 527,75  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 11990 | 17,10 | 61,00 | 60,00 | 4,17  | 2,41  | 71,54 | 35,77 | 720,69  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 11991 | 17,10 | 55,00 | 55,00 | 3,13  | 1,80  | 67,76 | 33,59 | 717,72  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 11992 | 22,10 | 71,00 | 69,00 | 6,54  | 3,78  | 85,54 | 43,86 | 970,65  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 11993 | 28,10 | 69,00 | 62,00 | 14,67 | 8,47  | 84,51 | 43,26 | 712,60  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 11994 | 18,10 | 54,00 | 53,00 | 4,71  | 2,72  | 66,77 | 33,02 | 658,88  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 11995 | 23,10 | 56,00 | 51,00 | 11,13 | 6,43  | 69,35 | 34,51 | 539,75  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 11996 | 18,10 | 59,00 | 59,00 | 3,28  | 1,89  | 72,59 | 36,38 | 808,73  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 11997 | 21,10 | 63,00 | 59,00 | 9,07  | 5,24  | 74,22 | 37,32 | 640,13  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 11998 | 33,10 | 65,00 | 56,00 | 18,80 | 10,86 | 84,77 | 43,42 | 658,63  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 11999 | 24,10 | 60,00 | 53,00 | 13,86 | 8,00  | 71,11 | 35,52 | 474,97  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12000 | 21,10 | 57,00 | 52,00 | 10,54 | 6,08  | 67,44 | 33,40 | 495,66  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12001 | 31,10 | 62,00 | 53,00 | 18,30 | 10,57 | 79,48 | 40,36 | 556,46  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12002 | 19,10 | 53,00 | 51,00 | 6,29  | 3,63  | 65,77 | 32,44 | 602,48  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12003 | 25,10 | 58,00 | 50,00 | 15,48 | 8,94  | 69,19 | 34,41 | 414,76  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12004 | 23,10 | 65,00 | 60,00 | 10,85 | 6,26  | 77,19 | 39,04 | 652,44  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12005 | 26,10 | 64,00 | 59,00 | 11,74 | 6,78  | 80,38 | 40,88 | 738,11  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12006 | 25,10 | 62,00 | 57,00 | 11,51 | 6,64  | 77,30 | 39,10 | 676,53  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12007 | 15,10 | 54,00 | 54,00 | 2,56  | 1,48  | 64,20 | 31,53 | 643,35  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12008 | 21,10 | 69,00 | 67,00 | 6,32  | 3,65  | 82,45 | 42,08 | 897,84  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12009 | 28,10 | 65,00 | 59,00 | 13,55 | 7,82  | 82,47 | 42,09 | 737,77  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12010 | 35,10 | 64,00 | 52,00 | 23,18 | 13,38 | 82,18 | 41,92 | 480,75  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12011 | 32,10 | 66,00 | 58,00 | 17,22 | 9,94  | 85,76 | 43,99 | 721,55  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12012 | 9,10  | 67,00 | 58,00 | 16,38 | 9,46  | 50,82 | 26,71 | 72,41   | 1.363 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 12013 | 22,10 | 62,00 | 57,00 | 10,67 | 6,16  | 73,19 | 36,73 | 582,50  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12014 | 19,10 | 64,00 | 62,00 | 5,92  | 3,42  | 75,38 | 37,99 | 748,43  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12015 | 26,10 | 62,00 | 54,00 | 15,63 | 9,02  | 74,09 | 37,25 | 483,89  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12016 | 31,10 | 68,00 | 59,00 | 18,10 | 10,45 | 84,72 | 43,39 | 635,55  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12017 | 33,10 | 62,00 | 52,00 | 20,16 | 11,64 | 80,70 | 41,06 | 542,29  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12018 | 36,10 | 63,00 | 52,00 | 22,29 | 12,87 | 84,12 | 43,04 | 570,29  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12019 | 25,10 | 69,00 | 64,00 | 11,28 | 6,51  | 83,42 | 42,63 | 777,47  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12020 | 25,10 | 67,00 | 64,00 | 8,84  | 5,10  | 84,54 | 43,29 | 924,58  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 12021 | 17,10 | 65,00 | 65,00 | 2,77  | 1,60  | 76,52 | 38,65 | 864,55  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12022 | 29,10 | 65,00 | 56,00 | 17,64 | 10,19 | 79,35 | 40,29 | 534,09  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12023 | 18,10 | 60,00 | 58,00 | 5,76  | 3,33  | 70,52 | 35,18 | 661,09  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12024 | 20,10 | 58,00 | 54,00 | 8,95  | 5,16  | 68,47 | 34,00 | 548,53  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12025 | 23,10 | 61,00 | 55,00 | 12,26 | 7,08  | 72,15 | 36,13 | 527,50  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12026 | 19,10 | 59,00 | 56,00 | 7,35  | 4,25  | 69,50 | 34,59 | 603,51  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12027 | 38,10 | 62,00 | 50,00 | 24,20 | 13,97 | 84,44 | 43,23 | 542,17  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12028 | 34,10 | 66,00 | 55,00 | 21,56 | 12,45 | 84,06 | 43,01 | 548,69  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12029 | 6,10  | 60,00 | 53,00 | 12,88 | 7,44  | 43,61 | 22,56 | 66,64   | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12030 | 21,10 | 64,00 | 63,00 | 5,24  | 3,03  | 79,50 | 40,37 | 907,04  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12031 | 10,10 | 58,00 | 50,00 | 14,14 | 8,16  | 47,47 | 24,78 | 84,61   | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12032 | 24,10 | 67,00 | 62,00 | 11,06 | 6,39  | 80,31 | 40,84 | 713,32  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12033 | 36,10 | 65,00 | 53,00 | 23,44 | 13,53 | 84,41 | 43,21 | 522,03  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12034 | 20,10 | 58,00 | 56,00 | 6,41  | 3,70  | 71,49 | 35,74 | 697,55  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12035 | 33,10 | 72,00 | 50,00 | 45,24 | 23,50 | 62,14 | 31,30 | 23,88   | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12036 | 25,10 | 63,00 | 56,00 | 14,04 | 8,10  | 75,13 | 37,85 | 537,39  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12037 | 9,10  | 72,00 | 62,00 | 18,58 | 10,73 | 52,38 | 27,60 | 57,13   | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12038 | 23,10 | 68,00 | 67,00 | 5,71  | 3,30  | 85,62 | 43,91 | 1053,77 | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12039 | 21,10 | 56,00 | 51,00 | 10,57 | 6,10  | 66,57 | 32,90 | 485,06  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12040 | 19,10 | 62,00 | 62,00 | 3,47  | 2,00  | 76,54 | 38,66 | 890,17  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12041 | 24,10 | 64,00 | 58,00 | 12,44 | 7,18  | 76,17 | 38,45 | 593,65  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12042 | 23,10 | 63,00 | 60,00 | 8,37  | 4,84  | 78,41 | 39,74 | 787,95  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12043 | 24,10 | 65,00 | 62,00 | 8,60  | 4,97  | 81,48 | 41,52 | 855,03  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12044 | 23,10 | 60,00 | 56,00 | 9,73  | 5,62  | 74,33 | 37,38 | 663,79  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12045 | 21,10 | 66,00 | 63,00 | 7,69  | 4,44  | 78,35 | 39,71 | 762,84  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12046 | 19,10 | 67,00 | 66,00 | 4,55  | 2,62  | 79,49 | 40,36 | 880,96  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12047 | 16,10 | 61,00 | 61,00 | 2,61  | 1,51  | 71,67 | 35,85 | 769,05  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12048 | 28,10 | 59,00 | 51,00 | 16,27 | 9,39  | 74,28 | 37,35 | 505,65  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12049 | 26,10 | 68,00 | 62,00 | 12,87 | 7,43  | 82,41 | 42,05 | 712,73  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12050 | 22,10 | 66,00 | 65,00 | 5,48  | 3,16  | 82,56 | 42,14 | 979,08  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12051 | 30,10 | 63,00 | 55,00 | 16,72 | 9,65  | 80,48 | 40,94 | 614,30  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12052 | 21,10 | 61,00 | 59,00 | 6,60  | 3,81  | 75,44 | 38,03 | 773,08  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12053 | 10,10 | 64,00 | 55,00 | 16,17 | 9,34  | 50,19 | 26,34 | 75,06   | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12054 | 28,10 | 63,00 | 54,00 | 17,43 | 10,06 | 76,21 | 38,47 | 481,50  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12055 | 35,10 | 74,00 | 53,00 | 41,60 | 21,40 | 72,21 | 36,16 | 75,96   | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12056 | 26,10 | 61,00 | 55,00 | 13,09 | 7,56  | 76,30 | 38,52 | 616,98  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12057 | 30,10 | 69,00 | 61,00 | 16,51 | 9,53  | 85,73 | 43,97 | 697,63  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12058 | 30,10 | 60,00 | 51,00 | 18,08 | 10,44 | 76,38 | 38,57 | 503,24  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12059 | 27,10 | 67,00 | 60,00 | 14,46 | 8,35  | 81,40 | 41,47 | 650,53  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12060 | 20,10 | 63,00 | 60,00 | 7,51  | 4,34  | 74,37 | 37,41 | 686,40  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12061 | 31,10 | 65,00 | 55,00 | 19,47 | 11,24 | 80,59 | 41,00 | 520,11  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12062 | 27,10 | 63,00 | 57,00 | 13,32 | 7,69  | 79,39 | 40,31 | 675,80  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 12063 | 29,10 | 64,00 | 57,00 | 15,13 | 8,74  | 81,48 | 41,51 | 674,55  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12064 | 27,10 | 60,00 | 53,00 | 14,68 | 8,48  | 75,29 | 37,94 | 559,94  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12065 | 15,10 | 53,00 | 53,00 | 2,59  | 1,50  | 63,45 | 31,30 | 630,68  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12066 | 8,10  | 70,00 | 61,00 | 16,63 | 9,60  | 51,42 | 27,05 | 69,54   | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12067 | 29,10 | 61,00 | 51,00 | 19,05 | 11,00 | 74,29 | 37,36 | 419,69  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12068 | 21,10 | 57,00 | 54,00 | 7,99  | 4,61  | 70,49 | 35,16 | 638,56  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12069 | 28,10 | 67,00 | 62,00 | 12,24 | 7,06  | 85,64 | 43,92 | 855,41  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12070 | 28,10 | 66,00 | 58,00 | 16,05 | 9,27  | 80,38 | 40,88 | 591,16  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12071 | 17,10 | 54,00 | 54,00 | 3,17  | 1,83  | 66,88 | 33,08 | 704,29  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12072 | 22,10 | 68,00 | 65,00 | 7,91  | 4,57  | 81,45 | 41,50 | 829,24  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12073 | 23,10 | 70,00 | 67,00 | 8,13  | 4,69  | 84,54 | 43,29 | 898,23  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12074 | 27,10 | 60,00 | 51,00 | 17,25 | 9,96  | 72,17 | 36,14 | 422,13  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12075 | 25,10 | 66,00 | 60,00 | 12,65 | 7,31  | 79,29 | 40,25 | 651,76  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12076 | 18,10 | 53,00 | 52,00 | 4,75  | 2,74  | 65,89 | 32,51 | 645,99  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12077 | 21,10 | 55,00 | 50,00 | 10,59 | 6,12  | 65,70 | 32,40 | 474,52  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12078 | 24,10 | 59,00 | 54,00 | 11,32 | 6,53  | 73,33 | 36,80 | 605,39  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12079 | 20,10 | 69,00 | 68,00 | 4,77  | 2,75  | 82,57 | 42,15 | 952,48  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12080 | 28,10 | 62,00 | 55,00 | 14,91 | 8,61  | 78,39 | 39,73 | 615,89  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12081 | 19,10 | 52,00 | 50,00 | 6,33  | 3,66  | 64,90 | 31,93 | 590,16  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12082 | 18,10 | 64,00 | 63,00 | 4,36  | 2,52  | 75,52 | 38,07 | 798,18  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12083 | 38,10 | 75,00 | 53,00 | 43,04 | 22,23 | 76,85 | 38,84 | 90,79   | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12084 | 17,10 | 60,00 | 59,00 | 4,20  | 2,43  | 70,67 | 35,27 | 707,57  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12085 | 32,10 | 63,00 | 52,00 | 21,09 | 12,18 | 78,69 | 39,90 | 454,94  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12086 | 26,10 | 65,00 | 58,00 | 14,25 | 8,22  | 78,27 | 39,66 | 592,62  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12087 | 35,10 | 67,00 | 56,00 | 21,82 | 12,60 | 86,29 | 44,29 | 592,92  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12088 | 16,10 | 52,00 | 51,00 | 4,18  | 2,41  | 62,71 | 31,30 | 574,93  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12089 | 26,10 | 57,00 | 50,00 | 14,49 | 8,37  | 71,31 | 35,64 | 496,31  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12090 | 22,10 | 65,00 | 61,00 | 9,29  | 5,36  | 77,34 | 39,12 | 699,63  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12091 | 30,10 | 74,00 | 53,00 | 44,24 | 22,92 | 61,50 | 31,30 | 22,47   | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12092 | 11,10 | 67,00 | 57,00 | 18,06 | 10,43 | 52,19 | 27,50 | 67,62   | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12093 | 23,10 | 55,00 | 50,00 | 11,16 | 6,45  | 68,48 | 34,00 | 528,19  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12094 | 11,10 | 73,00 | 62,00 | 20,22 | 11,67 | 54,75 | 28,97 | 57,13   | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12095 | 27,10 | 64,00 | 56,00 | 15,84 | 9,14  | 77,24 | 39,07 | 535,44  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12096 | 22,10 | 56,00 | 52,00 | 9,58  | 5,53  | 69,49 | 34,59 | 582,16  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12097 | 20,10 | 64,00 | 64,00 | 3,70  | 2,14  | 79,60 | 40,43 | 960,94  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 12098 | 32,10 | 63,00 | 54,00 | 18,57 | 10,72 | 81,70 | 41,64 | 599,92  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12099 | 19,10 | 58,00 | 55,00 | 7,38  | 4,26  | 68,63 | 34,09 | 591,32  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12100 | 19,10 | 58,00 | 57,00 | 4,86  | 2,81  | 71,60 | 35,81 | 744,27  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12101 | 29,10 | 61,00 | 53,00 | 16,49 | 9,52  | 77,39 | 39,15 | 557,86  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12102 | 26,10 | 66,00 | 62,00 | 10,42 | 6,02  | 83,56 | 42,72 | 854,75  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12103 | 25,10 | 58,00 | 52,00 | 12,90 | 7,45  | 72,32 | 36,22 | 549,62  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12104 | 18,10 | 59,00 | 57,00 | 5,79  | 3,34  | 69,65 | 34,68 | 648,22  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12105 | 31,10 | 61,00 | 50,00 | 20,88 | 12,06 | 75,54 | 38,08 | 406,55  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12106 | 24,10 | 62,00 | 58,00 | 9,96  | 5,75  | 77,42 | 39,17 | 723,98  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12107 | 34,10 | 63,00 | 53,00 | 20,43 | 11,79 | 82,91 | 42,34 | 584,95  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12108 | 15,10 | 61,00 | 50,00 | 19,37 | 11,18 | 52,24 | 27,52 | 67,72   | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12109 | 29,10 | 66,00 | 60,00 | 13,82 | 7,98  | 84,66 | 43,35 | 787,65  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12110 | 5,10  | 57,00 | 51,00 | 10,98 | 6,34  | 41,64 | 21,43 | 73,90   | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12111 | 24,10 | 59,00 | 52,00 | 13,88 | 8,01  | 70,24 | 35,02 | 463,91  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12112 | 21,10 | 62,00 | 58,00 | 9,10  | 5,25  | 73,35 | 36,82 | 627,31  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12113 | 18,10 | 67,00 | 67,00 | 2,99  | 1,73  | 79,61 | 40,43 | 934,64  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12114 | 20,10 | 66,00 | 64,00 | 6,14  | 3,54  | 78,48 | 39,78 | 813,55  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12115 | 21,10 | 66,00 | 66,00 | 3,93  | 2,27  | 82,66 | 42,20 | 1035,22 | 1.366 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 12116 | 34,10 | 73,00 | 51,00 | 44,51 | 23,07 | 63,46 | 31,30 | 33,74   | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12117 | 25,10 | 64,00 | 60,00 | 10,19 | 5,88  | 80,49 | 40,95 | 788,06  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12118 | 20,10 | 57,00 | 53,00 | 8,97  | 5,18  | 67,60 | 33,50 | 536,53  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12119 | 30,10 | 63,00 | 53,00 | 19,26 | 11,12 | 77,45 | 39,19 | 468,41  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12120 | 30,10 | 66,00 | 57,00 | 17,88 | 10,32 | 81,61 | 41,59 | 577,36  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12121 | 32,10 | 60,00 | 50,00 | 19,93 | 11,50 | 77,60 | 39,27 | 489,52  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12122 | 26,10 | 70,00 | 65,00 | 11,53 | 6,65  | 85,64 | 43,92 | 829,85  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12123 | 20,10 | 61,00 | 60,00 | 5,05  | 2,92  | 75,55 | 38,09 | 823,07  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12124 | 22,10 | 61,00 | 56,00 | 10,69 | 6,17  | 72,32 | 36,22 | 570,38  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12125 | 22,10 | 68,00 | 68,00 | 4,17  | 2,41  | 85,71 | 43,96 | 1111,80 | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12126 | 24,10 | 67,00 | 65,00 | 7,29  | 4,21  | 84,64 | 43,34 | 979,56  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12127 | 22,10 | 60,00 | 57,00 | 8,18  | 4,72  | 74,45 | 37,45 | 710,66  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12128 | 32,10 | 66,00 | 56,00 | 19,72 | 11,39 | 82,84 | 42,30 | 563,02  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12129 | 23,10 | 60,00 | 54,00 | 12,29 | 7,09  | 71,29 | 35,63 | 516,08  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12130 | 24,10 | 69,00 | 65,00 | 9,72  | 5,61  | 83,55 | 42,71 | 829,25  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12131 | 22,10 | 63,00 | 61,00 | 6,83  | 3,94  | 78,52 | 39,80 | 838,76  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12132 | 23,10 | 67,00 | 63,00 | 9,50  | 5,49  | 80,45 | 40,92 | 763,03  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12133 | 17,10 | 64,00 | 64,00 | 2,80  | 1,62  | 75,64 | 38,14 | 849,32  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12134 | 19,10 | 63,00 | 61,00 | 5,95  | 3,43  | 74,51 | 37,49 | 734,33  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12135 | 38,10 | 63,00 | 50,00 | 25,37 | 14,65 | 83,88 | 42,90 | 483,21  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12136 | 34,10 | 62,00 | 50,00 | 22,96 | 13,26 | 79,06 | 40,11 | 430,29  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12137 | 23,10 | 65,00 | 63,00 | 7,06  | 4,08  | 81,58 | 41,57 | 907,76  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12138 | 10,10 | 70,00 | 60,00 | 18,29 | 10,56 | 52,79 | 27,84 | 64,82   | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12139 | 12,10 | 64,00 | 54,00 | 17,85 | 10,31 | 51,55 | 27,13 | 70,23   | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 12140 | 16,10 | 60,00 | 60,00 | 2,65  | 1,53  | 70,80 | 35,34 | 754,93  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12141 | 23,10 | 64,00 | 59,00 | 10,88 | 6,28  | 76,32 | 38,53 | 639,26  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12142 | 30,10 | 65,00 | 58,00 | 15,40 | 8,89  | 83,68 | 42,78 | 722,32  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12143 | 33,10 | 73,00 | 51,00 | 45,15 | 23,44 | 62,46 | 31,30 | 25,70   | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12144 | 37,10 | 74,00 | 52,00 | 43,28 | 22,37 | 73,60 | 36,96 | 70,89   | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12145 | 27,10 | 69,00 | 63,00 | 13,11 | 7,57  | 84,64 | 43,34 | 762,83  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12146 | 31,10 | 64,00 | 56,00 | 16,99 | 9,81  | 82,69 | 42,21 | 659,90  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12147 | 35,10 | 73,00 | 52,00 | 41,62 | 21,41 | 71,21 | 35,58 | 72,11   | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12148 | 19,10 | 69,00 | 69,00 | 3,21  | 1,85  | 82,69 | 42,21 | 1008,26 | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12149 | 20,10 | 57,00 | 55,00 | 6,45  | 3,72  | 70,61 | 35,23 | 684,09  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12150 | 6,10  | 75,00 | 66,00 | 17,22 | 9,94  | 51,51 | 27,10 | 58,52   | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12151 | 18,10 | 58,00 | 58,00 | 3,32  | 1,92  | 71,71 | 35,87 | 792,98  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12152 | 35,10 | 64,00 | 54,00 | 20,70 | 11,95 | 85,10 | 43,61 | 629,83  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12153 | 26,10 | 61,00 | 53,00 | 15,66 | 9,04  | 73,22 | 36,75 | 472,54  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12154 | 17,10 | 53,00 | 53,00 | 3,21  | 1,85  | 66,01 | 32,57 | 690,86  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12155 | 21,10 | 68,00 | 66,00 | 6,35  | 3,67  | 81,58 | 41,57 | 881,75  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12156 | 16,10 | 62,00 | 50,00 | 21,24 | 12,27 | 52,40 | 27,62 | 51,58   | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12157 | 35,10 | 71,00 | 50,00 | 41,65 | 21,43 | 69,16 | 34,40 | 64,96   | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12158 | 27,10 | 65,00 | 60,00 | 12,00 | 6,93  | 82,58 | 42,15 | 787,45  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12159 | 18,10 | 52,00 | 51,00 | 4,79  | 2,77  | 65,02 | 32,00 | 633,12  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12160 | 20,10 | 56,00 | 52,00 | 9,00  | 5,20  | 66,73 | 33,00 | 525,54  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12161 | 11,10 | 61,00 | 52,00 | 15,99 | 9,23  | 49,52 | 25,96 | 77,49   | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12162 | 39,10 | 64,00 | 51,00 | 25,65 | 14,81 | 86,09 | 44,18 | 524,04  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12163 | 17,10 | 59,00 | 58,00 | 4,23  | 2,44  | 69,79 | 34,76 | 694,15  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12164 | 15,10 | 52,00 | 52,00 | 2,63  | 1,52  | 62,80 | 31,30 | 617,23  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12165 | 33,10 | 64,00 | 53,00 | 21,34 | 12,32 | 80,95 | 41,21 | 494,76  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12166 | 29,10 | 67,00 | 59,00 | 16,29 | 9,41  | 82,62 | 42,18 | 636,58  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12167 | 35,10 | 61,00 | 50,00 | 22,05 | 12,73 | 81,04 | 41,26 | 515,42  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12168 | 22,10 | 70,00 | 68,00 | 6,57  | 3,80  | 84,66 | 43,35 | 952,98  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12169 | 28,10 | 68,00 | 61,00 | 14,70 | 8,49  | 83,63 | 42,76 | 698,24  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12170 | 33,10 | 67,00 | 57,00 | 19,97 | 11,53 | 85,07 | 43,59 | 607,76  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12171 | 25,10 | 61,00 | 56,00 | 11,54 | 6,67  | 76,42 | 38,59 | 663,00  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12172 | 24,10 | 66,00 | 61,00 | 11,09 | 6,40  | 79,44 | 40,34 | 699,36  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12173 | 24,10 | 63,00 | 57,00 | 12,47 | 7,20  | 75,30 | 37,94 | 581,19  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12174 | 18,10 | 58,00 | 56,00 | 5,82  | 3,36  | 68,78 | 34,18 | 635,58  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12175 | 24,10 | 58,00 | 51,00 | 13,91 | 8,03  | 69,37 | 34,52 | 453,55  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12176 | 27,10 | 59,00 | 50,00 | 17,28 | 9,97  | 71,31 | 35,64 | 412,05  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 12177 | 19,10 | 66,00 | 65,00 | 4,58  | 2,64  | 78,61 | 39,86 | 865,40  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12178 | 21,10 | 56,00 | 53,00 | 8,03  | 4,64  | 69,61 | 34,66 | 625,77  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12179 | 21,10 | 65,00 | 62,00 | 7,72  | 4,46  | 77,48 | 39,20 | 748,38  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12180 | 20,10 | 62,00 | 59,00 | 7,54  | 4,35  | 73,50 | 36,90 | 673,36  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12181 | 19,10 | 61,00 | 61,00 | 3,51  | 2,03  | 75,66 | 38,15 | 874,31  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12182 | 16,10 | 51,00 | 50,00 | 4,21  | 2,43  | 62,06 | 31,30 | 562,97  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12183 | 25,10 | 68,00 | 63,00 | 11,31 | 6,53  | 82,54 | 42,13 | 762,56  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12184 | 23,10 | 59,00 | 55,00 | 9,77  | 5,64  | 73,46 | 36,88 | 650,48  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12185 | 26,10 | 63,00 | 58,00 | 11,77 | 6,80  | 79,50 | 40,37 | 723,53  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12186 | 29,10 | 64,00 | 55,00 | 17,67 | 10,20 | 78,48 | 39,78 | 522,09  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12187 | 25,10 | 62,00 | 55,00 | 14,06 | 8,12  | 74,27 | 37,35 | 525,21  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12188 | 21,10 | 63,00 | 62,00 | 5,28  | 3,05  | 78,62 | 39,86 | 890,98  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12189 | 17,10 | 74,00 | 59,00 | 35,71 | 18,01 | 56,16 | 29,78 | 18,72   | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12190 | 31,10 | 61,00 | 52,00 | 18,34 | 10,59 | 78,61 | 39,85 | 543,95  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12191 | 21,10 | 60,00 | 58,00 | 6,64  | 3,83  | 74,57 | 37,52 | 758,48  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12192 | 28,10 | 62,00 | 53,00 | 17,46 | 10,08 | 75,34 | 37,97 | 470,47  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12193 | 21,10 | 74,00 | 57,00 | 38,92 | 19,86 | 58,86 | 31,30 | 18,28   | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12194 | 18,10 | 63,00 | 62,00 | 4,39  | 2,53  | 74,64 | 37,56 | 783,52  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12195 | 29,10 | 60,00 | 50,00 | 19,08 | 11,01 | 73,42 | 36,86 | 409,45  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12196 | 5,10  | 71,00 | 63,00 | 15,29 | 8,83  | 48,60 | 25,43 | 61,83   | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12197 | 35,10 | 72,00 | 51,00 | 41,63 | 21,42 | 70,19 | 34,99 | 68,43   | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12198 | 28,10 | 64,00 | 58,00 | 13,59 | 7,84  | 81,59 | 41,58 | 722,68  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12199 | 25,10 | 66,00 | 63,00 | 8,88  | 5,12  | 83,66 | 42,78 | 907,88  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12200 | 35,10 | 63,00 | 51,00 | 23,22 | 13,40 | 81,31 | 41,42 | 469,13  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12201 | 19,10 | 57,00 | 54,00 | 7,41  | 4,28  | 67,76 | 33,59 | 578,68  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12202 | 23,10 | 62,00 | 59,00 | 8,41  | 4,86  | 77,53 | 39,23 | 772,99  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12203 | 22,10 | 55,00 | 51,00 | 9,62  | 5,55  | 68,61 | 34,08 | 570,04  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12204 | 5,10  | 63,00 | 56,00 | 13,13 | 7,58  | 44,17 | 22,88 | 63,86   | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12205 | 31,10 | 67,00 | 58,00 | 18,13 | 10,47 | 83,85 | 42,88 | 621,98  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12206 | 22,10 | 65,00 | 64,00 | 5,52  | 3,19  | 81,68 | 41,63 | 962,07  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12207 | 7,10  | 73,00 | 64,00 | 16,89 | 9,75  | 51,98 | 27,38 | 66,45   | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12208 | 39,10 | 72,00 | 50,00 | 42,89 | 22,14 | 76,17 | 38,45 | 93,15   | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12209 | 33,10 | 64,00 | 55,00 | 18,84 | 10,88 | 83,90 | 42,91 | 644,66  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12210 | 20,10 | 55,00 | 51,00 | 9,03  | 5,22  | 65,87 | 32,49 | 514,47  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12211 | 27,10 | 67,00 | 61,00 | 10,69 | 6,17  | 85,74 | 43,98 | 908,67  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12212 | 26,10 | 67,00 | 61,00 | 12,90 | 7,45  | 81,54 | 41,55 | 698,54  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12213 | 23,10 | 67,00 | 66,00 | 5,75  | 3,32  | 84,73 | 43,40 | 1035,78 | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12214 | 19,10 | 57,00 | 56,00 | 4,90  | 2,83  | 70,73 | 35,30 | 730,82  | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12215 | 34,10 | 72,00 | 51,00 | 41,96 | 21,61 | 67,43 | 33,40 | 55,78   | 1.368 (M) | [A2M2] |
| 12216 | 24,10 | 58,00 | 53,00 | 11,35 | 6,56  | 72,45 | 36,30 | 592,79  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12217 | 10,10 | 62,00 | 53,00 | 16,20 | 9,35  | 48,29 | 25,25 | 65,83   | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12218 | 24,10 | 64,00 | 61,00 | 8,64  | 4,99  | 80,60 | 41,01 | 839,16  | 1.369 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 12219 | 26,10 | 60,00 | 54,00 | 13,13 | 7,58  | 75,42 | 38,01 | 604,04  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12220 | 21,10 | 61,00 | 57,00 | 9,13  | 5,27  | 72,48 | 36,31 | 614,64  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12221 | 22,10 | 67,00 | 64,00 | 7,94  | 4,59  | 80,58 | 40,99 | 813,88  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12222 | 32,10 | 65,00 | 57,00 | 17,26 | 9,97  | 84,88 | 43,48 | 706,73  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12223 | 20,10 | 68,00 | 67,00 | 4,80  | 2,77  | 81,70 | 41,64 | 935,84  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12224 | 34,10 | 65,00 | 54,00 | 21,59 | 12,47 | 83,19 | 42,50 | 536,07  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12225 | 28,10 | 58,00 | 50,00 | 16,30 | 9,41  | 73,41 | 36,85 | 493,74  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12226 | 22,10 | 60,00 | 55,00 | 10,72 | 6,19  | 71,45 | 35,72 | 558,41  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12227 | 15,10 | 65,00 | 53,00 | 21,44 | 12,38 | 53,02 | 27,98 | 49,07   | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12228 | 16,10 | 59,00 | 59,00 | 2,68  | 1,55  | 69,93 | 34,84 | 740,92  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12229 | 22,10 | 64,00 | 60,00 | 9,31  | 5,38  | 76,47 | 38,62 | 685,89  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12230 | 30,10 | 59,00 | 50,00 | 18,11 | 10,46 | 75,51 | 38,06 | 491,63  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12231 | 27,10 | 63,00 | 55,00 | 15,86 | 9,16  | 76,37 | 38,56 | 523,69  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12232 | 23,10 | 69,00 | 66,00 | 8,16  | 4,71  | 83,67 | 42,78 | 882,03  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12233 | 31,10 | 64,00 | 54,00 | 19,50 | 11,26 | 79,72 | 40,50 | 508,16  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12234 | 36,10 | 64,00 | 52,00 | 23,48 | 13,56 | 83,54 | 42,71 | 509,60  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12235 | 25,10 | 57,00 | 51,00 | 12,94 | 7,47  | 71,45 | 35,72 | 537,84  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12236 | 27,10 | 59,00 | 52,00 | 14,72 | 8,50  | 74,42 | 37,43 | 547,83  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12237 | 31,10 | 66,00 | 59,00 | 15,68 | 9,05  | 85,86 | 44,05 | 771,58  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12238 | 17,10 | 52,00 | 52,00 | 3,25  | 1,88  | 65,13 | 32,07 | 677,55  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12239 | 28,10 | 65,00 | 57,00 | 16,08 | 9,28  | 79,51 | 40,37 | 578,43  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12240 | 27,10 | 66,00 | 59,00 | 14,49 | 8,36  | 80,52 | 40,96 | 637,31  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12241 | 27,10 | 62,00 | 56,00 | 13,36 | 7,71  | 78,51 | 39,80 | 662,08  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12242 | 30,10 | 68,00 | 60,00 | 16,54 | 9,55  | 84,85 | 43,46 | 683,32  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12243 | 23,10 | 59,00 | 53,00 | 12,31 | 7,11  | 70,42 | 35,12 | 504,55  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12244 | 30,10 | 62,00 | 54,00 | 16,76 | 9,67  | 79,61 | 40,43 | 601,07  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12245 | 19,10 | 74,00 | 58,00 | 37,31 | 18,93 | 57,56 | 30,59 | 18,50   | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12246 | 18,10 | 66,00 | 66,00 | 3,02  | 1,75  | 78,73 | 39,93 | 918,34  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12247 | 19,10 | 62,00 | 60,00 | 5,98  | 3,45  | 73,64 | 36,98 | 720,37  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12248 | 17,10 | 63,00 | 63,00 | 2,83  | 1,64  | 74,77 | 37,64 | 834,11  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12249 | 34,10 | 65,00 | 56,00 | 19,12 | 11,04 | 86,08 | 44,18 | 691,48  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12250 | 24,10 | 57,00 | 50,00 | 13,93 | 8,04  | 68,51 | 34,02 | 443,25  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12251 | 20,10 | 65,00 | 63,00 | 6,17  | 3,56  | 77,61 | 39,28 | 798,53  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12252 | 25,10 | 65,00 | 59,00 | 12,68 | 7,32  | 78,42 | 39,75 | 637,92  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12253 | 11,10 | 59,00 | 50,00 | 16,01 | 9,24  | 47,65 | 24,88 | 68,31   | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12254 | 17,10 | 58,00 | 57,00 | 4,27  | 2,46  | 68,92 | 34,26 | 681,04  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12255 | 25,10 | 70,00 | 66,00 | 9,97  | 5,76  | 85,76 | 43,99 | 882,89  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12256 | 32,10 | 62,00 | 51,00 | 21,12 | 12,20 | 77,82 | 39,40 | 443,89  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12257 | 26,10 | 64,00 | 57,00 | 14,27 | 8,24  | 77,40 | 39,16 | 579,60  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12258 | 7,10  | 59,00 | 52,00 | 12,64 | 7,30  | 44,92 | 23,31 | 77,87   | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12259 | 29,10 | 63,00 | 56,00 | 15,17 | 8,76  | 80,60 | 41,01 | 660,59  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12260 | 20,10 | 54,00 | 50,00 | 9,06  | 5,23  | 65,00 | 31,99 | 503,46  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 12261 | 21,10 | 70,00 | 69,00 | 5,02  | 2,90  | 84,77 | 43,42 | 1008,99 | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12262 | 6,10  | 62,00 | 55,00 | 12,84 | 7,41  | 45,54 | 23,67 | 75,28   | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12263 | 20,10 | 63,00 | 63,00 | 3,74  | 2,16  | 78,72 | 39,92 | 944,14  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12264 | 33,10 | 61,00 | 51,00 | 20,19 | 11,66 | 79,82 | 40,56 | 529,51  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12265 | 32,10 | 68,00 | 59,00 | 18,39 | 10,62 | 86,07 | 44,17 | 668,66  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12266 | 36,10 | 62,00 | 51,00 | 22,33 | 12,89 | 83,24 | 42,53 | 556,71  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12267 | 29,10 | 69,00 | 62,00 | 14,96 | 8,63  | 85,86 | 44,04 | 747,42  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12268 | 18,10 | 51,00 | 50,00 | 4,84  | 2,79  | 64,14 | 31,50 | 620,42  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12269 | 20,10 | 60,00 | 59,00 | 5,09  | 2,94  | 74,68 | 37,58 | 807,92  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12270 | 22,10 | 59,00 | 56,00 | 8,22  | 4,75  | 73,58 | 36,95 | 696,94  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12271 | 20,10 | 56,00 | 54,00 | 6,49  | 3,74  | 69,73 | 34,73 | 670,75  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12272 | 28,10 | 66,00 | 61,00 | 12,28 | 7,09  | 84,76 | 43,41 | 839,26  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12273 | 13,10 | 61,00 | 51,00 | 17,68 | 10,21 | 50,88 | 26,74 | 72,61   | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12274 | 26,10 | 60,00 | 52,00 | 15,68 | 9,05  | 72,36 | 36,24 | 461,76  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12275 | 9,10  | 73,00 | 63,00 | 18,56 | 10,71 | 53,37 | 28,17 | 61,80   | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12276 | 19,10 | 56,00 | 53,00 | 7,44  | 4,30  | 66,89 | 33,09 | 567,15  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12277 | 18,10 | 57,00 | 57,00 | 3,36  | 1,94  | 70,83 | 35,36 | 778,38  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12278 | 23,10 | 63,00 | 58,00 | 10,91 | 6,30  | 75,45 | 38,03 | 626,39  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12279 | 22,10 | 62,00 | 60,00 | 6,87  | 3,97  | 77,64 | 39,30 | 823,37  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12280 | 37,10 | 65,00 | 53,00 | 23,75 | 13,71 | 85,76 | 43,99 | 551,77  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12281 | 30,10 | 62,00 | 52,00 | 19,29 | 11,14 | 76,58 | 38,68 | 457,04  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12282 | 9,10  | 65,00 | 56,00 | 16,42 | 9,48  | 48,89 | 25,60 | 63,16   | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12283 | 21,10 | 65,00 | 65,00 | 3,98  | 2,30  | 81,77 | 41,69 | 1017,50 | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12284 | 23,10 | 66,00 | 62,00 | 9,53  | 5,50  | 79,57 | 40,41 | 748,39  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12285 | 28,10 | 61,00 | 54,00 | 14,94 | 8,63  | 77,51 | 39,22 | 602,30  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12286 | 24,10 | 61,00 | 57,00 | 10,00 | 5,77  | 76,54 | 38,66 | 710,06  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12287 | 22,10 | 67,00 | 67,00 | 4,21  | 2,43  | 84,82 | 43,45 | 1093,41 | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12288 | 18,10 | 57,00 | 55,00 | 5,85  | 3,38  | 67,91 | 33,67 | 622,32  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12289 | 15,10 | 51,00 | 51,00 | 2,67  | 1,54  | 62,14 | 31,30 | 604,70  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12290 | 24,10 | 68,00 | 64,00 | 9,75  | 5,63  | 82,67 | 42,20 | 813,78  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12291 | 35,10 | 66,00 | 55,00 | 21,86 | 12,62 | 85,42 | 43,79 | 579,59  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12292 | 26,10 | 65,00 | 61,00 | 10,46 | 6,04  | 82,68 | 42,21 | 838,77  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12293 | 21,10 | 55,00 | 52,00 | 8,07  | 4,66  | 68,74 | 34,15 | 613,10  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12294 | 25,10 | 63,00 | 59,00 | 10,23 | 5,91  | 79,62 | 40,44 | 772,92  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12295 | 26,10 | 69,00 | 64,00 | 11,56 | 6,67  | 84,76 | 43,41 | 814,21  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12296 | 9,10  | 58,00 | 50,00 | 14,33 | 8,27  | 45,34 | 23,55 | 68,71   | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12297 | 20,10 | 61,00 | 58,00 | 7,57  | 4,37  | 72,62 | 36,40 | 660,29  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12298 | 37,10 | 63,00 | 52,00 | 22,62 | 13,06 | 85,42 | 43,79 | 600,50  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 12299 | 29,10 | 60,00 | 52,00 | 16,53 | 9,54  | 76,51 | 38,65 | 545,65  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12300 | 19,10 | 68,00 | 68,00 | 3,25  | 1,87  | 81,81 | 41,71 | 991,06  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12301 | 10,10 | 75,00 | 64,00 | 20,54 | 11,86 | 54,29 | 28,70 | 49,35   | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12302 | 24,10 | 66,00 | 64,00 | 7,33  | 4,23  | 83,76 | 42,83 | 962,29  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12303 | 39,10 | 62,00 | 50,00 | 24,54 | 14,17 | 85,74 | 43,98 | 571,43  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12304 | 21,10 | 67,00 | 65,00 | 6,39  | 3,69  | 80,70 | 41,07 | 865,83  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12305 | 8,10  | 61,00 | 53,00 | 14,54 | 8,39  | 45,96 | 23,91 | 66,20   | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12306 | 29,10 | 65,00 | 59,00 | 13,86 | 8,00  | 83,78 | 42,85 | 772,22  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12307 | 23,10 | 64,00 | 62,00 | 7,10  | 4,10  | 80,70 | 41,07 | 891,51  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12308 | 18,10 | 62,00 | 61,00 | 4,42  | 2,55  | 73,77 | 37,06 | 769,01  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12309 | 28,10 | 71,00 | 51,00 | 43,07 | 22,25 | 60,11 | 31,30 | 17,79   | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12310 | 33,10 | 74,00 | 52,00 | 45,07 | 23,40 | 62,78 | 31,30 | 27,50   | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12311 | 24,10 | 62,00 | 56,00 | 12,50 | 7,22  | 74,43 | 37,44 | 568,52  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12312 | 32,10 | 65,00 | 55,00 | 19,75 | 11,40 | 81,97 | 41,80 | 550,35  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12313 | 30,10 | 65,00 | 56,00 | 17,91 | 10,34 | 80,74 | 41,09 | 564,24  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12314 | 21,10 | 60,00 | 56,00 | 9,16  | 5,29  | 71,61 | 35,81 | 602,22  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12315 | 19,10 | 65,00 | 64,00 | 4,61  | 2,66  | 77,74 | 39,35 | 849,83  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12316 | 21,10 | 64,00 | 61,00 | 7,76  | 4,48  | 76,61 | 38,70 | 734,08  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12317 | 16,10 | 58,00 | 58,00 | 2,71  | 1,57  | 69,05 | 34,33 | 727,59  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12318 | 26,10 | 67,00 | 64,00 | 9,15  | 5,28  | 85,84 | 44,03 | 963,48  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12319 | 8,10  | 63,00 | 55,00 | 14,50 | 8,37  | 47,87 | 25,01 | 75,12   | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12320 | 27,10 | 68,00 | 62,00 | 13,15 | 7,59  | 83,76 | 42,83 | 747,92  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12321 | 16,10 | 63,00 | 51,00 | 21,23 | 12,26 | 53,35 | 28,16 | 55,98   | 1.371 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 12322 | 34,10 | 62,00 | 52,00 | 20,47 | 11,82 | 82,03 | 41,83 | 571,77  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12323 | 15,10 | 66,00 | 54,00 | 21,43 | 12,37 | 53,98 | 28,53 | 53,47   | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12324 | 22,10 | 69,00 | 67,00 | 6,61  | 3,82  | 83,78 | 42,85 | 936,22  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12325 | 23,10 | 58,00 | 54,00 | 9,81  | 5,66  | 72,58 | 36,37 | 637,33  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12326 | 19,10 | 55,00 | 52,00 | 7,48  | 4,32  | 66,02 | 32,58 | 555,54  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12327 | 32,10 | 62,00 | 53,00 | 18,61 | 10,75 | 80,82 | 41,13 | 586,23  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12328 | 19,10 | 60,00 | 60,00 | 3,55  | 2,05  | 74,78 | 37,64 | 858,61  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12329 | 23,10 | 58,00 | 52,00 | 12,34 | 7,13  | 69,55 | 34,62 | 493,57  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12330 | 25,10 | 61,00 | 54,00 | 14,09 | 8,13  | 73,40 | 36,84 | 513,83  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12331 | 17,10 | 51,00 | 51,00 | 3,30  | 1,90  | 64,25 | 31,56 | 664,18  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12332 | 19,10 | 56,00 | 55,00 | 4,94  | 2,85  | 69,85 | 34,79 | 717,09  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 12333 | 5,10  | 65,00 | 58,00 | 13,08 | 7,55  | 46,14 | 24,01 | 72,50   | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12334 | 28,10 | 61,00 | 52,00 | 17,48 | 10,10 | 74,47 | 37,46 | 459,52  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12335 | 25,10 | 60,00 | 55,00 | 11,58 | 6,69  | 75,55 | 38,09 | 649,50  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12336 | 21,10 | 59,00 | 57,00 | 6,68  | 3,85  | 73,69 | 37,01 | 744,04  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12337 | 7,10  | 66,00 | 58,00 | 14,73 | 8,50  | 48,48 | 25,36 | 72,39   | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12338 | 18,10 | 56,00 | 54,00 | 5,89  | 3,40  | 67,04 | 33,17 | 610,15  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12339 | 10,10 | 76,00 | 65,00 | 20,50 | 11,84 | 55,29 | 29,28 | 53,96   | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12340 | 24,10 | 65,00 | 60,00 | 11,12 | 6,42  | 78,57 | 39,83 | 684,93  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12341 | 22,10 | 54,00 | 50,00 | 9,65  | 5,57  | 67,74 | 33,58 | 557,51  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12342 | 30,10 | 64,00 | 57,00 | 15,44 | 8,92  | 82,80 | 42,28 | 707,62  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12343 | 25,10 | 67,00 | 62,00 | 11,34 | 6,55  | 81,67 | 41,62 | 747,81  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12344 | 28,10 | 67,00 | 60,00 | 14,74 | 8,51  | 82,76 | 42,25 | 684,06  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12345 | 27,10 | 64,00 | 59,00 | 12,04 | 6,95  | 81,70 | 41,64 | 772,19  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12346 | 24,10 | 70,00 | 67,00 | 8,42  | 4,86  | 85,87 | 44,05 | 937,50  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12347 | 21,10 | 62,00 | 61,00 | 5,33  | 3,07  | 77,74 | 39,35 | 874,90  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12348 | 31,10 | 63,00 | 55,00 | 17,03 | 9,83  | 81,81 | 41,71 | 646,07  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12349 | 24,10 | 57,00 | 52,00 | 11,39 | 6,58  | 71,58 | 35,80 | 580,34  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12350 | 30,10 | 73,00 | 52,00 | 44,37 | 23,00 | 61,17 | 31,30 | 20,43   | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12351 | 8,10  | 75,00 | 65,00 | 18,88 | 10,90 | 52,90 | 27,90 | 53,93   | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12352 | 33,10 | 63,00 | 52,00 | 21,37 | 12,34 | 80,08 | 40,71 | 482,99  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12353 | 19,10 | 61,00 | 59,00 | 6,01  | 3,47  | 72,76 | 36,48 | 706,57  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12354 | 17,10 | 62,00 | 62,00 | 2,87  | 1,66  | 73,89 | 37,13 | 819,05  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12355 | 22,10 | 59,00 | 54,00 | 10,75 | 6,21  | 70,58 | 35,22 | 546,28  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12356 | 17,10 | 57,00 | 56,00 | 4,30  | 2,48  | 68,05 | 33,75 | 667,14  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12357 | 29,10 | 66,00 | 58,00 | 16,32 | 9,42  | 81,75 | 41,67 | 622,67  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12358 | 29,10 | 63,00 | 54,00 | 17,70 | 10,22 | 77,61 | 39,28 | 510,35  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12359 | 19,10 | 54,00 | 51,00 | 7,51  | 4,33  | 65,15 | 32,08 | 544,22  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12360 | 23,10 | 61,00 | 58,00 | 8,45  | 4,88  | 76,65 | 38,73 | 758,18  | 1.372 (M) | [A2M2] |
| 12361 | 22,10 | 63,00 | 59,00 | 9,34  | 5,40  | 75,60 | 38,12 | 672,62  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12362 | 22,10 | 64,00 | 63,00 | 5,56  | 3,21  | 80,80 | 41,12 | 945,08  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12363 | 18,10 | 65,00 | 65,00 | 3,06  | 1,76  | 77,86 | 39,42 | 902,21  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12364 | 20,10 | 55,00 | 53,00 | 6,53  | 3,77  | 68,86 | 34,22 | 657,53  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12365 | 26,10 | 66,00 | 60,00 | 12,93 | 7,46  | 80,66 | 41,04 | 684,51  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12366 | 26,10 | 59,00 | 53,00 | 13,17 | 7,60  | 74,55 | 37,51 | 591,25  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12367 | 9,10  | 60,00 | 52,00 | 14,31 | 8,26  | 47,23 | 24,64 | 77,63   | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12368 | 37,10 | 73,00 | 51,00 | 43,30 | 22,38 | 72,60 | 36,39 | 67,07   | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12369 | 26,10 | 59,00 | 51,00 | 15,71 | 9,07  | 71,49 | 35,74 | 451,13  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12370 | 20,10 | 64,00 | 62,00 | 6,20  | 3,58  | 76,74 | 38,77 | 783,67  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12371 | 5,10  | 56,00 | 50,00 | 11,00 | 6,35  | 40,68 | 20,87 | 69,82   | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12372 | 33,10 | 66,00 | 56,00 | 20,01 | 11,55 | 84,20 | 43,08 | 593,98  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12373 | 25,10 | 65,00 | 62,00 | 8,92  | 5,15  | 82,78 | 42,27 | 891,50  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12374 | 26,10 | 62,00 | 57,00 | 11,81 | 6,82  | 78,63 | 39,87 | 708,51  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12375 | 39,10 | 63,00 | 50,00 | 25,69 | 14,83 | 85,21 | 43,67 | 511,42  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12376 | 23,10 | 66,00 | 65,00 | 5,80  | 3,35  | 83,85 | 42,89 | 1017,94 | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12377 | 27,10 | 62,00 | 54,00 | 15,89 | 9,18  | 75,50 | 38,06 | 512,12  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12378 | 23,10 | 68,00 | 65,00 | 8,20  | 4,73  | 82,79 | 42,27 | 865,99  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12379 | 34,10 | 76,00 | 55,00 | 41,86 | 21,55 | 71,71 | 35,87 | 69,20   | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12380 | 28,10 | 63,00 | 57,00 | 13,63 | 7,87  | 80,71 | 41,07 | 708,15  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12381 | 31,10 | 66,00 | 57,00 | 18,16 | 10,49 | 82,98 | 42,38 | 608,70  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12382 | 20,10 | 67,00 | 66,00 | 4,83  | 2,79  | 80,82 | 41,13 | 918,58  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12383 | 22,10 | 66,00 | 63,00 | 7,97  | 4,60  | 79,70 | 40,49 | 798,05  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12384 | 25,10 | 56,00 | 50,00 | 12,98 | 7,49  | 70,57 | 35,21 | 525,60  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12385 | 18,10 | 56,00 | 56,00 | 3,40  | 1,96  | 69,95 | 34,86 | 764,43  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12386 | 25,10 | 64,00 | 58,00 | 12,71 | 7,34  | 77,55 | 39,25 | 624,94  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12387 | 33,10 | 74,00 | 53,00 | 42,30 | 21,81 | 66,55 | 32,89 | 50,01   | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12388 | 35,10 | 62,00 | 50,00 | 23,25 | 13,42 | 80,44 | 40,91 | 457,58  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12389 | 18,10 | 55,00 | 53,00 | 5,92  | 3,42  | 66,16 | 32,67 | 598,01  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12390 | 35,10 | 63,00 | 53,00 | 20,75 | 11,98 | 84,22 | 43,10 | 615,47  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12391 | 31,10 | 60,00 | 51,00 | 18,38 | 10,61 | 77,73 | 39,35 | 531,73  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12392 | 26,10 | 63,00 | 56,00 | 14,30 | 8,26  | 76,53 | 38,66 | 567,21  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12393 | 38,10 | 74,00 | 52,00 | 43,05 | 22,24 | 75,90 | 38,29 | 86,19   | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12394 | 27,10 | 66,00 | 62,00 | 10,74 | 6,20  | 84,86 | 43,47 | 892,11  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12395 | 27,10 | 65,00 | 58,00 | 14,52 | 8,38  | 79,65 | 40,46 | 624,14  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12396 | 28,10 | 64,00 | 56,00 | 16,11 | 9,30  | 78,64 | 39,87 | 565,86  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12397 | 23,10 | 57,00 | 51,00 | 12,37 | 7,14  | 68,68 | 34,12 | 482,73  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12398 | 22,10 | 58,00 | 55,00 | 8,26  | 4,77  | 72,70 | 36,44 | 683,23  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12399 | 20,10 | 59,00 | 58,00 | 5,13  | 2,96  | 73,80 | 37,08 | 792,92  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12400 | 34,10 | 73,00 | 52,00 | 41,94 | 21,59 | 68,54 | 34,04 | 58,84   | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 12401 | 21,10 | 69,00 | 68,00 | 5,06  | 2,92  | 83,90 | 42,91 | 991,67  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12402 | 19,10 | 67,00 | 52,00 | 34,57 | 17,35 | 54,26 | 28,68 | 19,01   | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12403 | 20,10 | 62,00 | 62,00 | 3,78  | 2,19  | 77,84 | 39,41 | 927,69  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12404 | 19,10 | 53,00 | 50,00 | 7,54  | 4,35  | 64,28 | 31,58 | 532,74  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12405 | 24,10 | 63,00 | 60,00 | 8,68  | 5,01  | 79,72 | 40,50 | 822,72  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12406 | 27,10 | 58,00 | 51,00 | 14,75 | 8,52  | 73,54 | 36,93 | 535,32  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12407 | 14,10 | 68,00 | 56,00 | 21,68 | 12,51 | 53,61 | 28,31 | 46,35   | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12408 | 15,10 | 50,00 | 50,00 | 2,70  | 1,56  | 61,47 | 31,30 | 591,80  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12409 | 25,10 | 69,00 | 65,00 | 10,01 | 5,78  | 84,88 | 43,48 | 866,68  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12410 | 32,10 | 61,00 | 50,00 | 21,15 | 12,21 | 76,95 | 38,90 | 433,00  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12411 | 34,10 | 64,00 | 53,00 | 21,63 | 12,49 | 82,32 | 42,00 | 523,62  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12412 | 28,10 | 69,00 | 63,00 | 13,40 | 7,74  | 85,98 | 44,11 | 798,61  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12413 | 25,10 | 67,00 | 65,00 | 7,61  | 4,40  | 85,93 | 44,08 | 1019,42 | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12414 | 17,10 | 50,00 | 50,00 | 3,34  | 1,93  | 63,47 | 31,30 | 650,97  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12415 | 6,10  | 76,00 | 67,00 | 17,19 | 9,92  | 52,52 | 27,68 | 63,21   | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12416 | 17,10 | 56,00 | 55,00 | 4,33  | 2,50  | 67,17 | 33,25 | 654,45  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12417 | 18,10 | 61,00 | 60,00 | 4,46  | 2,57  | 72,89 | 36,55 | 754,66  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12418 | 33,10 | 63,00 | 54,00 | 18,89 | 10,90 | 83,02 | 42,40 | 630,76  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12419 | 31,10 | 63,00 | 53,00 | 19,53 | 11,28 | 78,85 | 39,99 | 496,49  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12420 | 30,10 | 67,00 | 59,00 | 16,58 | 9,57  | 83,98 | 42,96 | 669,19  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12421 | 23,10 | 62,00 | 57,00 | 10,93 | 6,31  | 74,58 | 37,53 | 613,04  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12422 | 30,10 | 61,00 | 51,00 | 19,32 | 11,15 | 75,71 | 38,18 | 446,15  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12423 | 20,10 | 60,00 | 57,00 | 7,60  | 4,39  | 71,75 | 35,89 | 646,54  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12424 | 7,10  | 64,00 | 56,00 | 14,77 | 8,53  | 46,54 | 24,24 | 63,46   | 1.374 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 12425 | 30,10 | 66,00 | 60,00 | 14,14 | 8,16  | 85,96 | 44,10 | 822,84  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12426 | 14,10 | 69,00 | 57,00 | 21,66 | 12,50 | 54,58 | 28,87 | 50,75   | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12427 | 6,10  | 69,00 | 61,00 | 14,98 | 8,65  | 49,06 | 25,70 | 69,49   | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12428 | 8,10  | 68,00 | 59,00 | 16,67 | 9,63  | 49,46 | 25,92 | 60,28   | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12429 | 26,10 | 70,00 | 51,00 | 41,65 | 21,43 | 59,32 | 31,30 | 16,23   | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12430 | 30,10 | 61,00 | 53,00 | 16,80 | 9,70  | 78,73 | 39,93 | 588,01  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12431 | 22,10 | 61,00 | 59,00 | 6,91  | 3,99  | 76,76 | 38,79 | 808,01  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12432 | 32,10 | 64,00 | 56,00 | 17,30 | 9,99  | 84,00 | 42,97 | 692,08  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12433 | 16,10 | 57,00 | 57,00 | 2,75  | 1,59  | 68,18 | 33,83 | 713,04  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12434 | 24,10 | 61,00 | 55,00 | 12,53 | 7,23  | 73,56 | 36,94 | 556,48  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12435 | 21,10 | 63,00 | 60,00 | 7,79  | 4,50  | 75,73 | 38,19 | 720,05  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12436 | 27,10 | 61,00 | 55,00 | 13,40 | 7,73  | 77,64 | 39,29 | 647,91  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12437 | 21,10 | 59,00 | 55,00 | 9,19  | 5,31  | 70,74 | 35,31 | 589,38  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12438 | 24,10 | 60,00 | 56,00 | 10,04 | 5,79  | 75,66 | 38,15 | 695,99  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12439 | 19,10 | 55,00 | 54,00 | 4,98  | 2,88  | 68,97 | 34,29 | 703,32  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12440 | 25,10 | 60,00 | 53,00 | 14,12 | 8,15  | 72,53 | 36,34 | 502,60  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12441 | 34,10 | 74,00 | 52,00 | 44,45 | 23,04 | 63,78 | 31,30 | 35,58   | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12442 | 29,10 | 62,00 | 55,00 | 15,21 | 8,78  | 79,72 | 40,50 | 646,93  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12443 | 29,10 | 68,00 | 61,00 | 14,99 | 8,65  | 84,98 | 43,54 | 732,56  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12444 | 31,10 | 65,00 | 58,00 | 15,72 | 9,08  | 84,98 | 43,54 | 756,20  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 12445 | 19,10 | 64,00 | 63,00 | 4,64  | 2,68  | 76,86 | 38,85 | 834,42  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12446 | 24,10 | 67,00 | 63,00 | 9,78  | 5,65  | 81,80 | 41,70 | 798,48  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12447 | 23,10 | 65,00 | 61,00 | 9,56  | 5,52  | 78,70 | 39,91 | 733,38  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12448 | 23,10 | 70,00 | 68,00 | 6,87  | 3,97  | 85,98 | 44,12 | 993,23  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12449 | 22,10 | 58,00 | 53,00 | 10,78 | 6,22  | 69,71 | 34,72 | 534,75  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12450 | 21,10 | 54,00 | 51,00 | 8,11  | 4,68  | 67,86 | 33,65 | 599,90  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12451 | 22,10 | 66,00 | 66,00 | 4,26  | 2,46  | 83,94 | 42,94 | 1075,02 | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12452 | 28,10 | 60,00 | 53,00 | 14,98 | 8,65  | 76,64 | 38,72 | 589,41  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12453 | 19,10 | 59,00 | 59,00 | 3,59  | 2,07  | 73,90 | 37,13 | 843,18  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12454 | 33,10 | 60,00 | 50,00 | 20,24 | 11,68 | 78,95 | 40,05 | 517,23  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12455 | 19,10 | 67,00 | 67,00 | 3,28  | 1,89  | 80,93 | 41,20 | 973,21  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12456 | 23,10 | 57,00 | 53,00 | 9,85  | 5,68  | 71,70 | 35,87 | 624,32  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12457 | 28,10 | 65,00 | 60,00 | 12,32 | 7,11  | 83,88 | 42,90 | 823,27  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12458 | 26,10 | 68,00 | 63,00 | 11,59 | 6,69  | 83,89 | 42,91 | 798,73  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12459 | 17,10 | 65,00 | 52,00 | 23,12 | 13,35 | 54,40 | 28,77 | 44,35   | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12460 | 36,10 | 63,00 | 51,00 | 23,52 | 13,58 | 82,67 | 42,20 | 497,11  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12461 | 29,10 | 59,00 | 51,00 | 16,57 | 9,56  | 75,64 | 38,14 | 533,48  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12462 | 21,10 | 67,00 | 51,00 | 36,18 | 18,28 | 55,65 | 29,49 | 18,77   | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12463 | 18,10 | 54,00 | 52,00 | 5,95  | 3,44  | 65,29 | 32,16 | 586,03  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12464 | 32,10 | 67,00 | 58,00 | 18,42 | 10,64 | 85,20 | 43,66 | 654,09  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12465 | 34,10 | 75,00 | 54,00 | 41,88 | 21,56 | 70,67 | 35,27 | 65,55   | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12466 | 21,10 | 64,00 | 64,00 | 4,02  | 2,32  | 80,89 | 41,18 | 999,03  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12467 | 20,10 | 69,00 | 69,00 | 3,51  | 2,02  | 84,00 | 42,97 | 1048,55 | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12468 | 17,10 | 61,00 | 61,00 | 2,90  | 1,68  | 73,02 | 36,63 | 804,14  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12469 | 26,10 | 64,00 | 60,00 | 10,50 | 6,06  | 81,80 | 41,70 | 822,95  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12470 | 30,10 | 71,00 | 50,00 | 44,68 | 23,17 | 60,50 | 31,30 | 16,33   | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12471 | 32,10 | 76,00 | 55,00 | 42,69 | 22,03 | 65,39 | 32,22 | 44,48   | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12472 | 21,10 | 66,00 | 64,00 | 6,42  | 3,71  | 79,83 | 40,56 | 849,58  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12473 | 39,10 | 76,00 | 53,00 | 44,94 | 23,32 | 76,94 | 38,89 | 74,00   | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12474 | 6,10  | 59,00 | 52,00 | 12,90 | 7,45  | 42,63 | 22,00 | 62,60   | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12475 | 22,10 | 68,00 | 66,00 | 6,64  | 3,84  | 82,91 | 42,34 | 919,63  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12476 | 24,10 | 65,00 | 63,00 | 7,38  | 4,26  | 82,88 | 42,32 | 945,18  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12477 | 21,10 | 58,00 | 56,00 | 6,72  | 3,88  | 72,81 | 36,51 | 730,15  | 1.375 (M) | [A2M2] |
| 12478 | 17,10 | 55,00 | 54,00 | 4,37  | 2,52  | 66,30 | 32,74 | 641,78  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12479 | 37,10 | 64,00 | 52,00 | 23,79 | 13,73 | 84,88 | 43,48 | 538,82  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12480 | 28,10 | 60,00 | 51,00 | 17,51 | 10,11 | 73,60 | 36,96 | 448,35  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12481 | 25,10 | 62,00 | 58,00 | 10,27 | 5,93  | 78,74 | 39,93 | 757,32  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12482 | 30,10 | 64,00 | 55,00 | 17,94 | 10,36 | 79,87 | 40,58 | 551,74  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12483 | 34,10 | 74,00 | 53,00 | 41,91 | 21,58 | 69,62 | 34,66 | 62,09   | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12484 | 35,10 | 65,00 | 54,00 | 21,89 | 12,64 | 84,54 | 43,28 | 566,42  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12485 | 12,10 | 62,00 | 52,00 | 17,88 | 10,32 | 49,66 | 26,04 | 61,10   | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12486 | 36,10 | 61,00 | 50,00 | 22,38 | 12,92 | 82,36 | 42,02 | 543,87  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12487 | 33,10 | 65,00 | 57,00 | 17,58 | 10,15 | 86,18 | 44,23 | 740,76  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12488 | 16,10 | 56,00 | 56,00 | 2,78  | 1,61  | 67,30 | 33,32 | 700,01  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12489 | 34,10 | 64,00 | 55,00 | 19,17 | 11,07 | 85,20 | 43,67 | 676,54  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12490 | 32,10 | 64,00 | 54,00 | 19,78 | 11,42 | 81,09 | 41,29 | 537,85  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12491 | 24,10 | 64,00 | 59,00 | 11,15 | 6,44  | 77,69 | 39,33 | 671,53  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12492 | 8,10  | 76,00 | 66,00 | 18,85 | 10,88 | 53,91 | 28,48 | 58,59   | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12493 | 23,10 | 63,00 | 61,00 | 7,14  | 4,12  | 79,82 | 40,56 | 874,48  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12494 | 19,10 | 60,00 | 58,00 | 6,04  | 3,49  | 71,89 | 35,97 | 692,60  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12495 | 31,10 | 68,00 | 60,00 | 16,84 | 9,72  | 86,19 | 44,24 | 717,23  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12496 | 14,10 | 62,00 | 51,00 | 19,56 | 11,29 | 51,03 | 26,83 | 56,34   | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12497 | 26,10 | 66,00 | 63,00 | 9,20  | 5,31  | 84,95 | 43,52 | 946,19  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12498 | 21,10 | 61,00 | 60,00 | 5,37  | 3,10  | 76,86 | 38,85 | 858,99  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12499 | 29,10 | 64,00 | 58,00 | 13,90 | 8,03  | 82,90 | 42,34 | 756,96  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12500 | 26,10 | 58,00 | 50,00 | 15,74 | 9,09  | 70,62 | 35,24 | 440,23  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12501 | 18,10 | 64,00 | 64,00 | 3,09  | 1,78  | 76,98 | 38,91 | 886,42  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12502 | 25,10 | 66,00 | 61,00 | 11,37 | 6,57  | 80,80 | 41,12 | 733,23  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12503 | 18,10 | 55,00 | 55,00 | 3,44  | 1,99  | 69,08 | 34,35 | 750,10  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12504 | 23,10 | 56,00 | 50,00 | 12,40 | 7,16  | 67,81 | 33,62 | 471,43  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12505 | 27,10 | 67,00 | 61,00 | 13,18 | 7,61  | 82,89 | 42,33 | 732,62  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12506 | 24,10 | 69,00 | 66,00 | 8,45  | 4,88  | 84,99 | 43,55 | 920,73  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12507 | 24,10 | 67,00 | 66,00 | 6,08  | 3,51  | 86,01 | 44,13 | 1076,60 | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12508 | 25,10 | 59,00 | 54,00 | 11,62 | 6,71  | 74,67 | 37,58 | 635,56  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 12509 | 37,10 | 62,00 | 51,00 | 22,66 | 13,09 | 84,54 | 43,28 | 586,81  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12510 | 23,10 | 67,00 | 50,00 | 37,79 | 19,21 | 57,05 | 30,29 | 18,53   | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12511 | 18,10 | 53,00 | 51,00 | 5,99  | 3,46  | 64,42 | 31,66 | 574,16  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12512 | 23,10 | 60,00 | 57,00 | 8,49  | 4,90  | 75,77 | 38,22 | 743,54  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12513 | 22,10 | 62,00 | 58,00 | 9,38  | 5,41  | 74,72 | 37,61 | 658,82  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12514 | 20,10 | 59,00 | 56,00 | 7,63  | 4,41  | 70,88 | 35,39 | 633,79  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12515 | 24,10 | 56,00 | 51,00 | 11,43 | 6,60  | 70,71 | 35,29 | 567,61  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12516 | 32,10 | 61,00 | 52,00 | 18,65 | 10,77 | 79,94 | 40,63 | 573,23  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12517 | 20,10 | 54,00 | 52,00 | 6,57  | 3,79  | 67,98 | 33,72 | 643,57  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12518 | 21,10 | 58,00 | 54,00 | 9,22  | 5,32  | 69,86 | 34,80 | 577,31  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12519 | 27,10 | 61,00 | 53,00 | 15,92 | 9,19  | 74,64 | 37,56 | 500,61  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12520 | 33,10 | 75,00 | 53,00 | 44,99 | 23,35 | 63,09 | 31,30 | 29,29   | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12521 | 29,10 | 76,00 | 55,00 | 44,97 | 23,34 | 61,15 | 31,30 | 18,27   | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12522 | 22,10 | 57,00 | 52,00 | 10,81 | 6,24  | 68,84 | 34,21 | 523,48  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12523 | 27,10 | 63,00 | 58,00 | 12,08 | 6,98  | 80,82 | 41,13 | 757,11  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12524 | 20,10 | 66,00 | 65,00 | 4,87  | 2,81  | 79,94 | 40,63 | 902,35  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12525 | 20,10 | 63,00 | 61,00 | 6,23  | 3,60  | 75,86 | 38,27 | 768,27  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12526 | 21,10 | 53,00 | 50,00 | 8,15  | 4,71  | 66,99 | 33,14 | 587,83  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12527 | 29,10 | 65,00 | 57,00 | 16,36 | 9,44  | 80,88 | 41,17 | 609,56  | 1.377 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 12528 | 34,10 | 61,00 | 51,00 | 20,51 | 11,84 | 81,15 | 41,33 | 558,76  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12529 | 22,10 | 70,00 | 69,00 | 5,32  | 3,07  | 86,09 | 44,18 | 1050,21 | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12530 | 22,10 | 65,00 | 62,00 | 8,01  | 4,62  | 78,83 | 39,98 | 783,10  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12531 | 26,10 | 65,00 | 59,00 | 12,96 | 7,48  | 79,79 | 40,54 | 670,66  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12532 | 28,10 | 66,00 | 59,00 | 14,77 | 8,53  | 81,89 | 41,75 | 669,56  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12533 | 29,10 | 62,00 | 53,00 | 17,73 | 10,23 | 76,74 | 38,78 | 498,32  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12534 | 22,10 | 57,00 | 54,00 | 8,30  | 4,79  | 71,82 | 35,93 | 669,67  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12535 | 25,10 | 63,00 | 57,00 | 12,74 | 7,36  | 76,68 | 38,74 | 611,99  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12536 | 26,10 | 62,00 | 55,00 | 14,33 | 8,27  | 75,66 | 38,15 | 554,98  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12537 | 20,10 | 58,00 | 57,00 | 5,18  | 2,99  | 72,92 | 36,57 | 778,06  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12538 | 17,10 | 54,00 | 53,00 | 4,40  | 2,54  | 65,43 | 32,24 | 629,14  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12539 | 23,10 | 67,00 | 64,00 | 8,23  | 4,75  | 81,92 | 41,77 | 850,30  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12540 | 11,10 | 65,00 | 55,00 | 18,09 | 10,45 | 50,27 | 26,39 | 58,47   | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12541 | 33,10 | 62,00 | 51,00 | 21,41 | 12,36 | 79,21 | 40,20 | 471,17  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12542 | 23,10 | 61,00 | 56,00 | 10,96 | 6,33  | 73,71 | 37,02 | 600,45  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12543 | 25,10 | 59,00 | 52,00 | 14,15 | 8,17  | 71,66 | 35,84 | 491,42  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12544 | 18,10 | 60,00 | 59,00 | 4,49  | 2,59  | 72,02 | 36,05 | 739,78  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12545 | 24,10 | 60,00 | 54,00 | 12,55 | 7,25  | 72,69 | 36,43 | 544,60  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12546 | 26,10 | 58,00 | 52,00 | 13,21 | 7,62  | 73,67 | 37,00 | 578,16  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 12547 | 21,10 | 68,00 | 67,00 | 5,09  | 2,94  | 83,02 | 42,40 | 974,52  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12548 | 13,10 | 65,00 | 54,00 | 19,77 | 11,41 | 51,65 | 27,18 | 53,78   | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12549 | 16,10 | 55,00 | 55,00 | 2,82  | 1,63  | 66,43 | 32,82 | 686,81  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12550 | 27,10 | 57,00 | 50,00 | 14,79 | 8,54  | 72,67 | 36,43 | 523,62  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12551 | 28,10 | 63,00 | 55,00 | 16,14 | 9,32  | 77,76 | 39,37 | 553,47  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12552 | 27,10 | 64,00 | 57,00 | 14,55 | 8,40  | 78,78 | 39,96 | 611,03  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12553 | 23,10 | 65,00 | 64,00 | 5,84  | 3,37  | 82,97 | 42,37 | 1000,28 | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12554 | 25,10 | 64,00 | 61,00 | 8,96  | 5,17  | 81,90 | 41,76 | 875,13  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12555 | 22,10 | 63,00 | 62,00 | 5,60  | 3,24  | 79,92 | 40,61 | 927,45  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12556 | 17,10 | 64,00 | 51,00 | 23,14 | 13,36 | 53,44 | 28,21 | 40,18   | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12557 | 20,10 | 61,00 | 61,00 | 3,83  | 2,21  | 76,96 | 38,90 | 911,21  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12558 | 37,10 | 72,00 | 50,00 | 43,31 | 22,39 | 71,59 | 35,80 | 63,45   | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12559 | 27,10 | 69,00 | 64,00 | 11,85 | 6,84  | 86,09 | 44,18 | 850,79  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12560 | 29,10 | 66,00 | 61,00 | 12,60 | 7,27  | 86,06 | 44,16 | 875,53  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12561 | 31,10 | 62,00 | 54,00 | 17,07 | 9,85  | 80,93 | 41,20 | 631,80  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12562 | 26,10 | 61,00 | 56,00 | 11,85 | 6,84  | 77,75 | 39,36 | 694,63  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12563 | 30,10 | 60,00 | 50,00 | 19,35 | 11,17 | 74,84 | 37,68 | 435,42  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12564 | 31,10 | 65,00 | 56,00 | 18,20 | 10,51 | 82,10 | 41,87 | 595,47  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12565 | 33,10 | 65,00 | 55,00 | 20,04 | 11,57 | 83,32 | 42,58 | 580,80  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12566 | 30,10 | 63,00 | 56,00 | 15,49 | 8,94  | 81,92 | 41,77 | 692,79  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12567 | 18,10 | 52,00 | 50,00 | 6,03  | 3,48  | 63,61 | 31,30 | 562,28  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12568 | 24,10 | 62,00 | 59,00 | 8,73  | 5,04  | 78,84 | 39,99 | 807,27  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12569 | 21,10 | 62,00 | 59,00 | 7,82  | 4,51  | 74,86 | 37,69 | 705,51  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12570 | 22,10 | 60,00 | 58,00 | 6,95  | 4,01  | 75,88 | 38,28 | 792,81  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12571 | 28,10 | 62,00 | 56,00 | 13,67 | 7,89  | 79,84 | 40,56 | 694,06  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12572 | 23,10 | 64,00 | 60,00 | 9,59  | 5,54  | 77,83 | 39,40 | 719,15  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12573 | 27,10 | 65,00 | 61,00 | 10,78 | 6,22  | 83,98 | 42,96 | 875,55  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12574 | 31,10 | 62,00 | 52,00 | 19,56 | 11,30 | 77,98 | 39,49 | 484,97  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12575 | 19,10 | 58,00 | 58,00 | 3,64  | 2,10  | 73,02 | 36,63 | 827,76  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 12576 | 19,10 | 54,00 | 53,00 | 5,03  | 2,90  | 68,09 | 33,78 | 688,73  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12577 | 19,10 | 66,00 | 66,00 | 3,32  | 1,91  | 80,05 | 40,69 | 956,43  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12578 | 28,10 | 68,00 | 62,00 | 13,44 | 7,76  | 85,10 | 43,61 | 783,19  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12579 | 19,10 | 59,00 | 57,00 | 6,08  | 3,51  | 71,02 | 35,47 | 679,47  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12580 | 19,10 | 63,00 | 62,00 | 4,68  | 2,70  | 75,98 | 38,34 | 818,42  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12581 | 25,10 | 68,00 | 64,00 | 10,04 | 5,80  | 84,00 | 42,97 | 850,15  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12582 | 20,10 | 53,00 | 51,00 | 6,61  | 3,82  | 67,10 | 33,21 | 631,07  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12583 | 24,10 | 66,00 | 62,00 | 9,82  | 5,67  | 80,92 | 41,19 | 783,34  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12584 | 21,10 | 65,00 | 63,00 | 6,45  | 3,73  | 78,95 | 40,05 | 834,20  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12585 | 17,10 | 53,00 | 52,00 | 4,44  | 2,56  | 64,55 | 31,74 | 616,56  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12586 | 31,10 | 59,00 | 50,00 | 18,42 | 10,63 | 76,86 | 38,84 | 519,22  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12587 | 28,10 | 59,00 | 50,00 | 17,54 | 10,13 | 72,73 | 36,46 | 437,80  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12588 | 36,10 | 76,00 | 54,00 | 43,53 | 22,51 | 73,11 | 36,68 | 64,22   | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12589 | 27,10 | 60,00 | 54,00 | 13,44 | 7,76  | 76,76 | 38,79 | 634,47  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12590 | 5,10  | 72,00 | 64,00 | 15,26 | 8,81  | 49,61 | 26,01 | 66,38   | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12591 | 17,10 | 60,00 | 60,00 | 2,94  | 1,70  | 72,14 | 36,12 | 788,54  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12592 | 29,10 | 61,00 | 54,00 | 15,25 | 8,81  | 78,85 | 39,99 | 633,42  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12593 | 20,10 | 58,00 | 55,00 | 7,66  | 4,42  | 70,01 | 34,89 | 621,17  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12594 | 34,10 | 66,00 | 56,00 | 20,31 | 11,72 | 85,54 | 43,86 | 625,98  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12595 | 35,10 | 62,00 | 52,00 | 20,80 | 12,01 | 83,34 | 42,59 | 601,78  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12596 | 16,10 | 54,00 | 54,00 | 2,86  | 1,65  | 65,55 | 32,31 | 673,73  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12597 | 20,10 | 68,00 | 68,00 | 3,54  | 2,05  | 83,12 | 42,46 | 1030,85 | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12598 | 23,10 | 67,00 | 67,00 | 4,54  | 2,62  | 86,09 | 44,18 | 1134,04 | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12599 | 23,10 | 56,00 | 52,00 | 9,89  | 5,71  | 70,83 | 35,36 | 610,88  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12600 | 30,10 | 60,00 | 52,00 | 16,84 | 9,72  | 77,85 | 39,42 | 575,12  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12601 | 24,10 | 59,00 | 55,00 | 10,08 | 5,82  | 74,79 | 37,65 | 681,60  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12602 | 30,10 | 66,00 | 58,00 | 16,61 | 9,59  | 83,11 | 42,45 | 655,44  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12603 | 29,10 | 67,00 | 60,00 | 15,02 | 8,67  | 84,10 | 43,03 | 717,86  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12604 | 22,10 | 65,00 | 65,00 | 4,30  | 2,48  | 83,05 | 42,42 | 1056,79 | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12605 | 28,10 | 59,00 | 52,00 | 15,02 | 8,67  | 75,76 | 38,21 | 576,69  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12606 | 34,10 | 63,00 | 52,00 | 21,67 | 12,51 | 81,44 | 41,49 | 511,45  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12607 | 25,10 | 66,00 | 64,00 | 7,66  | 4,42  | 85,04 | 43,57 | 1000,71 | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12608 | 23,10 | 69,00 | 67,00 | 6,91  | 3,99  | 85,10 | 43,61 | 975,14  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12609 | 21,10 | 57,00 | 53,00 | 9,25  | 5,34  | 68,99 | 34,30 | 565,48  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 12610 | 30,10 | 65,00 | 59,00 | 14,18 | 8,19  | 85,08 | 43,60 | 806,90  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12611 | 22,10 | 67,00 | 65,00 | 6,68  | 3,86  | 82,03 | 41,83 | 903,21  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12612 | 21,10 | 63,00 | 63,00 | 4,06  | 2,35  | 80,01 | 40,66 | 981,73  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12613 | 13,10 | 72,00 | 60,00 | 21,91 | 12,65 | 55,15 | 29,20 | 47,85   | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12614 | 6,10  | 67,00 | 59,00 | 15,03 | 8,68  | 47,08 | 24,56 | 60,54   | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12615 | 33,10 | 62,00 | 53,00 | 18,93 | 10,93 | 82,14 | 41,90 | 617,02  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12616 | 29,10 | 58,00 | 50,00 | 16,60 | 9,59  | 74,76 | 37,64 | 521,59  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12617 | 26,10 | 63,00 | 59,00 | 10,54 | 6,09  | 80,92 | 41,19 | 807,44  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12618 | 27,10 | 75,00 | 55,00 | 43,53 | 22,51 | 60,50 | 31,30 | 18,09   | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12619 | 24,10 | 55,00 | 50,00 | 11,47 | 6,62  | 69,83 | 34,78 | 555,73  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12620 | 24,10 | 63,00 | 58,00 | 11,18 | 6,46  | 76,82 | 38,82 | 658,03  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12621 | 22,10 | 61,00 | 57,00 | 9,41  | 5,43  | 73,85 | 37,11 | 645,68  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12622 | 26,10 | 67,00 | 62,00 | 11,63 | 6,71  | 83,01 | 42,40 | 782,86  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12623 | 22,10 | 56,00 | 51,00 | 10,84 | 6,26  | 67,97 | 33,71 | 511,55  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12624 | 31,10 | 64,00 | 57,00 | 15,76 | 9,10  | 84,10 | 43,03 | 740,99  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12625 | 21,10 | 57,00 | 55,00 | 6,76  | 3,90  | 71,93 | 36,00 | 715,31  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12626 | 24,10 | 64,00 | 62,00 | 7,42  | 4,29  | 81,99 | 41,81 | 928,24  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12627 | 18,10 | 59,00 | 58,00 | 4,52  | 2,61  | 71,15 | 35,54 | 726,36  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12628 | 25,10 | 61,00 | 57,00 | 10,31 | 5,95  | 77,86 | 39,42 | 742,58  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12629 | 16,10 | 68,00 | 55,00 | 23,35 | 13,48 | 54,99 | 29,11 | 41,68   | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12630 | 32,10 | 63,00 | 55,00 | 17,35 | 10,02 | 83,12 | 42,46 | 677,84  | 1.380 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 12631 | 18,10 | 63,00 | 63,00 | 3,13  | 1,81  | 76,10 | 38,41 | 869,83  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12632 | 30,10 | 63,00 | 54,00 | 17,98 | 10,38 | 78,99 | 40,08 | 539,40  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12633 | 20,10 | 62,00 | 60,00 | 6,26  | 3,62  | 74,99 | 37,76 | 753,85  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12634 | 28,10 | 70,00 | 50,00 | 43,25 | 22,35 | 59,76 | 31,30 | 15,42   | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12635 | 36,10 | 63,00 | 53,00 | 21,08 | 12,17 | 85,52 | 43,85 | 647,07  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12636 | 36,10 | 62,00 | 50,00 | 23,55 | 13,60 | 81,79 | 41,70 | 485,15  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12637 | 18,10 | 54,00 | 54,00 | 3,49  | 2,01  | 68,20 | 33,84 | 735,04  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12638 | 25,10 | 65,00 | 60,00 | 11,40 | 6,58  | 79,92 | 40,61 | 718,82  | 1.380 (M) | [A2M2] |
| 12639 | 23,10 | 60,00 | 55,00 | 11,00 | 6,35  | 72,84 | 36,52 | 588,01  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12640 | 25,10 | 58,00 | 53,00 | 11,66 | 6,73  | 73,79 | 37,07 | 622,48  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12641 | 23,10 | 62,00 | 60,00 | 7,19  | 4,15  | 78,94 | 40,05 | 858,46  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12642 | 28,10 | 64,00 | 59,00 | 12,36 | 7,14  | 83,00 | 42,39 | 806,79  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12643 | 20,10 | 65,00 | 64,00 | 4,90  | 2,83  | 79,07 | 40,12 | 886,28  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12644 | 7,10  | 58,00 | 51,00 | 12,65 | 7,30  | 43,97 | 22,77 | 73,44   | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12645 | 32,10 | 66,00 | 57,00 | 18,46 | 10,66 | 84,32 | 43,16 | 640,39  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12646 | 27,10 | 66,00 | 60,00 | 13,21 | 7,63  | 82,01 | 41,82 | 718,10  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12647 | 22,10 | 64,00 | 61,00 | 8,04  | 4,64  | 77,95 | 39,48 | 768,31  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12648 | 10,10 | 63,00 | 54,00 | 16,18 | 9,34  | 49,24 | 25,80 | 70,35   | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12649 | 26,10 | 61,00 | 54,00 | 14,36 | 8,29  | 74,79 | 37,65 | 542,92  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12650 | 24,10 | 59,00 | 53,00 | 12,58 | 7,27  | 71,82 | 35,93 | 532,97  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12651 | 25,10 | 62,00 | 56,00 | 12,77 | 7,37  | 75,81 | 38,24 | 599,21  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12652 | 17,10 | 52,00 | 51,00 | 4,48  | 2,59  | 63,71 | 31,30 | 604,21  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12653 | 27,10 | 60,00 | 52,00 | 15,95 | 9,21  | 73,77 | 37,06 | 488,96  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12654 | 7,10  | 71,00 | 62,00 | 16,95 | 9,79  | 49,99 | 26,23 | 57,23   | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12655 | 25,10 | 58,00 | 51,00 | 14,17 | 8,18  | 70,79 | 35,34 | 479,93  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12656 | 16,10 | 53,00 | 53,00 | 2,89  | 1,67  | 64,68 | 31,81 | 660,60  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12657 | 19,10 | 53,00 | 52,00 | 5,07  | 2,93  | 67,21 | 33,27 | 675,61  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12658 | 33,10 | 75,00 | 54,00 | 42,26 | 21,78 | 67,75 | 33,58 | 52,82   | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12659 | 38,10 | 73,00 | 51,00 | 43,06 | 22,24 | 74,95 | 37,74 | 81,79   | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12660 | 21,10 | 60,00 | 59,00 | 5,41  | 3,12  | 75,98 | 38,34 | 842,36  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12661 | 9,10  | 66,00 | 57,00 | 16,40 | 9,47  | 49,86 | 26,15 | 67,68   | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12662 | 29,10 | 61,00 | 52,00 | 17,76 | 10,25 | 75,87 | 38,27 | 486,98  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12663 | 37,10 | 63,00 | 51,00 | 23,83 | 13,76 | 84,00 | 42,97 | 526,05  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12664 | 22,10 | 55,00 | 50,00 | 10,87 | 6,28  | 67,10 | 33,21 | 500,81  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12665 | 31,10 | 67,00 | 59,00 | 16,87 | 9,74  | 85,32 | 43,73 | 702,59  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12666 | 24,10 | 68,00 | 65,00 | 8,49  | 4,90  | 84,12 | 43,04 | 903,46  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12667 | 19,10 | 58,00 | 56,00 | 6,11  | 3,53  | 70,14 | 34,96 | 666,30  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12668 | 5,10  | 62,00 | 55,00 | 13,15 | 7,59  | 43,17 | 22,30 | 59,83   | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12669 | 5,10  | 67,00 | 66,00 | 5,13  | 2,96  | 82,14 | 41,90 | 957,69  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12670 | 32,10 | 63,00 | 53,00 | 19,82 | 11,44 | 80,22 | 40,79 | 525,14  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12671 | 23,10 | 66,00 | 63,00 | 8,26  | 4,77  | 81,04 | 41,26 | 834,60  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12672 | 26,10 | 69,00 | 65,00 | 10,30 | 5,95  | 86,20 | 44,24 | 904,38  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12673 | 22,10 | 56,00 | 53,00 | 8,34  | 4,82  | 70,94 | 35,43 | 655,63  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12674 | 27,10 | 74,00 | 54,00 | 43,72 | 22,62 | 60,16 | 31,30 | 15,86   | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 12675 | 37,10 | 76,00 | 54,00 | 43,25 | 22,35 | 75,56 | 38,09 | 79,15   | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12676 | 10,10 | 68,00 | 58,00 | 18,34 | 10,59 | 50,84 | 26,72 | 55,65   | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12677 | 20,10 | 57,00 | 54,00 | 7,70  | 4,44  | 69,14 | 34,38 | 608,68  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12678 | 6,10  | 61,00 | 54,00 | 12,86 | 7,42  | 44,58 | 23,12 | 70,88   | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12679 | 28,10 | 65,00 | 58,00 | 14,80 | 8,55  | 81,01 | 41,24 | 656,12  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12680 | 29,10 | 64,00 | 56,00 | 16,39 | 9,46  | 80,01 | 40,66 | 596,50  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12681 | 28,10 | 66,00 | 62,00 | 11,06 | 6,39  | 86,14 | 44,21 | 929,15  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12682 | 35,10 | 64,00 | 53,00 | 21,93 | 12,66 | 83,67 | 42,78 | 553,03  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12683 | 20,10 | 52,00 | 50,00 | 6,65  | 3,84  | 66,23 | 32,70 | 618,60  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12684 | 26,10 | 64,00 | 58,00 | 12,99 | 7,50  | 78,92 | 40,03 | 657,24  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12685 | 26,10 | 65,00 | 62,00 | 9,24  | 5,34  | 84,07 | 43,01 | 928,31  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12686 | 17,10 | 59,00 | 59,00 | 2,97  | 1,72  | 71,27 | 35,61 | 774,12  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12687 | 22,10 | 69,00 | 68,00 | 5,36  | 3,09  | 85,21 | 43,67 | 1031,54 | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12688 | 23,10 | 59,00 | 56,00 | 8,53  | 4,93  | 74,90 | 37,71 | 728,75  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12689 | 34,10 | 63,00 | 54,00 | 19,21 | 11,09 | 84,32 | 43,16 | 662,23  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12690 | 24,10 | 66,00 | 65,00 | 6,12  | 3,54  | 85,13 | 43,62 | 1057,30 | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12691 | 20,10 | 57,00 | 56,00 | 5,22  | 3,01  | 72,04 | 36,06 | 762,41  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12692 | 27,10 | 62,00 | 57,00 | 12,13 | 7,00  | 79,94 | 40,63 | 742,18  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12693 | 26,10 | 57,00 | 51,00 | 13,24 | 7,65  | 72,80 | 36,50 | 565,90  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12694 | 21,10 | 61,00 | 58,00 | 7,85  | 4,53  | 73,99 | 37,18 | 692,15  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12695 | 29,10 | 63,00 | 57,00 | 13,95 | 8,05  | 82,02 | 41,83 | 741,30  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12696 | 35,10 | 72,00 | 50,00 | 44,04 | 22,81 | 65,39 | 32,22 | 40,37   | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12697 | 19,10 | 62,00 | 61,00 | 4,71  | 2,72  | 75,11 | 37,83 | 803,45  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12698 | 13,10 | 71,00 | 59,00 | 21,94 | 12,67 | 54,15 | 28,63 | 43,43   | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12699 | 33,10 | 61,00 | 50,00 | 21,44 | 12,38 | 78,34 | 39,70 | 459,78  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12700 | 32,10 | 60,00 | 51,00 | 18,69 | 10,79 | 79,07 | 40,12 | 560,39  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12701 | 33,10 | 64,00 | 56,00 | 17,63 | 10,18 | 85,30 | 43,72 | 725,02  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12702 | 12,10 | 68,00 | 57,00 | 20,01 | 11,55 | 52,23 | 27,52 | 51,00   | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12703 | 38,10 | 64,00 | 52,00 | 24,11 | 13,92 | 86,20 | 44,24 | 568,60  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12704 | 23,10 | 55,00 | 51,00 | 9,93  | 5,73  | 69,95 | 34,85 | 598,42  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12705 | 22,10 | 62,00 | 61,00 | 5,65  | 3,26  | 79,03 | 40,10 | 911,06  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12706 | 36,10 | 65,00 | 54,00 | 22,20 | 12,82 | 85,87 | 44,05 | 597,13  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12707 | 23,10 | 63,00 | 59,00 | 9,63  | 5,56  | 76,95 | 38,90 | 705,07  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12708 | 32,10 | 65,00 | 58,00 | 16,05 | 9,27  | 86,27 | 44,29 | 790,59  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12709 | 23,10 | 64,00 | 63,00 | 5,88  | 3,40  | 82,08 | 41,86 | 982,77  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12710 | 19,10 | 65,00 | 65,00 | 3,35  | 1,94  | 79,18 | 40,18 | 939,80  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12711 | 28,10 | 62,00 | 54,00 | 16,17 | 9,33  | 76,89 | 38,86 | 540,86  | 1.382 (M) | [A2M2] |
| 12712 | 27,10 | 63,00 | 56,00 | 14,58 | 8,42  | 77,91 | 39,45 | 597,60  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12713 | 26,10 | 60,00 | 55,00 | 11,89 | 6,87  | 76,87 | 38,85 | 680,77  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12714 | 25,10 | 63,00 | 60,00 | 9,00  | 5,20  | 81,02 | 41,25 | 858,92  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12715 | 23,10 | 74,00 | 56,00 | 40,52 | 20,78 | 59,33 | 31,30 | 17,83   | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12716 | 27,10 | 68,00 | 63,00 | 11,89 | 6,86  | 85,21 | 43,67 | 834,96  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12717 | 21,10 | 64,00 | 62,00 | 6,49  | 3,75  | 78,07 | 39,55 | 818,86  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12718 | 20,10 | 60,00 | 60,00 | 3,87  | 2,24  | 76,07 | 38,39 | 893,98  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12719 | 37,10 | 61,00 | 50,00 | 22,71 | 13,11 | 83,66 | 42,77 | 573,29  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12720 | 16,10 | 52,00 | 52,00 | 2,93  | 1,69  | 63,80 | 31,30 | 647,55  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12721 | 13,10 | 66,00 | 55,00 | 19,75 | 11,40 | 52,61 | 27,74 | 58,22   | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12722 | 21,10 | 56,00 | 52,00 | 9,28  | 5,36  | 68,12 | 33,80 | 552,90  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12723 | 14,10 | 63,00 | 52,00 | 19,55 | 11,29 | 51,98 | 27,37 | 60,78   | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12724 | 24,10 | 61,00 | 58,00 | 8,77  | 5,06  | 77,96 | 39,48 | 791,97  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12725 | 18,10 | 58,00 | 57,00 | 4,56  | 2,63  | 70,27 | 35,04 | 712,64  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12726 | 18,10 | 53,00 | 53,00 | 3,53  | 2,04  | 67,32 | 33,33 | 721,39  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12727 | 11,10 | 60,00 | 51,00 | 16,00 | 9,24  | 48,59 | 25,42 | 72,80   | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12728 | 31,10 | 61,00 | 51,00 | 19,60 | 11,31 | 77,10 | 38,99 | 473,53  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12729 | 31,10 | 64,00 | 55,00 | 18,23 | 10,53 | 81,23 | 41,37 | 582,41  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12730 | 24,10 | 65,00 | 61,00 | 9,85  | 5,69  | 80,04 | 40,69 | 768,37  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12731 | 34,10 | 60,00 | 50,00 | 20,56 | 11,87 | 80,27 | 40,82 | 546,04  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12732 | 22,10 | 60,00 | 56,00 | 9,44  | 5,45  | 72,98 | 36,60 | 632,69  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12733 | 19,10 | 57,00 | 57,00 | 3,68  | 2,13  | 72,14 | 36,12 | 811,50  | 1.383 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 12734 | 25,10 | 67,00 | 63,00 | 10,08 | 5,82  | 83,13 | 42,47 | 834,35  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12735 | 20,10 | 67,00 | 67,00 | 3,58  | 2,07  | 82,24 | 41,96 | 1013,30 | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12736 | 29,10 | 65,00 | 60,00 | 12,64 | 7,30  | 85,17 | 43,65 | 859,02  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12737 | 33,10 | 64,00 | 54,00 | 20,08 | 11,59 | 82,45 | 42,07 | 567,79  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12738 | 31,10 | 61,00 | 53,00 | 17,11 | 9,88  | 80,05 | 40,69 | 618,24  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12739 | 18,10 | 70,00 | 55,00 | 35,23 | 17,74 | 54,68 | 28,93 | 17,29   | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12740 | 22,10 | 59,00 | 57,00 | 6,99  | 4,04  | 75,00 | 37,77 | 777,06  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12741 | 24,10 | 58,00 | 54,00 | 10,12 | 5,84  | 73,91 | 37,14 | 667,97  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12742 | 33,10 | 76,00 | 54,00 | 44,91 | 23,31 | 63,40 | 31,30 | 31,07   | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12743 | 30,10 | 62,00 | 55,00 | 15,53 | 8,97  | 81,04 | 41,26 | 678,49  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12744 | 30,10 | 72,00 | 51,00 | 44,52 | 23,08 | 60,83 | 31,30 | 18,39   | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12745 | 28,10 | 67,00 | 61,00 | 13,47 | 7,78  | 84,22 | 43,10 | 767,93  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12746 | 8,10  | 69,00 | 60,00 | 16,65 | 9,61  | 50,44 | 26,49 | 64,82   | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12747 | 28,10 | 61,00 | 55,00 | 13,71 | 7,92  | 78,96 | 40,06 | 680,01  | 1.383 (M) | [A2M2] |
| 12748 | 25,10 | 57,00 | 50,00 | 14,21 | 8,20  | 69,92 | 34,84 | 469,20  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12749 | 19,10 | 52,00 | 51,00 | 5,12  | 2,95  | 66,33 | 32,76 | 662,48  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12750 | 21,10 | 69,00 | 69,00 | 3,81  | 2,20  | 85,30 | 43,72 | 1089,37 | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12751 | 21,10 | 56,00 | 54,00 | 6,80  | 3,93  | 71,05 | 35,49 | 701,54  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12752 | 27,10 | 59,00 | 53,00 | 13,48 | 7,78  | 75,88 | 38,28 | 621,19  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12753 | 17,10 | 51,00 | 50,00 | 4,52  | 2,61  | 63,06 | 31,30 | 591,04  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12754 | 20,10 | 61,00 | 59,00 | 6,30  | 3,64  | 74,11 | 37,26 | 739,58  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12755 | 18,10 | 62,00 | 62,00 | 3,16  | 1,83  | 75,22 | 37,90 | 854,30  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12756 | 23,10 | 59,00 | 54,00 | 11,03 | 6,37  | 71,97 | 36,02 | 575,73  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12757 | 22,10 | 66,00 | 64,00 | 6,71  | 3,88  | 81,15 | 41,33 | 886,95  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12758 | 19,10 | 57,00 | 55,00 | 6,14  | 3,55  | 69,27 | 34,46 | 653,26  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12759 | 24,10 | 62,00 | 57,00 | 11,22 | 6,48  | 75,95 | 38,32 | 644,83  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12760 | 23,10 | 68,00 | 66,00 | 6,94  | 4,01  | 84,22 | 43,10 | 958,05  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12761 | 38,10 | 62,00 | 51,00 | 23,01 | 13,28 | 85,83 | 44,03 | 617,02  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12762 | 21,10 | 62,00 | 62,00 | 4,11  | 2,37  | 79,12 | 40,15 | 964,59  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12763 | 23,10 | 66,00 | 66,00 | 4,59  | 2,65  | 85,21 | 43,67 | 1115,13 | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12764 | 22,10 | 64,00 | 64,00 | 4,35  | 2,51  | 82,17 | 41,91 | 1038,72 | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12765 | 29,10 | 60,00 | 53,00 | 15,29 | 8,83  | 77,97 | 39,49 | 619,97  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12766 | 27,10 | 64,00 | 60,00 | 10,82 | 6,25  | 83,10 | 42,45 | 858,49  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12767 | 29,10 | 66,00 | 59,00 | 15,06 | 8,69  | 83,23 | 42,53 | 703,33  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12768 | 30,10 | 65,00 | 57,00 | 16,65 | 9,61  | 82,23 | 41,95 | 641,66  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12769 | 27,10 | 59,00 | 51,00 | 15,98 | 9,23  | 72,90 | 36,56 | 477,87  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12770 | 25,10 | 65,00 | 63,00 | 7,71  | 4,45  | 84,16 | 43,06 | 983,10  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12771 | 28,10 | 58,00 | 51,00 | 15,06 | 8,70  | 74,89 | 37,71 | 564,25  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12772 | 21,10 | 55,00 | 51,00 | 9,32  | 5,38  | 67,25 | 33,29 | 541,69  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12773 | 17,10 | 58,00 | 58,00 | 3,01  | 1,74  | 70,39 | 35,11 | 759,81  | 1.384 (M) | [A2M2] |
| 12774 | 26,10 | 66,00 | 61,00 | 11,66 | 6,73  | 82,13 | 41,89 | 767,78  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12775 | 20,10 | 64,00 | 63,00 | 4,94  | 2,85  | 78,19 | 39,61 | 870,56  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12776 | 30,10 | 64,00 | 58,00 | 14,23 | 8,21  | 84,20 | 43,09 | 791,26  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12777 | 24,10 | 58,00 | 52,00 | 12,62 | 7,28  | 70,95 | 35,43 | 521,00  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12778 | 34,10 | 62,00 | 51,00 | 21,70 | 12,53 | 80,57 | 40,99 | 499,35  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12779 | 25,10 | 57,00 | 52,00 | 11,70 | 6,76  | 72,92 | 36,57 | 609,56  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12780 | 22,10 | 63,00 | 60,00 | 8,08  | 4,66  | 77,08 | 38,97 | 753,68  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12781 | 25,10 | 61,00 | 55,00 | 12,80 | 7,39  | 74,94 | 37,73 | 586,60  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12782 | 26,10 | 62,00 | 58,00 | 10,59 | 6,11  | 80,04 | 40,68 | 791,96  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12783 | 25,10 | 64,00 | 59,00 | 11,44 | 6,60  | 79,05 | 40,11 | 704,57  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12784 | 22,10 | 55,00 | 52,00 | 8,39  | 4,84  | 70,07 | 34,92 | 642,53  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12785 | 20,10 | 70,00 | 54,00 | 36,84 | 18,66 | 56,09 | 29,74 | 17,08   | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12786 | 5,10  | 64,00 | 57,00 | 13,10 | 7,56  | 45,16 | 23,45 | 68,09   | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12787 | 30,10 | 62,00 | 53,00 | 18,01 | 10,40 | 78,12 | 39,57 | 527,23  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12788 | 27,10 | 66,00 | 63,00 | 9,53  | 5,50  | 86,23 | 44,26 | 984,18  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12789 | 30,10 | 59,00 | 51,00 | 16,88 | 9,74  | 76,98 | 38,91 | 561,92  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12790 | 24,10 | 63,00 | 61,00 | 7,47  | 4,31  | 81,11 | 41,30 | 911,64  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12791 | 20,10 | 56,00 | 53,00 | 7,73  | 4,46  | 68,26 | 33,88 | 595,45  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12792 | 34,10 | 65,00 | 55,00 | 20,35 | 11,75 | 84,66 | 43,35 | 611,81  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12793 | 23,10 | 61,00 | 59,00 | 7,23  | 4,17  | 78,06 | 39,54 | 842,61  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12794 | 25,10 | 60,00 | 56,00 | 10,35 | 5,98  | 76,98 | 38,91 | 728,32  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12795 | 33,10 | 76,00 | 55,00 | 42,23 | 21,76 | 68,90 | 34,25 | 55,84   | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12796 | 35,10 | 61,00 | 51,00 | 20,84 | 12,03 | 82,46 | 42,08 | 588,26  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12797 | 21,10 | 60,00 | 57,00 | 7,89  | 4,55  | 73,11 | 36,68 | 678,76  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12798 | 29,10 | 60,00 | 51,00 | 17,79 | 10,27 | 75,00 | 37,77 | 475,70  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12799 | 21,10 | 59,00 | 58,00 | 5,46  | 3,15  | 75,10 | 37,83 | 826,88  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12800 | 36,10 | 75,00 | 53,00 | 43,56 | 22,53 | 72,08 | 36,08 | 60,61   | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12801 | 12,10 | 63,00 | 53,00 | 17,86 | 10,31 | 50,61 | 26,59 | 65,57   | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12802 | 11,10 | 66,00 | 56,00 | 18,08 | 10,44 | 51,23 | 26,95 | 62,95   | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12803 | 12,10 | 69,00 | 58,00 | 19,98 | 11,54 | 53,20 | 28,08 | 55,44   | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12804 | 33,10 | 61,00 | 52,00 | 18,97 | 10,96 | 81,26 | 41,39 | 603,45  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12805 | 18,10 | 57,00 | 56,00 | 4,59  | 2,65  | 69,40 | 34,53 | 699,22  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12806 | 19,10 | 61,00 | 60,00 | 4,75  | 2,74  | 74,23 | 37,33 | 788,62  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12807 | 27,10 | 65,00 | 59,00 | 13,25 | 7,65  | 81,14 | 41,32 | 703,74  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12808 | 21,10 | 66,00 | 65,00 | 5,17  | 2,98  | 81,26 | 41,39 | 940,87  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12809 | 20,10 | 56,00 | 55,00 | 5,26  | 3,04  | 71,16 | 35,55 | 748,54  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 12810 | 26,10 | 56,00 | 50,00 | 13,28 | 7,67  | 71,92 | 35,99 | 553,77  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12811 | 18,10 | 52,00 | 52,00 | 3,58  | 2,07  | 66,43 | 32,82 | 707,72  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12812 | 26,10 | 60,00 | 53,00 | 14,39 | 8,31  | 73,92 | 37,15 | 530,69  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12813 | 23,10 | 65,00 | 62,00 | 8,30  | 4,79  | 80,16 | 40,75 | 819,08  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12814 | 24,10 | 67,00 | 64,00 | 8,53  | 4,92  | 83,24 | 42,53 | 887,09  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12815 | 31,10 | 63,00 | 56,00 | 15,81 | 9,13  | 83,22 | 42,52 | 725,94  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12816 | 16,10 | 51,00 | 51,00 | 2,98  | 1,72  | 63,14 | 31,30 | 633,70  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12817 | 23,10 | 54,00 | 50,00 | 9,97  | 5,76  | 69,08 | 34,35 | 586,11  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12818 | 23,10 | 58,00 | 55,00 | 8,58  | 4,95  | 74,02 | 37,20 | 714,56  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12819 | 8,10  | 62,00 | 54,00 | 14,52 | 8,38  | 46,92 | 24,46 | 70,56   | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12820 | 32,10 | 62,00 | 54,00 | 17,39 | 10,04 | 82,24 | 41,96 | 663,66  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12821 | 28,10 | 63,00 | 58,00 | 12,41 | 7,16  | 82,12 | 41,88 | 791,20  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12822 | 16,10 | 67,00 | 54,00 | 23,37 | 13,49 | 54,01 | 28,54 | 37,51   | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12823 | 32,10 | 65,00 | 56,00 | 18,49 | 10,68 | 83,45 | 42,65 | 626,77  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12824 | 22,10 | 68,00 | 67,00 | 5,40  | 3,12  | 84,32 | 43,16 | 1013,89 | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12825 | 21,10 | 54,00 | 50,00 | 9,35  | 5,40  | 66,38 | 32,79 | 530,38  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12826 | 26,10 | 68,00 | 64,00 | 10,34 | 5,97  | 85,32 | 43,73 | 887,83  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12827 | 19,10 | 51,00 | 50,00 | 5,16  | 2,98  | 65,45 | 32,26 | 649,34  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12828 | 19,10 | 64,00 | 64,00 | 3,39  | 1,96  | 78,30 | 39,68 | 923,33  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12829 | 28,10 | 64,00 | 57,00 | 14,83 | 8,57  | 80,14 | 40,74 | 642,62  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12830 | 24,10 | 70,00 | 52,00 | 40,04 | 20,50 | 58,83 | 31,30 | 16,66   | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12831 | 29,10 | 63,00 | 55,00 | 16,42 | 9,48  | 79,13 | 40,16 | 583,60  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12832 | 22,10 | 70,00 | 53,00 | 38,44 | 19,58 | 57,49 | 30,54 | 16,87   | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12833 | 31,10 | 66,00 | 58,00 | 16,91 | 9,76  | 84,44 | 43,23 | 688,11  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12834 | 22,10 | 59,00 | 55,00 | 9,47  | 5,47  | 72,11 | 36,10 | 619,86  | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12835 | 9,10  | 59,00 | 51,00 | 14,32 | 8,27  | 46,29 | 24,10 | 73,09   | 1.386 (M) | [A2M2] |
| 12836 | 8,10  | 60,00 | 52,00 | 14,55 | 8,40  | 44,99 | 23,35 | 62,00   | 1.386 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 12837 | 23,10 | 62,00 | 58,00 | 9,66  | 5,58  | 76,08 | 38,39 | 691,48  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12838 | 21,10 | 63,00 | 61,00 | 6,52  | 3,77  | 77,20 | 39,04 | 803,67  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12839 | 26,10 | 63,00 | 57,00 | 13,02 | 7,52  | 78,04 | 39,53 | 643,36  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12840 | 36,10 | 62,00 | 52,00 | 21,13 | 12,20 | 84,64 | 43,34 | 632,82  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12841 | 10,10 | 61,00 | 52,00 | 16,21 | 9,36  | 47,33 | 24,70 | 61,49   | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12842 | 19,10 | 56,00 | 56,00 | 3,73  | 2,15  | 71,25 | 35,61 | 796,59  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12843 | 32,10 | 62,00 | 52,00 | 19,85 | 11,46 | 79,35 | 40,28 | 513,14  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12844 | 22,10 | 61,00 | 60,00 | 5,69  | 3,29  | 78,15 | 39,59 | 894,65  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12845 | 18,10 | 61,00 | 61,00 | 3,20  | 1,85  | 74,35 | 37,39 | 839,05  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12846 | 24,10 | 65,00 | 64,00 | 6,17  | 3,56  | 84,24 | 43,11 | 1039,12 | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12847 | 30,10 | 67,00 | 60,00 | 15,32 | 8,85  | 85,43 | 43,80 | 752,22  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12848 | 27,10 | 62,00 | 55,00 | 14,61 | 8,44  | 77,04 | 38,95 | 584,89  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12849 | 39,10 | 75,00 | 52,00 | 44,95 | 23,33 | 75,97 | 38,33 | 69,82   | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12850 | 26,10 | 64,00 | 61,00 | 9,29  | 5,36  | 83,19 | 42,50 | 911,60  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12851 | 26,10 | 59,00 | 54,00 | 11,94 | 6,89  | 75,99 | 38,35 | 667,04  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12852 | 6,10  | 58,00 | 51,00 | 12,92 | 7,46  | 41,64 | 21,43 | 58,74   | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12853 | 20,10 | 59,00 | 59,00 | 3,92  | 2,26  | 75,19 | 37,88 | 877,95  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12854 | 27,10 | 61,00 | 56,00 | 12,17 | 7,03  | 79,06 | 40,12 | 727,43  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12855 | 33,10 | 66,00 | 57,00 | 18,76 | 10,83 | 85,65 | 43,93 | 673,17  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12856 | 20,10 | 60,00 | 58,00 | 6,33  | 3,66  | 73,24 | 36,75 | 725,45  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12857 | 28,10 | 65,00 | 61,00 | 11,11 | 6,41  | 85,26 | 43,70 | 912,08  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12858 | 21,10 | 55,00 | 53,00 | 6,85  | 3,95  | 70,17 | 34,98 | 687,90  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12859 | 28,10 | 61,00 | 53,00 | 16,20 | 9,35  | 76,02 | 38,36 | 528,97  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12860 | 37,10 | 62,00 | 50,00 | 23,87 | 13,78 | 83,13 | 42,47 | 513,56  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12861 | 35,10 | 63,00 | 52,00 | 21,97 | 12,68 | 82,79 | 42,27 | 540,25  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12862 | 17,10 | 57,00 | 57,00 | 3,05  | 1,76  | 69,51 | 34,60 | 746,17  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12863 | 34,10 | 72,00 | 50,00 | 44,57 | 23,11 | 63,14 | 31,30 | 31,88   | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12864 | 19,10 | 56,00 | 54,00 | 6,18  | 3,57  | 68,40 | 33,96 | 639,48  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12865 | 23,10 | 63,00 | 62,00 | 5,93  | 3,42  | 81,20 | 41,35 | 965,43  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12866 | 20,10 | 55,00 | 52,00 | 7,77  | 4,48  | 67,39 | 33,37 | 583,70  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12867 | 24,10 | 57,00 | 51,00 | 12,65 | 7,30  | 70,08 | 34,93 | 509,72  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12868 | 29,10 | 62,00 | 56,00 | 13,99 | 8,08  | 81,14 | 41,32 | 726,43  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12869 | 20,10 | 66,00 | 66,00 | 3,62  | 2,09  | 81,36 | 41,45 | 995,93  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12870 | 25,10 | 66,00 | 62,00 | 10,11 | 5,84  | 82,25 | 41,96 | 818,84  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12871 | 27,10 | 67,00 | 62,00 | 11,93 | 6,89  | 84,34 | 43,16 | 819,15  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12872 | 24,10 | 60,00 | 57,00 | 8,81  | 5,09  | 77,08 | 38,97 | 776,84  | 1.387 (M) | [A2M2] |
| 12873 | 22,10 | 58,00 | 56,00 | 7,04  | 4,06  | 74,12 | 37,26 | 762,29  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12874 | 23,10 | 58,00 | 53,00 | 11,06 | 6,39  | 71,09 | 35,51 | 563,04  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12875 | 25,10 | 62,00 | 59,00 | 9,05  | 5,23  | 80,14 | 40,74 | 842,87  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12876 | 24,10 | 57,00 | 53,00 | 10,16 | 5,87  | 73,03 | 36,63 | 654,49  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12877 | 24,10 | 61,00 | 56,00 | 11,25 | 6,49  | 75,07 | 37,81 | 631,66  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12878 | 7,10  | 65,00 | 57,00 | 14,75 | 8,52  | 47,51 | 24,80 | 67,83   | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12879 | 25,10 | 74,00 | 55,00 | 42,12 | 21,70 | 59,77 | 31,30 | 17,01   | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12880 | 27,10 | 58,00 | 50,00 | 16,01 | 9,24  | 72,03 | 36,05 | 466,93  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12881 | 5,10  | 70,00 | 62,00 | 15,33 | 8,85  | 47,59 | 24,85 | 57,45   | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12882 | 21,10 | 68,00 | 68,00 | 3,85  | 2,22  | 84,42 | 43,22 | 1071,15 | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12883 | 34,10 | 62,00 | 53,00 | 19,26 | 11,12 | 83,44 | 42,65 | 647,98  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12884 | 13,10 | 60,00 | 50,00 | 17,69 | 10,21 | 49,95 | 26,21 | 67,96   | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12885 | 10,10 | 69,00 | 59,00 | 18,32 | 10,57 | 51,82 | 27,28 | 60,13   | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12886 | 24,10 | 64,00 | 60,00 | 9,89  | 5,71  | 79,17 | 40,18 | 752,95  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12887 | 32,10 | 59,00 | 50,00 | 18,74 | 10,82 | 78,19 | 39,61 | 547,83  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12888 | 31,10 | 60,00 | 50,00 | 19,63 | 11,33 | 76,23 | 38,48 | 461,91  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12889 | 38,10 | 63,00 | 51,00 | 24,15 | 13,94 | 85,32 | 43,73 | 555,30  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12890 | 36,10 | 64,00 | 53,00 | 22,24 | 12,84 | 84,99 | 43,55 | 583,62  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12891 | 33,10 | 63,00 | 55,00 | 17,68 | 10,21 | 84,42 | 43,21 | 710,02  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12892 | 22,10 | 54,00 | 51,00 | 8,43  | 4,87  | 69,19 | 34,41 | 629,56  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12893 | 23,10 | 67,00 | 65,00 | 6,98  | 4,03  | 83,34 | 42,59 | 941,12  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12894 | 38,10 | 72,00 | 50,00 | 43,07 | 22,25 | 73,99 | 37,19 | 77,58   | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12895 | 32,10 | 64,00 | 57,00 | 16,10 | 9,29  | 85,39 | 43,77 | 774,86  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12896 | 27,10 | 58,00 | 52,00 | 13,52 | 7,80  | 75,01 | 37,77 | 608,07  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12897 | 18,10 | 51,00 | 51,00 | 3,63  | 2,10  | 65,55 | 32,31 | 694,05  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12898 | 20,10 | 63,00 | 62,00 | 4,98  | 2,87  | 77,31 | 39,11 | 854,82  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12899 | 28,10 | 66,00 | 60,00 | 13,51 | 7,80  | 83,35 | 42,59 | 752,85  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12900 | 12,10 | 75,00 | 63,00 | 22,19 | 12,81 | 55,68 | 29,50 | 44,75   | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12901 | 7,10  | 72,00 | 63,00 | 16,92 | 9,77  | 50,99 | 26,81 | 61,76   | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12902 | 21,10 | 59,00 | 56,00 | 7,92  | 4,57  | 72,24 | 36,17 | 665,37  | 1.388 (M) | [A2M2] |
| 12903 | 21,10 | 61,00 | 61,00 | 4,16  | 2,40  | 78,24 | 39,64 | 947,80  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12904 | 31,10 | 63,00 | 54,00 | 18,27 | 10,55 | 80,35 | 40,87 | 569,13  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12905 | 22,10 | 65,00 | 63,00 | 6,75  | 3,90  | 80,27 | 40,82 | 870,27  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12906 | 22,10 | 62,00 | 59,00 | 8,11  | 4,68  | 76,20 | 38,47 | 739,21  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12907 | 33,10 | 63,00 | 53,00 | 20,12 | 11,61 | 81,57 | 41,57 | 554,96  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12908 | 25,10 | 56,00 | 51,00 | 11,74 | 6,78  | 72,04 | 36,06 | 596,78  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12909 | 20,10 | 55,00 | 54,00 | 5,31  | 3,07  | 70,28 | 35,04 | 734,62  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12910 | 9,10  | 71,00 | 61,00 | 18,61 | 10,75 | 51,38 | 27,03 | 52,64   | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12911 | 22,10 | 63,00 | 63,00 | 4,40  | 2,54  | 81,28 | 41,40 | 1020,82 | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12912 | 19,10 | 60,00 | 59,00 | 4,79  | 2,76  | 73,36 | 36,82 | 773,94  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12913 | 29,10 | 64,00 | 59,00 | 12,69 | 7,33  | 84,29 | 43,14 | 842,68  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12914 | 31,10 | 60,00 | 52,00 | 17,16 | 9,90  | 79,18 | 40,18 | 604,84  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12915 | 25,10 | 68,00 | 65,00 | 8,80  | 5,08  | 85,42 | 43,79 | 942,27  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12916 | 23,10 | 65,00 | 65,00 | 4,64  | 2,68  | 84,32 | 43,16 | 1096,39 | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12917 | 30,10 | 61,00 | 54,00 | 15,57 | 8,99  | 80,16 | 40,75 | 664,49  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12918 | 15,10 | 71,00 | 58,00 | 23,60 | 13,63 | 55,54 | 29,42 | 38,82   | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12919 | 16,10 | 50,00 | 50,00 | 3,02  | 1,74  | 62,47 | 31,30 | 621,05  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12920 | 19,10 | 55,00 | 53,00 | 6,22  | 3,59  | 67,52 | 33,45 | 627,09  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12921 | 20,10 | 54,00 | 51,00 | 7,80  | 4,50  | 66,52 | 32,87 | 571,86  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12922 | 25,10 | 60,00 | 54,00 | 12,84 | 7,41  | 74,06 | 37,23 | 573,67  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12923 | 26,10 | 65,00 | 60,00 | 11,70 | 6,75  | 81,26 | 41,39 | 752,86  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12924 | 26,10 | 59,00 | 52,00 | 14,42 | 8,33  | 73,05 | 36,64 | 519,04  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12925 | 29,10 | 59,00 | 50,00 | 17,82 | 10,29 | 74,13 | 37,27 | 464,59  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12926 | 35,10 | 63,00 | 54,00 | 19,55 | 11,29 | 85,61 | 43,90 | 694,67  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12927 | 28,10 | 60,00 | 54,00 | 13,75 | 7,94  | 78,08 | 39,55 | 665,41  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12928 | 18,10 | 56,00 | 55,00 | 4,63  | 2,67  | 68,52 | 34,03 | 684,68  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12929 | 25,10 | 63,00 | 58,00 | 11,47 | 6,62  | 78,17 | 39,60 | 690,08  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12930 | 29,10 | 65,00 | 58,00 | 15,10 | 8,72  | 82,35 | 42,02 | 688,98  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12931 | 21,10 | 58,00 | 57,00 | 5,50  | 3,18  | 74,22 | 37,32 | 811,55  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12932 | 23,10 | 60,00 | 58,00 | 7,28  | 4,20  | 77,18 | 39,03 | 827,04  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12933 | 27,10 | 63,00 | 59,00 | 10,87 | 6,28  | 82,21 | 41,94 | 842,34  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12934 | 25,10 | 64,00 | 62,00 | 7,75  | 4,48  | 83,27 | 42,55 | 965,65  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 12935 | 9,10  | 64,00 | 55,00 | 16,44 | 9,49  | 47,92 | 25,04 | 58,82   | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12936 | 37,10 | 75,00 | 53,00 | 43,27 | 22,36 | 74,58 | 37,53 | 74,94   | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12937 | 23,10 | 57,00 | 54,00 | 8,62  | 4,98  | 73,14 | 36,69 | 700,78  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12938 | 28,10 | 57,00 | 50,00 | 15,10 | 8,72  | 74,01 | 37,20 | 551,31  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12939 | 30,10 | 64,00 | 56,00 | 16,68 | 9,63  | 81,36 | 41,44 | 627,69  | 1.390 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 12940 | 25,10 | 59,00 | 55,00 | 10,40 | 6,00  | 76,10 | 38,41 | 713,92  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12941 | 24,10 | 56,00 | 50,00 | 12,68 | 7,32  | 69,20 | 34,42 | 498,58  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12942 | 29,10 | 59,00 | 52,00 | 15,34 | 8,85  | 77,09 | 38,98 | 606,19  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12943 | 11,10 | 71,00 | 60,00 | 20,27 | 11,71 | 52,77 | 27,83 | 48,04   | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12944 | 24,10 | 62,00 | 60,00 | 7,51  | 4,34  | 80,23 | 40,79 | 895,03  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12945 | 36,10 | 74,00 | 52,00 | 43,58 | 22,54 | 71,03 | 35,48 | 57,17   | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12946 | 30,10 | 61,00 | 52,00 | 18,04 | 10,42 | 77,25 | 39,07 | 515,34  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12947 | 22,10 | 58,00 | 54,00 | 9,51  | 5,49  | 71,23 | 35,59 | 606,66  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12948 | 19,10 | 63,00 | 63,00 | 3,43  | 1,98  | 77,42 | 39,17 | 907,22  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12949 | 32,10 | 75,00 | 53,00 | 45,75 | 23,79 | 62,09 | 31,30 | 21,56   | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12950 | 18,10 | 60,00 | 60,00 | 3,24  | 1,87  | 73,47 | 36,89 | 823,82  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12951 | 27,10 | 64,00 | 58,00 | 13,28 | 7,67  | 80,26 | 40,81 | 689,55  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12952 | 24,10 | 66,00 | 63,00 | 8,57  | 4,95  | 82,36 | 42,02 | 871,06  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12953 | 30,10 | 63,00 | 57,00 | 14,27 | 8,24  | 83,31 | 42,58 | 775,65  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12954 | 21,10 | 65,00 | 64,00 | 5,21  | 3,01  | 80,38 | 40,88 | 923,44  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12955 | 27,10 | 65,00 | 62,00 | 9,58  | 5,53  | 85,34 | 43,75 | 966,54  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12956 | 6,10  | 74,00 | 65,00 | 17,26 | 9,97  | 50,49 | 26,52 | 54,03   | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12957 | 34,10 | 61,00 | 50,00 | 21,74 | 12,55 | 79,70 | 40,49 | 487,13  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12958 | 19,10 | 55,00 | 55,00 | 3,77  | 2,18  | 70,37 | 35,10 | 782,33  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12959 | 21,10 | 62,00 | 60,00 | 6,56  | 3,79  | 76,32 | 38,53 | 788,65  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12960 | 22,10 | 67,00 | 66,00 | 5,44  | 3,14  | 83,44 | 42,65 | 996,40  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12961 | 26,10 | 61,00 | 57,00 | 10,63 | 6,14  | 79,16 | 40,17 | 775,92  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12962 | 30,10 | 58,00 | 50,00 | 16,92 | 9,77  | 76,10 | 38,41 | 549,54  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12963 | 21,10 | 54,00 | 52,00 | 6,89  | 3,98  | 69,30 | 34,47 | 674,37  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 12964 | 23,10 | 64,00 | 61,00 | 8,34  | 4,81  | 79,29 | 40,25 | 803,07  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12965 | 20,10 | 59,00 | 57,00 | 6,37  | 3,68  | 72,36 | 36,25 | 711,89  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12966 | 38,10 | 61,00 | 50,00 | 23,06 | 13,32 | 84,94 | 43,52 | 602,97  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12967 | 11,10 | 72,00 | 61,00 | 20,25 | 11,69 | 53,76 | 28,40 | 52,50   | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12968 | 34,10 | 64,00 | 54,00 | 20,39 | 11,77 | 83,78 | 42,85 | 598,29  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12969 | 23,10 | 57,00 | 52,00 | 11,09 | 6,41  | 70,22 | 35,01 | 551,32  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12970 | 32,10 | 76,00 | 54,00 | 45,64 | 23,72 | 62,40 | 31,30 | 23,29   | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12971 | 26,10 | 62,00 | 56,00 | 13,06 | 7,54  | 77,17 | 39,02 | 630,09  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12972 | 26,10 | 67,00 | 63,00 | 10,38 | 5,99  | 84,44 | 43,23 | 871,62  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12973 | 20,10 | 53,00 | 50,00 | 7,84  | 4,53  | 65,64 | 32,37 | 560,19  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12974 | 7,10  | 63,00 | 55,00 | 14,79 | 8,54  | 45,55 | 23,68 | 59,27   | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12975 | 28,10 | 63,00 | 56,00 | 14,87 | 8,59  | 79,26 | 40,23 | 629,17  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12976 | 19,10 | 54,00 | 52,00 | 6,26  | 3,61  | 66,65 | 32,94 | 614,72  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12977 | 20,10 | 58,00 | 58,00 | 3,97  | 2,29  | 74,31 | 37,37 | 862,06  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12978 | 29,10 | 62,00 | 54,00 | 16,46 | 9,50  | 78,26 | 39,65 | 570,88  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12979 | 27,10 | 61,00 | 54,00 | 14,65 | 8,46  | 76,16 | 38,44 | 572,33  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12980 | 23,10 | 61,00 | 57,00 | 9,70  | 5,60  | 75,20 | 37,89 | 677,11  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12981 | 17,10 | 56,00 | 56,00 | 3,09  | 1,78  | 68,64 | 34,10 | 730,96  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12982 | 29,10 | 67,00 | 61,00 | 13,78 | 7,96  | 85,54 | 43,86 | 803,24  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12983 | 28,10 | 60,00 | 52,00 | 16,23 | 9,37  | 75,15 | 37,86 | 517,13  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12984 | 18,10 | 55,00 | 54,00 | 4,67  | 2,70  | 67,64 | 33,52 | 671,78  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12985 | 18,10 | 50,00 | 50,00 | 3,68  | 2,12  | 64,67 | 31,80 | 680,38  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12986 | 35,10 | 60,00 | 50,00 | 20,89 | 12,06 | 81,58 | 41,57 | 574,90  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12987 | 28,10 | 62,00 | 57,00 | 12,45 | 7,19  | 81,24 | 41,38 | 775,77  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12988 | 32,10 | 64,00 | 55,00 | 18,53 | 10,70 | 82,57 | 42,15 | 613,20  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12989 | 22,10 | 60,00 | 59,00 | 5,74  | 3,31  | 77,27 | 39,08 | 878,39  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 12990 | 26,10 | 58,00 | 53,00 | 11,98 | 6,92  | 75,12 | 37,84 | 653,36  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 12991 | 24,10 | 68,00 | 66,00 | 7,25  | 4,19  | 85,52 | 43,85 | 997,83  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 12992 | 6,10  | 68,00 | 60,00 | 15,01 | 8,66  | 48,08 | 25,13 | 64,91   | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 12993 | 24,10 | 56,00 | 52,00 | 10,20 | 5,89  | 72,15 | 36,13 | 641,15  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 12994 | 35,10 | 65,00 | 55,00 | 20,66 | 11,93 | 85,98 | 44,12 | 643,91  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 12995 | 7,10  | 57,00 | 50,00 | 12,66 | 7,31  | 43,02 | 22,22 | 69,22   | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 12996 | 32,10 | 61,00 | 51,00 | 19,89 | 11,48 | 78,48 | 39,78 | 501,19  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 12997 | 32,10 | 74,00 | 52,00 | 45,86 | 23,85 | 61,78 | 31,30 | 19,83   | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 12998 | 24,10 | 64,00 | 63,00 | 6,22  | 3,59  | 83,35 | 42,60 | 1021,11 | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 12999 | 31,10 | 62,00 | 55,00 | 15,86 | 9,15  | 82,34 | 42,01 | 711,31  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13000 | 33,10 | 60,00 | 51,00 | 19,02 | 10,98 | 80,38 | 40,88 | 589,57  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13001 | 22,10 | 57,00 | 55,00 | 7,08  | 4,09  | 73,24 | 36,75 | 748,08  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13002 | 22,10 | 53,00 | 50,00 | 8,47  | 4,89  | 68,31 | 33,91 | 616,82  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13003 | 25,10 | 65,00 | 61,00 | 10,15 | 5,86  | 81,37 | 41,45 | 803,37  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13004 | 36,10 | 72,00 | 50,00 | 43,63 | 22,57 | 68,85 | 34,22 | 50,92   | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13005 | 30,10 | 66,00 | 59,00 | 15,36 | 8,87  | 84,55 | 43,29 | 737,19  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13006 | 24,10 | 60,00 | 55,00 | 11,28 | 6,51  | 74,20 | 37,31 | 618,15  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13007 | 26,10 | 63,00 | 60,00 | 9,34  | 5,39  | 82,30 | 41,99 | 894,88  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13008 | 31,10 | 65,00 | 57,00 | 16,95 | 9,78  | 83,57 | 42,72 | 674,03  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13009 | 20,10 | 65,00 | 65,00 | 3,66  | 2,11  | 80,48 | 40,94 | 977,90  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13010 | 19,10 | 59,00 | 58,00 | 4,82  | 2,78  | 72,48 | 36,31 | 759,41  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13011 | 21,10 | 67,00 | 67,00 | 3,89  | 2,25  | 83,54 | 42,71 | 1053,11 | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13012 | 24,10 | 59,00 | 56,00 | 8,86  | 5,11  | 76,20 | 38,46 | 761,86  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13013 | 20,10 | 54,00 | 53,00 | 5,36  | 3,09  | 69,40 | 34,53 | 720,54  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13014 | 24,10 | 63,00 | 59,00 | 9,92  | 5,73  | 78,29 | 39,67 | 738,39  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13015 | 20,10 | 62,00 | 61,00 | 5,01  | 2,89  | 76,43 | 38,60 | 839,24  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13016 | 36,10 | 73,00 | 51,00 | 43,61 | 22,56 | 69,95 | 34,85 | 53,95   | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13017 | 33,10 | 72,00 | 50,00 | 45,24 | 23,50 | 62,14 | 31,30 | 23,88   | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13018 | 29,10 | 75,00 | 54,00 | 45,14 | 23,44 | 60,82 | 31,30 | 16,33   | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13019 | 32,10 | 61,00 | 53,00 | 17,44 | 10,07 | 81,36 | 41,45 | 648,98  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13020 | 25,10 | 59,00 | 53,00 | 12,87 | 7,43  | 73,19 | 36,73 | 561,56  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13021 | 23,10 | 62,00 | 61,00 | 5,98  | 3,45  | 80,31 | 40,84 | 947,51  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13022 | 21,10 | 58,00 | 55,00 | 7,96  | 4,59  | 71,36 | 35,67 | 651,48  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 13023 | 28,10 | 64,00 | 60,00 | 11,16 | 6,44  | 84,37 | 43,19 | 895,34  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13024 | 26,10 | 58,00 | 51,00 | 14,46 | 8,35  | 72,18 | 36,14 | 507,65  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13025 | 23,10 | 66,00 | 64,00 | 7,02  | 4,05  | 82,46 | 42,08 | 924,36  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13026 | 26,10 | 65,00 | 63,00 | 8,04  | 4,64  | 85,42 | 43,79 | 1022,44 | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13027 | 22,10 | 64,00 | 62,00 | 6,79  | 3,92  | 79,40 | 40,31 | 854,44  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13028 | 27,10 | 66,00 | 61,00 | 11,96 | 6,91  | 83,46 | 42,66 | 802,86  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13029 | 9,10  | 72,00 | 62,00 | 18,58 | 10,73 | 52,38 | 27,60 | 57,13   | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13030 | 22,10 | 57,00 | 53,00 | 9,54  | 5,51  | 70,36 | 35,09 | 594,29  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13031 | 27,10 | 60,00 | 55,00 | 12,22 | 7,05  | 78,18 | 39,61 | 712,52  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13032 | 21,10 | 60,00 | 60,00 | 4,21  | 2,43  | 77,35 | 39,13 | 930,98  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13033 | 35,10 | 62,00 | 51,00 | 22,01 | 12,71 | 81,91 | 41,77 | 527,75  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13034 | 29,10 | 61,00 | 55,00 | 14,04 | 8,10  | 80,26 | 40,81 | 711,99  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13035 | 22,10 | 61,00 | 58,00 | 8,15  | 4,70  | 75,33 | 37,96 | 724,23  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13036 | 17,10 | 55,00 | 55,00 | 3,13  | 1,80  | 67,76 | 33,59 | 717,72  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13037 | 25,10 | 61,00 | 58,00 | 9,10  | 5,25  | 79,25 | 40,23 | 826,25  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13038 | 18,10 | 54,00 | 53,00 | 4,71  | 2,72  | 66,77 | 33,02 | 658,88  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13039 | 17,10 | 74,00 | 59,00 | 35,71 | 18,01 | 56,16 | 29,78 | 18,72   | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13040 | 19,10 | 53,00 | 51,00 | 6,29  | 3,63  | 65,77 | 32,44 | 602,48  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13041 | 33,10 | 65,00 | 56,00 | 18,80 | 10,86 | 84,77 | 43,42 | 658,63  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13042 | 36,10 | 61,00 | 51,00 | 21,18 | 12,23 | 83,75 | 42,83 | 618,26  | 1.393 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 13043 | 23,10 | 56,00 | 51,00 | 11,13 | 6,43  | 69,35 | 34,51 | 539,75  | 1.393 (M) | [A2M2] |
| 13044 | 31,10 | 64,00 | 58,00 | 14,56 | 8,41  | 85,48 | 43,83 | 825,94  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13045 | 18,10 | 59,00 | 59,00 | 3,28  | 1,89  | 72,59 | 36,38 | 808,73  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13046 | 21,10 | 74,00 | 57,00 | 38,92 | 19,86 | 58,86 | 31,30 | 18,28   | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13047 | 23,10 | 64,00 | 64,00 | 4,69  | 2,71  | 83,43 | 42,64 | 1077,98 | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13048 | 21,10 | 57,00 | 56,00 | 5,55  | 3,20  | 73,33 | 36,81 | 796,36  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13049 | 31,10 | 62,00 | 53,00 | 18,30 | 10,57 | 79,48 | 40,36 | 556,46  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13050 | 27,10 | 57,00 | 51,00 | 13,56 | 7,83  | 74,13 | 37,27 | 594,54  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13051 | 26,10 | 64,00 | 59,00 | 11,74 | 6,78  | 80,38 | 40,88 | 738,11  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13052 | 32,10 | 66,00 | 58,00 | 17,22 | 9,94  | 85,76 | 43,99 | 721,55  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13053 | 21,10 | 53,00 | 51,00 | 6,94  | 4,01  | 68,42 | 33,97 | 660,96  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13054 | 23,10 | 56,00 | 53,00 | 8,67  | 5,00  | 72,26 | 36,19 | 686,89  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13055 | 19,10 | 54,00 | 54,00 | 3,82  | 2,21  | 69,49 | 34,59 | 767,69  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13056 | 25,10 | 62,00 | 57,00 | 11,51 | 6,64  | 77,30 | 39,10 | 676,53  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13057 | 36,10 | 63,00 | 52,00 | 22,29 | 12,87 | 84,12 | 43,04 | 570,29  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13058 | 28,10 | 65,00 | 59,00 | 13,55 | 7,82  | 82,47 | 42,09 | 737,37  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13059 | 6,10  | 60,00 | 53,00 | 12,88 | 7,44  | 43,61 | 22,56 | 66,64   | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13060 | 34,10 | 61,00 | 52,00 | 19,31 | 11,15 | 82,56 | 42,14 | 633,89  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13061 | 33,10 | 62,00 | 52,00 | 20,16 | 11,64 | 80,70 | 41,06 | 542,29  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13062 | 12,10 | 74,00 | 62,00 | 22,23 | 12,83 | 54,67 | 28,92 | 40,36   | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13063 | 38,10 | 62,00 | 50,00 | 24,20 | 13,97 | 84,44 | 43,23 | 542,17  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13064 | 23,10 | 59,00 | 57,00 | 7,32  | 4,23  | 76,29 | 38,52 | 811,50  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13065 | 25,10 | 55,00 | 50,00 | 11,79 | 6,81  | 71,16 | 35,55 | 583,57  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13066 | 25,10 | 67,00 | 64,00 | 8,84  | 5,10  | 84,54 | 43,29 | 924,58  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13067 | 32,10 | 63,00 | 56,00 | 16,14 | 9,32  | 84,51 | 43,26 | 759,30  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13068 | 5,10  | 61,00 | 54,00 | 13,18 | 7,61  | 42,16 | 21,72 | 55,99   | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13069 | 22,10 | 62,00 | 62,00 | 4,45  | 2,57  | 80,39 | 40,89 | 1002,15 | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13070 | 31,10 | 59,00 | 51,00 | 17,20 | 9,93  | 78,30 | 39,68 | 591,60  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13071 | 28,10 | 59,00 | 53,00 | 13,80 | 7,97  | 77,20 | 39,04 | 651,63  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13072 | 29,10 | 63,00 | 58,00 | 12,74 | 7,36  | 83,40 | 42,63 | 826,51  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13073 | 21,10 | 64,00 | 63,00 | 5,24  | 3,03  | 79,50 | 40,37 | 907,04  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13074 | 37,10 | 62,00 | 52,00 | 21,48 | 12,40 | 85,91 | 44,08 | 663,94  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13075 | 30,10 | 60,00 | 53,00 | 15,62 | 9,02  | 79,28 | 40,24 | 650,52  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 13076 | 33,10 | 62,00 | 54,00 | 17,73 | 10,23 | 83,53 | 42,70 | 695,42  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13077 | 25,10 | 58,00 | 54,00 | 10,44 | 6,03  | 75,22 | 37,90 | 699,83  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13078 | 23,10 | 68,00 | 67,00 | 5,71  | 3,30  | 85,62 | 43,91 | 1053,77 | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13079 | 20,10 | 58,00 | 56,00 | 6,41  | 3,70  | 71,49 | 35,74 | 697,55  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13080 | 25,10 | 63,00 | 61,00 | 7,80  | 4,50  | 82,39 | 42,04 | 948,36  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13081 | 19,10 | 62,00 | 62,00 | 3,47  | 2,00  | 76,54 | 38,66 | 890,17  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13082 | 24,10 | 65,00 | 62,00 | 8,60  | 4,97  | 81,48 | 41,52 | 855,03  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13083 | 23,10 | 63,00 | 60,00 | 8,37  | 4,84  | 78,41 | 39,74 | 787,95  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13084 | 19,10 | 74,00 | 58,00 | 37,31 | 18,93 | 57,56 | 30,59 | 18,50   | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13085 | 27,10 | 62,00 | 58,00 | 10,92 | 6,30  | 81,33 | 41,43 | 826,34  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13086 | 23,10 | 60,00 | 56,00 | 9,73  | 5,62  | 74,33 | 37,38 | 663,79  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13087 | 22,10 | 66,00 | 65,00 | 5,48  | 3,16  | 82,56 | 42,14 | 979,08  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13088 | 30,10 | 63,00 | 55,00 | 16,72 | 9,65  | 80,48 | 40,94 | 614,30  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13089 | 28,10 | 59,00 | 51,00 | 16,27 | 9,39  | 74,28 | 37,35 | 505,65  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13090 | 21,10 | 61,00 | 59,00 | 6,60  | 3,81  | 75,44 | 38,03 | 773,08  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13091 | 29,10 | 58,00 | 51,00 | 15,38 | 8,88  | 76,21 | 38,47 | 593,14  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13092 | 30,10 | 60,00 | 51,00 | 18,08 | 10,44 | 76,38 | 38,57 | 503,24  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13093 | 26,10 | 61,00 | 55,00 | 13,09 | 7,56  | 76,30 | 38,52 | 616,98  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13094 | 20,10 | 57,00 | 57,00 | 4,01  | 2,32  | 73,42 | 36,86 | 846,31  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13095 | 29,10 | 64,00 | 57,00 | 15,13 | 8,74  | 81,48 | 41,51 | 674,55  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13096 | 27,10 | 63,00 | 57,00 | 13,32 | 7,69  | 79,39 | 40,31 | 675,80  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13097 | 27,10 | 60,00 | 53,00 | 14,68 | 8,48  | 75,29 | 37,94 | 559,94  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13098 | 27,10 | 64,00 | 61,00 | 9,62  | 5,56  | 84,46 | 43,24 | 949,22  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13099 | 17,10 | 54,00 | 54,00 | 3,17  | 1,83  | 66,88 | 33,08 | 704,29  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13100 | 8,10  | 67,00 | 58,00 | 16,70 | 9,64  | 48,47 | 25,35 | 55,95   | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13101 | 18,10 | 53,00 | 52,00 | 4,75  | 2,74  | 65,89 | 32,51 | 645,99  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13102 | 28,10 | 67,00 | 62,00 | 12,24 | 7,06  | 85,64 | 43,92 | 855,41  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13103 | 33,10 | 73,00 | 51,00 | 45,15 | 23,44 | 62,46 | 31,30 | 25,70   | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13104 | 21,10 | 57,00 | 54,00 | 7,99  | 4,61  | 70,49 | 35,16 | 638,56  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13105 | 19,10 | 52,00 | 50,00 | 6,33  | 3,66  | 64,90 | 31,93 | 590,16  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13106 | 35,10 | 73,00 | 51,00 | 44,00 | 22,78 | 66,73 | 32,99 | 42,69   | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 13107 | 26,10 | 60,00 | 56,00 | 10,68 | 6,17  | 78,28 | 39,66 | 760,85  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13108 | 34,10 | 73,00 | 51,00 | 44,51 | 23,07 | 63,46 | 31,30 | 33,74   | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13109 | 24,10 | 61,00 | 59,00 | 7,56  | 4,37  | 79,34 | 40,28 | 877,81  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13110 | 16,10 | 62,00 | 50,00 | 21,24 | 12,27 | 52,40 | 27,62 | 51,58   | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13111 | 28,10 | 62,00 | 55,00 | 14,91 | 8,61  | 78,39 | 39,73 | 615,89  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13112 | 24,10 | 59,00 | 54,00 | 11,32 | 6,53  | 73,33 | 36,80 | 605,39  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13113 | 25,10 | 65,00 | 64,00 | 6,51  | 3,76  | 85,50 | 43,84 | 1078,44 | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13114 | 22,10 | 59,00 | 58,00 | 5,79  | 3,34  | 76,38 | 38,57 | 862,28  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13115 | 22,10 | 56,00 | 54,00 | 7,13  | 4,12  | 72,36 | 36,24 | 733,78  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13116 | 26,10 | 57,00 | 50,00 | 14,49 | 8,37  | 71,31 | 35,64 | 496,31  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13117 | 35,10 | 62,00 | 53,00 | 19,60 | 11,32 | 84,73 | 43,39 | 679,44  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13118 | 6,10  | 75,00 | 66,00 | 17,22 | 9,94  | 51,51 | 27,10 | 58,52   | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13119 | 23,10 | 55,00 | 50,00 | 11,16 | 6,45  | 68,48 | 34,00 | 528,19  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13120 | 32,10 | 63,00 | 54,00 | 18,57 | 10,72 | 81,70 | 41,64 | 599,92  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13121 | 22,10 | 56,00 | 52,00 | 9,58  | 5,53  | 69,49 | 34,59 | 582,16  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13122 | 20,10 | 64,00 | 64,00 | 3,70  | 2,14  | 79,60 | 40,43 | 960,94  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13123 | 19,10 | 58,00 | 57,00 | 4,86  | 2,81  | 71,60 | 35,81 | 744,27  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13124 | 26,10 | 66,00 | 62,00 | 10,42 | 6,02  | 83,56 | 42,72 | 854,75  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13125 | 34,10 | 63,00 | 53,00 | 20,43 | 11,79 | 82,91 | 42,34 | 584,95  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13126 | 29,10 | 61,00 | 53,00 | 16,49 | 9,52  | 77,39 | 39,15 | 557,86  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13127 | 34,10 | 63,00 | 55,00 | 18,02 | 10,40 | 85,70 | 43,95 | 742,94  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13128 | 25,10 | 58,00 | 52,00 | 12,90 | 7,45  | 72,32 | 36,22 | 549,62  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13129 | 29,10 | 66,00 | 60,00 | 13,82 | 7,98  | 84,66 | 43,35 | 787,65  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 13130 | 24,10 | 62,00 | 58,00 | 9,96  | 5,75  | 77,42 | 39,17 | 723,98  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13131 | 21,10 | 66,00 | 66,00 | 3,93  | 2,27  | 82,66 | 42,20 | 1035,22 | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13132 | 30,10 | 62,00 | 56,00 | 14,32 | 8,27  | 82,43 | 42,06 | 759,57  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13133 | 32,10 | 73,00 | 51,00 | 45,99 | 23,93 | 61,46 | 31,30 | 18,08   | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13134 | 25,10 | 64,00 | 60,00 | 10,19 | 5,88  | 80,49 | 40,95 | 788,06  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13135 | 32,10 | 60,00 | 50,00 | 19,93 | 11,50 | 77,60 | 39,27 | 489,52  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13136 | 24,10 | 55,00 | 51,00 | 10,25 | 5,92  | 71,27 | 35,62 | 627,22  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13137 | 22,10 | 68,00 | 68,00 | 4,17  | 2,41  | 85,71 | 43,96 | 1111,80 | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13138 | 28,10 | 61,00 | 56,00 | 12,50 | 7,22  | 80,36 | 40,87 | 760,50  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13139 | 20,10 | 61,00 | 60,00 | 5,05  | 2,92  | 75,55 | 38,09 | 823,07  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13140 | 24,10 | 67,00 | 65,00 | 7,29  | 4,21  | 84,64 | 43,34 | 979,56  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13141 | 22,10 | 60,00 | 57,00 | 8,18  | 4,72  | 74,45 | 37,45 | 710,66  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13142 | 24,10 | 63,00 | 62,00 | 6,27  | 3,62  | 82,47 | 42,08 | 1003,25 | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13143 | 26,10 | 57,00 | 52,00 | 12,02 | 6,94  | 74,24 | 37,33 | 639,25  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13144 | 22,10 | 63,00 | 61,00 | 6,83  | 3,94  | 78,52 | 39,80 | 838,76  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13145 | 12,10 | 61,00 | 51,00 | 17,89 | 10,33 | 48,71 | 25,49 | 56,80   | 1.397 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 13146 | 23,10 | 65,00 | 63,00 | 7,06  | 4,08  | 81,58 | 41,57 | 907,76  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13147 | 15,10 | 65,00 | 53,00 | 21,44 | 12,38 | 53,02 | 27,98 | 49,07   | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13148 | 15,10 | 64,00 | 52,00 | 21,46 | 12,39 | 52,06 | 27,42 | 44,86   | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13149 | 20,10 | 53,00 | 52,00 | 5,40  | 3,12  | 68,51 | 34,02 | 705,26  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13150 | 30,10 | 65,00 | 58,00 | 15,40 | 8,89  | 83,68 | 42,78 | 722,32  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13151 | 26,10 | 62,00 | 59,00 | 9,38  | 5,42  | 81,42 | 41,48 | 878,32  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13152 | 6,10  | 57,00 | 50,00 | 12,94 | 7,47  | 40,64 | 20,85 | 55,10   | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13153 | 37,10 | 74,00 | 52,00 | 43,28 | 22,37 | 73,60 | 36,96 | 70,89   | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13154 | 23,10 | 61,00 | 60,00 | 6,03  | 3,48  | 79,43 | 40,33 | 930,77  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13155 | 31,10 | 64,00 | 56,00 | 16,99 | 9,81  | 82,69 | 42,21 | 659,90  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13156 | 30,10 | 64,00 | 59,00 | 13,03 | 7,52  | 85,56 | 43,87 | 878,42  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 13157 | 17,10 | 53,00 | 53,00 | 3,21  | 1,85  | 66,01 | 32,57 | 690,86  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13158 | 18,10 | 52,00 | 51,00 | 4,79  | 2,77  | 65,02 | 32,00 | 633,12  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13159 | 35,10 | 64,00 | 54,00 | 20,70 | 11,95 | 85,10 | 43,61 | 629,83  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13160 | 20,10 | 57,00 | 55,00 | 6,45  | 3,72  | 70,61 | 35,23 | 684,09  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13161 | 18,10 | 58,00 | 58,00 | 3,32  | 1,92  | 71,71 | 35,87 | 792,98  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13162 | 21,10 | 59,00 | 59,00 | 4,25  | 2,46  | 76,47 | 38,62 | 914,31  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13163 | 21,10 | 56,00 | 55,00 | 5,60  | 3,23  | 72,45 | 36,30 | 781,32  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13164 | 33,10 | 59,00 | 50,00 | 19,07 | 11,01 | 79,50 | 40,37 | 576,39  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13165 | 5,10  | 71,00 | 63,00 | 15,29 | 8,83  | 48,60 | 25,43 | 61,83   | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13166 | 27,10 | 65,00 | 60,00 | 12,00 | 6,93  | 82,58 | 42,15 | 787,45  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13167 | 35,10 | 61,00 | 50,00 | 22,05 | 12,73 | 81,04 | 41,26 | 515,42  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13168 | 24,10 | 58,00 | 55,00 | 8,90  | 5,14  | 75,32 | 37,95 | 746,60  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13169 | 34,10 | 75,00 | 53,00 | 44,40 | 23,01 | 65,37 | 32,21 | 37,54   | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13170 | 24,10 | 65,00 | 65,00 | 4,98  | 2,88  | 85,57 | 43,88 | 1136,63 | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13171 | 39,10 | 74,00 | 51,00 | 44,97 | 23,34 | 74,99 | 37,76 | 65,81   | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13172 | 6,10  | 66,00 | 58,00 | 15,06 | 8,70  | 46,08 | 23,98 | 56,37   | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13173 | 27,10 | 59,00 | 54,00 | 12,26 | 7,08  | 77,30 | 39,10 | 698,32  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13174 | 25,10 | 61,00 | 56,00 | 11,54 | 6,67  | 76,42 | 38,59 | 663,00  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13175 | 25,10 | 60,00 | 57,00 | 9,14  | 5,28  | 78,37 | 39,72 | 810,61  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13176 | 31,10 | 61,00 | 54,00 | 15,90 | 9,18  | 81,46 | 41,50 | 696,04  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13177 | 32,10 | 60,00 | 52,00 | 17,49 | 10,10 | 80,48 | 40,94 | 635,07  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13178 | 21,10 | 52,00 | 50,00 | 6,99  | 4,03  | 67,53 | 33,46 | 646,94  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13179 | 39,10 | 61,00 | 50,00 | 23,42 | 13,52 | 86,21 | 44,25 | 633,14  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13180 | 21,10 | 56,00 | 53,00 | 8,03  | 4,64  | 69,61 | 34,66 | 625,77  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13181 | 5,10  | 63,00 | 56,00 | 13,13 | 7,58  | 44,17 | 22,88 | 63,86   | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13182 | 19,10 | 61,00 | 61,00 | 3,51  | 2,03  | 75,66 | 38,15 | 874,31  | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13183 | 10,10 | 62,00 | 53,00 | 16,20 | 9,35  | 48,29 | 25,25 | 65,83   | 1.398 (M) | [A2M2] |
| 13184 | 15,10 | 70,00 | 57,00 | 23,63 | 13,64 | 54,54 | 28,85 | 34,65   | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13185 | 23,10 | 59,00 | 55,00 | 9,77  | 5,64  | 73,46 | 36,88 | 650,48  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13186 | 26,10 | 63,00 | 58,00 | 11,77 | 6,80  | 79,50 | 40,37 | 723,53  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13187 | 23,10 | 63,00 | 63,00 | 4,74  | 2,74  | 82,54 | 42,13 | 1059,56 | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13188 | 21,10 | 63,00 | 62,00 | 5,28  | 3,05  | 78,62 | 39,86 | 890,98  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13189 | 29,10 | 60,00 | 54,00 | 14,08 | 8,13  | 79,38 | 40,30 | 697,60  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13190 | 31,10 | 61,00 | 52,00 | 18,34 | 10,59 | 78,61 | 39,85 | 543,95  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13191 | 28,10 | 63,00 | 59,00 | 11,21 | 6,47  | 83,49 | 42,68 | 877,85  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13192 | 27,10 | 56,00 | 50,00 | 13,61 | 7,86  | 73,25 | 36,76 | 581,96  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13193 | 26,10 | 64,00 | 62,00 | 8,09  | 4,67  | 84,54 | 43,28 | 1003,53 | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13194 | 21,10 | 60,00 | 58,00 | 6,64  | 3,83  | 74,57 | 37,52 | 758,48  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13195 | 28,10 | 64,00 | 58,00 | 13,59 | 7,84  | 81,59 | 41,58 | 722,68  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13196 | 25,10 | 66,00 | 63,00 | 8,88  | 5,12  | 83,66 | 42,78 | 907,88  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13197 | 8,10  | 74,00 | 64,00 | 18,91 | 10,92 | 51,88 | 27,32 | 49,48   | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13198 | 22,10 | 55,00 | 51,00 | 9,62  | 5,55  | 68,61 | 34,08 | 570,04  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13199 | 23,10 | 55,00 | 52,00 | 8,71  | 5,03  | 71,38 | 35,68 | 672,35  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13200 | 33,10 | 64,00 | 55,00 | 18,84 | 10,88 | 83,90 | 42,91 | 644,66  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13201 | 23,10 | 62,00 | 59,00 | 8,41  | 4,86  | 77,53 | 39,23 | 772,99  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13202 | 22,10 | 65,00 | 64,00 | 5,52  | 3,19  | 81,68 | 41,63 | 962,07  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13203 | 10,10 | 75,00 | 64,00 | 20,54 | 11,86 | 54,29 | 28,70 | 49,35   | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13204 | 27,10 | 67,00 | 63,00 | 10,69 | 6,17  | 85,74 | 43,98 | 908,67  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13205 | 20,10 | 56,00 | 56,00 | 4,06  | 2,35  | 72,54 | 36,35 | 830,83  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13206 | 19,10 | 53,00 | 53,00 | 3,87  | 2,24  | 68,61 | 34,08 | 751,92  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13207 | 22,10 | 61,00 | 61,00 | 4,50  | 2,60  | 79,51 | 40,38 | 984,67  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13208 | 23,10 | 67,00 | 66,00 | 5,75  | 3,32  | 84,73 | 43,40 | 1035,78 | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13209 | 19,10 | 57,00 | 56,00 | 4,90  | 2,83  | 70,73 | 35,30 | 730,82  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13210 | 24,10 | 64,00 | 61,00 | 8,64  | 4,99  | 80,60 | 41,01 | 839,16  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13211 | 24,10 | 58,00 | 53,00 | 11,35 | 6,56  | 72,45 | 36,30 | 592,79  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13212 | 11,10 | 59,00 | 50,00 | 16,01 | 9,24  | 47,65 | 24,88 | 68,31   | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13213 | 26,10 | 60,00 | 54,00 | 13,13 | 7,58  | 75,42 | 38,01 | 604,04  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13214 | 32,10 | 65,00 | 57,00 | 17,26 | 9,97  | 84,88 | 43,48 | 706,73  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13215 | 31,10 | 63,00 | 57,00 | 14,61 | 8,44  | 84,59 | 43,31 | 809,81  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 13216 | 28,10 | 58,00 | 52,00 | 13,84 | 7,99  | 76,32 | 38,53 | 638,02  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13217 | 23,10 | 58,00 | 56,00 | 7,37  | 4,25  | 75,41 | 38,01 | 795,29  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13218 | 17,10 | 52,00 | 52,00 | 3,25  | 1,88  | 65,13 | 32,07 | 677,55  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13219 | 28,10 | 58,00 | 50,00 | 16,30 | 9,41  | 73,41 | 36,85 | 493,74  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13220 | 30,10 | 59,00 | 50,00 | 18,11 | 10,46 | 75,51 | 38,06 | 491,63  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13221 | 31,10 | 66,00 | 59,00 | 15,68 | 9,05  | 85,86 | 44,05 | 771,58  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13222 | 25,10 | 62,00 | 60,00 | 7,85  | 4,53  | 81,50 | 41,53 | 931,41  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13223 | 19,10 | 66,00 | 51,00 | 34,76 | 17,46 | 53,20 | 28,08 | 15,91   | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13224 | 25,10 | 57,00 | 51,00 | 12,94 | 7,47  | 71,45 | 35,72 | 537,84  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13225 | 9,10  | 65,00 | 56,00 | 16,42 | 9,48  | 48,89 | 25,60 | 63,16   | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13226 | 26,10 | 70,00 | 51,00 | 41,65 | 21,43 | 59,32 | 31,30 | 16,23   | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13227 | 27,10 | 59,00 | 52,00 | 14,72 | 8,50  | 74,42 | 37,43 | 547,83  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13228 | 36,10 | 60,00 | 50,00 | 21,24 | 12,26 | 82,87 | 42,32 | 604,38  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13229 | 34,10 | 65,00 | 50,00 | 19,12 | 11,04 | 86,08 | 44,18 | 691,48  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13230 | 27,10 | 62,00 | 56,00 | 13,36 | 7,71  | 78,51 | 39,80 | 662,08  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13231 | 31,10 | 58,00 | 50,00 | 17,25 | 9,96  | 77,42 | 39,17 | 578,53  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13232 | 25,10 | 57,00 | 53,00 | 10,49 | 6,05  | 74,34 | 37,39 | 685,12  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13233 | 30,10 | 62,00 | 54,00 | 16,76 | 9,67  | 79,61 | 40,43 | 601,07  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13234 | 14,10 | 61,00 | 50,00 | 19,57 | 11,30 | 50,08 | 26,28 | 52,11   | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13235 | 30,10 | 59,00 | 52,00 | 15,66 | 9,04  | 78,40 | 39,74 | 636,73  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13236 | 11,10 | 64,00 | 54,00 | 18,11 | 10,46 | 49,30 | 25,83 | 54,18   | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13237 | 33,10 | 74,00 | 52,00 | 45,07 | 23,40 | 62,78 | 31,30 | 27,50   | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13238 | 20,10 | 52,00 | 51,00 | 5,45  | 3,15  | 67,63 | 33,51 | 691,92  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13239 | 18,10 | 51,00 | 50,00 | 4,84  | 2,79  | 64,14 | 31,50 | 620,42  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13240 | 27,10 | 61,00 | 57,00 | 10,97 | 6,33  | 80,44 | 40,92 | 810,51  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13241 | 34,10 | 60,00 | 51,00 | 19,36 | 11,18 | 81,68 | 41,63 | 619,97  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13242 | 32,10 | 62,00 | 55,00 | 16,19 | 9,35  | 83,62 | 42,75 | 743,90  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13243 | 36,10 | 62,00 | 51,00 | 22,33 | 12,89 | 83,24 | 42,53 | 556,71  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13244 | 29,10 | 63,00 | 56,00 | 15,17 | 8,76  | 80,60 | 41,01 | 660,59  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13245 | 33,10 | 61,00 | 51,00 | 20,19 | 11,66 | 79,82 | 40,56 | 529,51  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13246 | 20,10 | 63,00 | 63,00 | 3,74  | 2,16  | 78,72 | 39,92 | 944,14  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 13247 | 28,10 | 66,00 | 61,00 | 12,28 | 7,09  | 84,76 | 43,41 | 839,26  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13248 | 20,10 | 60,00 | 59,00 | 5,09  | 2,94  | 74,68 | 37,58 | 807,92  | 1.401 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 13249 | 20,10 | 56,00 | 54,00 | 6,49  | 3,74  | 69,73 | 34,73 | 670,75  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13250 | 24,10 | 60,00 | 58,00 | 7,61  | 4,39  | 78,46 | 39,77 | 861,62  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13251 | 29,10 | 57,00 | 50,00 | 15,43 | 8,91  | 75,33 | 37,96 | 580,35  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13252 | 24,10 | 54,00 | 50,00 | 10,29 | 5,94  | 70,39 | 35,11 | 614,37  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13253 | 26,10 | 59,00 | 55,00 | 10,73 | 6,19  | 77,39 | 39,15 | 745,93  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13254 | 22,10 | 59,00 | 56,00 | 8,22  | 4,75  | 73,58 | 36,95 | 696,94  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13255 | 33,10 | 61,00 | 53,00 | 17,78 | 10,26 | 82,65 | 42,19 | 680,89  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13256 | 29,10 | 62,00 | 57,00 | 12,79 | 7,38  | 82,52 | 42,12 | 809,84  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13257 | 18,10 | 57,00 | 57,00 | 3,36  | 1,94  | 70,83 | 35,36 | 778,38  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13258 | 9,10  | 58,00 | 50,00 | 14,33 | 8,27  | 45,34 | 23,55 | 68,71   | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13259 | 22,10 | 62,00 | 60,00 | 6,87  | 3,97  | 77,64 | 39,30 | 823,37  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13260 | 21,10 | 65,00 | 65,00 | 3,98  | 2,30  | 81,77 | 41,69 | 1017,50 | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13261 | 10,10 | 74,00 | 63,00 | 20,57 | 11,88 | 53,27 | 28,12 | 44,93   | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13262 | 8,10  | 75,00 | 65,00 | 18,88 | 10,90 | 52,90 | 27,90 | 53,93   | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13263 | 22,10 | 67,00 | 67,00 | 4,21  | 2,43  | 84,82 | 43,45 | 1093,41 | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13264 | 28,10 | 61,00 | 54,00 | 14,94 | 8,63  | 77,51 | 39,22 | 602,30  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13265 | 24,10 | 61,00 | 57,00 | 10,00 | 5,77  | 76,54 | 38,66 | 710,06  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13266 | 37,10 | 63,00 | 52,00 | 22,62 | 13,06 | 85,42 | 43,79 | 600,50  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13267 | 8,10  | 61,00 | 53,00 | 14,54 | 8,39  | 45,96 | 23,91 | 66,20   | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13268 | 37,10 | 61,00 | 51,00 | 21,53 | 12,43 | 85,03 | 43,56 | 649,33  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13269 | 25,10 | 64,00 | 63,00 | 6,56  | 3,79  | 84,61 | 43,32 | 1059,91 | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13270 | 22,10 | 55,00 | 53,00 | 7,18  | 4,14  | 71,47 | 35,73 | 718,63  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13271 | 21,10 | 55,00 | 52,00 | 8,07  | 4,66  | 68,74 | 34,15 | 613,10  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13272 | 26,10 | 65,00 | 61,00 | 10,46 | 6,04  | 82,68 | 42,21 | 838,77  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13273 | 39,10 | 62,00 | 50,00 | 24,54 | 14,17 | 85,74 | 43,98 | 571,43  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13274 | 25,10 | 63,00 | 59,00 | 10,23 | 5,91  | 79,62 | 40,44 | 772,92  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13275 | 29,10 | 64,00 | 60,00 | 11,50 | 6,64  | 85,64 | 43,92 | 931,84  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13276 | 29,10 | 60,00 | 52,00 | 16,53 | 9,54  | 76,51 | 38,65 | 545,65  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 13277 | 27,10 | 63,00 | 60,00 | 9,68  | 5,59  | 83,57 | 42,72 | 931,31  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13278 | 22,10 | 58,00 | 57,00 | 5,84  | 3,37  | 75,50 | 38,06 | 845,47  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13279 | 21,10 | 66,00 | 50,00 | 36,36 | 18,39 | 54,60 | 28,88 | 15,71   | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13280 | 24,10 | 66,00 | 64,00 | 7,33  | 4,23  | 83,76 | 42,83 | 962,29  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13281 | 26,10 | 56,00 | 51,00 | 12,07 | 6,97  | 73,36 | 36,82 | 625,99  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13282 | 29,10 | 65,00 | 59,00 | 13,86 | 8,00  | 83,78 | 42,85 | 772,22  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13283 | 23,10 | 64,00 | 62,00 | 7,10  | 4,10  | 80,70 | 41,07 | 891,51  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13284 | 26,10 | 67,00 | 64,00 | 9,15  | 5,28  | 85,84 | 44,03 | 963,48  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13285 | 30,10 | 71,00 | 50,00 | 44,68 | 23,17 | 60,50 | 31,30 | 16,33   | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13286 | 17,10 | 51,00 | 51,00 | 3,30  | 1,90  | 64,25 | 31,56 | 664,18  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13287 | 14,10 | 68,00 | 56,00 | 21,68 | 12,51 | 53,61 | 28,31 | 46,35   | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13288 | 34,10 | 62,00 | 52,00 | 20,47 | 11,82 | 82,03 | 41,83 | 571,77  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13289 | 19,10 | 52,00 | 52,00 | 3,92  | 2,26  | 67,72 | 33,57 | 738,06  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13290 | 8,10  | 59,00 | 51,00 | 14,57 | 8,41  | 44,01 | 22,79 | 58,01   | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13291 | 24,10 | 62,00 | 61,00 | 6,32  | 3,65  | 81,58 | 41,57 | 985,56  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13292 | 32,10 | 62,00 | 53,00 | 18,61 | 10,75 | 80,82 | 41,13 | 586,23  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13293 | 19,10 | 60,00 | 60,00 | 3,55  | 2,05  | 74,78 | 37,64 | 858,61  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13294 | 23,10 | 58,00 | 54,00 | 9,81  | 5,66  | 72,58 | 36,37 | 637,33  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13295 | 19,10 | 56,00 | 55,00 | 4,94  | 2,85  | 69,85 | 34,79 | 717,09  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13296 | 28,10 | 60,00 | 55,00 | 12,55 | 7,24  | 79,47 | 40,35 | 745,39  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13297 | 23,10 | 60,00 | 59,00 | 6,08  | 3,51  | 78,54 | 39,82 | 914,02  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13298 | 30,10 | 61,00 | 55,00 | 14,37 | 8,30  | 81,55 | 41,55 | 744,35  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 13299 | 25,10 | 60,00 | 55,00 | 11,58 | 6,69  | 75,55 | 38,09 | 649,50  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13300 | 21,10 | 59,00 | 57,00 | 6,68  | 3,85  | 73,69 | 37,01 | 744,04  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13301 | 35,10 | 61,00 | 52,00 | 19,65 | 11,35 | 83,84 | 42,88 | 664,83  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13302 | 24,10 | 57,00 | 54,00 | 8,95  | 5,17  | 74,43 | 37,44 | 732,08  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13303 | 22,10 | 54,00 | 50,00 | 9,65  | 5,57  | 67,74 | 33,58 | 557,51  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13304 | 26,10 | 61,00 | 58,00 | 9,43  | 5,45  | 80,53 | 40,97 | 861,92  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13305 | 30,10 | 64,00 | 57,00 | 15,44 | 8,92  | 82,80 | 42,28 | 707,62  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13306 | 33,10 | 63,00 | 56,00 | 16,49 | 9,52  | 85,78 | 44,00 | 793,15  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13307 | 34,10 | 62,00 | 54,00 | 18,07 | 10,43 | 84,81 | 43,44 | 727,59  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13308 | 27,10 | 64,00 | 59,00 | 12,04 | 6,95  | 81,70 | 41,64 | 772,19  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13309 | 31,10 | 63,00 | 55,00 | 17,03 | 9,83  | 81,81 | 41,71 | 646,07  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13310 | 21,10 | 62,00 | 61,00 | 5,33  | 3,07  | 77,74 | 39,35 | 874,90  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13311 | 23,10 | 54,00 | 51,00 | 8,76  | 5,06  | 70,50 | 35,17 | 658,95  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13312 | 24,10 | 57,00 | 52,00 | 11,39 | 6,58  | 71,58 | 35,80 | 580,34  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13313 | 21,10 | 55,00 | 54,00 | 5,64  | 3,26  | 71,57 | 35,79 | 766,00  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13314 | 21,10 | 58,00 | 58,00 | 4,30  | 2,49  | 75,58 | 38,11 | 896,90  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13315 | 20,10 | 51,00 | 50,00 | 5,50  | 3,18  | 66,75 | 33,00 | 678,56  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13316 | 35,10 | 74,00 | 52,00 | 43,96 | 22,76 | 67,98 | 33,72 | 45,22   | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13317 | 23,10 | 61,00 | 58,00 | 8,45  | 4,88  | 76,65 | 38,73 | 758,18  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13318 | 25,10 | 59,00 | 56,00 | 9,19  | 5,31  | 77,49 | 39,21 | 795,13  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13319 | 27,10 | 58,00 | 53,00 | 12,31 | 7,11  | 76,42 | 38,59 | 684,14  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13320 | 24,10 | 64,00 | 64,00 | 5,03  | 2,91  | 84,68 | 43,37 | 1117,53 | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13321 | 30,10 | 63,00 | 58,00 | 13,08 | 7,55  | 84,67 | 43,36 | 861,72  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 13322 | 13,10 | 64,00 | 53,00 | 19,79 | 11,42 | 50,68 | 26,63 | 49,52   | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13323 | 20,10 | 55,00 | 53,00 | 6,53  | 3,77  | 68,86 | 34,22 | 657,53  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13324 | 37,10 | 73,00 | 51,00 | 43,30 | 22,38 | 72,60 | 36,39 | 67,07   | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13325 | 22,10 | 64,00 | 63,00 | 5,56  | 3,21  | 80,80 | 41,12 | 945,08  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13326 | 26,10 | 59,00 | 53,00 | 13,17 | 7,60  | 74,55 | 37,51 | 591,25  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13327 | 23,10 | 62,00 | 62,00 | 4,79  | 2,77  | 81,65 | 41,62 | 1041,30 | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13328 | 36,10 | 62,00 | 53,00 | 19,95 | 11,52 | 85,99 | 44,12 | 711,91  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13329 | 25,10 | 65,00 | 62,00 | 8,92  | 5,15  | 82,78 | 42,27 | 891,50  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13330 | 23,10 | 66,00 | 65,00 | 5,80  | 3,35  | 83,85 | 42,89 | 1017,94 | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13331 | 26,10 | 62,00 | 57,00 | 11,81 | 6,82  | 78,63 | 39,87 | 708,51  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13332 | 8,10  | 68,00 | 59,00 | 16,67 | 9,63  | 49,46 | 25,92 | 60,28   | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13333 | 28,10 | 63,00 | 57,00 | 13,63 | 7,87  | 80,71 | 41,07 | 708,15  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13334 | 18,10 | 56,00 | 56,00 | 3,40  | 1,96  | 69,95 | 34,86 | 764,43  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13335 | 35,10 | 63,00 | 53,00 | 20,75 | 11,98 | 84,22 | 43,10 | 615,47  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13336 | 25,10 | 56,00 | 50,00 | 12,98 | 7,49  | 70,57 | 35,21 | 525,60  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13337 | 22,10 | 60,00 | 60,00 | 4,55  | 2,63  | 78,62 | 39,86 | 967,53  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13338 | 31,10 | 60,00 | 53,00 | 15,95 | 9,21  | 80,57 | 40,99 | 681,70  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13339 | 7,10  | 70,00 | 61,00 | 16,98 | 9,81  | 48,98 | 25,65 | 52,91   | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13340 | 26,10 | 63,00 | 61,00 | 8,14  | 4,70  | 83,65 | 42,77 | 985,72  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13341 | 31,10 | 60,00 | 51,00 | 18,38 | 10,61 | 77,73 | 39,35 | 531,73  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13342 | 23,10 | 57,00 | 55,00 | 7,42  | 4,28  | 74,53 | 37,50 | 780,19  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13343 | 29,10 | 76,00 | 55,00 | 44,97 | 23,34 | 61,15 | 31,30 | 18,27   | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13344 | 27,10 | 66,00 | 62,00 | 10,74 | 6,20  | 84,86 | 43,47 | 892,11  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13345 | 7,10  | 64,00 | 56,00 | 14,77 | 8,53  | 46,54 | 24,24 | 63,46   | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13346 | 32,10 | 59,00 | 51,00 | 17,54 | 10,12 | 79,60 | 40,43 | 621,32  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13347 | 29,10 | 59,00 | 53,00 | 14,13 | 8,16  | 78,50 | 39,79 | 683,24  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13348 | 20,10 | 55,00 | 55,00 | 4,11  | 2,37  | 71,65 | 35,84 | 814,41  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13349 | 28,10 | 62,00 | 58,00 | 11,26 | 6,50  | 82,60 | 42,16 | 861,34  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13350 | 20,10 | 59,00 | 58,00 | 5,13  | 2,96  | 73,80 | 37,08 | 792,92  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13351 | 22,10 | 58,00 | 55,00 | 8,26  | 4,77  | 72,70 | 36,44 | 683,23  | 1.404 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 13352 | 17,10 | 50,00 | 50,00 | 3,34  | 1,93  | 63,47 | 31,30 | 650,97  | 1.404 (M) | [A2M2] |
| 13353 | 20,10 | 62,00 | 62,00 | 3,78  | 2,19  | 77,84 | 39,41 | 927,69  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13354 | 34,10 | 74,00 | 52,00 | 44,45 | 23,04 | 63,78 | 31,30 | 35,58   | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13355 | 25,10 | 56,00 | 52,00 | 10,53 | 6,08  | 73,46 | 36,88 | 671,31  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13356 | 24,10 | 63,00 | 60,00 | 8,68  | 5,01  | 79,72 | 40,50 | 822,72  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13357 | 14,10 | 67,00 | 55,00 | 21,70 | 12,53 | 52,62 | 27,75 | 42,13   | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13358 | 27,10 | 58,00 | 51,00 | 14,75 | 8,52  | 73,54 | 36,93 | 535,32  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13359 | 28,10 | 64,00 | 61,00 | 9,97  | 5,76  | 85,71 | 43,96 | 986,66  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13360 | 28,10 | 57,00 | 51,00 | 13,89 | 8,02  | 75,44 | 38,02 | 624,56  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13361 | 25,10 | 67,00 | 65,00 | 7,61  | 4,40  | 85,93 | 44,08 | 1019,42 | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13362 | 33,10 | 63,00 | 54,00 | 18,89 | 10,90 | 83,02 | 42,40 | 630,76  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13363 | 30,10 | 66,00 | 60,00 | 14,14 | 8,16  | 85,96 | 44,10 | 822,84  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13364 | 35,10 | 76,00 | 54,00 | 43,89 | 22,72 | 70,32 | 35,07 | 51,00   | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13365 | 32,10 | 64,00 | 56,00 | 17,30 | 9,99  | 84,00 | 42,97 | 692,08  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13366 | 22,10 | 54,00 | 52,00 | 7,23  | 4,17  | 70,59 | 35,22 | 704,68  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13367 | 19,10 | 51,00 | 51,00 | 3,97  | 2,29  | 66,84 | 33,06 | 724,17  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13368 | 30,10 | 61,00 | 53,00 | 16,80 | 9,70  | 78,73 | 39,93 | 588,01  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13369 | 22,10 | 61,00 | 59,00 | 6,91  | 3,99  | 76,76 | 38,79 | 808,01  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13370 | 25,10 | 61,00 | 59,00 | 7,90  | 4,56  | 80,61 | 41,01 | 914,45  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13371 | 19,10 | 55,00 | 54,00 | 4,98  | 2,88  | 68,97 | 34,29 | 703,32  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13372 | 27,10 | 60,00 | 56,00 | 11,02 | 6,36  | 79,56 | 40,41 | 794,97  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13373 | 27,10 | 61,00 | 55,00 | 13,40 | 7,73  | 77,64 | 39,29 | 647,91  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13374 | 31,10 | 65,00 | 58,00 | 15,72 | 9,08  | 84,98 | 43,54 | 756,20  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13375 | 24,10 | 60,00 | 56,00 | 10,04 | 5,79  | 75,66 | 38,15 | 695,99  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 13376 | 29,10 | 62,00 | 55,00 | 15,21 | 8,78  | 79,72 | 40,50 | 646,93  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13377 | 14,10 | 62,00 | 51,00 | 19,56 | 11,29 | 51,03 | 26,83 | 56,34   | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13378 | 31,10 | 62,00 | 56,00 | 14,66 | 8,47  | 83,71 | 42,80 | 793,85  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13379 | 21,10 | 54,00 | 51,00 | 8,11  | 4,68  | 67,86 | 33,65 | 599,90  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13380 | 17,10 | 64,00 | 51,00 | 23,14 | 13,36 | 53,44 | 28,21 | 40,18   | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13381 | 12,10 | 62,00 | 52,00 | 17,88 | 10,32 | 49,66 | 26,04 | 61,10   | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13382 | 22,10 | 66,00 | 66,00 | 4,26  | 2,46  | 83,94 | 42,94 | 1075,02 | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13383 | 24,10 | 59,00 | 57,00 | 7,66  | 4,42  | 77,57 | 39,26 | 845,58  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13384 | 10,10 | 60,00 | 51,00 | 16,23 | 9,37  | 46,37 | 24,15 | 57,35   | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13385 | 19,10 | 59,00 | 59,00 | 3,59  | 2,07  | 73,90 | 37,13 | 843,18  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13386 | 28,10 | 60,00 | 53,00 | 14,98 | 8,65  | 76,64 | 38,72 | 589,41  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13387 | 33,10 | 60,00 | 50,00 | 20,24 | 11,68 | 78,95 | 40,05 | 517,23  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13388 | 32,10 | 72,00 | 50,00 | 46,13 | 24,01 | 61,14 | 31,30 | 16,33   | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13389 | 28,10 | 65,00 | 60,00 | 12,32 | 7,11  | 83,88 | 42,90 | 823,27  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13390 | 6,10  | 59,00 | 52,00 | 12,90 | 7,45  | 42,63 | 22,00 | 62,60   | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13391 | 23,10 | 57,00 | 53,00 | 9,85  | 5,68  | 71,70 | 35,87 | 624,32  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13392 | 35,10 | 75,00 | 53,00 | 43,93 | 22,74 | 69,17 | 34,41 | 48,00   | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13393 | 26,10 | 58,00 | 54,00 | 10,77 | 6,22  | 76,51 | 38,64 | 731,50  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13394 | 22,10 | 57,00 | 56,00 | 5,89  | 3,40  | 74,61 | 37,55 | 829,81  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13395 | 29,10 | 59,00 | 51,00 | 16,57 | 9,56  | 75,64 | 38,14 | 533,48  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13396 | 39,10 | 76,00 | 53,00 | 44,94 | 23,32 | 76,94 | 38,89 | 74,00   | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13397 | 21,10 | 64,00 | 64,00 | 4,02  | 2,32  | 80,89 | 41,18 | 999,03  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13398 | 26,10 | 64,00 | 60,00 | 10,50 | 6,06  | 81,80 | 41,70 | 822,95  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13399 | 26,10 | 55,00 | 50,00 | 12,12 | 7,00  | 72,48 | 36,31 | 612,89  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13400 | 10,10 | 67,00 | 57,00 | 18,36 | 10,60 | 49,85 | 26,15 | 51,36   | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13401 | 28,10 | 70,00 | 50,00 | 43,25 | 22,35 | 59,76 | 31,30 | 15,42   | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13402 | 24,10 | 65,00 | 63,00 | 7,38  | 4,26  | 82,88 | 42,32 | 945,18  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13403 | 33,10 | 75,00 | 53,00 | 44,99 | 23,35 | 63,09 | 31,30 | 29,29   | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 13404 | 30,10 | 58,00 | 51,00 | 15,71 | 9,07  | 77,52 | 39,23 | 622,53  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13405 | 21,10 | 58,00 | 56,00 | 6,72  | 3,88  | 72,81 | 36,51 | 730,15  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13406 | 29,10 | 61,00 | 56,00 | 12,84 | 7,41  | 81,63 | 41,60 | 794,06  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13407 | 25,10 | 63,00 | 62,00 | 6,62  | 3,82  | 83,72 | 42,81 | 1041,54 | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13408 | 34,10 | 59,00 | 50,00 | 19,41 | 11,21 | 80,79 | 41,12 | 606,21  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13409 | 25,10 | 62,00 | 58,00 | 10,27 | 5,93  | 78,74 | 39,93 | 757,32  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13410 | 36,10 | 61,00 | 50,00 | 22,38 | 12,92 | 82,36 | 42,02 | 543,87  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13411 | 5,10  | 60,00 | 53,00 | 13,20 | 7,62  | 41,13 | 21,13 | 52,35   | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13412 | 33,10 | 65,00 | 57,00 | 17,58 | 10,15 | 86,18 | 44,23 | 740,76  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13413 | 34,10 | 64,00 | 55,00 | 19,17 | 11,07 | 85,20 | 43,67 | 676,54  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13414 | 13,10 | 65,00 | 54,00 | 19,77 | 11,41 | 51,65 | 27,18 | 53,78   | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13415 | 32,10 | 61,00 | 54,00 | 16,25 | 9,38  | 82,74 | 42,24 | 728,92  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13416 | 23,10 | 53,00 | 50,00 | 8,81  | 5,09  | 69,61 | 34,66 | 645,66  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13417 | 11,10 | 65,00 | 55,00 | 18,09 | 10,45 | 50,27 | 26,39 | 58,47   | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13418 | 33,10 | 60,00 | 52,00 | 17,83 | 10,29 | 81,77 | 41,68 | 666,41  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13419 | 26,10 | 66,00 | 63,00 | 9,20  | 5,31  | 84,95 | 43,52 | 946,19  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13420 | 23,10 | 63,00 | 61,00 | 7,14  | 4,12  | 79,82 | 40,56 | 874,48  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13421 | 29,10 | 64,00 | 58,00 | 13,90 | 8,03  | 82,90 | 42,34 | 756,96  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13422 | 27,10 | 62,00 | 59,00 | 9,73  | 5,62  | 82,68 | 42,21 | 914,24  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13423 | 18,10 | 55,00 | 55,00 | 3,44  | 1,99  | 69,08 | 34,35 | 750,10  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13424 | 21,10 | 54,00 | 53,00 | 5,70  | 3,29  | 70,68 | 35,28 | 751,66  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13425 | 21,10 | 61,00 | 60,00 | 5,37  | 3,10  | 76,86 | 38,85 | 858,99  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13426 | 29,10 | 63,00 | 59,00 | 11,55 | 6,67  | 84,75 | 43,41 | 914,75  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13427 | 27,10 | 64,00 | 62,00 | 8,44  | 4,87  | 85,79 | 44,00 | 1042,90 | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13428 | 24,10 | 56,00 | 53,00 | 9,00  | 5,20  | 73,55 | 36,93 | 717,86  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13429 | 24,10 | 67,00 | 66,00 | 6,08  | 3,51  | 86,01 | 44,13 | 1076,60 | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13430 | 23,10 | 59,00 | 58,00 | 6,13  | 3,54  | 77,65 | 39,30 | 897,41  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13431 | 37,10 | 62,00 | 51,00 | 22,66 | 13,09 | 84,54 | 43,28 | 586,81  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13432 | 24,10 | 61,00 | 60,00 | 6,37  | 3,68  | 80,69 | 41,06 | 968,03  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 13433 | 25,10 | 59,00 | 54,00 | 11,62 | 6,71  | 74,67 | 37,58 | 635,56  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13434 | 20,10 | 54,00 | 52,00 | 6,57  | 3,79  | 67,98 | 33,72 | 643,57  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13435 | 23,10 | 60,00 | 57,00 | 8,49  | 4,90  | 75,77 | 38,22 | 743,54  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13436 | 32,10 | 61,00 | 52,00 | 18,65 | 10,77 | 79,94 | 40,63 | 573,23  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13437 | 24,10 | 56,00 | 51,00 | 11,43 | 6,60  | 70,71 | 35,29 | 567,61  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13438 | 21,10 | 57,00 | 57,00 | 4,36  | 2,51  | 74,70 | 37,60 | 880,68  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13439 | 27,10 | 74,00 | 54,00 | 43,72 | 22,62 | 60,16 | 31,30 | 15,86   | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13440 | 21,10 | 53,00 | 50,00 | 8,15  | 4,71  | 66,99 | 33,14 | 587,83  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13441 | 34,10 | 61,00 | 51,00 | 20,51 | 11,84 | 81,15 | 41,33 | 558,76  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13442 | 27,10 | 63,00 | 58,00 | 12,08 | 6,98  | 80,82 | 41,13 | 757,11  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13443 | 37,10 | 60,00 | 50,00 | 21,59 | 12,47 | 84,14 | 43,05 | 634,88  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13444 | 22,10 | 57,00 | 54,00 | 8,30  | 4,79  | 71,82 | 35,93 | 669,67  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13445 | 26,10 | 60,00 | 57,00 | 9,48  | 5,48  | 79,64 | 40,45 | 845,69  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13446 | 20,10 | 58,00 | 57,00 | 5,18  | 2,99  | 72,92 | 36,57 | 778,06  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13447 | 32,10 | 63,00 | 57,00 | 14,96 | 8,64  | 85,86 | 44,04 | 844,59  | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13448 | 7,10  | 62,00 | 54,00 | 14,82 | 8,55  | 44,56 | 23,10 | 55,28   | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13449 | 5,10  | 69,00 | 61,00 | 15,36 | 8,87  | 46,56 | 24,26 | 53,29   | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13450 | 39,10 | 73,00 | 50,00 | 44,98 | 23,35 | 74,00 | 37,19 | 62,03   | 1.408 (M) | [A2M2] |
| 13451 | 19,10 | 50,00 | 50,00 | 4,03  | 2,33  | 65,95 | 32,54 | 710,24  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13452 | 20,10 | 54,00 | 54,00 | 4,16  | 2,40  | 70,77 | 35,33 | 799,84  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13453 | 25,10 | 58,00 | 55,00 | 9,24  | 5,34  | 76,60 | 38,70 | 779,81  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13454 | 26,10 | 58,00 | 52,00 | 13,21 | 7,62  | 73,67 | 37,00 | 578,16  | 1.409 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 13455 | 27,10 | 57,00 | 52,00 | 12,36 | 7,13  | 75,54 | 38,08 | 670,12  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13456 | 30,10 | 60,00 | 54,00 | 14,42 | 8,33  | 80,66 | 41,04 | 729,57  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13457 | 23,10 | 65,00 | 64,00 | 5,84  | 3,37  | 82,97 | 42,37 | 1000,28 | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13458 | 25,10 | 64,00 | 61,00 | 8,96  | 5,17  | 81,90 | 41,76 | 875,13  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13459 | 24,10 | 63,00 | 63,00 | 5,09  | 2,94  | 83,79 | 42,85 | 1098,59 | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13460 | 37,10 | 72,00 | 50,00 | 43,31 | 22,39 | 71,59 | 35,80 | 63,45   | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13461 | 27,10 | 57,00 | 50,00 | 14,79 | 8,54  | 72,67 | 36,43 | 523,62  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13462 | 22,10 | 63,00 | 62,00 | 5,60  | 3,24  | 79,92 | 40,61 | 927,45  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13463 | 29,10 | 66,00 | 61,00 | 12,60 | 7,27  | 86,06 | 44,16 | 875,53  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13464 | 20,10 | 61,00 | 61,00 | 3,83  | 2,21  | 76,96 | 38,90 | 911,21  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13465 | 31,10 | 62,00 | 54,00 | 17,07 | 9,85  | 80,93 | 41,20 | 631,80  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13466 | 28,10 | 59,00 | 54,00 | 12,60 | 7,27  | 78,59 | 39,84 | 730,05  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13467 | 26,10 | 61,00 | 56,00 | 11,85 | 6,84  | 77,75 | 39,36 | 694,63  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13468 | 18,10 | 70,00 | 55,00 | 35,23 | 17,74 | 54,68 | 28,93 | 17,29   | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13469 | 22,10 | 59,00 | 59,00 | 4,60  | 2,66  | 77,73 | 39,35 | 950,36  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13470 | 33,10 | 62,00 | 55,00 | 16,54 | 9,55  | 84,89 | 43,49 | 777,23  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13471 | 23,10 | 56,00 | 54,00 | 7,47  | 4,31  | 73,64 | 36,99 | 765,64  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13472 | 30,10 | 63,00 | 56,00 | 15,49 | 8,94  | 81,92 | 41,77 | 692,79  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13473 | 35,10 | 60,00 | 51,00 | 19,71 | 11,38 | 82,95 | 42,37 | 650,39  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13474 | 22,10 | 53,00 | 51,00 | 7,28  | 4,20  | 69,71 | 34,71 | 690,85  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13475 | 24,10 | 62,00 | 59,00 | 8,73  | 5,04  | 78,84 | 39,99 | 807,27  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13476 | 25,10 | 55,00 | 51,00 | 10,58 | 6,11  | 72,58 | 36,37 | 657,64  | 1.409 (M) | [A2M2] |
| 13477 | 30,10 | 62,00 | 57,00 | 13,13 | 7,58  | 83,79 | 42,85 | 845,20  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13478 | 27,10 | 65,00 | 61,00 | 10,78 | 6,22  | 83,98 | 42,96 | 875,55  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13479 | 19,10 | 54,00 | 53,00 | 5,03  | 2,90  | 68,09 | 33,78 | 688,73  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13480 | 28,10 | 62,00 | 56,00 | 13,67 | 7,89  | 79,84 | 40,56 | 694,06  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13481 | 22,10 | 60,00 | 58,00 | 6,95  | 4,01  | 75,88 | 38,28 | 792,81  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13482 | 19,10 | 58,00 | 58,00 | 3,64  | 2,10  | 73,02 | 36,63 | 827,76  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13483 | 34,10 | 61,00 | 53,00 | 18,13 | 10,46 | 83,92 | 42,93 | 712,63  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13484 | 20,10 | 53,00 | 51,00 | 6,61  | 3,82  | 67,10 | 33,21 | 631,07  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13485 | 6,10  | 67,00 | 59,00 | 15,03 | 8,68  | 47,08 | 24,56 | 60,54   | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13486 | 26,10 | 62,00 | 60,00 | 8,20  | 4,73  | 82,76 | 42,25 | 968,08  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13487 | 23,10 | 61,00 | 61,00 | 4,84  | 2,80  | 80,76 | 41,10 | 1022,17 | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13488 | 36,10 | 76,00 | 54,00 | 43,53 | 22,51 | 73,11 | 36,68 | 64,22   | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13489 | 26,10 | 64,00 | 63,00 | 6,91  | 3,99  | 85,86 | 44,04 | 1100,23 | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13490 | 31,10 | 59,00 | 50,00 | 18,42 | 10,63 | 76,86 | 38,84 | 519,22  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13491 | 28,10 | 56,00 | 50,00 | 13,94 | 8,05  | 74,56 | 37,52 | 611,26  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13492 | 27,10 | 60,00 | 54,00 | 13,44 | 7,76  | 76,76 | 38,79 | 634,47  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13493 | 35,10 | 62,00 | 52,00 | 20,80 | 12,01 | 83,34 | 42,59 | 601,78  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13494 | 28,10 | 61,00 | 57,00 | 11,31 | 6,53  | 81,72 | 41,65 | 845,00  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13495 | 29,10 | 61,00 | 54,00 | 15,25 | 8,81  | 78,85 | 39,99 | 633,42  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13496 | 31,10 | 59,00 | 52,00 | 16,00 | 9,24  | 79,69 | 40,48 | 667,39  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13497 | 23,10 | 67,00 | 67,00 | 4,54  | 2,62  | 86,09 | 44,18 | 1134,04 | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13498 | 13,10 | 71,00 | 59,00 | 21,94 | 12,67 | 54,15 | 28,63 | 43,43   | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13499 | 12,10 | 67,00 | 56,00 | 20,03 | 11,56 | 51,24 | 26,95 | 46,75   | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13500 | 23,10 | 56,00 | 52,00 | 9,89  | 5,71  | 70,83 | 35,36 | 610,88  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13501 | 38,10 | 61,00 | 51,00 | 21,90 | 12,64 | 86,29 | 44,29 | 680,27  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13502 | 32,10 | 58,00 | 50,00 | 17,59 | 10,15 | 78,72 | 39,92 | 607,74  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13503 | 9,10  | 63,00 | 54,00 | 16,46 | 9,50  | 46,94 | 24,47 | 54,67   | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13504 | 30,10 | 60,00 | 52,00 | 16,84 | 9,72  | 77,85 | 39,42 | 575,12  | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13505 | 22,10 | 65,00 | 65,00 | 4,30  | 2,48  | 83,05 | 42,42 | 1056,79 | 1.410 (M) | [A2M2] |
| 13506 | 25,10 | 66,00 | 64,00 | 7,66  | 4,42  | 85,04 | 43,57 | 1000,71 | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13507 | 24,10 | 59,00 | 55,00 | 10,08 | 5,82  | 74,79 | 37,65 | 681,60  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13508 | 28,10 | 59,00 | 52,00 | 15,02 | 8,67  | 75,76 | 38,21 | 576,69  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13509 | 30,10 | 65,00 | 59,00 | 14,18 | 8,19  | 85,08 | 43,60 | 806,90  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13510 | 36,10 | 61,00 | 52,00 | 20,01 | 11,55 | 85,11 | 43,61 | 696,85  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13511 | 20,10 | 70,00 | 54,00 | 36,84 | 18,66 | 56,09 | 29,74 | 17,08   | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13512 | 28,10 | 63,00 | 60,00 | 10,02 | 5,79  | 84,82 | 43,45 | 968,83  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13513 | 33,10 | 62,00 | 53,00 | 18,93 | 10,93 | 82,14 | 41,90 | 617,02  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13514 | 21,10 | 63,00 | 63,00 | 4,06  | 2,35  | 80,01 | 40,66 | 981,73  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13515 | 29,10 | 58,00 | 52,00 | 14,18 | 8,19  | 77,61 | 39,28 | 668,45  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13516 | 7,10  | 71,00 | 62,00 | 16,95 | 9,79  | 49,99 | 26,23 | 57,23   | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13517 | 29,10 | 58,00 | 50,00 | 16,60 | 9,59  | 74,76 | 37,64 | 521,59  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13518 | 22,10 | 56,00 | 55,00 | 5,94  | 3,43  | 73,73 | 37,04 | 814,29  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13519 | 24,10 | 58,00 | 56,00 | 7,71  | 4,45  | 76,69 | 38,75 | 829,69  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13520 | 26,10 | 63,00 | 59,00 | 10,54 | 6,09  | 80,92 | 41,19 | 807,44  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13521 | 24,10 | 55,00 | 50,00 | 11,47 | 6,62  | 69,83 | 34,78 | 555,73  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13522 | 31,10 | 64,00 | 57,00 | 15,76 | 9,10  | 84,10 | 43,03 | 740,99  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13523 | 10,10 | 68,00 | 58,00 | 18,34 | 10,59 | 50,84 | 26,72 | 55,65   | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13524 | 21,10 | 53,00 | 52,00 | 5,75  | 3,32  | 69,80 | 34,77 | 737,27  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13525 | 36,10 | 63,00 | 53,00 | 21,08 | 12,17 | 85,52 | 43,85 | 647,07  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13526 | 21,10 | 57,00 | 55,00 | 6,76  | 3,90  | 71,93 | 36,00 | 715,31  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13527 | 32,10 | 63,00 | 55,00 | 17,35 | 10,02 | 83,12 | 42,46 | 677,84  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13528 | 12,10 | 68,00 | 57,00 | 20,01 | 11,55 | 52,23 | 27,52 | 51,00   | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13529 | 24,10 | 64,00 | 62,00 | 7,42  | 4,29  | 81,99 | 41,81 | 928,24  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13530 | 26,10 | 57,00 | 53,00 | 10,82 | 6,25  | 75,63 | 38,13 | 717,07  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13531 | 35,10 | 62,00 | 54,00 | 18,43 | 10,64 | 86,07 | 44,17 | 760,99  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13532 | 25,10 | 61,00 | 57,00 | 10,31 | 5,95  | 77,86 | 39,42 | 742,58  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 13533 | 18,10 | 54,00 | 54,00 | 3,49  | 2,01  | 68,20 | 33,84 | 735,04  | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13534 | 25,10 | 60,00 | 58,00 | 7,95  | 4,59  | 79,72 | 40,50 | 896,78  | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13535 | 27,10 | 59,00 | 55,00 | 11,07 | 6,39  | 78,67 | 39,89 | 778,74  | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13536 | 30,10 | 57,00 | 50,00 | 15,76 | 9,10  | 76,64 | 38,72 | 609,23  | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13537 | 23,10 | 62,00 | 60,00 | 7,19  | 4,15  | 78,94 | 40,05 | 858,46  | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13538 | 25,10 | 58,00 | 53,00 | 11,66 | 6,73  | 73,79 | 37,07 | 622,48  | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13539 | 31,10 | 61,00 | 55,00 | 14,72 | 8,50  | 82,82 | 42,29 | 778,05  | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13540 | 28,10 | 64,00 | 59,00 | 12,36 | 7,14  | 83,00 | 42,39 | 806,79  | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13541 | 5,10  | 62,00 | 55,00 | 13,15 | 7,59  | 43,17 | 22,30 | 59,83   | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13542 | 24,10 | 55,00 | 52,00 | 9,05  | 5,23  | 72,67 | 36,42 | 703,64  | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13543 | 19,10 | 53,00 | 52,00 | 5,07  | 2,93  | 67,21 | 33,27 | 675,61  | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13544 | 24,10 | 70,00 | 52,00 | 40,04 | 20,50 | 58,83 | 31,30 | 16,66   | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13545 | 22,10 | 70,00 | 53,00 | 38,44 | 19,58 | 57,49 | 30,54 | 16,87   | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13546 | 25,10 | 62,00 | 61,00 | 6,67  | 3,85  | 82,83 | 42,29 | 1023,33 | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13547 | 17,10 | 63,00 | 50,00 | 23,15 | 13,37 | 52,46 | 27,65 | 36,20   | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13548 | 21,10 | 60,00 | 59,00 | 5,41  | 3,12  | 75,98 | 38,34 | 842,36  | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13549 | 31,10 | 63,00 | 58,00 | 13,43 | 7,76  | 85,93 | 44,09 | 897,42  | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 13550 | 21,10 | 56,00 | 56,00 | 4,41  | 2,55  | 73,81 | 37,08 | 864,60  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13551 | 23,10 | 58,00 | 57,00 | 6,18  | 3,57  | 76,77 | 38,79 | 880,96  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13552 | 29,10 | 60,00 | 55,00 | 12,89 | 7,44  | 80,75 | 41,09 | 778,44  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13553 | 20,10 | 53,00 | 53,00 | 4,22  | 2,44  | 69,88 | 34,81 | 784,89  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13554 | 35,10 | 72,00 | 50,00 | 44,04 | 22,81 | 65,39 | 32,22 | 40,37   | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13555 | 22,10 | 56,00 | 53,00 | 8,34  | 4,82  | 70,94 | 35,43 | 655,63  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13556 | 20,10 | 52,00 | 50,00 | 6,65  | 3,84  | 66,23 | 32,70 | 618,60  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13557 | 28,10 | 66,00 | 62,00 | 11,06 | 6,39  | 86,14 | 44,21 | 929,15  | 1.413 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 13558 | 34,10 | 76,00 | 54,00 | 44,35 | 22,98 | 66,84 | 33,05 | 39,77   | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13559 | 27,10 | 61,00 | 58,00 | 9,78  | 5,65  | 81,79 | 41,70 | 897,33  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13560 | 34,10 | 63,00 | 54,00 | 19,21 | 11,09 | 84,32 | 43,16 | 662,23  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13561 | 26,10 | 65,00 | 62,00 | 9,24  | 5,34  | 84,07 | 43,01 | 928,31  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13562 | 25,10 | 64,00 | 64,00 | 5,39  | 3,11  | 85,92 | 44,08 | 1157,70 | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13563 | 24,10 | 66,00 | 65,00 | 6,12  | 3,54  | 85,13 | 43,62 | 1057,30 | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13564 | 23,10 | 59,00 | 56,00 | 8,53  | 4,93  | 74,90 | 37,71 | 728,75  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13565 | 20,10 | 57,00 | 56,00 | 5,22  | 3,01  | 72,04 | 36,06 | 762,41  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13566 | 27,10 | 62,00 | 57,00 | 12,13 | 7,00  | 79,94 | 40,63 | 742,18  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13567 | 27,10 | 63,00 | 61,00 | 8,50  | 4,91  | 84,90 | 43,49 | 1024,51 | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13568 | 29,10 | 63,00 | 57,00 | 13,95 | 8,05  | 82,02 | 41,83 | 741,30  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13569 | 26,10 | 57,00 | 51,00 | 13,24 | 7,65  | 72,80 | 36,50 | 565,90  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13570 | 22,10 | 52,00 | 50,00 | 7,33  | 4,23  | 68,83 | 34,20 | 677,12  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13571 | 33,10 | 64,00 | 56,00 | 17,63 | 10,18 | 85,30 | 43,72 | 725,02  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13572 | 32,10 | 60,00 | 53,00 | 16,30 | 9,41  | 81,85 | 41,73 | 713,86  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13573 | 25,10 | 73,00 | 54,00 | 42,34 | 21,83 | 59,41 | 31,30 | 14,46   | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13574 | 32,10 | 60,00 | 51,00 | 18,69 | 10,79 | 79,07 | 40,12 | 560,39  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13575 | 29,10 | 62,00 | 58,00 | 11,61 | 6,70  | 83,86 | 42,89 | 897,65  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13576 | 23,10 | 55,00 | 51,00 | 9,93  | 5,73  | 69,95 | 34,85 | 598,42  | 1.413 (M) | [A2M2] |
| 13577 | 22,10 | 62,00 | 61,00 | 5,65  | 3,26  | 79,03 | 40,10 | 911,06  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13578 | 32,10 | 65,00 | 58,00 | 16,05 | 9,27  | 86,27 | 44,29 | 790,59  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13579 | 33,10 | 76,00 | 54,00 | 44,91 | 23,31 | 63,40 | 31,30 | 31,07   | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13580 | 23,10 | 64,00 | 63,00 | 5,88  | 3,40  | 82,08 | 41,86 | 982,77  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13581 | 16,10 | 67,00 | 54,00 | 23,37 | 13,49 | 54,01 | 28,54 | 37,51   | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13582 | 24,10 | 60,00 | 59,00 | 6,43  | 3,71  | 79,80 | 40,54 | 949,94  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13583 | 37,10 | 61,00 | 50,00 | 22,71 | 13,11 | 83,66 | 42,77 | 573,29  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13584 | 25,10 | 63,00 | 60,00 | 9,00  | 5,20  | 81,02 | 41,25 | 858,92  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13585 | 26,10 | 60,00 | 55,00 | 11,89 | 6,87  | 76,87 | 38,85 | 680,77  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13586 | 23,10 | 55,00 | 53,00 | 7,52  | 4,34  | 72,76 | 36,48 | 751,01  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13587 | 20,10 | 60,00 | 60,00 | 3,87  | 2,24  | 76,07 | 38,39 | 893,98  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13588 | 18,10 | 53,00 | 53,00 | 3,53  | 2,04  | 67,32 | 33,33 | 721,39  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13589 | 25,10 | 57,00 | 54,00 | 9,29  | 5,37  | 75,72 | 38,18 | 765,00  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13590 | 25,10 | 54,00 | 50,00 | 10,63 | 6,14  | 71,69 | 35,86 | 644,13  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13591 | 24,10 | 61,00 | 58,00 | 8,77  | 5,06  | 77,96 | 39,48 | 791,97  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13592 | 33,10 | 59,00 | 51,00 | 17,88 | 10,32 | 80,88 | 41,17 | 651,53  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13593 | 22,10 | 58,00 | 58,00 | 4,65  | 2,69  | 76,84 | 38,84 | 933,35  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13594 | 34,10 | 60,00 | 50,00 | 20,56 | 11,87 | 80,27 | 40,82 | 546,04  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13595 | 24,10 | 62,00 | 62,00 | 5,14  | 2,97  | 82,90 | 42,33 | 1079,82 | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13596 | 27,10 | 56,00 | 51,00 | 12,41 | 7,16  | 74,65 | 37,57 | 655,66  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13597 | 19,10 | 57,00 | 57,00 | 3,68  | 2,13  | 72,14 | 36,12 | 811,50  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13598 | 29,10 | 65,00 | 60,00 | 12,64 | 7,30  | 85,17 | 43,65 | 859,02  | 1.414 (M) | [A2M2] |
| 13599 | 26,10 | 59,00 | 56,00 | 9,54  | 5,51  | 78,76 | 39,94 | 828,87  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13600 | 31,10 | 61,00 | 53,00 | 17,11 | 9,88  | 80,05 | 40,69 | 618,24  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13601 | 19,10 | 52,00 | 51,00 | 5,12  | 2,95  | 66,33 | 32,76 | 662,48  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13602 | 22,10 | 59,00 | 57,00 | 6,99  | 4,04  | 75,00 | 37,77 | 777,06  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13603 | 32,10 | 62,00 | 56,00 | 15,02 | 8,67  | 84,97 | 43,53 | 828,10  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13604 | 28,10 | 58,00 | 53,00 | 12,65 | 7,30  | 77,70 | 39,33 | 715,51  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13605 | 30,10 | 62,00 | 55,00 | 15,53 | 8,97  | 81,04 | 41,26 | 678,49  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13606 | 30,10 | 59,00 | 53,00 | 14,47 | 8,36  | 79,78 | 40,53 | 714,82  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13607 | 24,10 | 58,00 | 54,00 | 10,12 | 5,84  | 73,91 | 37,14 | 667,97  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13608 | 28,10 | 61,00 | 55,00 | 13,71 | 7,92  | 78,96 | 40,06 | 680,01  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13609 | 38,10 | 76,00 | 53,00 | 45,21 | 23,48 | 74,51 | 37,49 | 59,23   | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13610 | 21,10 | 56,00 | 54,00 | 6,80  | 3,93  | 71,05 | 35,49 | 701,54  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13611 | 21,10 | 52,00 | 51,00 | 5,80  | 3,35  | 68,91 | 34,25 | 723,10  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13612 | 27,10 | 59,00 | 53,00 | 13,48 | 7,78  | 75,88 | 38,28 | 621,19  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13613 | 38,10 | 62,00 | 51,00 | 23,01 | 13,28 | 85,83 | 44,03 | 617,02  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13614 | 23,10 | 60,00 | 60,00 | 4,90  | 2,83  | 79,87 | 40,59 | 1004,34 | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13615 | 23,10 | 66,00 | 66,00 | 4,59  | 2,65  | 85,21 | 43,67 | 1115,13 | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13616 | 22,10 | 64,00 | 64,00 | 4,35  | 2,51  | 82,17 | 41,91 | 1038,72 | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13617 | 21,10 | 62,00 | 62,00 | 4,11  | 2,37  | 79,12 | 40,15 | 964,59  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13618 | 27,10 | 64,00 | 60,00 | 10,82 | 6,25  | 83,10 | 42,45 | 858,49  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 13619 | 29,10 | 60,00 | 53,00 | 15,29 | 8,83  | 77,97 | 39,49 | 619,97  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13620 | 26,10 | 61,00 | 59,00 | 8,25  | 4,76  | 81,87 | 41,74 | 950,78  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13621 | 22,10 | 55,00 | 54,00 | 5,99  | 3,46  | 72,84 | 36,52 | 798,91  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13622 | 25,10 | 65,00 | 63,00 | 7,71  | 4,45  | 84,16 | 43,06 | 983,10  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13623 | 29,10 | 74,00 | 53,00 | 45,32 | 23,54 | 60,50 | 31,30 | 14,40   | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13624 | 33,10 | 61,00 | 54,00 | 16,60 | 9,58  | 84,00 | 42,97 | 761,48  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13625 | 28,10 | 58,00 | 51,00 | 15,06 | 8,70  | 74,89 | 37,71 | 564,25  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13626 | 24,10 | 57,00 | 55,00 | 7,76  | 4,48  | 75,80 | 38,23 | 814,08  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13627 | 30,10 | 64,00 | 58,00 | 14,23 | 8,21  | 84,20 | 43,09 | 791,26  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13628 | 9,10  | 70,00 | 60,00 | 18,64 | 10,76 | 50,37 | 26,45 | 48,36   | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13629 | 25,10 | 57,00 | 52,00 | 11,70 | 6,76  | 72,92 | 36,57 | 609,56  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13630 | 35,10 | 59,00 | 50,00 | 19,76 | 11,41 | 82,07 | 41,86 | 636,11  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13631 | 26,10 | 62,00 | 58,00 | 10,59 | 6,11  | 80,04 | 40,68 | 791,96  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13632 | 22,10 | 55,00 | 52,00 | 8,39  | 4,84  | 70,07 | 34,92 | 642,53  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13633 | 28,10 | 60,00 | 56,00 | 11,36 | 6,56  | 80,83 | 41,14 | 828,82  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13634 | 27,10 | 66,00 | 63,00 | 9,53  | 5,50  | 86,23 | 44,26 | 984,18  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13635 | 30,10 | 59,00 | 51,00 | 16,88 | 9,74  | 76,98 | 38,91 | 561,92  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13636 | 6,10  | 73,00 | 64,00 | 17,30 | 9,99  | 49,45 | 25,92 | 49,71   | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13637 | 24,10 | 63,00 | 61,00 | 7,47  | 4,31  | 81,11 | 41,30 | 911,64  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13638 | 13,10 | 70,00 | 58,00 | 21,96 | 12,68 | 53,15 | 28,05 | 39,23   | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13639 | 34,10 | 60,00 | 52,00 | 18,18 | 10,50 | 83,04 | 42,41 | 697,75  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13640 | 26,10 | 63,00 | 62,00 | 6,97  | 4,02  | 84,96 | 43,53 | 1080,28 | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13641 | 35,10 | 61,00 | 51,00 | 20,84 | 12,03 | 82,46 | 42,08 | 588,26  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13642 | 36,10 | 75,00 | 53,00 | 43,56 | 22,53 | 72,08 | 36,08 | 60,61   | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13643 | 30,10 | 61,00 | 56,00 | 13,19 | 7,61  | 82,90 | 42,33 | 828,09  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13644 | 24,10 | 54,00 | 51,00 | 9,10  | 5,26  | 71,79 | 35,91 | 689,67  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13645 | 31,10 | 58,00 | 51,00 | 16,06 | 9,27  | 78,81 | 39,97 | 653,24  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13646 | 29,10 | 57,00 | 51,00 | 14,23 | 8,22  | 76,73 | 38,77 | 654,49  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13647 | 23,10 | 61,00 | 59,00 | 7,23  | 4,17  | 78,06 | 39,54 | 842,61  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 13648 | 30,10 | 63,00 | 59,00 | 11,91 | 6,87  | 86,00 | 44,13 | 951,36  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13649 | 25,10 | 60,00 | 56,00 | 10,35 | 5,98  | 76,98 | 38,91 | 728,32  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13650 | 21,10 | 59,00 | 58,00 | 5,46  | 3,15  | 75,10 | 37,83 | 826,88  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13651 | 33,10 | 61,00 | 52,00 | 18,97 | 10,96 | 81,26 | 41,39 | 603,45  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13652 | 20,10 | 52,00 | 52,00 | 4,27  | 2,47  | 69,00 | 34,30 | 770,23  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13653 | 18,10 | 52,00 | 52,00 | 3,58  | 2,07  | 66,43 | 32,82 | 707,72  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13654 | 20,10 | 56,00 | 55,00 | 5,26  | 3,04  | 71,16 | 35,55 | 748,54  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13655 | 26,10 | 56,00 | 50,00 | 13,28 | 7,67  | 71,92 | 35,99 | 553,77  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13656 | 31,10 | 63,00 | 56,00 | 15,81 | 9,13  | 83,22 | 42,52 | 725,94  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13657 | 25,10 | 59,00 | 57,00 | 8,01  | 4,62  | 78,84 | 39,99 | 880,23  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13658 | 8,10  | 60,00 | 52,00 | 14,55 | 8,40  | 44,99 | 23,35 | 62,00   | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13659 | 10,10 | 61,00 | 52,00 | 16,21 | 9,36  | 47,33 | 24,70 | 61,49   | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13660 | 23,10 | 54,00 | 50,00 | 9,97  | 5,76  | 69,08 | 34,35 | 586,11  | 1.417 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 13661 | 32,10 | 62,00 | 54,00 | 17,39 | 10,04 | 82,24 | 41,96 | 663,66  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13662 | 21,10 | 55,00 | 55,00 | 4,46  | 2,58  | 72,92 | 36,57 | 848,65  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13663 | 28,10 | 63,00 | 58,00 | 12,41 | 7,16  | 82,12 | 41,88 | 791,20  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13664 | 27,10 | 58,00 | 54,00 | 11,12 | 6,42  | 77,79 | 39,38 | 763,48  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13665 | 19,10 | 51,00 | 50,00 | 5,16  | 2,98  | 65,45 | 32,26 | 649,34  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13666 | 23,10 | 58,00 | 55,00 | 8,58  | 4,95  | 74,02 | 37,20 | 714,56  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13667 | 28,10 | 62,00 | 59,00 | 10,08 | 5,82  | 83,93 | 42,93 | 950,47  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 13668 | 6,10  | 65,00 | 57,00 | 15,09 | 8,71  | 45,06 | 23,39 | 52,38   | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13669 | 26,10 | 56,00 | 52,00 | 10,88 | 6,28  | 74,74 | 37,62 | 701,89  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13670 | 38,10 | 60,00 | 50,00 | 21,96 | 12,68 | 85,40 | 43,78 | 665,29  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13671 | 36,10 | 62,00 | 52,00 | 21,13 | 12,20 | 84,64 | 43,34 | 632,82  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13672 | 6,10  | 58,00 | 51,00 | 12,92 | 7,46  | 41,64 | 21,43 | 58,74   | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13673 | 25,10 | 61,00 | 60,00 | 6,73  | 3,88  | 81,94 | 41,78 | 1005,29 | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13674 | 5,10  | 70,00 | 62,00 | 15,33 | 8,85  | 47,59 | 24,85 | 57,45   | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13675 | 39,10 | 75,00 | 52,00 | 44,95 | 23,33 | 75,97 | 38,33 | 69,82   | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13676 | 34,10 | 62,00 | 55,00 | 16,90 | 9,76  | 86,14 | 44,21 | 811,03  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13677 | 19,10 | 56,00 | 56,00 | 3,73  | 2,15  | 71,25 | 35,61 | 796,59  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13678 | 24,10 | 65,00 | 64,00 | 6,17  | 3,56  | 84,24 | 43,11 | 1039,12 | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13679 | 22,10 | 61,00 | 60,00 | 5,69  | 3,29  | 78,15 | 39,59 | 894,65  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13680 | 26,10 | 64,00 | 61,00 | 9,29  | 5,36  | 83,19 | 42,50 | 911,60  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13681 | 36,10 | 60,00 | 51,00 | 20,07 | 11,59 | 84,22 | 43,10 | 681,29  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13682 | 8,10  | 66,00 | 57,00 | 16,73 | 9,66  | 47,46 | 24,78 | 51,82   | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13683 | 8,10  | 58,00 | 50,00 | 14,59 | 8,42  | 43,03 | 22,22 | 54,19   | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13684 | 5,10  | 59,00 | 52,00 | 13,23 | 7,64  | 40,09 | 20,53 | 48,91   | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13685 | 20,10 | 59,00 | 59,00 | 3,92  | 2,26  | 75,19 | 37,88 | 877,95  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13686 | 26,10 | 59,00 | 54,00 | 11,94 | 6,89  | 75,99 | 38,35 | 667,04  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13687 | 28,10 | 65,00 | 61,00 | 11,11 | 6,41  | 85,26 | 43,70 | 912,08  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13688 | 27,10 | 61,00 | 56,00 | 12,17 | 7,03  | 79,06 | 40,12 | 727,43  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13689 | 9,10  | 71,00 | 61,00 | 18,61 | 10,75 | 51,38 | 27,03 | 52,64   | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13690 | 21,10 | 55,00 | 53,00 | 6,85  | 3,95  | 70,17 | 34,98 | 687,90  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 13691 | 29,10 | 59,00 | 54,00 | 12,94 | 7,47  | 79,86 | 40,58 | 762,98  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13692 | 23,10 | 63,00 | 62,00 | 5,93  | 3,42  | 81,20 | 41,35 | 965,43  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13693 | 25,10 | 63,00 | 63,00 | 5,45  | 3,14  | 85,03 | 43,56 | 1138,25 | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13694 | 23,10 | 54,00 | 52,00 | 7,57  | 4,37  | 71,87 | 35,96 | 736,37  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13695 | 23,10 | 57,00 | 56,00 | 6,24  | 3,60  | 75,88 | 38,28 | 863,67  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13696 | 29,10 | 62,00 | 56,00 | 13,99 | 8,08  | 81,14 | 41,32 | 726,43  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13697 | 24,10 | 59,00 | 58,00 | 6,48  | 3,74  | 78,91 | 40,03 | 932,98  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13698 | 27,10 | 60,00 | 57,00 | 9,83  | 5,68  | 80,90 | 41,18 | 880,58  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13699 | 31,10 | 62,00 | 57,00 | 13,49 | 7,79  | 85,04 | 43,57 | 880,36  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13700 | 31,10 | 60,00 | 54,00 | 14,77 | 8,53  | 81,93 | 41,78 | 761,76  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13701 | 24,10 | 60,00 | 57,00 | 8,81  | 5,09  | 77,08 | 38,97 | 776,84  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13702 | 35,10 | 61,00 | 53,00 | 18,48 | 10,67 | 85,18 | 43,65 | 744,62  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13703 | 25,10 | 62,00 | 59,00 | 9,05  | 5,23  | 80,14 | 40,74 | 842,87  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13704 | 22,10 | 58,00 | 56,00 | 7,04  | 4,06  | 74,12 | 37,26 | 762,29  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13705 | 24,10 | 57,00 | 53,00 | 10,16 | 5,87  | 73,03 | 36,63 | 654,49  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13706 | 32,10 | 75,00 | 53,00 | 45,75 | 23,79 | 62,09 | 31,30 | 21,56   | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13707 | 11,10 | 71,00 | 60,00 | 20,27 | 11,71 | 52,77 | 27,83 | 48,04   | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13708 | 34,10 | 62,00 | 53,00 | 19,26 | 11,12 | 83,44 | 42,65 | 647,98  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13709 | 32,10 | 59,00 | 50,00 | 18,74 | 10,82 | 78,19 | 39,61 | 547,83  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13710 | 33,10 | 63,00 | 55,00 | 17,68 | 10,21 | 84,42 | 43,21 | 710,02  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 13711 | 24,10 | 61,00 | 61,00 | 5,20  | 3,00  | 82,01 | 41,82 | 1061,37 | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13712 | 32,10 | 64,00 | 57,00 | 16,10 | 9,29  | 85,39 | 43,77 | 774,86  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13713 | 18,10 | 51,00 | 51,00 | 3,63  | 2,10  | 65,55 | 32,31 | 694,05  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13714 | 22,10 | 54,00 | 51,00 | 8,43  | 4,87  | 69,19 | 34,41 | 629,56  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13715 | 27,10 | 55,00 | 50,00 | 12,46 | 7,19  | 73,77 | 37,06 | 642,07  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13716 | 29,10 | 75,00 | 54,00 | 45,14 | 23,44 | 60,82 | 31,30 | 16,33   | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13717 | 27,10 | 62,00 | 60,00 | 8,55  | 4,94  | 84,00 | 42,97 | 1005,38 | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13718 | 27,10 | 58,00 | 52,00 | 13,52 | 7,80  | 75,01 | 37,77 | 608,07  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13719 | 21,10 | 61,00 | 61,00 | 4,16  | 2,40  | 78,24 | 39,64 | 947,80  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13720 | 9,10  | 64,00 | 55,00 | 16,44 | 9,49  | 47,92 | 25,04 | 58,82   | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13721 | 29,10 | 63,00 | 60,00 | 10,38 | 5,99  | 86,07 | 44,17 | 1006,37 | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13722 | 12,10 | 60,00 | 50,00 | 17,91 | 10,34 | 47,75 | 24,94 | 52,70   | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13723 | 20,10 | 55,00 | 54,00 | 5,31  | 3,07  | 70,28 | 35,04 | 734,62  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13724 | 32,10 | 76,00 | 54,00 | 45,64 | 23,72 | 62,40 | 31,30 | 23,29   | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13725 | 25,10 | 56,00 | 51,00 | 11,74 | 6,78  | 72,04 | 36,06 | 596,78  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13726 | 26,10 | 58,00 | 55,00 | 9,59  | 5,54  | 77,87 | 39,43 | 813,04  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13727 | 29,10 | 64,00 | 59,00 | 12,69 | 7,33  | 84,29 | 43,14 | 842,68  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13728 | 6,10  | 74,00 | 65,00 | 17,26 | 9,97  | 50,49 | 26,52 | 54,03   | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13729 | 29,10 | 61,00 | 57,00 | 11,66 | 6,73  | 82,97 | 42,38 | 879,95  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13730 | 22,10 | 63,00 | 63,00 | 4,40  | 2,54  | 81,28 | 41,40 | 1020,82 | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13731 | 31,10 | 60,00 | 52,00 | 17,16 | 9,90  | 79,18 | 40,18 | 604,84  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13732 | 25,10 | 56,00 | 53,00 | 9,35  | 5,40  | 74,83 | 37,67 | 749,22  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13733 | 23,10 | 65,00 | 65,00 | 4,64  | 2,68  | 84,32 | 43,16 | 1096,39 | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13734 | 30,10 | 61,00 | 54,00 | 15,57 | 8,99  | 80,16 | 40,75 | 664,49  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13735 | 22,10 | 57,00 | 57,00 | 4,71  | 2,72  | 75,95 | 38,32 | 915,45  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13736 | 32,10 | 59,00 | 52,00 | 16,35 | 9,44  | 80,96 | 41,22 | 698,53  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13737 | 32,10 | 74,00 | 52,00 | 45,86 | 23,85 | 61,78 | 31,30 | 19,83   | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13738 | 28,10 | 57,00 | 52,00 | 12,70 | 7,33  | 76,82 | 38,82 | 700,98  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 13739 | 35,10 | 63,00 | 54,00 | 19,55 | 11,29 | 85,61 | 43,90 | 694,67  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13740 | 23,10 | 59,00 | 59,00 | 4,95  | 2,86  | 78,98 | 40,07 | 986,85  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13741 | 21,10 | 51,00 | 50,00 | 5,86  | 3,38  | 68,03 | 33,74 | 707,79  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13742 | 33,10 | 58,00 | 50,00 | 17,94 | 10,36 | 80,00 | 40,66 | 637,43  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13743 | 28,10 | 60,00 | 54,00 | 13,75 | 7,94  | 78,08 | 39,55 | 665,41  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13744 | 21,10 | 58,00 | 57,00 | 5,50  | 3,18  | 74,22 | 37,32 | 811,55  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13745 | 27,10 | 63,00 | 59,00 | 10,87 | 6,28  | 82,21 | 41,94 | 842,34  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13746 | 23,10 | 60,00 | 58,00 | 7,28  | 4,20  | 77,18 | 39,03 | 827,04  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13747 | 25,10 | 64,00 | 62,00 | 7,75  | 4,48  | 83,27 | 42,55 | 965,65  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13748 | 11,10 | 70,00 | 59,00 | 20,30 | 11,72 | 51,76 | 27,25 | 43,80   | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13749 | 30,10 | 58,00 | 52,00 | 14,53 | 8,39  | 78,89 | 40,02 | 700,11  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13750 | 36,10 | 74,00 | 52,00 | 43,58 | 22,54 | 71,03 | 35,48 | 57,17   | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13751 | 23,10 | 57,00 | 54,00 | 8,62  | 4,98  | 73,14 | 36,69 | 700,78  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13752 | 28,10 | 57,00 | 50,00 | 15,10 | 8,72  | 74,01 | 37,20 | 551,31  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13753 | 32,10 | 61,00 | 55,00 | 15,07 | 8,70  | 84,08 | 43,02 | 811,78  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13754 | 25,10 | 66,00 | 50,00 | 33,43 | 16,70 | 61,10 | 31,30 | 69,26   | 1.421 (M) | [PC]   |
| 13755 | 25,10 | 59,00 | 55,00 | 10,40 | 6,00  | 76,10 | 38,41 | 713,92  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13756 | 26,10 | 60,00 | 58,00 | 8,31  | 4,80  | 80,98 | 41,22 | 933,46  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13757 | 29,10 | 59,00 | 52,00 | 15,34 | 8,85  | 77,09 | 38,98 | 606,19  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13758 | 24,10 | 62,00 | 60,00 | 7,51  | 4,34  | 80,23 | 40,79 | 895,03  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 13759 | 30,10 | 63,00 | 57,00 | 14,27 | 8,24  | 83,31 | 42,58 | 775,65  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13760 | 7,10  | 63,00 | 55,00 | 14,79 | 8,54  | 45,55 | 23,68 | 59,27   | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13761 | 27,10 | 65,00 | 62,00 | 9,58  | 5,53  | 85,34 | 43,75 | 966,54  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13762 | 38,10 | 61,00 | 50,00 | 23,06 | 13,32 | 84,94 | 43,52 | 602,97  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13763 | 22,10 | 54,00 | 53,00 | 6,05  | 3,49  | 71,95 | 36,01 | 783,05  | 1.422 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 13764 | 19,10 | 55,00 | 55,00 | 3,77  | 2,18  | 70,37 | 35,10 | 782,33  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13765 | 21,10 | 54,00 | 52,00 | 6,89  | 3,98  | 69,30 | 34,47 | 674,37  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13766 | 24,10 | 56,00 | 54,00 | 7,82  | 4,51  | 74,91 | 37,72 | 797,69  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13767 | 30,10 | 58,00 | 50,00 | 16,92 | 9,77  | 76,10 | 38,41 | 549,54  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13768 | 26,10 | 61,00 | 57,00 | 10,63 | 6,14  | 79,16 | 40,17 | 775,92  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13769 | 24,10 | 53,00 | 50,00 | 9,16  | 5,29  | 70,90 | 35,40 | 674,97  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13770 | 28,10 | 59,00 | 55,00 | 11,42 | 6,59  | 79,94 | 40,63 | 812,79  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13771 | 26,10 | 62,00 | 61,00 | 7,03  | 4,06  | 84,07 | 43,01 | 1061,55 | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13772 | 12,10 | 74,00 | 62,00 | 22,23 | 12,83 | 54,67 | 28,92 | 40,36   | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13773 | 23,10 | 73,00 | 55,00 | 40,74 | 20,91 | 58,96 | 31,30 | 14,96   | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13774 | 29,10 | 56,00 | 50,00 | 14,28 | 8,25  | 75,85 | 38,26 | 640,69  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13775 | 20,10 | 51,00 | 51,00 | 4,33  | 2,50  | 68,11 | 33,79 | 754,27  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13776 | 18,10 | 50,00 | 50,00 | 3,68  | 2,12  | 64,67 | 31,80 | 680,38  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 13777 | 20,10 | 58,00 | 58,00 | 3,97  | 2,29  | 74,31 | 37,37 | 862,06  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13778 | 25,10 | 58,00 | 56,00 | 8,06  | 4,65  | 77,95 | 39,47 | 863,85  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13779 | 28,10 | 63,00 | 61,00 | 8,86  | 5,11  | 86,13 | 44,20 | 1062,95 | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13780 | 35,10 | 60,00 | 50,00 | 20,89 | 12,06 | 81,58 | 41,57 | 574,90  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13781 | 30,10 | 60,00 | 55,00 | 13,24 | 7,65  | 82,01 | 41,82 | 811,95  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13782 | 31,10 | 57,00 | 50,00 | 16,11 | 9,30  | 77,92 | 39,46 | 639,25  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13783 | 26,10 | 55,00 | 51,00 | 10,93 | 6,31  | 73,86 | 37,11 | 687,75  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13784 | 28,10 | 62,00 | 57,00 | 12,45 | 7,19  | 81,24 | 41,38 | 775,77  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13785 | 33,10 | 60,00 | 53,00 | 16,65 | 9,62  | 83,11 | 42,46 | 746,13  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13786 | 30,10 | 62,00 | 58,00 | 11,96 | 6,91  | 85,11 | 43,61 | 933,74  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13787 | 22,10 | 60,00 | 59,00 | 5,74  | 3,31  | 77,27 | 39,08 | 878,39  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13788 | 21,10 | 54,00 | 54,00 | 4,52  | 2,61  | 72,03 | 36,06 | 831,81  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13789 | 27,10 | 73,00 | 53,00 | 43,94 | 22,75 | 59,81 | 31,30 | 13,61   | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13790 | 26,10 | 58,00 | 53,00 | 11,98 | 6,92  | 75,12 | 37,84 | 653,36  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13791 | 36,10 | 72,00 | 50,00 | 43,63 | 22,57 | 68,85 | 34,22 | 50,92   | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13792 | 34,10 | 59,00 | 51,00 | 18,24 | 10,53 | 82,15 | 41,90 | 682,90  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13793 | 24,10 | 56,00 | 52,00 | 10,20 | 5,89  | 72,15 | 36,13 | 641,15  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13794 | 31,10 | 62,00 | 55,00 | 15,86 | 9,15  | 82,34 | 42,01 | 711,31  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13795 | 24,10 | 64,00 | 63,00 | 6,22  | 3,59  | 83,35 | 42,60 | 1021,11 | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13796 | 33,10 | 60,00 | 51,00 | 19,02 | 10,98 | 80,38 | 40,88 | 589,57  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13797 | 22,10 | 53,00 | 50,00 | 8,47  | 4,89  | 68,31 | 33,91 | 616,82  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13798 | 27,10 | 57,00 | 53,00 | 11,17 | 6,45  | 76,90 | 38,87 | 748,71  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13799 | 22,10 | 57,00 | 55,00 | 7,08  | 4,09  | 73,24 | 36,75 | 748,08  | 1.423 (M) | [A2M2] |
| 13800 | 28,10 | 61,00 | 58,00 | 10,14 | 5,85  | 83,04 | 42,42 | 933,05  | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13801 | 36,10 | 73,00 | 51,00 | 43,61 | 22,56 | 69,95 | 34,85 | 53,95   | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13802 | 26,10 | 63,00 | 60,00 | 9,34  | 5,39  | 82,30 | 41,99 | 894,88  | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13803 | 20,10 | 54,00 | 53,00 | 5,36  | 3,09  | 69,40 | 34,53 | 720,54  | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13804 | 25,10 | 60,00 | 59,00 | 6,78  | 3,92  | 81,05 | 41,26 | 987,40  | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13805 | 24,10 | 59,00 | 56,00 | 8,86  | 5,11  | 76,20 | 38,46 | 761,86  | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13806 | 33,10 | 62,00 | 56,00 | 15,38 | 8,88  | 86,21 | 44,25 | 862,82  | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13807 | 23,10 | 56,00 | 55,00 | 6,29  | 3,63  | 74,99 | 37,76 | 847,67  | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13808 | 32,10 | 61,00 | 53,00 | 17,44 | 10,07 | 81,36 | 41,45 | 648,98  | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13809 | 28,10 | 64,00 | 60,00 | 11,16 | 6,44  | 84,37 | 43,19 | 895,34  | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13810 | 23,10 | 62,00 | 61,00 | 5,98  | 3,45  | 80,31 | 40,84 | 947,51  | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13811 | 25,10 | 67,00 | 51,00 | 33,40 | 16,68 | 61,52 | 31,30 | 73,38   | 1.424 (M) | [PC]   |
| 13812 | 16,10 | 66,00 | 53,00 | 23,39 | 13,50 | 53,02 | 27,97 | 33,53   | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13813 | 26,10 | 65,00 | 63,00 | 8,04  | 4,64  | 85,42 | 43,79 | 1022,44 | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13814 | 24,10 | 58,00 | 57,00 | 6,54  | 3,77  | 78,02 | 39,52 | 916,03  | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13815 | 25,10 | 62,00 | 62,00 | 5,50  | 3,18  | 84,13 | 43,05 | 1118,95 | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13816 | 23,10 | 53,00 | 51,00 | 7,63  | 4,40  | 70,99 | 35,45 | 721,07  | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 13817 | 21,10 | 60,00 | 60,00 | 4,21  | 2,43  | 77,35 | 39,13 | 930,98  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13818 | 27,10 | 60,00 | 55,00 | 12,22 | 7,05  | 78,18 | 39,61 | 712,52  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13819 | 29,10 | 61,00 | 55,00 | 14,04 | 8,10  | 80,26 | 40,81 | 711,99  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13820 | 27,10 | 59,00 | 56,00 | 9,89  | 5,71  | 80,01 | 40,67 | 864,00  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13821 | 20,10 | 75,00 | 60,00 | 32,87 | 16,37 | 61,21 | 31,30 | 64,58   | 1.425 (M) | [PC]   |
| 13822 | 25,10 | 61,00 | 58,00 | 9,10  | 5,25  | 79,25 | 40,23 | 826,25  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13823 | 36,10 | 61,00 | 51,00 | 21,18 | 12,23 | 83,75 | 42,83 | 618,26  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13824 | 31,10 | 64,00 | 58,00 | 14,56 | 8,41  | 85,48 | 43,83 | 825,94  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13825 | 34,10 | 61,00 | 54,00 | 16,96 | 9,79  | 85,25 | 43,69 | 794,74  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13826 | 32,10 | 73,00 | 51,00 | 45,99 | 23,93 | 61,46 | 31,30 | 18,08   | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13827 | 11,10 | 63,00 | 53,00 | 18,13 | 10,47 | 48,32 | 25,27 | 50,07   | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13828 | 23,10 | 64,00 | 64,00 | 4,69  | 2,71  | 83,43 | 42,64 | 1077,98 | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13829 | 29,10 | 58,00 | 53,00 | 13,00 | 7,50  | 78,97 | 40,07 | 747,98  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13830 | 21,10 | 57,00 | 56,00 | 5,55  | 3,20  | 73,33 | 36,81 | 796,36  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13831 | 31,10 | 59,00 | 53,00 | 14,83 | 8,56  | 81,04 | 41,26 | 746,75  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13832 | 24,10 | 60,00 | 60,00 | 5,26  | 3,04  | 81,11 | 41,30 | 1042,92 | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13833 | 5,10  | 61,00 | 54,00 | 13,18 | 7,61  | 42,16 | 21,72 | 55,99   | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13834 | 27,10 | 63,00 | 62,00 | 7,33  | 4,23  | 86,19 | 44,24 | 1120,62 | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13835 | 36,10 | 59,00 | 50,00 | 20,13 | 11,62 | 83,33 | 42,58 | 666,48  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13836 | 27,10 | 57,00 | 51,00 | 13,56 | 7,83  | 74,13 | 37,27 | 594,54  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13837 | 21,10 | 53,00 | 51,00 | 6,94  | 4,01  | 68,42 | 33,97 | 660,96  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13838 | 31,10 | 61,00 | 56,00 | 13,55 | 7,82  | 84,15 | 43,06 | 863,47  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13839 | 19,10 | 54,00 | 54,00 | 3,82  | 2,21  | 69,49 | 34,59 | 767,69  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13840 | 34,10 | 61,00 | 52,00 | 19,31 | 11,15 | 82,56 | 42,14 | 633,89  | 1.425 (M) | [A2M2] |
| 13841 | 22,10 | 56,00 | 56,00 | 4,76  | 2,75  | 75,06 | 37,81 | 898,89  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13842 | 23,10 | 56,00 | 53,00 | 8,67  | 5,00  | 72,26 | 36,19 | 686,89  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13843 | 25,10 | 55,00 | 52,00 | 9,40  | 5,43  | 73,94 | 37,16 | 734,67  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13844 | 20,10 | 76,00 | 61,00 | 32,80 | 16,34 | 61,61 | 31,30 | 68,64   | 1.426 (M) | [PC]   |
| 13845 | 32,10 | 63,00 | 56,00 | 16,14 | 9,32  | 84,51 | 43,26 | 759,30  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13846 | 23,10 | 59,00 | 57,00 | 7,32  | 4,23  | 76,29 | 38,52 | 811,50  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13847 | 25,10 | 55,00 | 50,00 | 11,79 | 6,81  | 71,16 | 35,55 | 583,57  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13848 | 20,10 | 74,00 | 59,00 | 32,93 | 16,41 | 60,81 | 31,30 | 60,47   | 1.426 (M) | [PC]   |
| 13849 | 8,10  | 67,00 | 58,00 | 16,70 | 9,64  | 48,47 | 25,35 | 55,95   | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13850 | 27,10 | 61,00 | 59,00 | 8,61  | 4,97  | 83,11 | 42,46 | 987,38  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13851 | 37,10 | 62,00 | 52,00 | 21,48 | 12,40 | 85,91 | 44,08 | 663,94  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13852 | 26,10 | 57,00 | 54,00 | 9,64  | 5,57  | 76,98 | 38,92 | 797,37  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13853 | 10,10 | 59,00 | 50,00 | 16,24 | 9,38  | 45,40 | 23,59 | 53,40   | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13854 | 22,10 | 62,00 | 62,00 | 4,45  | 2,57  | 80,39 | 40,89 | 1002,15 | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13855 | 19,10 | 66,00 | 51,00 | 34,76 | 17,46 | 53,20 | 28,08 | 15,91   | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13856 | 17,10 | 73,00 | 58,00 | 35,95 | 18,15 | 55,06 | 29,15 | 15,53   | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13857 | 29,10 | 63,00 | 58,00 | 12,74 | 7,36  | 83,40 | 42,63 | 826,51  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13858 | 31,10 | 59,00 | 51,00 | 17,20 | 9,93  | 78,30 | 39,68 | 591,60  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13859 | 20,10 | 50,00 | 50,00 | 4,39  | 2,53  | 67,22 | 33,28 | 740,16  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13860 | 23,10 | 58,00 | 58,00 | 5,01  | 2,89  | 78,09 | 39,56 | 969,33  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13861 | 38,10 | 75,00 | 52,00 | 45,23 | 23,49 | 73,48 | 36,90 | 55,66   | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13862 | 28,10 | 59,00 | 53,00 | 13,80 | 7,97  | 77,20 | 39,04 | 651,63  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13863 | 33,10 | 62,00 | 54,00 | 17,73 | 10,23 | 83,53 | 42,70 | 695,42  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13864 | 30,10 | 60,00 | 53,00 | 15,62 | 9,02  | 79,28 | 40,24 | 650,52  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13865 | 7,10  | 61,00 | 53,00 | 14,84 | 8,57  | 43,55 | 22,52 | 51,49   | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13866 | 15,10 | 70,00 | 57,00 | 23,63 | 13,64 | 54,54 | 28,85 | 34,65   | 1.426 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 13867 | 25,10 | 58,00 | 54,00 | 10,44 | 6,03  | 75,22 | 37,90 | 699,83  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13868 | 25,10 | 63,00 | 61,00 | 7,80  | 4,50  | 82,39 | 42,04 | 948,36  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13869 | 28,10 | 56,00 | 51,00 | 12,75 | 7,36  | 75,93 | 38,31 | 686,62  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13870 | 22,10 | 53,00 | 52,00 | 6,10  | 3,52  | 71,07 | 35,50 | 768,40  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13871 | 29,10 | 62,00 | 59,00 | 10,44 | 6,03  | 85,17 | 43,65 | 988,17  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13872 | 27,10 | 62,00 | 58,00 | 10,92 | 6,30  | 81,33 | 41,43 | 826,34  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13873 | 35,10 | 60,00 | 52,00 | 18,54 | 10,71 | 84,29 | 43,14 | 729,31  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 13874 | 15,10 | 64,00 | 52,00 | 21,46 | 12,39 | 52,06 | 27,42 | 44,86   | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 13875 | 29,10 | 60,00 | 56,00 | 11,72 | 6,77  | 82,08 | 41,86 | 863,25  | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 13876 | 35,10 | 73,00 | 51,00 | 44,00 | 22,78 | 66,73 | 32,99 | 42,69   | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 13877 | 37,10 | 60,00 | 51,00 | 20,44 | 11,80 | 85,46 | 43,82 | 713,30  | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 13878 | 29,10 | 58,00 | 51,00 | 15,38 | 8,88  | 76,21 | 38,47 | 593,14  | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 13879 | 20,10 | 57,00 | 57,00 | 4,01  | 2,32  | 73,42 | 36,86 | 846,31  | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 13880 | 24,10 | 68,00 | 52,00 | 33,80 | 16,91 | 60,94 | 31,30 | 62,97   | 1.427 (M) | [PC]   |
| 13881 | 27,10 | 64,00 | 61,00 | 9,62  | 5,56  | 84,46 | 43,24 | 949,22  | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 13882 | 32,10 | 58,00 | 51,00 | 16,41 | 9,47  | 80,08 | 40,71 | 683,86  | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 13883 | 26,10 | 60,00 | 56,00 | 10,68 | 6,17  | 78,28 | 39,66 | 760,85  | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 13884 | 24,10 | 61,00 | 59,00 | 7,56  | 4,37  | 79,34 | 40,28 | 877,81  | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 13885 | 26,10 | 59,00 | 57,00 | 8,36  | 4,83  | 80,09 | 40,71 | 916,31  | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 13886 | 24,10 | 55,00 | 53,00 | 7,87  | 4,55  | 74,02 | 37,21 | 782,80  | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 13887 | 25,10 | 65,00 | 64,00 | 6,51  | 3,76  | 85,50 | 43,84 | 1078,44 | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 13888 | 19,10 | 73,00 | 57,00 | 37,54 | 19,07 | 56,47 | 29,96 | 15,35   | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13889 | 35,10 | 62,00 | 53,00 | 19,60 | 11,32 | 84,73 | 43,39 | 679,44  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13890 | 12,10 | 61,00 | 51,00 | 17,89 | 10,33 | 48,71 | 25,49 | 56,80   | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13891 | 21,10 | 66,00 | 50,00 | 36,36 | 18,39 | 54,60 | 28,88 | 15,71   | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13892 | 26,10 | 63,00 | 63,00 | 5,81  | 3,36  | 86,25 | 44,27 | 1179,53 | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13893 | 21,10 | 53,00 | 53,00 | 4,58  | 2,64  | 71,14 | 35,54 | 816,93  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13894 | 22,10 | 59,00 | 58,00 | 5,79  | 3,34  | 76,38 | 38,57 | 862,28  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13895 | 22,10 | 56,00 | 54,00 | 7,13  | 4,12  | 72,36 | 36,24 | 733,78  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13896 | 24,10 | 67,00 | 51,00 | 33,85 | 16,94 | 60,52 | 31,30 | 58,90   | 1.428 (M) | [PC]   |
| 13897 | 34,10 | 63,00 | 55,00 | 18,02 | 10,40 | 85,70 | 43,95 | 742,94  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13898 | 26,10 | 66,00 | 50,00 | 33,06 | 16,49 | 62,10 | 31,30 | 83,95   | 1.428 (M) | [PC]   |
| 13899 | 30,10 | 57,00 | 51,00 | 14,58 | 8,42  | 78,01 | 39,51 | 684,88  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13900 | 32,10 | 60,00 | 54,00 | 15,13 | 8,74  | 83,19 | 42,50 | 795,62  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13901 | 24,10 | 69,00 | 53,00 | 33,76 | 16,89 | 61,35 | 31,30 | 66,99   | 1.428 (M) | [PC]   |
| 13902 | 26,10 | 54,00 | 50,00 | 10,98 | 6,34  | 72,98 | 36,60 | 673,75  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13903 | 30,10 | 62,00 | 56,00 | 14,32 | 8,27  | 82,43 | 42,06 | 759,57  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13904 | 26,10 | 61,00 | 60,00 | 7,09  | 4,09  | 83,17 | 42,49 | 1042,98 | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13905 | 25,10 | 57,00 | 55,00 | 8,12  | 4,69  | 77,06 | 38,96 | 847,61  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13906 | 28,10 | 58,00 | 54,00 | 11,47 | 6,62  | 79,05 | 40,11 | 796,93  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13907 | 25,10 | 68,00 | 52,00 | 33,36 | 16,66 | 61,94 | 31,30 | 77,46   | 1.428 (M) | [PC]   |
| 13908 | 24,10 | 55,00 | 51,00 | 10,25 | 5,92  | 71,27 | 35,62 | 627,22  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13909 | 5,10  | 58,00 | 51,00 | 13,26 | 7,66  | 39,02 | 19,92 | 45,65   | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13910 | 28,10 | 61,00 | 56,00 | 12,50 | 7,22  | 80,36 | 40,87 | 760,50  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 13911 | 6,10  | 57,00 | 50,00 | 12,94 | 7,47  | 40,64 | 20,85 | 55,10   | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13912 | 24,10 | 63,00 | 62,00 | 6,27  | 3,62  | 82,47 | 42,08 | 1003,25 | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13913 | 8,10  | 74,00 | 64,00 | 18,91 | 10,92 | 51,88 | 27,32 | 49,48   | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13914 | 26,10 | 57,00 | 52,00 | 12,02 | 6,94  | 74,24 | 37,33 | 639,25  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13915 | 32,10 | 62,00 | 57,00 | 13,85 | 8,00  | 86,28 | 44,29 | 915,83  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13916 | 28,10 | 62,00 | 60,00 | 8,92  | 5,15  | 85,24 | 43,69 | 1044,18 | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13917 | 6,10  | 66,00 | 58,00 | 15,06 | 8,70  | 46,08 | 23,98 | 56,37   | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13918 | 20,10 | 53,00 | 52,00 | 5,40  | 3,12  | 68,51 | 34,02 | 705,26  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13919 | 26,10 | 62,00 | 59,00 | 9,38  | 5,42  | 81,42 | 41,48 | 878,32  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13920 | 23,10 | 52,00 | 50,00 | 7,68  | 4,44  | 70,10 | 34,94 | 706,92  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13921 | 34,10 | 75,00 | 53,00 | 44,40 | 23,01 | 65,37 | 32,21 | 37,54   | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13922 | 23,10 | 61,00 | 60,00 | 6,03  | 3,48  | 79,43 | 40,33 | 930,77  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13923 | 23,10 | 55,00 | 54,00 | 6,35  | 3,66  | 74,10 | 37,25 | 831,81  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13924 | 30,10 | 64,00 | 59,00 | 13,03 | 7,52  | 85,56 | 43,87 | 878,42  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13925 | 30,10 | 59,00 | 54,00 | 13,30 | 7,68  | 81,12 | 41,31 | 795,98  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13926 | 21,10 | 73,00 | 56,00 | 39,14 | 19,99 | 57,88 | 30,77 | 15,16   | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13927 | 27,10 | 56,00 | 52,00 | 11,23 | 6,48  | 76,02 | 38,36 | 733,92  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13928 | 28,10 | 60,00 | 57,00 | 10,19 | 5,89  | 82,15 | 41,90 | 915,93  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13929 | 30,10 | 61,00 | 57,00 | 12,02 | 6,94  | 84,21 | 43,10 | 916,28  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13930 | 21,10 | 59,00 | 59,00 | 4,25  | 2,46  | 76,47 | 38,62 | 914,31  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13931 | 8,10  | 73,00 | 63,00 | 18,95 | 10,94 | 50,85 | 26,72 | 45,20   | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13932 | 33,10 | 59,00 | 50,00 | 19,07 | 11,01 | 79,50 | 40,37 | 576,39  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13933 | 7,10  | 69,00 | 60,00 | 17,02 | 9,83  | 47,95 | 25,06 | 48,79   | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13934 | 21,10 | 56,00 | 55,00 | 5,60  | 3,23  | 72,45 | 36,30 | 781,32  | 1.429 (M) | [A2M2] |
| 13935 | 20,10 | 73,00 | 58,00 | 33,00 | 16,45 | 60,41 | 31,30 | 56,35   | 1.430 (M) | [PC]   |
| 13936 | 15,10 | 63,00 | 51,00 | 21,48 | 12,40 | 51,08 | 26,86 | 40,83   | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13937 | 39,10 | 74,00 | 51,00 | 44,97 | 23,34 | 74,99 | 37,76 | 65,81   | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13938 | 24,10 | 58,00 | 55,00 | 8,90  | 5,14  | 75,32 | 37,95 | 746,60  | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13939 | 39,10 | 61,00 | 50,00 | 23,42 | 13,52 | 86,21 | 44,25 | 633,14  | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13940 | 24,10 | 65,00 | 65,00 | 4,98  | 2,88  | 85,57 | 43,88 | 1136,63 | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13941 | 33,10 | 59,00 | 52,00 | 16,71 | 9,65  | 82,22 | 41,94 | 730,71  | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13942 | 24,10 | 57,00 | 56,00 | 6,59  | 3,81  | 77,13 | 39,00 | 899,23  | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13943 | 21,10 | 52,00 | 50,00 | 6,99  | 4,03  | 67,53 | 33,46 | 646,94  | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13944 | 27,10 | 59,00 | 54,00 | 12,26 | 7,08  | 77,30 | 39,10 | 698,32  | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13945 | 31,10 | 61,00 | 54,00 | 15,90 | 9,18  | 81,46 | 41,50 | 696,04  | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13946 | 32,10 | 60,00 | 52,00 | 17,49 | 10,10 | 80,48 | 40,94 | 635,07  | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13947 | 25,10 | 60,00 | 57,00 | 9,14  | 5,28  | 78,37 | 39,72 | 810,61  | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13948 | 5,10  | 68,00 | 60,00 | 15,40 | 8,89  | 45,52 | 23,66 | 49,33   | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13949 | 10,10 | 74,00 | 63,00 | 20,57 | 11,88 | 53,27 | 28,12 | 44,93   | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13950 | 14,10 | 61,00 | 50,00 | 19,57 | 11,30 | 50,08 | 26,28 | 52,11   | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13951 | 34,10 | 58,00 | 50,00 | 18,30 | 10,56 | 81,26 | 41,39 | 668,22  | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13952 | 23,10 | 63,00 | 63,00 | 4,74  | 2,74  | 82,54 | 42,13 | 1059,56 | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13953 | 25,10 | 61,00 | 61,00 | 5,56  | 3,21  | 83,24 | 42,53 | 1099,81 | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13954 | 25,10 | 59,00 | 58,00 | 6,84  | 3,95  | 80,15 | 40,75 | 968,84  | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13955 | 28,10 | 63,00 | 59,00 | 11,21 | 6,47  | 83,49 | 42,68 | 877,85  | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13956 | 26,10 | 64,00 | 62,00 | 8,09  | 4,67  | 84,54 | 43,28 | 1003,53 | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13957 | 29,10 | 60,00 | 54,00 | 14,08 | 8,13  | 79,38 | 40,30 | 697,60  | 1.430 (M) | [A2M2] |
| 13958 | 11,10 | 64,00 | 54,00 | 18,11 | 10,46 | 49,30 | 25,83 | 54,18   | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 13959 | 27,10 | 56,00 | 50,00 | 13,61 | 7,86  | 73,25 | 36,76 | 581,96  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 13960 | 22,10 | 55,00 | 55,00 | 4,82  | 2,78  | 74,17 | 37,29 | 882,47  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 13961 | 33,10 | 61,00 | 55,00 | 15,44 | 8,91  | 85,32 | 43,73 | 845,97  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 13962 | 23,10 | 55,00 | 52,00 | 8,71  | 5,03  | 71,38 | 35,68 | 672,35  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 13963 | 19,10 | 53,00 | 53,00 | 3,87  | 2,24  | 68,61 | 34,08 | 751,92  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 13964 | 20,10 | 56,00 | 56,00 | 4,06  | 2,35  | 72,54 | 36,35 | 830,83  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 13965 | 25,10 | 54,00 | 51,00 | 9,46  | 5,46  | 73,06 | 36,65 | 720,11  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 13966 | 22,10 | 61,00 | 61,00 | 4,50  | 2,60  | 79,51 | 40,38 | 984,67  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 13967 | 22,10 | 52,00 | 51,00 | 6,16  | 3,56  | 70,18 | 34,99 | 753,70  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 13968 | 24,10 | 70,00 | 54,00 | 33,72 | 16,86 | 61,76 | 31,30 | 70,97   | 1.431 (M) | [PC]   |
| 13969 | 31,10 | 63,00 | 57,00 | 14,61 | 8,44  | 84,59 | 43,31 | 809,81  | 1.431 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 13970 | 28,10 | 58,00 | 52,00 | 13,84 | 7,99  | 76,32 | 38,53 | 638,02  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 13971 | 23,10 | 58,00 | 56,00 | 7,37  | 4,25  | 75,41 | 38,01 | 795,29  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 13972 | 27,10 | 62,00 | 61,00 | 7,40  | 4,27  | 85,30 | 43,72 | 1101,29 | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13973 | 36,10 | 60,00 | 50,00 | 21,24 | 12,26 | 82,87 | 42,32 | 604,38  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13974 | 23,10 | 57,00 | 57,00 | 5,07  | 2,93  | 77,20 | 39,04 | 951,97  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13975 | 25,10 | 62,00 | 60,00 | 7,85  | 4,53  | 81,50 | 41,53 | 931,41  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13976 | 27,10 | 58,00 | 55,00 | 9,95  | 5,74  | 79,12 | 40,15 | 846,71  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13977 | 31,10 | 58,00 | 52,00 | 14,88 | 8,59  | 80,16 | 40,75 | 731,65  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13978 | 31,10 | 58,00 | 50,00 | 17,25 | 9,96  | 77,42 | 39,17 | 578,53  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13979 | 24,10 | 66,00 | 50,00 | 33,90 | 16,97 | 60,10 | 31,30 | 54,81   | 1.432 (M) | [PC]   |
| 13980 | 25,10 | 57,00 | 53,00 | 10,49 | 6,05  | 74,34 | 37,39 | 685,12  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13981 | 20,10 | 52,00 | 51,00 | 5,45  | 3,15  | 67,63 | 33,51 | 691,92  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13982 | 30,10 | 59,00 | 52,00 | 15,66 | 9,04  | 78,40 | 39,74 | 636,73  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13983 | 24,10 | 59,00 | 59,00 | 5,32  | 3,07  | 80,22 | 40,79 | 1023,57 | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13984 | 34,10 | 60,00 | 51,00 | 19,36 | 11,18 | 81,68 | 41,63 | 619,97  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13985 | 26,10 | 56,00 | 53,00 | 9,70  | 5,60  | 76,09 | 38,40 | 782,21  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13986 | 32,10 | 62,00 | 55,00 | 16,19 | 9,35  | 83,62 | 42,75 | 743,90  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13987 | 27,10 | 60,00 | 58,00 | 8,67  | 5,01  | 82,22 | 41,94 | 969,72  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13988 | 27,10 | 61,00 | 57,00 | 10,97 | 6,33  | 80,44 | 40,92 | 810,51  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13989 | 34,10 | 60,00 | 53,00 | 17,02 | 9,83  | 84,36 | 43,18 | 778,63  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13990 | 31,10 | 60,00 | 55,00 | 13,61 | 7,86  | 83,26 | 42,54 | 846,75  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13991 | 29,10 | 57,00 | 52,00 | 13,05 | 7,54  | 78,09 | 39,55 | 732,30  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13992 | 28,10 | 55,00 | 50,00 | 12,81 | 7,40  | 75,05 | 37,80 | 672,41  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13993 | 5,10  | 76,00 | 67,00 | 17,64 | 10,18 | 49,89 | 26,17 | 46,37   | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13994 | 21,10 | 52,00 | 52,00 | 4,63  | 2,68  | 70,25 | 35,03 | 801,66  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13995 | 13,10 | 63,00 | 52,00 | 19,80 | 11,43 | 49,70 | 26,06 | 45,46   | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13996 | 33,10 | 61,00 | 53,00 | 17,78 | 10,26 | 82,65 | 42,19 | 680,89  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13997 | 24,10 | 54,00 | 50,00 | 10,29 | 5,94  | 70,39 | 35,11 | 614,37  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13998 | 9,10  | 62,00 | 53,00 | 16,48 | 9,52  | 45,94 | 23,90 | 50,72   | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 13999 | 24,10 | 60,00 | 58,00 | 7,61  | 4,39  | 78,46 | 39,77 | 861,62  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 14000 | 29,10 | 57,00 | 50,00 | 15,43 | 8,91  | 75,33 | 37,96 | 580,35  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 14001 | 26,10 | 59,00 | 55,00 | 10,73 | 6,19  | 77,39 | 39,15 | 745,93  | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14002 | 29,10 | 62,00 | 57,00 | 12,79 | 7,38  | 82,52 | 42,12 | 809,84  | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14003 | 24,10 | 54,00 | 52,00 | 7,93  | 4,58  | 73,14 | 36,69 | 767,84  | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14004 | 37,10 | 61,00 | 51,00 | 21,53 | 12,43 | 85,03 | 43,56 | 649,33  | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14005 | 31,10 | 76,00 | 54,00 | 46,58 | 24,27 | 61,40 | 31,30 | 15,98   | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14006 | 12,10 | 73,00 | 61,00 | 22,26 | 12,85 | 53,64 | 28,33 | 36,15   | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14007 | 29,10 | 61,00 | 58,00 | 10,50 | 6,06  | 84,28 | 43,13 | 970,31  | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14008 | 29,10 | 59,00 | 55,00 | 11,78 | 6,80  | 81,19 | 41,35 | 846,71  | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14009 | 25,10 | 64,00 | 63,00 | 6,56  | 3,79  | 84,61 | 43,32 | 1059,91 | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14010 | 22,10 | 55,00 | 53,00 | 7,18  | 4,14  | 71,47 | 35,73 | 718,63  | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14011 | 29,10 | 64,00 | 60,00 | 11,50 | 6,64  | 85,64 | 43,92 | 931,84  | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14012 | 27,10 | 63,00 | 60,00 | 9,68  | 5,59  | 83,57 | 42,72 | 931,31  | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14013 | 22,10 | 58,00 | 57,00 | 5,84  | 3,37  | 75,50 | 38,06 | 845,47  | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14014 | 8,10  | 59,00 | 51,00 | 14,57 | 8,41  | 44,01 | 22,79 | 58,01   | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 14015 | 26,10 | 56,00 | 51,00 | 12,07 | 6,97  | 73,36 | 36,82 | 625,99  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14016 | 10,10 | 66,00 | 56,00 | 18,39 | 10,62 | 48,85 | 25,58 | 47,26   | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14017 | 13,10 | 64,00 | 53,00 | 19,79 | 11,42 | 50,68 | 26,63 | 49,52   | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14018 | 35,10 | 59,00 | 51,00 | 18,60 | 10,74 | 83,40 | 42,62 | 714,06  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14019 | 32,10 | 57,00 | 50,00 | 16,47 | 9,51  | 79,19 | 40,19 | 669,36  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14020 | 19,10 | 52,00 | 52,00 | 3,92  | 2,26  | 67,72 | 33,57 | 738,06  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14021 | 14,10 | 67,00 | 55,00 | 21,70 | 12,53 | 52,62 | 27,75 | 42,13   | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14022 | 25,10 | 69,00 | 53,00 | 33,33 | 16,64 | 62,35 | 31,30 | 81,50   | 1.434 (M) | [PC]   |
| 14023 | 24,10 | 62,00 | 61,00 | 6,32  | 3,65  | 81,58 | 41,57 | 985,56  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14024 | 32,10 | 72,00 | 50,00 | 46,13 | 24,01 | 61,14 | 31,30 | 16,33   | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14025 | 25,10 | 56,00 | 54,00 | 8,18  | 4,72  | 76,17 | 38,45 | 831,53  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14026 | 28,10 | 60,00 | 55,00 | 12,55 | 7,24  | 79,47 | 40,35 | 745,39  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14027 | 23,10 | 60,00 | 59,00 | 6,08  | 3,51  | 78,54 | 39,82 | 914,02  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14028 | 30,10 | 61,00 | 55,00 | 14,37 | 8,30  | 81,55 | 41,55 | 744,35  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14029 | 26,10 | 58,00 | 56,00 | 8,42  | 4,86  | 79,19 | 40,19 | 898,43  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14030 | 35,10 | 73,00 | 50,00 | 46,78 | 24,38 | 62,69 | 31,30 | 22,20   | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14031 | 35,10 | 61,00 | 52,00 | 19,65 | 11,35 | 83,84 | 42,88 | 664,83  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14032 | 36,10 | 73,00 | 50,00 | 46,15 | 24,02 | 63,69 | 31,30 | 29,29   | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14033 | 30,10 | 56,00 | 50,00 | 14,64 | 8,45  | 77,12 | 39,00 | 670,57  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14034 | 26,10 | 60,00 | 59,00 | 7,15  | 4,13  | 82,28 | 41,98 | 1024,57 | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14035 | 23,10 | 54,00 | 53,00 | 6,41  | 3,70  | 73,21 | 36,74 | 816,09  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14036 | 33,10 | 63,00 | 56,00 | 16,49 | 9,52  | 85,78 | 44,00 | 793,15  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14037 | 34,10 | 62,00 | 54,00 | 18,07 | 10,43 | 84,81 | 43,44 | 727,59  | 1.434 (M) | [A2M2] |
| 14038 | 26,10 | 67,00 | 51,00 | 33,04 | 16,47 | 62,52 | 31,30 | 88,09   | 1.434 (M) | [PC]   |
| 14039 | 24,10 | 57,00 | 54,00 | 8,95  | 5,17  | 74,43 | 37,44 | 732,08  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14040 | 26,10 | 62,00 | 62,00 | 5,87  | 3,39  | 85,35 | 43,75 | 1158,50 | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14041 | 26,10 | 61,00 | 58,00 | 9,43  | 5,45  | 80,53 | 40,97 | 861,92  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14042 | 35,10 | 74,00 | 52,00 | 43,96 | 22,76 | 67,98 | 33,72 | 45,22   | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14043 | 7,10  | 70,00 | 61,00 | 16,98 | 9,81  | 48,98 | 25,65 | 52,91   | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14044 | 37,10 | 59,00 | 50,00 | 20,50 | 11,84 | 84,57 | 43,30 | 697,31  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14045 | 23,10 | 54,00 | 51,00 | 8,76  | 5,06  | 70,50 | 35,17 | 658,95  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14046 | 32,10 | 59,00 | 53,00 | 15,19 | 8,77  | 82,29 | 41,99 | 779,62  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14047 | 20,10 | 51,00 | 50,00 | 5,50  | 3,18  | 66,75 | 33,00 | 678,56  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14048 | 21,10 | 55,00 | 54,00 | 5,64  | 3,26  | 71,57 | 35,79 | 766,00  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14049 | 23,10 | 71,00 | 55,00 | 34,17 | 17,13 | 61,16 | 31,30 | 60,61   | 1.435 (M) | [PC]   |
| 14050 | 21,10 | 58,00 | 58,00 | 4,30  | 2,49  | 75,58 | 38,11 | 896,90  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14051 | 36,10 | 60,00 | 52,00 | 18,92 | 10,92 | 85,53 | 43,86 | 762,26  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14052 | 27,10 | 55,00 | 51,00 | 11,28 | 6,51  | 75,13 | 37,85 | 719,15  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14053 | 32,10 | 61,00 | 56,00 | 13,92 | 8,03  | 85,38 | 43,77 | 898,56  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14054 | 24,10 | 64,00 | 64,00 | 5,03  | 2,91  | 84,68 | 43,37 | 1117,53 | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14055 | 30,10 | 63,00 | 58,00 | 13,08 | 7,55  | 84,67 | 43,36 | 861,72  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14056 | 25,10 | 59,00 | 56,00 | 9,19  | 5,31  | 77,49 | 39,21 | 795,13  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14057 | 27,10 | 58,00 | 53,00 | 12,31 | 7,11  | 76,42 | 38,59 | 684,14  | 1.435 (M) | [A2M2] |
| 14058 | 36,10 | 62,00 | 53,00 | 19,95 | 11,52 | 85,99 | 44,12 | 711,91  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14059 | 24,10 | 71,00 | 55,00 | 33,68 | 16,84 | 62,16 | 31,30 | 74,91   | 1.436 (M) | [PC]   |
| 14060 | 23,10 | 70,00 | 54,00 | 34,23 | 17,16 | 60,76 | 31,30 | 56,68   | 1.436 (M) | [PC]   |
| 14061 | 23,10 | 62,00 | 62,00 | 4,79  | 2,77  | 81,65 | 41,62 | 1041,30 | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14062 | 24,10 | 56,00 | 55,00 | 6,65  | 3,84  | 76,24 | 38,49 | 882,58  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14063 | 28,10 | 59,00 | 56,00 | 10,25 | 5,92  | 81,26 | 41,39 | 898,82  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14064 | 22,10 | 51,00 | 50,00 | 6,22  | 3,59  | 69,29 | 34,47 | 739,10  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14065 | 28,10 | 57,00 | 53,00 | 11,53 | 6,66  | 78,16 | 39,60 | 780,81  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14066 | 30,10 | 58,00 | 53,00 | 13,36 | 7,71  | 80,23 | 40,79 | 780,17  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14067 | 10,10 | 73,00 | 62,00 | 20,60 | 11,90 | 52,25 | 27,53 | 40,68   | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14068 | 22,10 | 54,00 | 54,00 | 4,88  | 2,82  | 73,28 | 36,78 | 866,18  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14069 | 22,10 | 60,00 | 60,00 | 4,55  | 2,63  | 78,62 | 39,86 | 967,53  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14070 | 31,10 | 60,00 | 53,00 | 15,95 | 9,21  | 80,57 | 40,99 | 681,70  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14071 | 38,10 | 74,00 | 51,00 | 45,26 | 23,50 | 72,43 | 36,29 | 52,25   | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14072 | 26,10 | 63,00 | 61,00 | 8,14  | 4,70  | 83,65 | 42,77 | 985,72  | 1.436 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 14073 | 28,10 | 61,00 | 59,00 | 8,98  | 5,18  | 84,34 | 43,17 | 1024,60 | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14074 | 32,10 | 59,00 | 51,00 | 17,54 | 10,12 | 79,60 | 40,43 | 621,32  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14075 | 23,10 | 57,00 | 55,00 | 7,42  | 4,28  | 74,53 | 37,50 | 780,19  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14076 | 25,10 | 53,00 | 50,00 | 9,51  | 5,49  | 72,17 | 36,14 | 705,69  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14077 | 20,10 | 55,00 | 55,00 | 4,11  | 2,37  | 71,65 | 35,84 | 814,41  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14078 | 29,10 | 59,00 | 53,00 | 14,13 | 8,16  | 78,50 | 39,79 | 683,24  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14079 | 28,10 | 62,00 | 58,00 | 11,26 | 6,50  | 82,60 | 42,16 | 861,34  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14080 | 25,10 | 58,00 | 57,00 | 6,90  | 3,98  | 79,26 | 40,23 | 951,38  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14081 | 23,10 | 72,00 | 56,00 | 34,12 | 17,09 | 61,56 | 31,30 | 64,49   | 1.436 (M) | [PC]   |
| 14082 | 25,10 | 60,00 | 60,00 | 5,63  | 3,25  | 82,34 | 42,01 | 1080,83 | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 14083 | 5,10  | 57,00 | 50,00 | 13,30 | 7,68  | 37,93 | 19,29 | 42,63   | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14084 | 20,10 | 72,00 | 57,00 | 33,08 | 16,50 | 60,01 | 31,30 | 52,18   | 1.437 (M) | [PC]   |
| 14085 | 28,10 | 64,00 | 61,00 | 9,97  | 5,76  | 85,71 | 43,96 | 986,66  | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14086 | 35,10 | 76,00 | 54,00 | 43,89 | 22,72 | 70,32 | 35,07 | 51,00   | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14087 | 10,10 | 67,00 | 57,00 | 18,36 | 10,60 | 49,85 | 26,15 | 51,36   | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14088 | 25,10 | 56,00 | 52,00 | 10,53 | 6,08  | 73,46 | 36,88 | 671,31  | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14089 | 28,10 | 57,00 | 51,00 | 13,89 | 8,02  | 75,44 | 38,02 | 624,56  | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14090 | 30,10 | 60,00 | 56,00 | 12,08 | 6,98  | 83,32 | 42,58 | 898,13  | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14091 | 10,10 | 60,00 | 51,00 | 16,23 | 9,37  | 46,37 | 24,15 | 57,35   | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14092 | 19,10 | 51,00 | 51,00 | 3,97  | 2,29  | 66,84 | 33,06 | 724,17  | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14093 | 21,10 | 51,00 | 51,00 | 4,69  | 2,71  | 69,36 | 34,51 | 786,69  | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14094 | 22,10 | 54,00 | 52,00 | 7,23  | 4,17  | 70,59 | 35,22 | 704,68  | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14095 | 25,10 | 61,00 | 59,00 | 7,90  | 4,56  | 80,61 | 41,01 | 914,45  | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14096 | 27,10 | 60,00 | 56,00 | 11,02 | 6,36  | 79,56 | 40,41 | 794,97  | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14097 | 23,10 | 56,00 | 56,00 | 5,13  | 2,96  | 76,30 | 38,52 | 934,75  | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14098 | 31,10 | 62,00 | 56,00 | 14,66 | 8,47  | 83,71 | 42,80 | 793,85  | 1.437 (M) | [A2M2] |
| 14099 | 33,10 | 58,00 | 51,00 | 16,77 | 9,68  | 81,33 | 41,43 | 714,94  | 1.438 (M) | [A2M2] |
| 14100 | 35,10 | 75,00 | 53,00 | 43,93 | 22,74 | 69,17 | 34,41 | 48,00   | 1.438 (M) | [A2M2] |
| 14101 | 6,10  | 64,00 | 56,00 | 15,12 | 8,73  | 44,02 | 22,80 | 48,60   | 1.438 (M) | [A2M2] |
| 14102 | 24,10 | 59,00 | 57,00 | 7,66  | 4,42  | 77,57 | 39,26 | 845,58  | 1.438 (M) | [A2M2] |
| 14103 | 24,10 | 58,00 | 58,00 | 5,38  | 3,10  | 79,32 | 40,27 | 1005,73 | 1.438 (M) | [A2M2] |
| 14104 | 33,10 | 60,00 | 54,00 | 15,50 | 8,95  | 84,43 | 43,22 | 829,28  | 1.438 (M) | [A2M2] |
| 14105 | 27,10 | 57,00 | 54,00 | 10,01 | 5,78  | 78,23 | 39,64 | 830,54  | 1.438 (M) | [A2M2] |
| 14106 | 5,10  | 60,00 | 53,00 | 13,20 | 7,62  | 41,13 | 21,13 | 52,35   | 1.438 (M) | [A2M2] |
| 14107 | 24,10 | 53,00 | 51,00 | 7,99  | 4,61  | 72,25 | 36,18 | 752,86  | 1.438 (M) | [A2M2] |
| 14108 | 22,10 | 57,00 | 56,00 | 5,89  | 3,40  | 74,61 | 37,55 | 829,81  | 1.438 (M) | [A2M2] |
| 14109 | 26,10 | 58,00 | 54,00 | 10,77 | 6,22  | 76,51 | 38,64 | 731,50  | 1.438 (M) | [A2M2] |
| 14110 | 26,10 | 55,00 | 50,00 | 12,12 | 7,00  | 72,48 | 36,31 | 612,89  | 1.438 (M) | [A2M2] |
| 14111 | 27,10 | 59,00 | 57,00 | 8,73  | 5,04  | 81,32 | 41,42 | 952,05  | 1.438 (M) | [A2M2] |
| 14112 | 30,10 | 58,00 | 51,00 | 15,71 | 9,07  | 77,52 | 39,23 | 622,53  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14113 | 31,10 | 57,00 | 51,00 | 14,94 | 8,63  | 79,27 | 40,24 | 716,58  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14114 | 34,10 | 59,00 | 50,00 | 19,41 | 11,21 | 80,79 | 41,12 | 606,21  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14115 | 29,10 | 56,00 | 51,00 | 13,11 | 7,57  | 77,20 | 39,04 | 717,43  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14116 | 29,10 | 61,00 | 56,00 | 12,84 | 7,41  | 81,63 | 41,60 | 794,06  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14117 | 25,10 | 63,00 | 62,00 | 6,62  | 3,82  | 83,72 | 42,81 | 1041,54 | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14118 | 27,10 | 61,00 | 60,00 | 7,46  | 4,31  | 84,40 | 43,20 | 1081,10 | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14119 | 32,10 | 61,00 | 54,00 | 16,25 | 9,38  | 82,74 | 42,24 | 728,92  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14120 | 23,10 | 53,00 | 50,00 | 8,81  | 5,09  | 69,61 | 34,66 | 645,66  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14121 | 26,10 | 55,00 | 52,00 | 9,76  | 5,63  | 75,20 | 37,89 | 765,95  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14122 | 33,10 | 60,00 | 52,00 | 17,83 | 10,29 | 81,77 | 41,68 | 666,41  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14123 | 19,10 | 76,00 | 61,00 | 33,46 | 16,71 | 60,61 | 31,30 | 53,87   | 1.439 (M) | [PC]   |
| 14124 | 27,10 | 62,00 | 59,00 | 9,73  | 5,62  | 82,68 | 42,21 | 914,24  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14125 | 21,10 | 54,00 | 53,00 | 5,70  | 3,29  | 70,68 | 35,28 | 751,66  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14126 | 23,10 | 69,00 | 53,00 | 34,29 | 17,20 | 60,35 | 31,30 | 52,74   | 1.439 (M) | [PC]   |
| 14127 | 29,10 | 63,00 | 59,00 | 11,55 | 6,67  | 84,75 | 43,41 | 914,75  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14128 | 27,10 | 64,00 | 62,00 | 8,44  | 4,87  | 85,79 | 44,00 | 1042,90 | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14129 | 5,10  | 69,00 | 61,00 | 15,36 | 8,87  | 46,56 | 24,26 | 53,29   | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14130 | 31,10 | 61,00 | 57,00 | 12,40 | 7,16  | 85,44 | 43,81 | 952,28  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14131 | 24,10 | 56,00 | 53,00 | 9,00  | 5,20  | 73,55 | 36,93 | 717,86  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14132 | 23,10 | 59,00 | 58,00 | 6,13  | 3,54  | 77,65 | 39,30 | 897,41  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14133 | 23,10 | 73,00 | 57,00 | 34,07 | 17,06 | 61,96 | 31,30 | 68,33   | 1.439 (M) | [PC]   |
| 14134 | 24,10 | 61,00 | 60,00 | 6,37  | 3,68  | 80,69 | 41,06 | 968,03  | 1.439 (M) | [A2M2] |
| 14135 | 29,10 | 58,00 | 54,00 | 11,84 | 6,83  | 80,30 | 40,83 | 830,33  | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14136 | 7,10  | 62,00 | 54,00 | 14,82 | 8,55  | 44,56 | 23,10 | 55,28   | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14137 | 25,10 | 73,00 | 54,00 | 42,34 | 21,83 | 59,41 | 31,30 | 14,46   | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14138 | 35,10 | 74,00 | 51,00 | 46,70 | 24,34 | 62,99 | 31,30 | 23,72   | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14139 | 31,10 | 59,00 | 54,00 | 13,67 | 7,89  | 82,36 | 42,03 | 829,42  | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14140 | 34,10 | 59,00 | 52,00 | 17,08 | 9,86  | 83,47 | 42,66 | 762,91  | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14141 | 21,10 | 57,00 | 57,00 | 4,36  | 2,51  | 74,70 | 37,60 | 880,68  | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14142 | 37,10 | 60,00 | 50,00 | 21,59 | 12,47 | 84,14 | 43,05 | 634,88  | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14143 | 23,10 | 53,00 | 52,00 | 6,46  | 3,73  | 72,32 | 36,22 | 800,98  | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14144 | 32,10 | 63,00 | 57,00 | 14,96 | 8,64  | 85,86 | 44,04 | 844,59  | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14145 | 14,10 | 66,00 | 54,00 | 21,72 | 12,54 | 51,63 | 27,17 | 38,11   | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14146 | 29,10 | 60,00 | 57,00 | 10,56 | 6,10  | 83,38 | 42,62 | 951,56  | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14147 | 26,10 | 60,00 | 57,00 | 9,48  | 5,48  | 79,64 | 40,45 | 845,69  | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14148 | 12,10 | 67,00 | 56,00 | 20,03 | 11,56 | 51,24 | 26,95 | 46,75   | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14149 | 19,10 | 50,00 | 50,00 | 4,03  | 2,33  | 65,95 | 32,54 | 710,24  | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14150 | 26,10 | 57,00 | 55,00 | 8,48  | 4,90  | 78,30 | 39,68 | 881,69  | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14151 | 39,10 | 73,00 | 50,00 | 44,98 | 23,35 | 74,00 | 37,19 | 62,03   | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 14152 | 20,10 | 54,00 | 54,00 | 4,16  | 2,40  | 70,77 | 35,33 | 799,84  | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14153 | 25,10 | 58,00 | 55,00 | 9,24  | 5,34  | 76,60 | 38,70 | 779,81  | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14154 | 26,10 | 59,00 | 58,00 | 7,21  | 4,16  | 81,38 | 41,46 | 1006,32 | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14155 | 25,10 | 70,00 | 54,00 | 33,31 | 16,63 | 62,76 | 31,30 | 85,51   | 1.441 (M) | [PC]   |
| 14156 | 30,10 | 60,00 | 54,00 | 14,42 | 8,33  | 80,66 | 41,04 | 729,57  | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14157 | 27,10 | 57,00 | 52,00 | 12,36 | 7,13  | 75,54 | 38,08 | 670,12  | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14158 | 24,10 | 63,00 | 63,00 | 5,09  | 2,94  | 83,79 | 42,85 | 1098,59 | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14159 | 26,10 | 61,00 | 61,00 | 5,94  | 3,43  | 84,46 | 43,23 | 1138,84 | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14160 | 17,10 | 63,00 | 50,00 | 23,15 | 13,37 | 52,46 | 27,65 | 36,20   | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14161 | 25,10 | 55,00 | 53,00 | 8,24  | 4,75  | 75,28 | 37,93 | 814,64  | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14162 | 33,10 | 62,00 | 55,00 | 16,54 | 9,55  | 84,89 | 43,49 | 777,23  | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14163 | 35,10 | 58,00 | 50,00 | 18,67 | 10,78 | 82,51 | 42,11 | 698,85  | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14164 | 35,10 | 60,00 | 51,00 | 19,71 | 11,38 | 82,95 | 42,37 | 650,39  | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14165 | 28,10 | 59,00 | 54,00 | 12,60 | 7,27  | 78,59 | 39,84 | 730,05  | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14166 | 22,10 | 59,00 | 59,00 | 4,60  | 2,66  | 77,73 | 39,35 | 950,36  | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14167 | 22,10 | 53,00 | 51,00 | 7,28  | 4,20  | 69,71 | 34,71 | 690,85  | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14168 | 23,10 | 56,00 | 54,00 | 7,47  | 4,31  | 73,64 | 36,99 | 765,64  | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14169 | 24,10 | 72,00 | 56,00 | 33,64 | 16,82 | 62,56 | 31,30 | 78,82   | 1.441 (M) | [PC]   |
| 14170 | 22,10 | 53,00 | 53,00 | 4,94  | 2,85  | 72,39 | 36,26 | 850,03  | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14171 | 9,10  | 63,00 | 54,00 | 16,46 | 9,50  | 46,94 | 24,47 | 54,67   | 1.441 (M) | [A2M2] |
| 14172 | 25,10 | 55,00 | 51,00 | 10,58 | 6,11  | 72,58 | 36,37 | 657,64  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14173 | 30,10 | 62,00 | 57,00 | 13,13 | 7,58  | 83,79 | 42,85 | 845,20  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14174 | 28,10 | 56,00 | 52,00 | 11,59 | 6,69  | 77,27 | 39,08 | 765,49  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14175 | 34,10 | 61,00 | 53,00 | 18,13 | 10,46 | 83,92 | 42,93 | 712,63  | 1.442 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 14176 | 35,10 | 60,00 | 53,00 | 17,40 | 10,04 | 85,59 | 43,89 | 811,81  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14177 | 26,10 | 68,00 | 52,00 | 33,02 | 16,46 | 62,94 | 31,30 | 92,19   | 1.442 (M) | [PC]   |
| 14178 | 26,10 | 62,00 | 60,00 | 8,20  | 4,73  | 82,76 | 42,25 | 968,08  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14179 | 26,10 | 64,00 | 63,00 | 6,91  | 3,99  | 85,86 | 44,04 | 1100,23 | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14180 | 23,10 | 61,00 | 61,00 | 4,84  | 2,80  | 80,76 | 41,10 | 1022,17 | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14181 | 12,10 | 66,00 | 55,00 | 20,05 | 11,58 | 50,24 | 26,37 | 42,69   | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14182 | 27,10 | 54,00 | 50,00 | 11,34 | 6,55  | 74,24 | 37,33 | 703,79  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14183 | 28,10 | 58,00 | 55,00 | 10,31 | 5,96  | 80,36 | 40,87 | 881,87  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14184 | 28,10 | 56,00 | 50,00 | 13,94 | 8,05  | 74,56 | 37,52 | 611,26  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14185 | 32,10 | 60,00 | 55,00 | 13,98 | 8,07  | 84,49 | 43,25 | 881,31  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14186 | 38,10 | 61,00 | 51,00 | 21,90 | 12,64 | 86,29 | 44,29 | 680,27  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14187 | 28,10 | 61,00 | 57,00 | 11,31 | 6,53  | 81,72 | 41,65 | 845,00  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14188 | 31,10 | 59,00 | 52,00 | 16,00 | 9,24  | 79,69 | 40,48 | 667,39  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14189 | 25,10 | 57,00 | 56,00 | 6,96  | 4,02  | 78,37 | 39,72 | 934,07  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14190 | 32,10 | 58,00 | 50,00 | 17,59 | 10,15 | 78,72 | 39,92 | 607,74  | 1.442 (M) | [A2M2] |
| 14191 | 36,10 | 61,00 | 52,00 | 20,01 | 11,55 | 85,11 | 43,61 | 696,85  | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14192 | 24,10 | 55,00 | 54,00 | 6,71  | 3,88  | 75,34 | 37,97 | 865,09  | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14193 | 8,10  | 65,00 | 56,00 | 16,75 | 9,67  | 46,45 | 24,19 | 47,87   | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14194 | 28,10 | 60,00 | 58,00 | 9,04  | 5,22  | 83,44 | 42,65 | 1006,23 | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14195 | 25,10 | 59,00 | 59,00 | 5,69  | 3,28  | 81,44 | 41,49 | 1062,01 | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14196 | 28,10 | 63,00 | 60,00 | 10,02 | 5,79  | 84,82 | 43,45 | 968,83  | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14197 | 29,10 | 58,00 | 52,00 | 14,18 | 8,19  | 77,61 | 39,28 | 668,45  | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14198 | 30,10 | 61,00 | 58,00 | 10,88 | 6,28  | 85,50 | 43,84 | 1007,06 | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14199 | 30,10 | 57,00 | 52,00 | 13,42 | 7,75  | 79,34 | 40,28 | 764,81  | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14200 | 22,10 | 56,00 | 55,00 | 5,94  | 3,43  | 73,73 | 37,04 | 814,29  | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14201 | 24,10 | 58,00 | 56,00 | 7,71  | 4,45  | 76,69 | 38,75 | 829,69  | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14202 | 32,10 | 58,00 | 52,00 | 15,25 | 8,81  | 81,40 | 41,47 | 763,39  | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14203 | 29,10 | 74,00 | 53,00 | 45,32 | 23,54 | 60,50 | 31,30 | 14,40   | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14204 | 21,10 | 53,00 | 52,00 | 5,75  | 3,32  | 69,80 | 34,77 | 737,27  | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14205 | 35,10 | 62,00 | 54,00 | 18,43 | 10,64 | 86,07 | 44,17 | 760,99  | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14206 | 36,10 | 59,00 | 51,00 | 18,98 | 10,96 | 84,64 | 43,34 | 745,68  | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14207 | 38,10 | 59,00 | 50,00 | 20,88 | 12,06 | 85,80 | 44,01 | 729,29  | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 14208 | 26,10 | 57,00 | 53,00 | 10,82 | 6,25  | 75,63 | 38,13 | 717,07  | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14209 | 25,10 | 60,00 | 58,00 | 7,95  | 4,59  | 79,72 | 40,50 | 896,78  | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14210 | 30,10 | 59,00 | 55,00 | 12,15 | 7,01  | 82,43 | 42,06 | 881,06  | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14211 | 24,10 | 57,00 | 57,00 | 5,44  | 3,14  | 78,43 | 39,75 | 987,85  | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14212 | 27,10 | 59,00 | 55,00 | 11,07 | 6,39  | 78,67 | 39,89 | 778,74  | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14213 | 30,10 | 57,00 | 50,00 | 15,76 | 9,10  | 76,64 | 38,72 | 609,23  | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14214 | 31,10 | 61,00 | 55,00 | 14,72 | 8,50  | 82,82 | 42,29 | 778,05  | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14215 | 21,10 | 50,00 | 50,00 | 4,76  | 2,75  | 68,47 | 34,00 | 769,96  | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14216 | 23,10 | 74,00 | 58,00 | 34,02 | 17,04 | 62,35 | 31,30 | 72,14   | 1.444 (M) | [PC]   |
| 14217 | 26,10 | 69,00 | 50,00 | 41,85 | 21,55 | 58,94 | 31,30 | 13,52   | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14218 | 38,10 | 73,00 | 50,00 | 45,28 | 23,52 | 71,36 | 35,67 | 49,06   | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14219 | 23,10 | 55,00 | 55,00 | 5,19  | 3,00  | 75,41 | 38,01 | 916,65  | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14220 | 27,10 | 56,00 | 53,00 | 10,07 | 5,81  | 77,34 | 39,12 | 814,51  | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14221 | 24,10 | 55,00 | 52,00 | 9,05  | 5,23  | 72,67 | 36,42 | 703,64  | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14222 | 7,10  | 60,00 | 52,00 | 14,87 | 8,58  | 42,52 | 21,93 | 47,87   | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14223 | 25,10 | 62,00 | 61,00 | 6,67  | 3,85  | 82,83 | 42,29 | 1023,33 | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14224 | 34,10 | 76,00 | 54,00 | 44,35 | 22,98 | 66,84 | 33,05 | 39,77   | 1.444 (M) | [A2M2] |
| 14225 | 31,10 | 63,00 | 58,00 | 13,43 | 7,76  | 85,93 | 44,09 | 897,42  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14226 | 6,10  | 72,00 | 63,00 | 17,34 | 10,01 | 48,41 | 25,32 | 45,61   | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14227 | 21,10 | 56,00 | 56,00 | 4,41  | 2,55  | 73,81 | 37,08 | 864,60  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14228 | 27,10 | 66,00 | 50,00 | 32,78 | 16,32 | 63,10 | 31,30 | 98,83   | 1.445 (M) | [PC]   |
| 14229 | 20,10 | 53,00 | 53,00 | 4,22  | 2,44  | 69,88 | 34,81 | 784,89  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14230 | 23,10 | 58,00 | 57,00 | 6,18  | 3,57  | 76,77 | 38,79 | 880,96  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14231 | 29,10 | 60,00 | 55,00 | 12,89 | 7,44  | 80,75 | 41,09 | 778,44  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14232 | 22,10 | 74,00 | 58,00 | 34,57 | 17,36 | 61,35 | 31,30 | 58,05   | 1.445 (M) | [PC]   |
| 14233 | 33,10 | 57,00 | 50,00 | 16,83 | 9,72  | 80,44 | 40,92 | 699,92  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14234 | 26,10 | 54,00 | 51,00 | 9,82  | 5,67  | 74,31 | 37,37 | 751,06  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14235 | 24,10 | 52,00 | 50,00 | 8,05  | 4,65  | 71,36 | 35,67 | 737,02  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14236 | 27,10 | 58,00 | 56,00 | 8,79  | 5,08  | 80,43 | 40,91 | 934,53  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14237 | 25,10 | 64,00 | 64,00 | 5,39  | 3,11  | 85,92 | 44,08 | 1157,70 | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14238 | 29,10 | 55,00 | 50,00 | 13,17 | 7,60  | 76,31 | 38,53 | 702,71  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14239 | 27,10 | 61,00 | 58,00 | 9,78  | 5,65  | 81,79 | 41,70 | 897,33  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14240 | 27,10 | 60,00 | 59,00 | 7,52  | 4,34  | 83,50 | 42,68 | 1062,17 | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14241 | 33,10 | 59,00 | 53,00 | 15,56 | 8,99  | 83,53 | 42,70 | 812,75  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14242 | 18,10 | 69,00 | 54,00 | 35,46 | 17,87 | 53,59 | 28,30 | 14,26   | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14243 | 27,10 | 63,00 | 61,00 | 8,50  | 4,91  | 84,90 | 43,49 | 1024,51 | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14244 | 22,10 | 52,00 | 50,00 | 7,33  | 4,23  | 68,83 | 34,20 | 677,12  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14245 | 13,10 | 70,00 | 58,00 | 21,96 | 12,68 | 53,15 | 28,05 | 39,23   | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14246 | 32,10 | 60,00 | 53,00 | 16,30 | 9,41  | 81,85 | 41,73 | 713,86  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14247 | 31,10 | 56,00 | 50,00 | 15,00 | 8,66  | 78,38 | 39,72 | 701,67  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14248 | 29,10 | 62,00 | 58,00 | 11,61 | 6,70  | 83,86 | 42,89 | 897,65  | 1.445 (M) | [A2M2] |
| 14249 | 22,10 | 73,00 | 57,00 | 34,64 | 17,40 | 60,96 | 31,30 | 54,28   | 1.445 (M) | [PC]   |
| 14250 | 24,10 | 60,00 | 59,00 | 6,43  | 3,71  | 79,80 | 40,54 | 949,94  | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14251 | 19,10 | 75,00 | 60,00 | 33,55 | 16,76 | 60,21 | 31,30 | 49,86   | 1.446 (M) | [PC]   |
| 14252 | 22,10 | 75,00 | 59,00 | 34,51 | 17,32 | 61,74 | 31,30 | 61,80   | 1.446 (M) | [PC]   |
| 14253 | 29,10 | 61,00 | 59,00 | 9,36  | 5,40  | 85,56 | 43,87 | 1063,23 | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14254 | 23,10 | 55,00 | 53,00 | 7,52  | 4,34  | 72,76 | 36,48 | 751,01  | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14255 | 9,10  | 69,00 | 59,00 | 18,67 | 10,78 | 49,35 | 25,86 | 44,27   | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14256 | 31,10 | 75,00 | 53,00 | 46,74 | 24,36 | 61,09 | 31,30 | 14,33   | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14257 | 29,10 | 57,00 | 53,00 | 11,90 | 6,87  | 79,41 | 40,32 | 814,10  | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14258 | 23,10 | 68,00 | 52,00 | 34,36 | 17,23 | 59,94 | 31,30 | 48,75   | 1.446 (M) | [PC]   |
| 14259 | 33,10 | 59,00 | 51,00 | 17,88 | 10,32 | 80,88 | 41,17 | 651,53  | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14260 | 25,10 | 54,00 | 50,00 | 10,63 | 6,14  | 71,69 | 35,86 | 644,13  | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14261 | 9,10  | 70,00 | 60,00 | 18,64 | 10,76 | 50,37 | 26,45 | 48,36   | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14262 | 35,10 | 75,00 | 52,00 | 46,63 | 24,29 | 63,28 | 31,30 | 25,23   | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14263 | 25,10 | 57,00 | 54,00 | 9,29  | 5,37  | 75,72 | 38,18 | 765,00  | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14264 | 31,10 | 60,00 | 56,00 | 12,46 | 7,19  | 84,55 | 43,29 | 934,45  | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14265 | 22,10 | 58,00 | 58,00 | 4,65  | 2,69  | 76,84 | 38,84 | 933,35  | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14266 | 24,10 | 62,00 | 62,00 | 5,14  | 2,97  | 82,90 | 42,33 | 1079,82 | 1.446 (M) | [A2M2] |
| 14267 | 26,10 | 67,00 | 50,00 | 35,50 | 17,89 | 61,11 | 31,30 | 56,65   | 1.446 (M) | [PC]   |
| 14268 | 26,10 | 56,00 | 54,00 | 8,54  | 4,93  | 77,41 | 39,16 | 865,10  | 1.447 (M) | [A2M2] |
| 14269 | 27,10 | 56,00 | 51,00 | 12,41 | 7,16  | 74,65 | 37,57 | 655,66  | 1.447 (M) | [A2M2] |
| 14270 | 23,10 | 52,00 | 51,00 | 6,53  | 3,77  | 71,43 | 35,71 | 784,70  | 1.447 (M) | [A2M2] |
| 14271 | 25,10 | 54,00 | 52,00 | 8,30  | 4,79  | 74,38 | 37,42 | 799,53  | 1.447 (M) | [A2M2] |
| 14272 | 26,10 | 59,00 | 56,00 | 9,54  | 5,51  | 78,76 | 39,94 | 828,87  | 1.447 (M) | [A2M2] |
| 14273 | 31,10 | 58,00 | 53,00 | 13,73 | 7,93  | 81,47 | 41,51 | 813,08  | 1.447 (M) | [A2M2] |
| 14274 | 32,10 | 62,00 | 56,00 | 15,02 | 8,67  | 84,97 | 43,53 | 828,10  | 1.447 (M) | [A2M2] |
| 14275 | 38,10 | 76,00 | 53,00 | 45,21 | 23,48 | 74,51 | 37,49 | 59,23   | 1.447 (M) | [A2M2] |
| 14276 | 6,10  | 73,00 | 64,00 | 17,30 | 9,99  | 49,45 | 25,92 | 49,71   | 1.447 (M) | [A2M2] |
| 14277 | 20,10 | 69,00 | 53,00 | 37,06 | 18,79 | 55,00 | 29,11 | 14,08   | 1.447 (M) | [A2M2] |
| 14278 | 28,10 | 58,00 | 53,00 | 12,65 | 7,30  | 77,70 | 39,33 | 715,51  | 1.447 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 14279 | 30,10 | 59,00 | 53,00 | 14,47 | 8,36  | 79,78 | 40,53 | 714,82  | 1,447 (M) | [A2M2] |
| 14280 | 7,10  | 76,00 | 66,00 | 19,29 | 11,13 | 51,29 | 26,98 | 41,92   | 1,447 (M) | [A2M2] |
| 14281 | 29,10 | 59,00 | 56,00 | 10,63 | 6,13  | 82,49 | 42,10 | 933,93  | 1,447 (M) | [A2M2] |
| 14282 | 26,10 | 58,00 | 57,00 | 7,27  | 4,20  | 80,49 | 40,94 | 988,41  | 1,447 (M) | [A2M2] |
| 14283 | 21,10 | 52,00 | 51,00 | 5,80  | 3,35  | 68,91 | 34,25 | 723,10  | 1,447 (M) | [A2M2] |
| 14284 | 26,10 | 60,00 | 60,00 | 6,00  | 3,47  | 83,56 | 42,71 | 1119,33 | 1,447 (M) | [A2M2] |
| 14285 | 34,10 | 58,00 | 51,00 | 17,15 | 9,90  | 82,57 | 42,15 | 747,13  | 1,447 (M) | [A2M2] |
| 14286 | 23,10 | 60,00 | 60,00 | 4,90  | 2,83  | 79,87 | 40,59 | 1004,34 | 1,447 (M) | [A2M2] |
| 14287 | 34,10 | 60,00 | 54,00 | 15,88 | 9,17  | 85,65 | 43,93 | 863,37  | 1,448 (M) | [A2M2] |
| 14288 | 26,10 | 61,00 | 59,00 | 8,25  | 4,76  | 81,87 | 41,74 | 950,78  | 1,448 (M) | [A2M2] |
| 14289 | 20,10 | 71,00 | 56,00 | 33,16 | 16,54 | 59,60 | 31,30 | 47,98   | 1,448 (M) | [PC]   |
| 14290 | 22,10 | 55,00 | 54,00 | 5,99  | 3,46  | 72,84 | 36,52 | 798,91  | 1,448 (M) | [A2M2] |
| 14291 | 33,10 | 61,00 | 54,00 | 16,60 | 9,58  | 84,00 | 42,97 | 761,48  | 1,448 (M) | [A2M2] |
| 14292 | 24,10 | 73,00 | 57,00 | 33,60 | 16,80 | 62,96 | 31,30 | 82,69   | 1,448 (M) | [PC]   |
| 14293 | 28,10 | 55,00 | 51,00 | 11,65 | 6,73  | 76,38 | 38,57 | 750,36  | 1,448 (M) | [A2M2] |
| 14294 | 24,10 | 57,00 | 55,00 | 7,76  | 4,48  | 75,80 | 38,23 | 814,08  | 1,448 (M) | [A2M2] |
| 14295 | 25,10 | 71,00 | 55,00 | 33,28 | 16,61 | 63,16 | 31,30 | 89,47   | 1,448 (M) | [PC]   |
| 14296 | 35,10 | 59,00 | 50,00 | 19,76 | 11,41 | 82,07 | 41,86 | 636,11  | 1,448 (M) | [A2M2] |
| 14297 | 28,10 | 61,00 | 60,00 | 7,84  | 4,52  | 85,61 | 43,90 | 1120,83 | 1,448 (M) | [A2M2] |
| 14298 | 22,10 | 52,00 | 52,00 | 5,01  | 2,89  | 71,49 | 35,75 | 833,43  | 1,448 (M) | [A2M2] |
| 14299 | 25,10 | 56,00 | 55,00 | 7,02  | 4,06  | 77,47 | 39,20 | 917,05  | 1,448 (M) | [A2M2] |
| 14300 | 24,10 | 54,00 | 53,00 | 6,78  | 3,91  | 74,45 | 37,45 | 848,89  | 1,448 (M) | [A2M2] |
| 14301 | 28,10 | 60,00 | 56,00 | 11,36 | 6,56  | 80,83 | 41,14 | 828,82  | 1,448 (M) | [A2M2] |
| 14302 | 26,10 | 68,00 | 51,00 | 35,46 | 17,87 | 61,51 | 31,30 | 60,34   | 1,448 (M) | [PC]   |
| 14303 | 34,10 | 60,00 | 52,00 | 18,18 | 10,50 | 83,04 | 42,41 | 697,75  | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14304 | 26,10 | 63,00 | 62,00 | 6,97  | 4,02  | 84,96 | 43,53 | 1080,28 | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14305 | 23,10 | 73,00 | 55,00 | 40,74 | 20,91 | 58,96 | 31,30 | 14,96   | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14306 | 30,10 | 61,00 | 56,00 | 13,19 | 7,61  | 82,90 | 42,33 | 828,09  | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14307 | 30,10 | 63,00 | 59,00 | 11,91 | 6,87  | 86,00 | 44,13 | 951,36  | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14308 | 22,10 | 72,00 | 56,00 | 34,72 | 17,44 | 60,56 | 31,30 | 50,46   | 1,449 (M) | [PC]   |
| 14309 | 24,10 | 54,00 | 51,00 | 9,10  | 5,26  | 71,79 | 35,91 | 689,67  | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14310 | 22,10 | 69,00 | 52,00 | 38,65 | 19,71 | 56,41 | 29,92 | 13,90   | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14311 | 31,10 | 58,00 | 51,00 | 16,06 | 9,27  | 78,81 | 39,97 | 653,24  | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14312 | 29,10 | 57,00 | 51,00 | 14,23 | 8,22  | 76,73 | 38,77 | 654,49  | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14313 | 28,10 | 57,00 | 54,00 | 10,38 | 5,99  | 79,47 | 40,35 | 865,08  | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14314 | 20,10 | 52,00 | 52,00 | 4,27  | 2,47  | 69,00 | 34,30 | 770,23  | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14315 | 6,10  | 65,00 | 57,00 | 15,09 | 8,71  | 45,06 | 23,39 | 52,38   | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14316 | 22,10 | 76,00 | 60,00 | 34,45 | 17,28 | 62,12 | 31,30 | 65,51   | 1,449 (M) | [PC]   |
| 14317 | 27,10 | 67,00 | 50,00 | 35,06 | 17,64 | 62,11 | 31,30 | 70,17   | 1,449 (M) | [PC]   |
| 14318 | 8,10  | 66,00 | 57,00 | 16,73 | 9,66  | 47,46 | 24,78 | 51,82   | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14319 | 25,10 | 59,00 | 57,00 | 8,01  | 4,62  | 78,84 | 39,99 | 880,23  | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14320 | 28,10 | 59,00 | 57,00 | 9,11  | 5,26  | 82,55 | 42,13 | 988,21  | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14321 | 35,10 | 59,00 | 52,00 | 17,46 | 10,08 | 84,70 | 43,37 | 795,32  | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14322 | 32,10 | 59,00 | 54,00 | 14,04 | 8,11  | 83,59 | 42,74 | 864,21  | 1,449 (M) | [A2M2] |
| 14323 | 21,10 | 55,00 | 55,00 | 4,46  | 2,58  | 72,92 | 36,57 | 848,65  | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14324 | 25,10 | 58,00 | 58,00 | 5,75  | 3,32  | 80,54 | 40,97 | 1042,33 | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14325 | 23,10 | 75,00 | 59,00 | 33,97 | 17,01 | 62,74 | 31,30 | 75,92   | 1,450 (M) | [PC]   |
| 14326 | 28,10 | 62,00 | 59,00 | 10,08 | 5,82  | 83,93 | 42,93 | 950,47  | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14327 | 38,10 | 60,00 | 50,00 | 21,96 | 12,68 | 85,40 | 43,78 | 665,29  | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14328 | 27,10 | 58,00 | 54,00 | 11,12 | 6,42  | 77,79 | 39,38 | 763,48  | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14329 | 30,10 | 56,00 | 51,00 | 13,48 | 7,78  | 78,45 | 39,76 | 749,46  | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14330 | 27,10 | 73,00 | 53,00 | 43,94 | 22,75 | 59,81 | 31,30 | 13,61   | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14331 | 25,10 | 66,00 | 50,00 | 33,43 | 16,70 | 61,10 | 31,30 | 69,26   | 1,450 (M) | [PC]   |
| 14332 | 30,10 | 60,00 | 57,00 | 10,94 | 6,32  | 84,61 | 43,32 | 988,83  | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14333 | 5,10  | 59,00 | 52,00 | 13,23 | 7,64  | 40,09 | 20,53 | 48,91   | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14334 | 23,10 | 54,00 | 54,00 | 5,25  | 3,03  | 74,51 | 37,49 | 899,89  | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14335 | 8,10  | 58,00 | 50,00 | 14,59 | 8,42  | 43,03 | 22,22 | 54,19   | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14336 | 26,10 | 56,00 | 52,00 | 10,88 | 6,28  | 74,74 | 37,62 | 701,89  | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14337 | 26,10 | 69,00 | 53,00 | 33,00 | 16,45 | 63,35 | 31,30 | 96,25   | 1,450 (M) | [PC]   |
| 14338 | 24,10 | 56,00 | 56,00 | 5,50  | 3,18  | 77,53 | 39,23 | 970,13  | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14339 | 25,10 | 61,00 | 60,00 | 6,73  | 3,88  | 81,94 | 41,78 | 1005,29 | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14340 | 34,10 | 62,00 | 55,00 | 16,90 | 9,76  | 86,14 | 44,21 | 811,03  | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14341 | 36,10 | 60,00 | 51,00 | 20,07 | 11,59 | 84,22 | 43,10 | 681,29  | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14342 | 32,10 | 57,00 | 51,00 | 15,31 | 8,84  | 80,51 | 40,95 | 747,92  | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14343 | 27,10 | 61,00 | 61,00 | 6,32  | 3,65  | 85,66 | 43,93 | 1179,50 | 1,450 (M) | [A2M2] |
| 14344 | 24,10 | 69,00 | 51,00 | 40,25 | 20,63 | 57,81 | 30,73 | 13,72   | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14345 | 30,10 | 58,00 | 54,00 | 12,21 | 7,05  | 81,53 | 41,55 | 864,16  | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14346 | 26,10 | 53,00 | 50,00 | 9,88  | 5,70  | 73,42 | 36,86 | 736,16  | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14347 | 11,10 | 70,00 | 59,00 | 20,30 | 11,72 | 51,76 | 27,25 | 43,80   | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14348 | 25,10 | 63,00 | 63,00 | 5,45  | 3,14  | 85,03 | 43,56 | 1138,25 | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14349 | 27,10 | 55,00 | 52,00 | 10,13 | 5,85  | 76,45 | 38,61 | 798,99  | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14350 | 29,10 | 59,00 | 54,00 | 12,94 | 7,47  | 79,86 | 40,58 | 762,98  | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14351 | 29,10 | 73,00 | 52,00 | 45,54 | 23,67 | 60,17 | 31,30 | 12,45   | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14352 | 23,10 | 54,00 | 52,00 | 7,57  | 4,37  | 71,87 | 35,96 | 736,37  | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14353 | 23,10 | 57,00 | 56,00 | 6,24  | 3,60  | 75,88 | 38,28 | 863,67  | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14354 | 24,10 | 59,00 | 58,00 | 6,48  | 3,74  | 78,91 | 40,03 | 932,98  | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14355 | 27,10 | 60,00 | 57,00 | 9,83  | 5,68  | 80,90 | 41,18 | 880,58  | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14356 | 35,10 | 61,00 | 53,00 | 18,48 | 10,67 | 85,18 | 43,65 | 744,62  | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14357 | 31,10 | 62,00 | 57,00 | 13,49 | 7,79  | 85,04 | 43,57 | 880,36  | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14358 | 31,10 | 60,00 | 54,00 | 14,77 | 8,53  | 81,93 | 41,78 | 761,76  | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14359 | 36,10 | 58,00 | 50,00 | 19,05 | 11,00 | 83,74 | 42,82 | 730,06  | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14360 | 12,10 | 60,00 | 50,00 | 17,91 | 10,34 | 47,75 | 24,94 | 52,70   | 1,451 (M) | [A2M2] |
| 14361 | 27,10 | 59,00 | 58,00 | 7,59  | 4,38  | 82,60 | 42,16 | 1043,39 | 1,452 (M) | [A2M2] |
| 14362 | 24,10 | 61,00 | 61,00 | 5,20  | 3,00  | 82,01 | 41,82 | 1061,37 | 1,452 (M) | [A2M2] |
| 14363 | 23,10 | 51,00 | 50,00 | 6,59  | 3,80  | 70,54 | 35,19 | 769,67  | 1,452 (M) | [A2M2] |
| 14364 | 11,10 | 62,00 | 52,00 | 18,15 | 10,48 | 47,33 | 24,70 | 46,16   | 1,452 (M) | [A2M2] |
| 14365 | 27,10 | 55,00 | 50,00 | 12,46 | 7,19  | 73,77 | 37,06 | 642,07  | 1,452 (M) | [A2M2] |
| 14366 | 27,10 | 62,00 | 60,00 | 8,55  | 4,94  | 84,00 | 42,97 | 1005,38 | 1,452 (M) | [A2M2] |
| 14367 | 26,10 | 69,00 | 52,00 | 35,42 | 17,84 | 61,91 | 31,30 | 64,00   | 1,452 (M) | [PC]   |
| 14368 | 29,10 | 63,00 | 60,00 | 10,38 | 5,99  | 86,07 | 44,17 | 1006,37 | 1,452 (M) | [A2M2] |
| 14369 | 37,10 | 59,00 | 51,00 | 19,37 | 11,18 | 85,86 | 44,04 | 778,60  | 1,452 (M) | [A2M2] |
| 14370 | 17,10 | 73,00 | 58,00 | 35,95 | 18,15 | 55,06 | 29,15 | 15,53   | 1,452 (M) | [A2M2] |
| 14371 | 27,10 | 57,00 | 55,00 | 8,86  | 5,11  | 79,53 | 40,39 | 916,17  | 1,452 (M) | [A2M2] |
| 14372 | 29,10 | 60,00 | 58,00 | 9,42  | 5,44  | 84,66 | 43,35 | 1044,42 | 1,452 (M) | [A2M2] |
| 14373 | 29,10 | 61,00 | 57,00 | 11,66 | 6,73  | 82,97 | 42,38 | 879,95  | 1,453 (M) | [A2M2] |
| 14374 | 26,10 | 58,00 | 55,00 | 9,59  | 5,54  | 77,87 | 39,43 | 813,04  | 1,453 (M) | [A2M2] |
| 14375 | 25,10 | 53,00 | 51,00 | 8,36  | 4,83  | 73,49 | 36,90 | 784,22  | 1,453 (M) | [A2M2] |
| 14376 | 33,10 | 58,00 | 52,00 | 15,63 | 9,02  | 82,64 | 42,18 | 796,39  | 1,453 (M) | [A2M2] |
| 14377 | 16,10 | 66,00 | 53,00 | 23,39 | 13,50 | 53,02 | 27,97 | 33,53   | 1,453 (M) | [A2M2] |
| 14378 | 25,10 | 56,00 | 53,00 | 9,35  | 5,40  | 74,83 | 37,67 | 749,22  | 1,453 (M) | [A2M2] |
| 14379 | 32,10 | 59,00 | 52,00 | 16,35 | 9,44  | 80,96 | 41,22 | 698,53  | 1,453 (M) | [A2M2] |
| 14380 | 22,10 | 57,00 | 57,00 | 4,71  | 2,72  | 75,95 | 38,32 | 915,45  | 1,453 (M) | [A2M2] |
| 14381 | 25,10 | 67,00 | 51,00 | 33,40 | 16,68 | 61,52 | 31,30 | 73,38   | 1,453 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 14382 | 5,10  | 67,00 | 59,00 | 15,44 | 8,91  | 44,46 | 23,04 | 45,56   | 1.453 (M) | [A2M2] |
| 14383 | 21,10 | 51,00 | 50,00 | 5,86  | 3,38  | 68,03 | 33,74 | 707,79  | 1.453 (M) | [A2M2] |
| 14384 | 33,10 | 60,00 | 55,00 | 14,36 | 8,29  | 85,71 | 43,96 | 916,16  | 1.453 (M) | [A2M2] |
| 14385 | 28,10 | 57,00 | 52,00 | 12,70 | 7,33  | 76,82 | 38,82 | 700,98  | 1.453 (M) | [A2M2] |
| 14386 | 23,10 | 59,00 | 59,00 | 4,95  | 2,86  | 78,98 | 40,07 | 986,85  | 1.453 (M) | [A2M2] |
| 14387 | 26,10 | 55,00 | 53,00 | 8,61  | 4,97  | 76,51 | 38,65 | 848,65  | 1.453 (M) | [A2M2] |
| 14388 | 33,10 | 58,00 | 50,00 | 17,94 | 10,36 | 80,00 | 40,66 | 637,43  | 1.453 (M) | [A2M2] |
| 14389 | 22,10 | 51,00 | 51,00 | 5,07  | 2,93  | 70,60 | 35,23 | 817,97  | 1.453 (M) | [A2M2] |
| 14390 | 20,10 | 75,00 | 60,00 | 32,87 | 16,37 | 61,21 | 31,30 | 64,58   | 1.453 (M) | [PC]   |
| 14391 | 27,10 | 67,00 | 51,00 | 32,76 | 16,32 | 63,52 | 31,30 | 102,98  | 1.453 (M) | [PC]   |
| 14392 | 30,10 | 58,00 | 52,00 | 14,53 | 8,39  | 78,89 | 40,02 | 700,11  | 1.453 (M) | [A2M2] |
| 14393 | 31,10 | 59,00 | 55,00 | 12,53 | 7,23  | 83,65 | 42,77 | 916,78  | 1.454 (M) | [A2M2] |
| 14394 | 32,10 | 61,00 | 55,00 | 15,07 | 8,70  | 84,08 | 43,02 | 811,78  | 1.454 (M) | [A2M2] |
| 14395 | 26,10 | 60,00 | 58,00 | 8,31  | 4,80  | 80,98 | 41,22 | 933,46  | 1.454 (M) | [A2M2] |
| 14396 | 26,10 | 59,00 | 59,00 | 6,07  | 3,50  | 82,66 | 42,19 | 1099,99 | 1.454 (M) | [A2M2] |
| 14397 | 31,10 | 57,00 | 52,00 | 13,79 | 7,96  | 80,57 | 40,99 | 796,91  | 1.454 (M) | [A2M2] |
| 14398 | 29,10 | 58,00 | 55,00 | 10,69 | 6,17  | 81,59 | 41,58 | 916,46  | 1.454 (M) | [A2M2] |
| 14399 | 19,10 | 73,00 | 57,00 | 37,54 | 19,07 | 56,47 | 29,96 | 15,35   | 1.454 (M) | [A2M2] |
| 14400 | 35,10 | 76,00 | 53,00 | 46,56 | 24,25 | 63,58 | 31,30 | 26,73   | 1.454 (M) | [A2M2] |
| 14401 | 20,10 | 74,00 | 59,00 | 32,93 | 16,41 | 60,81 | 31,30 | 60,47   | 1.454 (M) | [PC]   |
| 14402 | 22,10 | 54,00 | 53,00 | 6,05  | 3,49  | 71,95 | 36,01 | 783,05  | 1.454 (M) | [A2M2] |
| 14403 | 24,10 | 53,00 | 52,00 | 6,84  | 3,95  | 73,56 | 36,94 | 832,82  | 1.454 (M) | [A2M2] |
| 14404 | 20,10 | 76,00 | 61,00 | 32,80 | 16,34 | 61,61 | 31,30 | 68,64   | 1.454 (M) | [PC]   |
| 14405 | 29,10 | 56,00 | 52,00 | 11,96 | 6,91  | 78,51 | 39,80 | 797,51  | 1.454 (M) | [A2M2] |
| 14406 | 24,10 | 56,00 | 54,00 | 7,82  | 4,51  | 74,91 | 37,72 | 797,69  | 1.454 (M) | [A2M2] |
| 14407 | 26,10 | 57,00 | 56,00 | 7,34  | 4,24  | 79,59 | 40,42 | 969,45  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14408 | 25,10 | 55,00 | 54,00 | 7,09  | 4,09  | 76,58 | 38,68 | 900,04  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14409 | 28,10 | 54,00 | 50,00 | 11,71 | 6,76  | 75,49 | 38,05 | 735,23  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14410 | 26,10 | 62,00 | 61,00 | 7,03  | 4,06  | 84,07 | 43,01 | 1061,55 | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14411 | 28,10 | 59,00 | 55,00 | 11,42 | 6,59  | 79,94 | 40,63 | 812,79  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14412 | 24,10 | 53,00 | 50,00 | 9,16  | 5,29  | 70,90 | 35,40 | 674,97  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14413 | 20,10 | 51,00 | 51,00 | 4,33  | 2,50  | 68,11 | 33,79 | 754,27  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14414 | 29,10 | 56,00 | 50,00 | 14,28 | 8,25  | 75,85 | 38,26 | 640,69  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14415 | 34,10 | 57,00 | 50,00 | 17,21 | 9,94  | 81,68 | 41,63 | 731,64  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14416 | 28,10 | 63,00 | 61,00 | 8,86  | 5,11  | 86,13 | 44,20 | 1062,95 | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14417 | 25,10 | 58,00 | 56,00 | 8,06  | 4,65  | 77,95 | 39,47 | 863,85  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14418 | 11,10 | 76,00 | 64,00 | 22,58 | 13,04 | 54,09 | 28,59 | 32,94   | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14419 | 30,10 | 60,00 | 55,00 | 13,24 | 7,65  | 82,01 | 41,82 | 811,95  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14420 | 31,10 | 57,00 | 50,00 | 16,11 | 9,30  | 77,92 | 39,46 | 639,25  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14421 | 33,10 | 60,00 | 53,00 | 16,65 | 9,62  | 83,11 | 42,46 | 746,13  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14422 | 30,10 | 62,00 | 58,00 | 11,96 | 6,91  | 85,11 | 43,61 | 933,74  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14423 | 24,10 | 74,00 | 58,00 | 33,57 | 16,78 | 63,35 | 31,30 | 86,52   | 1.455 (M) | [PC]   |
| 14424 | 26,10 | 55,00 | 51,00 | 10,93 | 6,31  | 73,86 | 37,11 | 687,75  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14425 | 24,10 | 68,00 | 52,00 | 33,80 | 16,91 | 60,94 | 31,30 | 62,97   | 1.455 (M) | [PC]   |
| 14426 | 34,10 | 59,00 | 53,00 | 15,95 | 9,21  | 84,75 | 43,41 | 846,31  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14427 | 21,10 | 54,00 | 54,00 | 4,52  | 2,61  | 72,03 | 36,06 | 831,81  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 14428 | 22,10 | 71,00 | 55,00 | 34,80 | 17,49 | 60,16 | 31,30 | 46,62   | 1.456 (M) | [PC]   |
| 14429 | 9,10  | 76,00 | 65,00 | 20,93 | 12,09 | 52,69 | 27,78 | 37,44   | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14430 | 34,10 | 59,00 | 51,00 | 10,53 | 6,25  | 82,15 | 41,90 | 682,90  | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14431 | 21,10 | 73,00 | 56,00 | 39,14 | 19,99 | 57,88 | 30,77 | 15,16   | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14432 | 9,10  | 61,00 | 52,00 | 16,51 | 9,53  | 44,94 | 23,32 | 46,97   | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14433 | 27,10 | 68,00 | 51,00 | 35,03 | 17,62 | 62,51 | 31,30 | 73,89   | 1.456 (M) | [PC]   |
| 14434 | 23,10 | 53,00 | 53,00 | 5,32  | 3,07  | 73,62 | 36,97 | 883,25  | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14435 | 28,10 | 60,00 | 59,00 | 7,90  | 4,56  | 84,71 | 43,38 | 1100,17 | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14436 | 27,10 | 57,00 | 53,00 | 11,17 | 6,45  | 76,90 | 38,87 | 748,71  | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14437 | 28,10 | 61,00 | 58,00 | 10,14 | 5,85  | 83,04 | 42,42 | 933,05  | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14438 | 25,10 | 57,00 | 57,00 | 5,82  | 3,36  | 79,65 | 40,46 | 1024,13 | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14439 | 11,10 | 69,00 | 58,00 | 20,33 | 11,74 | 50,74 | 26,66 | 39,75   | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14440 | 13,10 | 69,00 | 57,00 | 21,99 | 12,70 | 52,14 | 27,46 | 35,22   | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14441 | 23,10 | 76,00 | 60,00 | 33,93 | 16,99 | 63,12 | 31,30 | 79,67   | 1.456 (M) | [PC]   |
| 14442 | 11,10 | 63,00 | 53,00 | 18,13 | 10,47 | 48,32 | 25,27 | 50,07   | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14443 | 25,10 | 60,00 | 59,00 | 6,78  | 3,92  | 81,05 | 41,26 | 987,40  | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14444 | 24,10 | 67,00 | 51,00 | 33,85 | 16,94 | 60,52 | 31,30 | 58,90   | 1.456 (M) | [PC]   |
| 14445 | 33,10 | 62,00 | 56,00 | 15,38 | 8,88  | 86,21 | 44,25 | 862,82  | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14446 | 25,10 | 72,00 | 56,00 | 33,25 | 16,60 | 63,56 | 31,30 | 93,40   | 1.456 (M) | [PC]   |
| 14447 | 28,10 | 58,00 | 56,00 | 9,17  | 5,30  | 81,65 | 41,61 | 970,16  | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14448 | 24,10 | 55,00 | 55,00 | 5,57  | 3,22  | 76,63 | 38,72 | 952,55  | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14449 | 23,10 | 56,00 | 55,00 | 6,29  | 3,63  | 74,99 | 37,76 | 847,67  | 1.456 (M) | [A2M2] |
| 14450 | 25,10 | 70,00 | 53,00 | 35,88 | 18,11 | 61,31 | 31,30 | 54,30   | 1.456 (M) | [PC]   |
| 14451 | 28,10 | 56,00 | 53,00 | 10,44 | 6,03  | 78,58 | 39,84 | 847,58  | 1.457 (M) | [A2M2] |
| 14452 | 25,10 | 69,00 | 52,00 | 35,94 | 18,14 | 60,91 | 31,30 | 50,71   | 1.457 (M) | [PC]   |
| 14453 | 32,10 | 60,00 | 56,00 | 12,84 | 7,42  | 85,76 | 43,99 | 970,35  | 1.457 (M) | [A2M2] |
| 14454 | 7,10  | 68,00 | 59,00 | 17,05 | 9,85  | 46,92 | 24,46 | 44,86   | 1.457 (M) | [A2M2] |
| 14455 | 24,10 | 58,00 | 57,00 | 6,54  | 3,77  | 78,02 | 39,52 | 916,03  | 1.457 (M) | [A2M2] |
| 14456 | 24,10 | 69,00 | 53,00 | 33,76 | 16,89 | 61,35 | 31,30 | 66,99   | 1.457 (M) | [PC]   |
| 14457 | 21,10 | 76,00 | 60,00 | 35,09 | 17,65 | 61,12 | 31,30 | 51,69   | 1.457 (M) | [PC]   |
| 14458 | 25,10 | 62,00 | 62,00 | 5,50  | 3,18  | 84,13 | 43,05 | 1118,95 | 1.457 (M) | [A2M2] |
| 14459 | 32,10 | 58,00 | 53,00 | 14,11 | 8,15  | 82,70 | 42,22 | 847,27  | 1.457 (M) | [A2M2] |
| 14460 | 23,10 | 53,00 | 51,00 | 7,63  | 4,40  | 70,99 | 35,45 | 721,07  | 1.457 (M) | [A2M2] |
| 14461 | 19,10 | 74,00 | 59,00 | 33,64 | 16,82 | 59,81 | 31,30 | 45,81   | 1.457 (M) | [PC]   |
| 14462 | 26,10 | 66,00 | 50,00 | 33,06 | 16,49 | 62,10 | 31,30 | 83,95   | 1.457 (M) | [PC]   |
| 14463 | 27,10 | 59,00 | 56,00 | 9,89  | 5,71  | 80,01 | 40,67 | 864,00  | 1.457 (M) | [A2M2] |
| 14464 | 34,10 | 61,00 | 54,00 | 16,96 | 9,79  | 85,25 | 43,69 | 794,74  | 1.457 (M) | [A2M2] |
| 14465 | 25,10 | 68,00 | 52,00 | 33,36 | 16,66 | 61,94 | 31,30 | 77,46   | 1.457 (M) | [PC]   |
| 14466 | 27,10 | 54,00 | 51,00 | 10,19 | 5,88  | 75,56 | 38,09 | 783,44  | 1.457 (M) | [A2M2] |
| 14467 | 10,10 | 59,00 | 50,00 | 16,24 | 9,38  | 45,40 | 23,59 | 53,40   | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14468 | 35,10 | 58,00 | 51,00 | 17,53 | 10,12 | 83,80 | 42,86 | 779,24  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14469 | 31,10 | 59,00 | 53,00 | 14,83 | 8,56  | 81,04 | 41,26 | 746,75  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14470 | 29,10 | 58,00 | 53,00 | 13,00 | 7,50  | 78,97 | 40,07 | 747,98  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14471 | 30,10 | 55,00 | 50,00 | 13,54 | 7,82  | 77,55 | 39,25 | 733,43  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14472 | 24,10 | 60,00 | 60,00 | 5,26  | 3,04  | 81,11 | 41,30 | 1042,92 | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14473 | 27,10 | 63,00 | 62,00 | 7,33  | 4,23  | 86,19 | 44,24 | 1120,62 | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14474 | 36,10 | 59,00 | 50,00 | 20,13 | 11,62 | 83,33 | 42,58 | 666,48  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14475 | 26,10 | 70,00 | 53,00 | 35,37 | 17,82 | 62,31 | 31,30 | 67,63   | 1.458 (M) | [PC]   |
| 14476 | 32,10 | 56,00 | 50,00 | 15,38 | 8,88  | 79,62 | 40,44 | 732,49  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14477 | 20,10 | 73,00 | 58,00 | 33,00 | 16,45 | 60,41 | 31,30 | 56,35   | 1.458 (M) | [PC]   |
| 14478 | 30,10 | 57,00 | 53,00 | 12,28 | 7,09  | 80,64 | 41,03 | 847,41  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14479 | 31,10 | 61,00 | 56,00 | 13,55 | 7,82  | 84,15 | 43,06 | 863,47  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14480 | 7,10  | 61,00 | 53,00 | 14,84 | 8,57  | 43,55 | 22,52 | 51,49   | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14481 | 30,10 | 59,00 | 56,00 | 11,01 | 6,36  | 83,71 | 42,80 | 969,61  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14482 | 6,10  | 63,00 | 55,00 | 15,16 | 8,75  | 42,97 | 22,19 | 45,01   | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14483 | 22,10 | 56,00 | 56,00 | 4,76  | 2,75  | 75,06 | 37,81 | 898,89  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14484 | 23,10 | 67,00 | 51,00 | 34,43 | 17,27 | 59,52 | 31,30 | 44,73   | 1.458 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 14485 | 27,10 | 60,00 | 60,00 | 6,39  | 3,69  | 84,76 | 43,41 | 1158,24 | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14486 | 25,10 | 55,00 | 52,00 | 9,40  | 5,43  | 73,94 | 37,16 | 734,67  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14487 | 27,10 | 61,00 | 59,00 | 8,61  | 4,97  | 83,11 | 42,46 | 987,38  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14488 | 38,10 | 75,00 | 52,00 | 45,23 | 23,49 | 73,48 | 36,90 | 55,66   | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14489 | 25,10 | 71,00 | 54,00 | 35,82 | 18,08 | 61,70 | 31,30 | 57,86   | 1.458 (M) | [PC]   |
| 14490 | 20,10 | 50,00 | 50,00 | 4,39  | 2,53  | 67,22 | 33,28 | 740,16  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14491 | 26,10 | 57,00 | 54,00 | 9,64  | 5,57  | 76,98 | 38,92 | 797,37  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 14492 | 22,10 | 50,00 | 50,00 | 5,14  | 2,97  | 69,71 | 34,71 | 802,68  | 1.459 (M) | [A2M2] |
| 14493 | 27,10 | 58,00 | 57,00 | 7,65  | 4,42  | 81,70 | 41,64 | 1024,96 | 1.459 (M) | [A2M2] |
| 14494 | 23,10 | 58,00 | 58,00 | 5,01  | 2,89  | 78,09 | 39,56 | 969,33  | 1.459 (M) | [A2M2] |
| 14495 | 26,10 | 70,00 | 54,00 | 32,98 | 16,44 | 63,76 | 31,30 | 100,26  | 1.459 (M) | [PC]   |
| 14496 | 25,10 | 52,00 | 50,00 | 8,42  | 4,86  | 72,60 | 36,38 | 768,90  | 1.459 (M) | [A2M2] |
| 14497 | 37,10 | 76,00 | 53,00 | 45,56 | 23,68 | 71,74 | 35,89 | 46,15   | 1.459 (M) | [A2M2] |
| 14498 | 35,10 | 60,00 | 52,00 | 18,54 | 10,71 | 84,29 | 43,14 | 729,31  | 1.459 (M) | [A2M2] |
| 14499 | 29,10 | 62,00 | 59,00 | 10,44 | 6,03  | 85,17 | 43,65 | 988,17  | 1.459 (M) | [A2M2] |
| 14500 | 37,10 | 60,00 | 51,00 | 20,44 | 11,80 | 85,46 | 43,82 | 713,30  | 1.459 (M) | [A2M2] |
| 14501 | 22,10 | 53,00 | 52,00 | 6,10  | 3,52  | 71,07 | 35,50 | 768,40  | 1.459 (M) | [A2M2] |
| 14502 | 28,10 | 56,00 | 51,00 | 12,75 | 7,36  | 75,93 | 38,31 | 686,62  | 1.459 (M) | [A2M2] |
| 14503 | 29,10 | 60,00 | 56,00 | 11,72 | 6,77  | 82,08 | 41,86 | 863,25  | 1.459 (M) | [A2M2] |
| 14504 | 27,10 | 56,00 | 54,00 | 8,92  | 5,15  | 78,64 | 39,87 | 899,07  | 1.459 (M) | [A2M2] |
| 14505 | 25,10 | 68,00 | 51,00 | 36,00 | 18,18 | 60,51 | 31,30 | 47,07   | 1.459 (M) | [PC]   |
| 14506 | 36,10 | 59,00 | 52,00 | 17,85 | 10,31 | 85,91 | 44,08 | 828,39  | 1.459 (M) | [A2M2] |
| 14507 | 26,10 | 54,00 | 52,00 | 8,67  | 5,01  | 75,62 | 38,13 | 832,36  | 1.460 (M) | [A2M2] |
| 14508 | 15,10 | 63,00 | 51,00 | 21,48 | 12,40 | 51,08 | 26,86 | 40,83   | 1.460 (M) | [A2M2] |
| 14509 | 32,10 | 58,00 | 51,00 | 16,41 | 9,47  | 80,08 | 40,71 | 683,86  | 1.460 (M) | [A2M2] |
| 14510 | 8,10  | 73,00 | 63,00 | 18,95 | 10,94 | 50,85 | 26,72 | 45,20   | 1.460 (M) | [A2M2] |
| 14511 | 26,10 | 59,00 | 57,00 | 8,36  | 4,83  | 80,09 | 40,71 | 916,31  | 1.460 (M) | [A2M2] |
| 14512 | 24,10 | 55,00 | 53,00 | 7,87  | 4,55  | 74,02 | 37,21 | 782,80  | 1.460 (M) | [A2M2] |
| 14513 | 24,10 | 70,00 | 54,00 | 33,72 | 16,86 | 61,76 | 31,30 | 70,97   | 1.460 (M) | [PC]   |
| 14514 | 24,10 | 66,00 | 50,00 | 33,90 | 16,97 | 60,10 | 31,30 | 54,81   | 1.460 (M) | [PC]   |
| 14515 | 26,10 | 63,00 | 63,00 | 5,81  | 3,36  | 86,25 | 44,27 | 1179,53 | 1.460 (M) | [A2M2] |
| 14516 | 21,10 | 53,00 | 53,00 | 4,58  | 2,64  | 71,14 | 35,54 | 816,93  | 1.460 (M) | [A2M2] |
| 14517 | 31,10 | 60,00 | 57,00 | 11,33 | 6,54  | 85,81 | 44,02 | 1025,46 | 1.460 (M) | [A2M2] |
| 14518 | 34,10 | 75,00 | 52,00 | 47,37 | 24,72 | 62,28 | 31,30 | 18,43   | 1.460 (M) | [A2M2] |
| 14519 | 29,10 | 59,00 | 57,00 | 9,49  | 5,48  | 83,76 | 42,83 | 1024,60 | 1.460 (M) | [A2M2] |
| 14520 | 21,10 | 75,00 | 59,00 | 35,18 | 17,70 | 60,74 | 31,30 | 48,02   | 1.460 (M) | [PC]   |
| 14521 | 5,10  | 58,00 | 51,00 | 13,26 | 7,66  | 39,02 | 19,92 | 45,65   | 1.460 (M) | [A2M2] |
| 14522 | 24,10 | 52,00 | 51,00 | 6,90  | 3,99  | 72,66 | 36,42 | 817,37  | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14523 | 33,10 | 59,00 | 54,00 | 14,43 | 8,33  | 84,81 | 43,44 | 898,52  | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14524 | 32,10 | 60,00 | 54,00 | 15,13 | 8,74  | 83,19 | 42,50 | 795,62  | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14525 | 26,10 | 58,00 | 58,00 | 6,14  | 3,54  | 81,75 | 41,67 | 1080,79 | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14526 | 29,10 | 57,00 | 54,00 | 10,76 | 6,21  | 80,69 | 41,06 | 899,28  | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14527 | 7,10  | 69,00 | 60,00 | 17,02 | 9,83  | 47,95 | 25,06 | 48,79   | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14528 | 30,10 | 57,00 | 51,00 | 14,58 | 8,42  | 78,01 | 39,51 | 684,88  | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14529 | 26,10 | 54,00 | 50,00 | 10,98 | 6,34  | 72,98 | 36,60 | 673,75  | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14530 | 26,10 | 61,00 | 60,00 | 7,09  | 4,09  | 83,17 | 42,49 | 1042,98 | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14531 | 25,10 | 57,00 | 55,00 | 8,12  | 4,69  | 77,06 | 38,96 | 847,61  | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14532 | 36,10 | 74,00 | 51,00 | 46,10 | 23,99 | 65,13 | 32,07 | 30,92   | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14533 | 28,10 | 58,00 | 54,00 | 11,47 | 6,62  | 79,05 | 40,11 | 796,93  | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14534 | 34,10 | 74,00 | 51,00 | 47,49 | 24,79 | 61,99 | 31,30 | 16,98   | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14535 | 26,10 | 56,00 | 55,00 | 7,40  | 4,28  | 78,69 | 39,90 | 951,78  | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14536 | 32,10 | 62,00 | 57,00 | 13,85 | 8,00  | 86,28 | 44,29 | 915,83  | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14537 | 37,10 | 58,00 | 50,00 | 19,44 | 11,22 | 84,96 | 43,53 | 761,56  | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14538 | 29,10 | 55,00 | 51,00 | 12,03 | 6,94  | 77,62 | 39,28 | 781,72  | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14539 | 28,10 | 62,00 | 60,00 | 8,92  | 5,15  | 85,24 | 43,69 | 1044,18 | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 14540 | 33,10 | 57,00 | 51,00 | 15,70 | 9,06  | 81,74 | 41,67 | 779,69  | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14541 | 5,10  | 68,00 | 60,00 | 15,40 | 8,89  | 45,52 | 23,66 | 49,33   | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14542 | 23,10 | 52,00 | 50,00 | 7,68  | 4,44  | 70,10 | 34,94 | 706,92  | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14543 | 31,10 | 56,00 | 51,00 | 13,86 | 8,00  | 79,68 | 40,47 | 781,18  | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14544 | 23,10 | 55,00 | 54,00 | 6,35  | 3,66  | 74,10 | 37,25 | 831,81  | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14545 | 30,10 | 59,00 | 54,00 | 13,30 | 7,68  | 81,12 | 41,31 | 795,98  | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14546 | 12,10 | 73,00 | 61,00 | 22,26 | 12,85 | 53,64 | 28,33 | 36,15   | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14547 | 31,10 | 58,00 | 54,00 | 12,59 | 7,27  | 82,75 | 42,25 | 898,40  | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14548 | 7,10  | 59,00 | 51,00 | 14,89 | 8,60  | 41,48 | 21,33 | 44,47   | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14549 | 31,10 | 76,00 | 54,00 | 46,58 | 24,27 | 61,40 | 31,30 | 15,98   | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14550 | 23,10 | 52,00 | 52,00 | 5,39  | 3,11  | 72,72 | 36,45 | 866,75  | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14551 | 27,10 | 56,00 | 52,00 | 11,23 | 6,48  | 76,02 | 38,36 | 733,92  | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14552 | 28,10 | 60,00 | 57,00 | 10,19 | 5,89  | 82,15 | 41,90 | 915,93  | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14553 | 34,10 | 76,00 | 53,00 | 47,26 | 24,66 | 62,58 | 31,30 | 19,88   | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14554 | 30,10 | 61,00 | 57,00 | 12,02 | 6,94  | 84,21 | 43,10 | 916,28  | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14555 | 24,10 | 76,00 | 57,00 | 43,08 | 22,25 | 59,47 | 31,30 | 12,66   | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14556 | 25,10 | 54,00 | 53,00 | 7,15  | 4,13  | 75,68 | 38,16 | 882,04  | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14557 | 25,10 | 72,00 | 55,00 | 35,77 | 18,04 | 62,09 | 31,30 | 61,39   | 1.462 (M) | [PC]   |
| 14558 | 33,10 | 59,00 | 52,00 | 16,71 | 9,65  | 82,22 | 41,94 | 730,71  | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 14559 | 25,10 | 56,00 | 56,00 | 5,89  | 3,40  | 78,75 | 39,94 | 1005,90 | 1.463 (M) | [A2M2] |
| 14560 | 24,10 | 57,00 | 56,00 | 6,59  | 3,81  | 77,13 | 39,00 | 899,23  | 1.463 (M) | [A2M2] |
| 14561 | 34,10 | 58,00 | 50,00 | 18,30 | 10,56 | 81,26 | 41,39 | 668,22  | 1.463 (M) | [A2M2] |
| 14562 | 28,10 | 59,00 | 58,00 | 7,97  | 4,60  | 83,81 | 42,86 | 1080,87 | 1.463 (M) | [A2M2] |
| 14563 | 25,10 | 61,00 | 61,00 | 5,56  | 3,21  | 83,24 | 42,53 | 1099,81 | 1.463 (M) | [A2M2] |
| 14564 | 5,10  | 76,00 | 67,00 | 17,64 | 10,18 | 49,89 | 26,17 | 46,37   | 1.463 (M) | [A2M2] |
| 14565 | 25,10 | 59,00 | 58,00 | 6,84  | 3,95  | 80,15 | 40,75 | 968,84  | 1.463 (M) | [A2M2] |
| 14566 | 13,10 | 63,00 | 52,00 | 19,80 | 11,43 | 49,70 | 26,06 | 45,46   | 1.463 (M) | [A2M2] |
| 14567 | 27,10 | 69,00 | 52,00 | 35,00 | 17,60 | 62,91 | 31,30 | 77,57   | 1.463 (M) | [PC]   |
| 14568 | 25,10 | 69,00 | 53,00 | 33,33 | 16,64 | 62,35 | 31,30 | 81,50   | 1.463 (M) | [PC]   |
| 14569 | 8,10  | 72,00 | 62,00 | 18,99 | 10,96 | 49,80 | 26,12 | 41,13   | 1.463 (M) | [A2M2] |
| 14570 | 24,10 | 75,00 | 59,00 | 33,54 | 16,76 | 63,74 | 31,30 | 90,32   | 1.463 (M) | [PC]   |
| 14571 | 34,10 | 58,00 | 52,00 | 16,01 | 9,25  | 83,86 | 42,89 | 829,41  | 1.463 (M) | [A2M2] |
| 14572 | 28,10 | 57,00 | 55,00 | 9,24  | 5,33  | 80,75 | 41,09 | 952,27  | 1.463 (M) | [A2M2] |
| 14573 | 33,10 | 61,00 | 55,00 | 15,44 | 8,91  | 85,32 | 43,73 | 845,97  | 1.463 (M) | [A2M2] |
| 14574 | 22,10 | 55,00 | 55,00 | 4,82  | 2,78  | 74,17 | 37,29 | 882,47  | 1.463 (M) | [A2M2] |
| 14575 | 30,10 | 60,00 | 58,00 | 9,81  | 5,66  | 85,86 | 44,05 | 1081,96 | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 14576 | 28,10 | 55,00 | 52,00 | 10,51 | 6,07  | 77,68 | 39,32 | 831,20  | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 14577 | 27,10 | 68,00 | 52,00 | 32,75 | 16,31 | 64,13 | 31,49 | 107,10  | 1.464 (M) | [PC]   |
| 14578 | 25,10 | 54,00 | 51,00 | 9,46  | 5,46  | 73,06 | 36,65 | 720,11  | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 14579 | 10,10 | 65,00 | 55,00 | 18,42 | 10,63 | 47,84 | 24,99 | 43,34   | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 14580 | 22,10 | 52,00 | 51,00 | 6,16  | 3,56  | 70,18 | 34,99 | 753,70  | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 14581 | 23,10 | 71,00 | 55,00 | 34,17 | 17,13 | 61,16 | 31,30 | 60,61   | 1.464 (M) | [PC]   |
| 14582 | 24,10 | 54,00 | 54,00 | 5,64  | 3,25  | 75,74 | 38,20 | 933,93  | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 14583 | 26,10 | 67,00 | 51,00 | 33,04 | 16,47 | 62,52 | 31,30 | 88,09   | 1.464 (M) | [PC]   |
| 14584 | 23,10 | 70,00 | 54,00 | 34,23 | 17,16 | 60,76 | 31,30 | 56,68   | 1.464 (M) | [PC]   |
| 14585 | 9,10  | 62,00 | 53,00 | 16,48 | 9,52  | 45,94 | 23,90 | 50,72   | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 14586 | 27,10 | 62,00 | 61,00 | 7,40  | 4,27  | 85,30 | 43,72 | 1101,29 | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 14587 | 32,10 | 59,00 | 55,00 | 12,91 | 7,46  | 84,86 | 43,47 | 952,15  | 1.464 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 14588 | 26,10 | 71,00 | 54,00 | 35,34 | 17,80 | 62,70 | 31,30 | 71,21   | 1.464 (M) | [PC]   |
| 14589 | 28,10 | 67,00 | 50,00 | 34,72 | 17,44 | 63,11 | 31,30 | 83,92   | 1.464 (M) | [PC]   |
| 14590 | 5,10  | 75,00 | 66,00 | 17,69 | 10,21 | 48,82 | 25,55 | 42,29   | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 14591 | 23,10 | 57,00 | 57,00 | 5,07  | 2,93  | 77,20 | 39,04 | 951,97  | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 14592 | 13,10 | 62,00 | 51,00 | 19,82 | 11,45 | 48,72 | 25,50 | 41,58   | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 14593 | 27,10 | 58,00 | 55,00 | 9,95  | 5,74  | 79,12 | 40,15 | 846,71  | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 14594 | 31,10 | 58,00 | 52,00 | 14,88 | 8,59  | 80,16 | 40,75 | 731,65  | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 14595 | 10,10 | 66,00 | 56,00 | 18,39 | 10,62 | 48,85 | 25,58 | 47,26   | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14596 | 24,10 | 59,00 | 59,00 | 5,32  | 3,07  | 80,22 | 40,79 | 1023,57 | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14597 | 34,10 | 60,00 | 53,00 | 17,02 | 9,83  | 84,36 | 43,18 | 778,63  | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14598 | 20,10 | 70,00 | 55,00 | 33,25 | 16,60 | 59,18 | 31,30 | 43,75   | 1.465 (M) | [PC]   |
| 14599 | 27,10 | 60,00 | 58,00 | 8,67  | 5,01  | 82,22 | 41,94 | 969,72  | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14600 | 20,10 | 72,00 | 57,00 | 33,08 | 16,50 | 60,01 | 31,30 | 52,18   | 1.465 (M) | [PC]   |
| 14601 | 34,10 | 73,00 | 50,00 | 47,61 | 24,86 | 61,69 | 31,30 | 15,51   | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14602 | 26,10 | 56,00 | 53,00 | 9,70  | 5,60  | 76,09 | 38,40 | 782,21  | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14603 | 24,10 | 71,00 | 55,00 | 33,68 | 16,84 | 62,16 | 31,30 | 74,91   | 1.465 (M) | [PC]   |
| 14604 | 31,10 | 60,00 | 55,00 | 13,61 | 7,86  | 83,26 | 42,54 | 846,75  | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14605 | 29,10 | 57,00 | 52,00 | 13,05 | 7,54  | 78,09 | 39,55 | 732,30  | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14606 | 21,10 | 52,00 | 52,00 | 4,63  | 2,68  | 70,25 | 35,03 | 801,66  | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14607 | 28,10 | 55,00 | 50,00 | 12,81 | 7,40  | 75,05 | 37,80 | 672,41  | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14608 | 27,10 | 59,00 | 59,00 | 6,46  | 3,73  | 83,86 | 42,89 | 1138,36 | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14609 | 35,10 | 73,00 | 50,00 | 46,78 | 24,38 | 62,69 | 31,30 | 22,20   | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14610 | 30,10 | 56,00 | 52,00 | 12,34 | 7,13  | 79,74 | 40,51 | 830,82  | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14611 | 27,10 | 53,00 | 50,00 | 10,26 | 5,92  | 74,66 | 37,58 | 766,99  | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14612 | 30,10 | 58,00 | 55,00 | 11,08 | 6,39  | 82,81 | 42,28 | 951,60  | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14613 | 23,10 | 72,00 | 56,00 | 34,12 | 17,09 | 61,56 | 31,30 | 64,49   | 1.465 (M) | [PC]   |
| 14614 | 32,10 | 57,00 | 52,00 | 14,18 | 8,19  | 81,80 | 41,70 | 829,72  | 1.465 (M) | [A2M2] |
| 14615 | 24,10 | 54,00 | 52,00 | 7,93  | 4,58  | 73,14 | 36,69 | 767,84  | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14616 | 29,10 | 61,00 | 58,00 | 10,50 | 6,06  | 84,28 | 43,13 | 970,31  | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14617 | 27,10 | 57,00 | 56,00 | 7,72  | 4,46  | 80,80 | 41,12 | 1006,49 | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14618 | 29,10 | 60,00 | 59,00 | 8,30  | 4,79  | 85,91 | 44,07 | 1139,88 | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14619 | 35,10 | 59,00 | 53,00 | 16,34 | 9,43  | 85,96 | 44,11 | 880,29  | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14620 | 29,10 | 59,00 | 55,00 | 11,78 | 6,80  | 81,19 | 41,35 | 846,71  | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14621 | 35,10 | 57,00 | 50,00 | 17,60 | 10,16 | 82,90 | 42,34 | 763,21  | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14622 | 10,10 | 73,00 | 62,00 | 20,60 | 11,90 | 52,25 | 27,53 | 40,68   | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14623 | 19,10 | 65,00 | 50,00 | 34,97 | 17,59 | 52,12 | 27,46 | 13,04   | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14624 | 27,10 | 55,00 | 53,00 | 8,99  | 5,19  | 77,74 | 39,35 | 882,11  | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14625 | 37,10 | 75,00 | 52,00 | 45,59 | 23,70 | 70,60 | 35,23 | 43,19   | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14626 | 25,10 | 67,00 | 50,00 | 36,07 | 18,22 | 60,11 | 31,30 | 43,41   | 1.466 (M) | [PC]   |
| 14627 | 25,10 | 73,00 | 57,00 | 33,23 | 16,58 | 64,22 | 31,54 | 97,30   | 1.466 (M) | [PC]   |
| 14628 | 35,10 | 59,00 | 51,00 | 18,60 | 10,74 | 83,40 | 42,62 | 714,06  | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14629 | 36,10 | 73,00 | 50,00 | 46,15 | 24,02 | 63,69 | 31,30 | 29,29   | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14630 | 15,10 | 62,00 | 50,00 | 21,50 | 12,41 | 50,10 | 26,29 | 36,98   | 1.466 (M) | [A2M2] |
| 14631 | 32,10 | 57,00 | 50,00 | 16,47 | 9,51  | 79,19 | 40,19 | 669,36  | 1.467 (M) | [A2M2] |
| 14632 | 22,10 | 70,00 | 54,00 | 34,88 | 17,53 | 59,76 | 31,30 | 42,75   | 1.467 (M) | [PC]   |
| 14633 | 25,10 | 56,00 | 54,00 | 8,18  | 4,72  | 76,17 | 38,45 | 831,53  | 1.467 (M) | [A2M2] |
| 14634 | 26,10 | 58,00 | 56,00 | 8,42  | 4,86  | 79,19 | 40,19 | 898,43  | 1.467 (M) | [A2M2] |
| 14635 | 31,10 | 74,00 | 52,00 | 46,93 | 24,47 | 60,78 | 31,30 | 12,68   | 1.467 (M) | [A2M2] |
| 14636 | 26,10 | 60,00 | 59,00 | 7,15  | 4,13  | 82,28 | 41,98 | 1024,57 | 1.467 (M) | [A2M2] |
| 14637 | 30,10 | 56,00 | 50,00 | 14,64 | 8,45  | 77,12 | 39,00 | 670,57  | 1.467 (M) | [A2M2] |
| 14638 | 21,10 | 74,00 | 58,00 | 35,27 | 17,76 | 60,35 | 31,30 | 44,32   | 1.467 (M) | [PC]   |
| 14639 | 23,10 | 54,00 | 53,00 | 6,41  | 3,70  | 73,21 | 36,74 | 816,09  | 1.467 (M) | [A2M2] |
| 14640 | 26,10 | 62,00 | 62,00 | 5,87  | 3,39  | 85,35 | 43,75 | 1158,50 | 1.467 (M) | [A2M2] |
| 14641 | 37,10 | 59,00 | 50,00 | 20,50 | 11,84 | 84,57 | 43,30 | 697,31  | 1.467 (M) | [A2M2] |
| 14642 | 19,10 | 76,00 | 61,00 | 33,46 | 16,71 | 60,61 | 31,30 | 53,87   | 1.467 (M) | [PC]   |
| 14643 | 25,10 | 73,00 | 56,00 | 35,72 | 18,02 | 62,48 | 31,30 | 64,88   | 1.467 (M) | [PC]   |
| 14644 | 26,10 | 57,00 | 57,00 | 6,21  | 3,58  | 80,85 | 41,15 | 1061,75 | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14645 | 26,10 | 53,00 | 51,00 | 8,74  | 5,05  | 74,72 | 37,61 | 815,68  | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14646 | 23,10 | 69,00 | 53,00 | 34,29 | 17,20 | 60,35 | 31,30 | 52,74   | 1.468 (M) | [PC]   |
| 14647 | 29,10 | 58,00 | 56,00 | 9,56  | 5,52  | 82,86 | 42,31 | 1006,20 | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14648 | 36,10 | 58,00 | 51,00 | 17,92 | 10,35 | 85,01 | 43,56 | 811,53  | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14649 | 32,10 | 59,00 | 53,00 | 15,19 | 8,77  | 82,29 | 41,99 | 779,62  | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14650 | 36,10 | 60,00 | 52,00 | 18,92 | 10,92 | 85,53 | 43,86 | 762,26  | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14651 | 32,10 | 61,00 | 56,00 | 13,92 | 8,03  | 85,38 | 43,77 | 898,56  | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14652 | 31,10 | 59,00 | 56,00 | 11,40 | 6,58  | 84,91 | 43,50 | 1006,85 | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14653 | 29,10 | 56,00 | 53,00 | 10,83 | 6,25  | 79,80 | 40,54 | 882,12  | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14654 | 24,10 | 73,00 | 56,00 | 36,29 | 18,34 | 61,48 | 31,30 | 51,77   | 1.468 (M) | [PC]   |
| 14655 | 28,10 | 60,00 | 60,00 | 6,78  | 3,92  | 85,96 | 44,10 | 1198,87 | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14656 | 27,10 | 55,00 | 51,00 | 11,28 | 6,51  | 75,13 | 37,85 | 719,15  | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14657 | 26,10 | 55,00 | 54,00 | 7,47  | 4,31  | 77,79 | 39,38 | 934,26  | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14658 | 24,10 | 51,00 | 50,00 | 6,97  | 4,03  | 71,77 | 35,90 | 800,50  | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14659 | 24,10 | 72,00 | 55,00 | 36,36 | 18,38 | 61,09 | 31,30 | 48,31   | 1.468 (M) | [PC]   |
| 14660 | 37,10 | 73,00 | 50,00 | 45,66 | 23,74 | 68,17 | 33,82 | 37,94   | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14661 | 33,10 | 58,00 | 53,00 | 14,50 | 8,37  | 83,91 | 42,92 | 881,05  | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14662 | 22,10 | 51,00 | 50,00 | 6,22  | 3,59  | 69,29 | 34,47 | 739,10  | 1.468 (M) | [A2M2] |
| 14663 | 29,10 | 54,00 | 50,00 | 12,09 | 6,98  | 76,72 | 38,77 | 766,22  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14664 | 28,10 | 59,00 | 56,00 | 10,25 | 5,92  | 81,26 | 41,39 | 898,82  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14665 | 24,10 | 56,00 | 55,00 | 6,65  | 3,84  | 76,24 | 38,49 | 882,58  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14666 | 22,10 | 76,00 | 58,00 | 41,49 | 21,34 | 59,06 | 31,30 | 13,21   | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14667 | 28,10 | 57,00 | 53,00 | 11,53 | 6,66  | 78,16 | 39,60 | 780,81  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14668 | 30,10 | 58,00 | 53,00 | 13,36 | 7,71  | 80,23 | 40,79 | 780,17  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14669 | 23,10 | 73,00 | 57,00 | 34,07 | 17,06 | 61,96 | 31,30 | 68,33   | 1.469 (M) | [PC]   |
| 14670 | 8,10  | 64,00 | 55,00 | 16,78 | 9,69  | 45,42 | 23,60 | 44,12   | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14671 | 5,10  | 57,00 | 50,00 | 13,30 | 7,68  | 37,93 | 19,29 | 42,63   | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14672 | 25,10 | 53,00 | 52,00 | 7,22  | 4,17  | 74,78 | 37,64 | 865,49  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14673 | 38,10 | 74,00 | 51,00 | 45,26 | 23,50 | 72,43 | 36,29 | 52,25   | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14674 | 26,10 | 65,00 | 50,00 | 25,98 | 15,00 | 63,04 | 31,30 | 115,42  | 1.469 (M) | [PC]   |
| 14675 | 22,10 | 54,00 | 54,00 | 4,88  | 2,82  | 73,28 | 36,78 | 866,18  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14676 | 28,10 | 61,00 | 59,00 | 8,98  | 5,18  | 84,34 | 43,17 | 1024,60 | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14677 | 25,10 | 53,00 | 50,00 | 9,51  | 5,49  | 72,17 | 36,14 | 705,69  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14678 | 25,10 | 58,00 | 57,00 | 6,90  | 3,98  | 79,26 | 40,23 | 951,38  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14679 | 25,10 | 60,00 | 60,00 | 5,63  | 3,25  | 82,34 | 42,01 | 1080,83 | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14680 | 31,10 | 55,00 | 50,00 | 13,93 | 8,04  | 78,78 | 39,96 | 765,47  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14681 | 25,10 | 55,00 | 55,00 | 5,96  | 3,44  | 77,85 | 39,42 | 987,81  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14682 | 16,10 | 65,00 | 52,00 | 23,41 | 13,52 | 52,01 | 27,39 | 29,74   | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14683 | 31,10 | 57,00 | 53,00 | 12,66 | 7,31  | 81,85 | 41,73 | 881,13  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14684 | 33,10 | 56,00 | 50,00 | 15,76 | 9,10  | 80,84 | 41,15 | 763,86  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 14685 | 28,10 | 66,00 | 50,00 | 32,56 | 16,20 | 64,47 | 31,68 | 113,89  | 1.469 (M) | [PC]   |
| 14686 | 6,10  | 64,00 | 56,00 | 15,12 | 8,73  | 44,02 | 22,80 | 48,60   | 1.470 (M) | [A2M2] |
| 14687 | 30,10 | 60,00 | 56,00 | 12,08 | 6,98  | 83,32 | 42,58 | 898,13  | 1.470 (M) | [A2M2] |
| 14688 | 23,10 | 51,00 | 51,00 | 5,46  | 3,15  | 71,82 | 35,94 | 849,57  | 1.470 (M) | [A2M2] |
| 14689 | 37,10 | 74,00 | 51,00 | 45,63 | 23,72 | 69,41 | 34,54 | 40,46   | 1.470 (M) | [A2M2] |
| 14690 | 24,10 | 74,00 | 57,00 | 36,22 | 18,30 | 61,86 | 31,30 | 55,20   | 1.470 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 14691 | 21,10 | 51,00 | 51,00 | 4,69  | 2,71  | 69,36 | 34,51 | 786,69  | 1.470 (M) | [A2M2] |
| 14692 | 28,10 | 58,00 | 57,00 | 8,04  | 4,64  | 82,91 | 42,34 | 1061,71 | 1.470 (M) | [A2M2] |
| 14693 | 14,10 | 66,00 | 54,00 | 21,72 | 12,54 | 51,63 | 27,17 | 38,11   | 1.470 (M) | [A2M2] |
| 14694 | 26,10 | 71,00 | 55,00 | 32,96 | 16,43 | 64,70 | 31,82 | 104,32  | 1.470 (M) | [PC]   |
| 14695 | 23,10 | 56,00 | 56,00 | 5,13  | 2,96  | 76,30 | 38,52 | 934,75  | 1.470 (M) | [A2M2] |
| 14696 | 24,10 | 53,00 | 53,00 | 5,71  | 3,29  | 74,84 | 37,68 | 916,82  | 1.470 (M) | [A2M2] |
| 14697 | 25,10 | 70,00 | 54,00 | 33,31 | 16,63 | 62,76 | 31,30 | 85,51   | 1.470 (M) | [PC]   |
| 14698 | 33,10 | 58,00 | 51,00 | 16,77 | 9,68  | 81,33 | 41,43 | 714,94  | 1.470 (M) | [A2M2] |
| 14699 | 28,10 | 56,00 | 54,00 | 9,31  | 5,37  | 79,85 | 40,57 | 934,54  | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14700 | 33,10 | 60,00 | 54,00 | 15,50 | 8,95  | 84,43 | 43,22 | 829,28  | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14701 | 38,10 | 58,00 | 50,00 | 19,84 | 11,45 | 86,16 | 44,22 | 794,43  | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14702 | 24,10 | 58,00 | 58,00 | 5,38  | 3,10  | 79,32 | 40,27 | 1005,73 | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14703 | 26,10 | 69,00 | 50,00 | 41,85 | 21,55 | 58,94 | 31,30 | 13,52   | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14704 | 27,10 | 57,00 | 54,00 | 10,01 | 5,78  | 78,23 | 39,64 | 830,54  | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14705 | 28,10 | 54,00 | 51,00 | 10,58 | 6,11  | 76,78 | 38,80 | 815,31  | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14706 | 24,10 | 72,00 | 56,00 | 33,64 | 16,82 | 62,56 | 31,30 | 78,82   | 1.471 (M) | [PC]   |
| 14707 | 30,10 | 59,00 | 57,00 | 9,88  | 5,71  | 84,96 | 43,53 | 1062,60 | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14708 | 34,10 | 59,00 | 54,00 | 14,82 | 8,56  | 86,01 | 44,13 | 933,40  | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14709 | 24,10 | 53,00 | 51,00 | 7,99  | 4,61  | 72,25 | 36,18 | 752,86  | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14710 | 35,10 | 74,00 | 51,00 | 46,70 | 24,34 | 62,99 | 31,30 | 23,72   | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14711 | 27,10 | 59,00 | 57,00 | 8,73  | 5,04  | 81,32 | 41,42 | 952,05  | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14712 | 34,10 | 57,00 | 51,00 | 16,09 | 9,29  | 82,96 | 42,37 | 812,67  | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14713 | 24,10 | 71,00 | 54,00 | 36,43 | 18,43 | 60,70 | 31,30 | 44,82   | 1.471 (M) | [PC]   |
| 14714 | 31,10 | 57,00 | 51,00 | 14,94 | 8,63  | 79,27 | 40,24 | 716,58  | 1.471 (M) | [A2M2] |
| 14715 | 27,10 | 61,00 | 60,00 | 7,46  | 4,31  | 84,40 | 43,20 | 1081,10 | 1.472 (M) | [A2M2] |
| 14716 | 29,10 | 56,00 | 51,00 | 13,11 | 7,57  | 77,20 | 39,04 | 717,43  | 1.472 (M) | [A2M2] |
| 14717 | 27,10 | 70,00 | 53,00 | 34,98 | 17,59 | 63,31 | 31,30 | 81,21   | 1.472 (M) | [PC]   |
| 14718 | 26,10 | 72,00 | 55,00 | 35,30 | 17,77 | 63,09 | 31,30 | 74,76   | 1.472 (M) | [PC]   |
| 14719 | 26,10 | 68,00 | 52,00 | 33,02 | 16,46 | 62,94 | 31,30 | 92,19   | 1.472 (M) | [PC]   |
| 14720 | 18,10 | 69,00 | 54,00 | 35,46 | 17,87 | 53,59 | 28,30 | 14,26   | 1.472 (M) | [A2M2] |
| 14721 | 26,10 | 55,00 | 52,00 | 9,76  | 5,63  | 75,20 | 37,89 | 765,95  | 1.472 (M) | [A2M2] |
| 14722 | 32,10 | 58,00 | 54,00 | 12,98 | 7,50  | 83,96 | 42,95 | 934,10  | 1.472 (M) | [A2M2] |
| 14723 | 31,10 | 61,00 | 57,00 | 12,40 | 7,16  | 85,44 | 43,81 | 952,28  | 1.472 (M) | [A2M2] |
| 14724 | 27,10 | 58,00 | 58,00 | 6,53  | 3,77  | 82,95 | 42,37 | 1118,63 | 1.472 (M) | [A2M2] |
| 14725 | 29,10 | 58,00 | 54,00 | 11,84 | 6,83  | 80,30 | 40,83 | 830,33  | 1.472 (M) | [A2M2] |
| 14726 | 34,10 | 59,00 | 52,00 | 17,08 | 9,86  | 83,47 | 42,66 | 762,91  | 1.473 (M) | [A2M2] |
| 14727 | 12,10 | 66,00 | 55,00 | 20,05 | 11,58 | 50,24 | 26,37 | 42,69   | 1.473 (M) | [A2M2] |
| 14728 | 31,10 | 59,00 | 54,00 | 13,67 | 7,89  | 82,36 | 42,03 | 829,42  | 1.473 (M) | [A2M2] |
| 14729 | 30,10 | 57,00 | 54,00 | 11,15 | 6,44  | 81,91 | 41,76 | 933,76  | 1.473 (M) | [A2M2] |
| 14730 | 23,10 | 53,00 | 52,00 | 6,46  | 3,73  | 72,32 | 36,22 | 800,98  | 1.473 (M) | [A2M2] |
| 14731 | 27,10 | 54,00 | 52,00 | 9,06  | 5,23  | 76,84 | 38,83 | 865,31  | 1.473 (M) | [A2M2] |
| 14732 | 29,10 | 59,00 | 58,00 | 8,37  | 4,83  | 85,00 | 43,55 | 1119,95 | 1.473 (M) | [A2M2] |
| 14733 | 30,10 | 55,00 | 51,00 | 12,41 | 7,17  | 78,84 | 39,99 | 814,69  | 1.473 (M) | [A2M2] |
| 14734 | 29,10 | 60,00 | 57,00 | 10,56 | 6,10  | 83,38 | 42,62 | 951,56  | 1.473 (M) | [A2M2] |
| 14735 | 26,10 | 57,00 | 55,00 | 8,48  | 4,90  | 78,30 | 39,68 | 881,69  | 1.473 (M) | [A2M2] |
| 14736 | 28,10 | 68,00 | 51,00 | 34,70 | 17,43 | 63,51 | 31,30 | 87,65   | 1.473 (M) | [PC]   |
| 14737 | 24,10 | 75,00 | 58,00 | 36,15 | 18,27 | 62,24 | 31,30 | 58,61   | 1.473 (M) | [PC]   |
| 14738 | 19,10 | 73,00 | 58,00 | 33,74 | 16,88 | 59,41 | 31,30 | 41,73   | 1.474 (M) | [PC]   |
| 14739 | 23,10 | 74,00 | 58,00 | 34,02 | 17,04 | 62,35 | 31,30 | 72,14   | 1.474 (M) | [PC]   |
| 14740 | 32,10 | 56,00 | 51,00 | 14,25 | 8,23  | 80,90 | 41,18 | 813,45  | 1.474 (M) | [A2M2] |
| 14741 | 26,10 | 59,00 | 58,00 | 7,21  | 4,16  | 81,38 | 41,46 | 1006,32 | 1.474 (M) | [A2M2] |
| 14742 | 22,10 | 74,00 | 58,00 | 34,57 | 17,36 | 61,35 | 31,30 | 58,05   | 1.474 (M) | [PC]   |
| 14743 | 20,10 | 69,00 | 53,00 | 37,06 | 18,79 | 55,00 | 29,11 | 14,08   | 1.474 (M) | [A2M2] |
| 14744 | 25,10 | 74,00 | 57,00 | 35,67 | 17,99 | 62,86 | 31,30 | 68,35   | 1.474 (M) | [PC]   |
| 14745 | 26,10 | 61,00 | 61,00 | 5,94  | 3,43  | 84,46 | 43,23 | 1138,84 | 1.474 (M) | [A2M2] |
| 14746 | 27,10 | 56,00 | 55,00 | 7,79  | 4,50  | 79,90 | 40,60 | 987,03  | 1.474 (M) | [A2M2] |
| 14747 | 35,10 | 58,00 | 52,00 | 16,41 | 9,47  | 85,06 | 43,58 | 862,85  | 1.474 (M) | [A2M2] |
| 14748 | 35,10 | 58,00 | 50,00 | 18,67 | 10,78 | 82,51 | 42,11 | 698,85  | 1.474 (M) | [A2M2] |
| 14749 | 25,10 | 55,00 | 53,00 | 8,24  | 4,75  | 75,28 | 37,93 | 814,64  | 1.474 (M) | [A2M2] |
| 14750 | 26,10 | 52,00 | 50,00 | 8,81  | 5,09  | 73,83 | 37,09 | 800,02  | 1.474 (M) | [A2M2] |
| 14751 | 22,10 | 73,00 | 57,00 | 34,64 | 17,40 | 60,96 | 31,30 | 54,28   | 1.474 (M) | [PC]   |
| 14752 | 19,10 | 75,00 | 60,00 | 33,55 | 16,76 | 60,21 | 31,30 | 49,86   | 1.474 (M) | [PC]   |
| 14753 | 22,10 | 53,00 | 53,00 | 4,94  | 2,85  | 72,39 | 36,26 | 850,03  | 1.474 (M) | [A2M2] |
| 14754 | 8,10  | 65,00 | 56,00 | 16,75 | 9,67  | 46,45 | 24,19 | 47,87   | 1.474 (M) | [A2M2] |
| 14755 | 35,10 | 60,00 | 53,00 | 17,40 | 10,04 | 85,59 | 43,89 | 811,81  | 1.475 (M) | [A2M2] |
| 14756 | 27,10 | 66,00 | 50,00 | 32,78 | 16,32 | 63,10 | 31,30 | 98,83   | 1.475 (M) | [PC]   |
| 14757 | 27,10 | 69,00 | 53,00 | 32,74 | 16,30 | 65,09 | 32,05 | 111,35  | 1.475 (M) | [PC]   |
| 14758 | 23,10 | 68,00 | 52,00 | 34,36 | 17,23 | 59,94 | 31,30 | 48,75   | 1.475 (M) | [PC]   |
| 14759 | 28,10 | 56,00 | 52,00 | 11,59 | 6,69  | 77,27 | 39,08 | 765,49  | 1.475 (M) | [A2M2] |
| 14760 | 24,10 | 76,00 | 60,00 | 33,50 | 16,74 | 64,69 | 31,82 | 94,16   | 1.475 (M) | [PC]   |
| 14761 | 33,10 | 59,00 | 55,00 | 13,31 | 7,68  | 86,06 | 44,16 | 987,91  | 1.475 (M) | [A2M2] |
| 14762 | 26,10 | 54,00 | 53,00 | 7,54  | 4,35  | 76,89 | 38,86 | 916,89  | 1.475 (M) | [A2M2] |
| 14763 | 29,10 | 57,00 | 55,00 | 9,63  | 5,56  | 81,95 | 41,79 | 987,78  | 1.475 (M) | [A2M2] |
| 14764 | 27,10 | 54,00 | 50,00 | 11,34 | 6,55  | 74,24 | 37,33 | 703,79  | 1.475 (M) | [A2M2] |
| 14765 | 32,10 | 60,00 | 55,00 | 13,98 | 8,07  | 84,49 | 43,25 | 881,31  | 1.475 (M) | [A2M2] |
| 14766 | 31,10 | 75,00 | 53,00 | 46,74 | 24,36 | 61,09 | 31,30 | 14,33   | 1.475 (M) | [A2M2] |
| 14767 | 22,10 | 75,00 | 59,00 | 34,51 | 17,32 | 61,74 | 31,30 | 61,80   | 1.475 (M) | [PC]   |
| 14768 | 28,10 | 58,00 | 55,00 | 10,31 | 5,96  | 80,36 | 40,87 | 881,87  | 1.475 (M) | [A2M2] |
| 14769 | 26,10 | 67,00 | 50,00 | 35,50 | 17,89 | 61,11 | 31,30 | 56,65   | 1.475 (M) | [PC]   |
| 14770 | 22,10 | 69,00 | 52,00 | 38,65 | 19,71 | 56,41 | 29,92 | 13,90   | 1.475 (M) | [A2M2] |
| 14771 | 10,10 | 72,00 | 61,00 | 20,64 | 11,92 | 51,20 | 26,93 | 36,65   | 1.475 (M) | [A2M2] |
| 14772 | 26,10 | 66,00 | 51,00 | 25,98 | 15,00 | 63,48 | 31,30 | 120,00  | 1.476 (M) | [PC]   |
| 14773 | 6,10  | 71,00 | 62,00 | 17,38 | 10,03 | 47,34 | 24,70 | 41,71   | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14774 | 25,10 | 57,00 | 56,00 | 6,96  | 4,02  | 78,37 | 39,72 | 934,07  | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14775 | 25,10 | 52,00 | 51,00 | 7,29  | 4,21  | 73,88 | 37,13 | 849,51  | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14776 | 26,10 | 76,00 | 56,00 | 44,67 | 23,17 | 59,83 | 31,30 | 11,81   | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14777 | 24,10 | 55,00 | 54,00 | 6,71  | 3,88  | 75,34 | 37,97 | 865,09  | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14778 | 23,10 | 50,00 | 50,00 | 5,53  | 3,19  | 70,93 | 35,42 | 833,85  | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14779 | 31,10 | 58,00 | 55,00 | 11,47 | 6,62  | 84,01 | 42,98 | 988,23  | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14780 | 26,10 | 56,00 | 56,00 | 6,28  | 3,63  | 79,95 | 40,63 | 1041,87 | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14781 | 28,10 | 60,00 | 58,00 | 9,04  | 5,22  | 83,44 | 42,65 | 1006,23 | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14782 | 25,10 | 59,00 | 59,00 | 5,69  | 3,28  | 81,44 | 41,49 | 1062,01 | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14783 | 30,10 | 61,00 | 58,00 | 10,88 | 6,28  | 85,50 | 43,84 | 1007,06 | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14784 | 6,10  | 72,00 | 63,00 | 17,34 | 10,01 | 48,41 | 25,32 | 45,61   | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14785 | 30,10 | 57,00 | 52,00 | 13,42 | 7,75  | 79,34 | 40,28 | 764,81  | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14786 | 20,10 | 71,00 | 56,00 | 33,16 | 16,54 | 59,60 | 31,30 | 47,98   | 1.476 (M) | [PC]   |
| 14787 | 23,10 | 66,00 | 50,00 | 34,51 | 17,32 | 59,10 | 31,30 | 40,67   | 1.476 (M) | [PC]   |
| 14788 | 32,10 | 58,00 | 52,00 | 15,25 | 8,81  | 81,40 | 41,47 | 763,39  | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14789 | 25,10 | 54,00 | 54,00 | 6,03  | 3,48  | 76,94 | 38,89 | 969,86  | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14790 | 28,10 | 59,00 | 59,00 | 6,85  | 3,96  | 85,05 | 43,58 | 1177,11 | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14791 | 36,10 | 59,00 | 51,00 | 18,98 | 10,96 | 84,64 | 43,34 | 745,68  | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14792 | 38,10 | 59,00 | 50,00 | 20,88 | 12,06 | 85,80 | 44,01 | 729,29  | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14793 | 5,10  | 66,00 | 58,00 | 15,48 | 8,94  | 43,38 | 22,42 | 42,01   | 1.476 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 14794 | 29,10 | 55,00 | 52,00 | 10,90 | 6,29  | 78,90 | 40,02 | 864,13  | 1.476 (M) | [A2M2] |
| 14795 | 33,10 | 57,00 | 52,00 | 14,57 | 8,41  | 83,01 | 42,40 | 863,73  | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14796 | 7,10  | 60,00 | 52,00 | 14,87 | 8,58  | 42,52 | 21,93 | 47,87   | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14797 | 21,10 | 70,00 | 56,00 | 24,42 | 14,10 | 61,58 | 31,30 | 96,86   | 1.477 (M) | [PC]   |
| 14798 | 36,10 | 57,00 | 50,00 | 18,00 | 10,39 | 84,11 | 43,03 | 795,06  | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14799 | 30,10 | 59,00 | 55,00 | 12,15 | 7,01  | 82,43 | 42,06 | 881,06  | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14800 | 24,10 | 52,00 | 52,00 | 5,78  | 3,34  | 73,94 | 37,16 | 899,83  | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14801 | 24,10 | 57,00 | 57,00 | 5,44  | 3,14  | 78,43 | 39,75 | 987,85  | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14802 | 21,10 | 50,00 | 50,00 | 4,76  | 2,75  | 68,47 | 34,00 | 769,96  | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14803 | 38,10 | 73,00 | 50,00 | 45,28 | 23,52 | 71,36 | 35,67 | 49,06   | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14804 | 31,10 | 56,00 | 52,00 | 12,73 | 7,35  | 80,95 | 41,21 | 864,01  | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14805 | 23,10 | 55,00 | 55,00 | 5,19  | 3,00  | 75,41 | 38,01 | 916,65  | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14806 | 28,10 | 68,00 | 50,00 | 37,11 | 18,82 | 62,06 | 31,30 | 57,27   | 1.477 (M) | [PC]   |
| 14807 | 24,10 | 69,00 | 51,00 | 40,25 | 20,63 | 57,81 | 30,73 | 13,72   | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14808 | 9,10  | 69,00 | 59,00 | 18,67 | 10,78 | 49,35 | 25,86 | 44,27   | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14809 | 25,10 | 74,00 | 58,00 | 33,21 | 16,57 | 65,24 | 32,13 | 101,35  | 1.477 (M) | [PC]   |
| 14810 | 20,10 | 73,00 | 59,00 | 24,54 | 14,17 | 61,84 | 31,30 | 93,84   | 1.477 (M) | [PC]   |
| 14811 | 20,10 | 72,00 | 58,00 | 24,54 | 14,17 | 61,42 | 31,30 | 89,15   | 1.477 (M) | [PC]   |
| 14812 | 27,10 | 56,00 | 53,00 | 10,07 | 5,81  | 77,34 | 39,12 | 814,51  | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14813 | 22,10 | 72,00 | 56,00 | 34,72 | 17,44 | 60,56 | 31,30 | 50,46   | 1.477 (M) | [PC]   |
| 14814 | 12,10 | 65,00 | 54,00 | 20,08 | 11,59 | 49,23 | 25,79 | 38,82   | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14815 | 28,10 | 57,00 | 56,00 | 8,12  | 4,69  | 82,00 | 41,82 | 1042,90 | 1.477 (M) | [A2M2] |
| 14816 | 21,10 | 69,00 | 55,00 | 24,42 | 14,10 | 61,15 | 31,30 | 92,10   | 1.478 (M) | [PC]   |
| 14817 | 22,10 | 67,00 | 53,00 | 24,33 | 14,05 | 61,27 | 31,30 | 99,58   | 1.478 (M) | [PC]   |
| 14818 | 21,10 | 71,00 | 57,00 | 24,42 | 14,10 | 62,00 | 31,30 | 101,66  | 1.478 (M) | [PC]   |
| 14819 | 7,10  | 76,00 | 66,00 | 19,29 | 11,13 | 51,29 | 26,98 | 41,92   | 1.478 (M) | [A2M2] |
| 14820 | 26,10 | 68,00 | 51,00 | 35,46 | 17,87 | 61,51 | 31,30 | 60,34   | 1.478 (M) | [PC]   |
| 14821 | 22,10 | 68,00 | 54,00 | 24,33 | 14,05 | 61,71 | 31,30 | 104,52  | 1.478 (M) | [PC]   |
| 14822 | 24,10 | 73,00 | 57,00 | 33,60 | 16,80 | 62,96 | 31,30 | 82,69   | 1.478 (M) | [PC]   |
| 14823 | 33,10 | 57,00 | 50,00 | 16,83 | 9,72  | 80,44 | 40,92 | 699,92  | 1.478 (M) | [A2M2] |
| 14824 | 24,10 | 52,00 | 50,00 | 8,05  | 4,65  | 71,36 | 35,67 | 737,02  | 1.478 (M) | [A2M2] |
| 14825 | 27,10 | 58,00 | 56,00 | 8,79  | 5,08  | 80,43 | 40,91 | 934,53  | 1.478 (M) | [A2M2] |
| 14826 | 26,10 | 54,00 | 51,00 | 9,82  | 5,67  | 74,31 | 37,37 | 751,06  | 1.478 (M) | [A2M2] |
| 14827 | 24,10 | 70,00 | 53,00 | 36,52 | 18,47 | 60,31 | 31,30 | 41,30   | 1.478 (M) | [PC]   |
| 14828 | 12,10 | 72,00 | 60,00 | 22,30 | 12,87 | 52,60 | 27,73 | 32,16   | 1.478 (M) | [A2M2] |
| 14829 | 25,10 | 71,00 | 55,00 | 33,28 | 16,61 | 63,16 | 31,30 | 89,47   | 1.478 (M) | [PC]   |
| 14830 | 28,10 | 53,00 | 50,00 | 10,64 | 6,15  | 75,88 | 38,28 | 799,40  | 1.478 (M) | [A2M2] |
| 14831 | 37,10 | 58,00 | 51,00 | 18,33 | 10,58 | 86,21 | 44,25 | 845,17  | 1.478 (M) | [A2M2] |
| 14832 | 29,10 | 55,00 | 50,00 | 13,17 | 7,60  | 76,31 | 38,53 | 702,71  | 1.478 (M) | [A2M2] |
| 14833 | 33,10 | 59,00 | 53,00 | 15,56 | 8,99  | 83,53 | 42,70 | 812,75  | 1.478 (M) | [A2M2] |
| 14834 | 27,10 | 60,00 | 59,00 | 7,52  | 4,34  | 83,50 | 42,68 | 1062,17 | 1.478 (M) | [A2M2] |
| 14835 | 5,10  | 73,00 | 69,00 | 6,97  | 4,03  | 60,07 | 31,30 | 279,46  | 1.478 (M) | [PC]   |
| 14836 | 24,10 | 76,00 | 59,00 | 36,09 | 18,23 | 62,61 | 31,30 | 61,98   | 1.478 (M) | [PC]   |
| 14837 | 35,10 | 75,00 | 52,00 | 46,63 | 24,29 | 63,28 | 31,30 | 25,23   | 1.478 (M) | [A2M2] |
| 14838 | 22,10 | 76,00 | 60,00 | 34,45 | 17,28 | 62,12 | 31,30 | 65,51   | 1.478 (M) | [PC]   |
| 14839 | 16,10 | 76,00 | 61,00 | 36,71 | 18,59 | 55,39 | 29,34 | 13,75   | 1.478 (M) | [A2M2] |
| 14840 | 20,10 | 74,00 | 60,00 | 24,53 | 14,16 | 62,25 | 31,30 | 98,44   | 1.479 (M) | [PC]   |
| 14841 | 31,10 | 56,00 | 50,00 | 15,00 | 8,66  | 78,38 | 39,72 | 701,67  | 1.479 (M) | [A2M2] |
| 14842 | 27,10 | 67,00 | 50,00 | 35,06 | 17,64 | 62,11 | 31,30 | 70,17   | 1.479 (M) | [PC]   |
| 14843 | 21,10 | 73,00 | 57,00 | 35,37 | 17,82 | 59,96 | 31,30 | 40,59   | 1.479 (M) | [PC]   |
| 14844 | 29,10 | 73,00 | 52,00 | 45,54 | 23,67 | 60,17 | 31,30 | 12,45   | 1.479 (M) | [A2M2] |
| 14845 | 32,10 | 59,00 | 56,00 | 11,80 | 6,81  | 86,11 | 44,19 | 1043,34 | 1.479 (M) | [A2M2] |
| 14846 | 19,10 | 75,00 | 61,00 | 24,69 | 14,26 | 61,66 | 31,30 | 85,93   | 1.479 (M) | [PC]   |
| 14847 | 6,10  | 62,00 | 54,00 | 15,19 | 8,77  | 41,90 | 21,57 | 41,62   | 1.479 (M) | [A2M2] |
| 14848 | 28,10 | 55,00 | 53,00 | 9,38  | 5,42  | 78,95 | 40,05 | 915,95  | 1.479 (M) | [A2M2] |
| 14849 | 19,10 | 76,00 | 62,00 | 24,68 | 14,25 | 62,06 | 31,30 | 90,44   | 1.479 (M) | [PC]   |
| 14850 | 29,10 | 61,00 | 59,00 | 9,36  | 5,40  | 85,56 | 43,87 | 1063,23 | 1.479 (M) | [A2M2] |
| 14851 | 34,10 | 58,00 | 53,00 | 14,90 | 8,60  | 85,11 | 43,61 | 915,39  | 1.479 (M) | [A2M2] |
| 14852 | 7,10  | 58,00 | 50,00 | 14,92 | 8,62  | 40,42 | 20,72 | 41,27   | 1.479 (M) | [A2M2] |
| 14853 | 22,10 | 66,00 | 52,00 | 24,33 | 14,05 | 60,83 | 31,30 | 94,67   | 1.479 (M) | [PC]   |
| 14854 | 20,10 | 71,00 | 57,00 | 24,55 | 14,17 | 61,00 | 31,30 | 84,48   | 1.479 (M) | [PC]   |
| 14855 | 23,10 | 65,00 | 51,00 | 24,27 | 14,01 | 61,38 | 31,30 | 106,90  | 1.479 (M) | [PC]   |
| 14856 | 22,10 | 69,00 | 55,00 | 24,33 | 14,05 | 62,15 | 31,30 | 109,35  | 1.479 (M) | [PC]   |
| 14857 | 23,10 | 75,00 | 59,00 | 33,97 | 17,01 | 62,74 | 31,30 | 75,92   | 1.479 (M) | [PC]   |
| 14858 | 31,10 | 60,00 | 56,00 | 12,46 | 7,19  | 84,55 | 43,29 | 934,45  | 1.479 (M) | [A2M2] |
| 14859 | 29,10 | 57,00 | 53,00 | 11,90 | 6,87  | 79,41 | 40,32 | 814,10  | 1.479 (M) | [A2M2] |
| 14860 | 27,10 | 57,00 | 57,00 | 6,60  | 3,81  | 82,05 | 41,84 | 1099,06 | 1.479 (M) | [A2M2] |
| 14861 | 9,10  | 68,00 | 58,00 | 18,71 | 10,80 | 48,31 | 25,26 | 40,38   | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14862 | 30,10 | 58,00 | 56,00 | 9,96  | 5,75  | 84,05 | 43,00 | 1042,47 | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14863 | 21,10 | 72,00 | 58,00 | 24,41 | 14,09 | 62,42 | 31,30 | 106,35  | 1.480 (M) | [PC]   |
| 14864 | 26,10 | 73,00 | 56,00 | 35,27 | 17,76 | 63,48 | 31,30 | 78,28   | 1.480 (M) | [PC]   |
| 14865 | 26,10 | 56,00 | 54,00 | 8,54  | 4,93  | 77,41 | 39,16 | 865,10  | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14866 | 6,10  | 74,00 | 69,00 | 8,75  | 5,05  | 60,30 | 31,30 | 254,05  | 1.480 (M) | [PC]   |
| 14867 | 28,10 | 67,00 | 51,00 | 32,55 | 16,19 | 65,41 | 32,23 | 118,33  | 1.480 (M) | [PC]   |
| 14868 | 23,10 | 52,00 | 51,00 | 6,53  | 3,77  | 71,43 | 35,71 | 784,70  | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14869 | 5,10  | 72,00 | 69,00 | 5,20  | 3,00  | 60,82 | 31,30 | 333,80  | 1.480 (M) | [PC]   |
| 14870 | 25,10 | 54,00 | 52,00 | 8,30  | 4,79  | 74,38 | 37,42 | 799,53  | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14871 | 31,10 | 58,00 | 53,00 | 13,73 | 7,93  | 81,47 | 41,51 | 813,08  | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14872 | 19,10 | 74,00 | 60,00 | 24,70 | 14,26 | 61,25 | 31,30 | 81,33   | 1.480 (M) | [PC]   |
| 14873 | 32,10 | 57,00 | 53,00 | 13,06 | 7,54  | 83,06 | 42,43 | 916,21  | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14874 | 26,10 | 69,00 | 53,00 | 33,00 | 16,45 | 63,35 | 31,30 | 96,25   | 1.480 (M) | [PC]   |
| 14875 | 34,10 | 56,00 | 50,00 | 16,16 | 9,33  | 82,06 | 41,85 | 796,35  | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14876 | 18,10 | 76,00 | 60,00 | 38,31 | 19,50 | 56,80 | 30,15 | 13,59   | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14877 | 29,10 | 59,00 | 56,00 | 10,63 | 6,13  | 82,49 | 42,10 | 933,93  | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14878 | 27,10 | 53,00 | 51,00 | 9,13  | 5,27  | 75,94 | 38,31 | 848,65  | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14879 | 23,10 | 66,00 | 52,00 | 24,27 | 14,01 | 61,83 | 31,30 | 111,95  | 1.480 (M) | [PC]   |
| 14880 | 26,10 | 58,00 | 57,00 | 7,27  | 4,20  | 80,49 | 40,94 | 988,41  | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14881 | 26,10 | 72,00 | 56,00 | 32,95 | 16,42 | 65,69 | 32,39 | 108,57  | 1.480 (M) | [PC]   |
| 14882 | 23,10 | 64,00 | 50,00 | 24,27 | 14,01 | 60,92 | 31,30 | 101,88  | 1.480 (M) | [PC]   |
| 14883 | 21,10 | 68,00 | 54,00 | 24,43 | 14,10 | 60,71 | 31,30 | 87,28   | 1.480 (M) | [PC]   |
| 14884 | 9,10  | 60,00 | 51,00 | 16,53 | 9,54  | 43,92 | 22,74 | 43,39   | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14885 | 34,10 | 58,00 | 51,00 | 17,15 | 9,90  | 82,57 | 42,15 | 747,13  | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14886 | 26,10 | 60,00 | 60,00 | 6,00  | 3,47  | 83,56 | 42,71 | 1119,33 | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 14887 | 27,10 | 71,00 | 54,00 | 34,95 | 17,57 | 63,70 | 31,30 | 84,81   | 1.481 (M) | [PC]   |
| 14888 | 30,10 | 56,00 | 53,00 | 11,22 | 6,48  | 81,00 | 41,24 | 916,06  | 1.481 (M) | [A2M2] |
| 14889 | 6,10  | 73,00 | 69,00 | 6,94  | 4,01  | 61,07 | 31,30 | 306,73  | 1.481 (M) | [PC]   |
| 14890 | 34,10 | 60,00 | 54,00 | 15,88 | 9,17  | 85,65 | 43,93 | 863,37  | 1.481 (M) | [A2M2] |
| 14891 | 25,10 | 75,00 | 58,00 | 35,63 | 17,96 | 63,24 | 31,30 | 71,78   | 1.481 (M) | [PC]   |
| 14892 | 14,10 | 65,00 | 53,00 | 21,74 | 12,55 | 50,62 | 26,59 | 34,29   | 1.481 (M) | [A2M2] |
| 14893 | 23,10 | 76,00 | 59,00 | 36,72 | 18,59 | 61,61 | 31,30 | 49,10   | 1.481 (M) | [PC]   |
| 14894 | 27,10 | 55,00 | 54,00 | 7,87  | 4,54  | 79,00 | 40,08 | 968,99  | 1.481 (M) | [A2M2] |
| 14895 | 20,10 | 75,00 | 61,00 | 24,53 | 14,16 | 62,66 | 31,30 | 103,00  | 1.481 (M) | [PC]   |
| 14896 | 27,10 | 68,00 | 50,00 | 37,65 | 19,12 | 61,06 | 31,30 | 44,95   | 1.481 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 14897 | 11,10 | 61,00 | 51,00 | 18,17 | 10,49 | 46,33 | 24,12 | 42,44   | 1.481 (M) | [A2M2] |
| 14898 | 28,10 | 61,00 | 60,00 | 7,84  | 4,52  | 85,61 | 43,90 | 1120,83 | 1.481 (M) | [A2M2] |
| 14899 | 28,10 | 55,00 | 51,00 | 11,65 | 6,73  | 76,38 | 38,57 | 750,36  | 1.481 (M) | [A2M2] |
| 14900 | 22,10 | 52,00 | 52,00 | 5,01  | 2,89  | 71,49 | 35,75 | 833,43  | 1.481 (M) | [A2M2] |
| 14901 | 25,10 | 56,00 | 55,00 | 7,02  | 4,06  | 77,47 | 39,20 | 917,05  | 1.482 (M) | [A2M2] |
| 14902 | 27,10 | 69,00 | 51,00 | 37,58 | 19,09 | 61,45 | 31,30 | 48,23   | 1.482 (M) | [PC]   |
| 14903 | 24,10 | 54,00 | 53,00 | 6,78  | 3,91  | 74,45 | 37,45 | 848,89  | 1.482 (M) | [A2M2] |
| 14904 | 29,10 | 58,00 | 57,00 | 8,44  | 4,87  | 84,10 | 43,03 | 1099,04 | 1.482 (M) | [A2M2] |
| 14905 | 5,10  | 72,00 | 68,00 | 6,97  | 4,03  | 59,57 | 31,30 | 270,87  | 1.482 (M) | [PC]   |
| 14906 | 5,10  | 71,00 | 68,00 | 5,20  | 3,00  | 60,31 | 31,30 | 324,62  | 1.482 (M) | [PC]   |
| 14907 | 32,10 | 55,00 | 50,00 | 14,32 | 8,27  | 80,00 | 40,66 | 797,07  | 1.482 (M) | [A2M2] |
| 14908 | 26,10 | 53,00 | 52,00 | 7,61  | 4,40  | 75,99 | 38,34 | 899,80  | 1.482 (M) | [A2M2] |
| 14909 | 26,10 | 69,00 | 52,00 | 35,42 | 17,84 | 61,91 | 31,30 | 64,00   | 1.482 (M) | [PC]   |
| 14910 | 30,10 | 54,00 | 50,00 | 12,48 | 7,21  | 77,94 | 39,47 | 797,58  | 1.482 (M) | [A2M2] |
| 14911 | 7,10  | 74,00 | 69,00 | 8,69  | 5,02  | 61,30 | 31,30 | 280,28  | 1.482 (M) | [PC]   |
| 14912 | 23,10 | 75,00 | 58,00 | 36,81 | 18,64 | 61,24 | 31,30 | 45,77   | 1.482 (M) | [PC]   |
| 14913 | 36,10 | 75,00 | 52,00 | 46,05 | 23,96 | 66,82 | 33,05 | 32,85   | 1.482 (M) | [A2M2] |
| 14914 | 31,10 | 59,00 | 57,00 | 10,28 | 5,94  | 86,15 | 44,21 | 1100,16 | 1.482 (M) | [A2M2] |
| 14915 | 20,10 | 76,00 | 59,00 | 39,90 | 20,42 | 58,21 | 30,96 | 13,43   | 1.482 (M) | [A2M2] |
| 14916 | 28,10 | 57,00 | 54,00 | 10,38 | 5,99  | 79,47 | 40,35 | 865,08  | 1.482 (M) | [A2M2] |
| 14917 | 22,10 | 70,00 | 56,00 | 24,32 | 14,04 | 62,58 | 31,30 | 114,13  | 1.482 (M) | [PC]   |
| 14918 | 6,10  | 72,00 | 68,00 | 6,94  | 4,01  | 60,57 | 31,30 | 298,06  | 1.482 (M) | [PC]   |
| 14919 | 25,10 | 51,00 | 50,00 | 7,36  | 4,25  | 72,98 | 36,61 | 833,26  | 1.482 (M) | [A2M2] |
| 14920 | 26,10 | 55,00 | 55,00 | 6,35  | 3,67  | 79,05 | 40,11 | 1023,43 | 1.482 (M) | [A2M2] |
| 14921 | 7,10  | 75,00 | 69,00 | 10,54 | 6,09  | 60,50 | 31,30 | 229,04  | 1.482 (M) | [PC]   |
| 14922 | 23,10 | 67,00 | 53,00 | 24,27 | 14,01 | 62,27 | 31,30 | 116,89  | 1.482 (M) | [PC]   |
| 14923 | 35,10 | 59,00 | 52,00 | 17,46 | 10,08 | 84,70 | 43,37 | 795,32  | 1.483 (M) | [A2M2] |
| 14924 | 35,10 | 57,00 | 51,00 | 16,49 | 9,52  | 84,16 | 43,06 | 845,56  | 1.483 (M) | [A2M2] |
| 14925 | 28,10 | 59,00 | 57,00 | 9,11  | 5,26  | 82,55 | 42,13 | 988,21  | 1.483 (M) | [A2M2] |
| 14926 | 32,10 | 59,00 | 54,00 | 14,04 | 8,11  | 83,59 | 42,74 | 864,21  | 1.483 (M) | [A2M2] |
| 14927 | 29,10 | 56,00 | 54,00 | 9,70  | 5,60  | 81,05 | 41,27 | 969,52  | 1.483 (M) | [A2M2] |
| 14928 | 25,10 | 58,00 | 58,00 | 5,75  | 3,32  | 80,54 | 40,97 | 1042,33 | 1.483 (M) | [A2M2] |
| 14929 | 21,10 | 73,00 | 59,00 | 24,41 | 14,09 | 62,84 | 31,30 | 110,96  | 1.483 (M) | [PC]   |
| 14930 | 30,10 | 60,00 | 57,00 | 10,94 | 6,32  | 84,61 | 43,32 | 988,83  | 1.483 (M) | [A2M2] |
| 14931 | 33,10 | 58,00 | 54,00 | 13,38 | 7,73  | 85,16 | 43,64 | 969,32  | 1.483 (M) | [A2M2] |
| 14932 | 30,10 | 56,00 | 51,00 | 13,48 | 7,78  | 78,45 | 39,76 | 749,46  | 1.483 (M) | [A2M2] |
| 14933 | 7,10  | 73,00 | 68,00 | 8,69  | 5,02  | 60,81 | 31,30 | 272,12  | 1.483 (M) | [PC]   |
| 14934 | 23,10 | 54,00 | 54,00 | 5,25  | 3,03  | 74,51 | 37,49 | 899,89  | 1.483 (M) | [A2M2] |
| 14935 | 25,10 | 53,00 | 53,00 | 6,10  | 3,52  | 76,04 | 38,37 | 952,06  | 1.483 (M) | [A2M2] |
| 14936 | 6,10  | 73,00 | 68,00 | 8,75  | 5,05  | 59,81 | 31,30 | 245,86  | 1.483 (M) | [PC]   |
| 14937 | 22,10 | 65,00 | 51,00 | 24,33 | 14,05 | 60,38 | 31,30 | 89,69   | 1.483 (M) | [PC]   |
| 14938 | 24,10 | 56,00 | 56,00 | 5,50  | 3,18  | 77,53 | 39,23 | 970,13  | 1.483 (M) | [A2M2] |
| 14939 | 28,10 | 69,00 | 51,00 | 37,07 | 18,80 | 62,45 | 31,30 | 60,58   | 1.483 (M) | [PC]   |
| 14940 | 24,10 | 51,00 | 51,00 | 5,85  | 3,38  | 73,04 | 36,64 | 882,97  | 1.484 (M) | [A2M2] |
| 14941 | 19,10 | 73,00 | 59,00 | 24,71 | 14,27 | 60,84 | 31,30 | 76,75   | 1.484 (M) | [PC]   |
| 14942 | 20,10 | 70,00 | 56,00 | 24,56 | 14,18 | 60,58 | 31,30 | 79,75   | 1.484 (M) | [PC]   |
| 14943 | 32,10 | 57,00 | 51,00 | 15,31 | 8,84  | 80,51 | 40,95 | 747,92  | 1.484 (M) | [A2M2] |
| 14944 | 27,10 | 67,00 | 51,00 | 32,76 | 16,32 | 63,52 | 31,30 | 102,98  | 1.484 (M) | [PC]   |
| 14945 | 27,10 | 61,00 | 61,00 | 6,32  | 3,65  | 85,66 | 43,93 | 1179,50 | 1.484 (M) | [A2M2] |
| 14946 | 8,10  | 75,00 | 69,00 | 10,46 | 6,04  | 61,50 | 31,30 | 254,23  | 1.484 (M) | [PC]   |
| 14947 | 26,10 | 67,00 | 52,00 | 25,98 | 15,00 | 64,04 | 31,44 | 124,61  | 1.484 (M) | [PC]   |
| 14948 | 5,10  | 74,00 | 69,00 | 8,84  | 5,10  | 59,30 | 31,30 | 227,82  | 1.484 (M) | [PC]   |
| 14949 | 28,10 | 58,00 | 58,00 | 6,93  | 4,00  | 84,14 | 43,05 | 1156,85 | 1.484 (M) | [A2M2] |
| 14950 | 11,10 | 62,00 | 52,00 | 18,15 | 10,48 | 47,33 | 24,70 | 46,16   | 1.484 (M) | [A2M2] |
| 14951 | 30,10 | 58,00 | 54,00 | 12,21 | 7,05  | 81,53 | 41,55 | 864,16  | 1.484 (M) | [A2M2] |
| 14952 | 29,10 | 54,00 | 51,00 | 10,97 | 6,33  | 78,00 | 39,50 | 847,38  | 1.484 (M) | [A2M2] |
| 14953 | 27,10 | 70,00 | 54,00 | 32,73 | 16,29 | 66,05 | 32,60 | 115,77  | 1.484 (M) | [PC]   |
| 14954 | 24,10 | 64,00 | 50,00 | 24,25 | 14,00 | 61,92 | 31,30 | 119,20  | 1.484 (M) | [PC]   |
| 14955 | 26,10 | 53,00 | 50,00 | 9,88  | 5,70  | 73,42 | 36,86 | 736,16  | 1.484 (M) | [A2M2] |
| 14956 | 22,10 | 71,00 | 55,00 | 34,80 | 17,49 | 60,16 | 31,30 | 46,62   | 1.484 (M) | [PC]   |
| 14957 | 30,10 | 59,00 | 58,00 | 8,77  | 5,06  | 86,19 | 44,24 | 1158,40 | 1.484 (M) | [A2M2] |
| 14958 | 28,10 | 69,00 | 52,00 | 34,68 | 17,42 | 64,09 | 31,47 | 91,34   | 1.484 (M) | [PC]   |
| 14959 | 22,10 | 69,00 | 53,00 | 34,97 | 17,59 | 59,35 | 31,30 | 38,85   | 1.484 (M) | [PC]   |
| 14960 | 11,10 | 76,00 | 64,00 | 22,58 | 13,04 | 54,09 | 28,59 | 32,94   | 1.484 (M) | [A2M2] |
| 14961 | 27,10 | 70,00 | 52,00 | 37,53 | 19,06 | 61,83 | 31,30 | 51,47   | 1.484 (M) | [PC]   |
| 14962 | 27,10 | 55,00 | 52,00 | 10,13 | 5,85  | 76,45 | 38,61 | 798,99  | 1.484 (M) | [A2M2] |
| 14963 | 36,10 | 58,00 | 50,00 | 19,05 | 11,00 | 83,74 | 42,82 | 730,06  | 1.484 (M) | [A2M2] |
| 14964 | 5,10  | 70,00 | 67,00 | 5,20  | 3,00  | 59,79 | 31,30 | 315,35  | 1.484 (M) | [PC]   |
| 14965 | 31,10 | 57,00 | 54,00 | 11,54 | 6,67  | 83,10 | 42,45 | 968,76  | 1.485 (M) | [A2M2] |
| 14966 | 36,10 | 58,00 | 52,00 | 16,82 | 9,71  | 86,26 | 44,27 | 896,68  | 1.485 (M) | [A2M2] |
| 14967 | 20,10 | 76,00 | 62,00 | 24,52 | 14,16 | 63,06 | 31,30 | 107,48  | 1.485 (M) | [PC]   |
| 14968 | 6,10  | 71,00 | 67,00 | 6,94  | 4,01  | 60,07 | 31,30 | 289,30  | 1.485 (M) | [PC]   |
| 14969 | 8,10  | 74,00 | 68,00 | 10,46 | 6,04  | 61,02 | 31,30 | 246,55  | 1.485 (M) | [PC]   |
| 14970 | 5,10  | 67,00 | 59,00 | 15,44 | 8,91  | 44,46 | 23,04 | 45,56   | 1.485 (M) | [A2M2] |
| 14971 | 27,10 | 59,00 | 58,00 | 7,59  | 4,38  | 82,60 | 42,16 | 1043,39 | 1.485 (M) | [A2M2] |
| 14972 | 28,10 | 56,00 | 55,00 | 8,19  | 4,73  | 81,10 | 41,29 | 1024,06 | 1.485 (M) | [A2M2] |
| 14973 | 33,10 | 56,00 | 51,00 | 14,65 | 8,46  | 82,11 | 41,88 | 845,85  | 1.485 (M) | [A2M2] |
| 14974 | 31,10 | 55,00 | 51,00 | 12,81 | 7,39  | 80,05 | 40,69 | 847,04  | 1.485 (M) | [A2M2] |
| 14975 | 23,10 | 51,00 | 50,00 | 6,59  | 3,80  | 70,54 | 35,19 | 769,67  | 1.485 (M) | [A2M2] |
| 14976 | 8,10  | 76,00 | 69,00 | 12,35 | 7,13  | 60,66 | 31,30 | 204,71  | 1.485 (M) | [PC]   |
| 14977 | 19,10 | 74,00 | 59,00 | 33,64 | 16,82 | 59,81 | 31,30 | 45,81   | 1.485 (M) | [PC]   |
| 14978 | 18,10 | 76,00 | 61,00 | 34,27 | 17,18 | 59,61 | 31,30 | 39,53   | 1.485 (M) | [PC]   |
| 14979 | 7,10  | 72,00 | 67,00 | 8,69  | 5,02  | 60,32 | 31,30 | 263,87  | 1.485 (M) | [PC]   |
| 14980 | 23,10 | 74,00 | 57,00 | 36,90 | 18,70 | 60,86 | 31,30 | 42,41   | 1.485 (M) | [PC]   |
| 14981 | 37,10 | 59,00 | 51,00 | 19,37 | 11,18 | 85,86 | 44,04 | 778,60  | 1.486 (M) | [A2M2] |
| 14982 | 24,10 | 74,00 | 58,00 | 33,57 | 16,78 | 63,35 | 31,30 | 86,52   | 1.486 (M) | [PC]   |
| 14983 | 25,10 | 69,00 | 52,00 | 35,94 | 18,14 | 60,91 | 31,30 | 50,71   | 1.486 (M) | [PC]   |
| 14984 | 25,10 | 70,00 | 53,00 | 35,88 | 18,11 | 61,31 | 31,30 | 54,30   | 1.486 (M) | [PC]   |
| 14985 | 27,10 | 68,00 | 51,00 | 35,03 | 17,62 | 62,51 | 31,30 | 73,89   | 1.486 (M) | [PC]   |
| 14986 | 9,10  | 76,00 | 65,00 | 20,93 | 12,09 | 52,69 | 27,78 | 37,44   | 1.486 (M) | [A2M2] |
| 14987 | 29,10 | 60,00 | 58,00 | 9,42  | 5,44  | 84,66 | 43,35 | 1044,42 | 1.486 (M) | [A2M2] |
| 14988 | 27,10 | 57,00 | 55,00 | 8,86  | 5,11  | 79,53 | 40,39 | 916,17  | 1.486 (M) | [A2M2] |
| 14989 | 23,10 | 68,00 | 54,00 | 24,27 | 14,01 | 62,71 | 31,30 | 121,73  | 1.486 (M) | [PC]   |
| 14990 | 21,10 | 67,00 | 53,00 | 24,43 | 14,10 | 60,27 | 31,30 | 82,45   | 1.486 (M) | [PC]   |
| 14991 | 7,10  | 74,00 | 68,00 | 10,54 | 6,09  | 60,02 | 31,30 | 221,34  | 1.486 (M) | [PC]   |
| 14992 | 21,10 | 76,00 | 60,00 | 35,09 | 17,65 | 61,12 | 31,30 | 51,69   | 1.486 (M) | [PC]   |
| 14993 | 7,10  | 75,00 | 65,00 | 19,33 | 11,16 | 50,22 | 26,36 | 37,86   | 1.486 (M) | [A2M2] |
| 14994 | 9,10  | 76,00 | 69,00 | 12,25 | 7,07  | 61,66 | 31,30 | 228,80  | 1.486 (M) | [PC]   |
| 14995 | 33,10 | 58,00 | 52,00 | 15,63 | 9,02  | 82,64 | 42,18 | 796,39  | 1.486 (M) | [A2M2] |
| 14996 | 13,10 | 69,00 | 57,00 | 21,99 | 12,70 | 52,14 | 27,46 | 35,22   | 1.486 (M) | [A2M2] |
| 14997 | 22,10 | 71,00 | 57,00 | 24,32 | 14,04 | 63,00 | 31,30 | 118,83  | 1.486 (M) | [PC]   |
| 14998 | 25,10 | 53,00 | 51,00 | 8,36  | 4,83  | 73,49 | 36,90 | 784,22  | 1.486 (M) | [A2M2] |
| 14999 | 33,10 | 60,00 | 55,00 | 14,36 | 8,29  | 85,71 | 43,96 | 916,16  | 1.486 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 15000 | 23,10 | 76,00 | 60,00 | 33,93 | 16,99 | 63,12 | 31,30 | 79,67   | 1.486 (M) | [PC]   |
| 15001 | 7,10  | 67,00 | 58,00 | 17,09 | 9,87  | 45,86 | 23,85 | 41,13   | 1.486 (M) | [A2M2] |
| 15002 | 5,10  | 71,00 | 67,00 | 6,97  | 4,03  | 59,07 | 31,30 | 262,10  | 1.486 (M) | [PC]   |
| 15003 | 26,10 | 55,00 | 53,00 | 8,61  | 4,97  | 76,51 | 38,65 | 848,65  | 1.486 (M) | [A2M2] |
| 15004 | 29,10 | 59,00 | 59,00 | 7,26  | 4,19  | 86,23 | 44,26 | 1217,71 | 1.486 (M) | [A2M2] |
| 15005 | 5,10  | 71,00 | 69,00 | 3,50  | 2,02  | 61,54 | 31,30 | 390,52  | 1.486 (M) | [PC]   |
| 15006 | 35,10 | 76,00 | 53,00 | 46,56 | 24,25 | 63,58 | 31,30 | 26,73   | 1.486 (M) | [A2M2] |
| 15007 | 23,10 | 67,00 | 51,00 | 34,43 | 17,27 | 59,52 | 31,30 | 44,73   | 1.486 (M) | [PC]   |
| 15008 | 28,10 | 54,00 | 52,00 | 9,45  | 5,46  | 78,05 | 39,53 | 898,63  | 1.487 (M) | [A2M2] |
| 15009 | 25,10 | 75,00 | 59,00 | 33,18 | 16,56 | 66,24 | 32,71 | 105,56  | 1.487 (M) | [PC]   |
| 15010 | 22,10 | 51,00 | 51,00 | 5,07  | 2,93  | 70,60 | 35,23 | 817,97  | 1.487 (M) | [A2M2] |
| 15011 | 6,10  | 72,00 | 69,00 | 5,21  | 3,01  | 61,82 | 31,30 | 362,03  | 1.487 (M) | [PC]   |
| 15012 | 25,10 | 72,00 | 56,00 | 33,25 | 16,60 | 63,56 | 31,30 | 93,40   | 1.487 (M) | [PC]   |
| 15013 | 24,10 | 65,00 | 51,00 | 24,25 | 14,00 | 62,38 | 31,30 | 124,24  | 1.487 (M) | [PC]   |
| 15014 | 11,10 | 69,00 | 58,00 | 20,33 | 11,74 | 50,74 | 26,66 | 39,75   | 1.487 (M) | [A2M2] |
| 15015 | 32,10 | 58,00 | 55,00 | 11,87 | 6,85  | 85,20 | 43,66 | 1024,35 | 1.487 (M) | [A2M2] |
| 15016 | 31,10 | 59,00 | 55,00 | 12,53 | 7,23  | 83,65 | 42,77 | 916,78  | 1.487 (M) | [A2M2] |
| 15017 | 6,10  | 71,00 | 68,00 | 5,21  | 3,01  | 61,31 | 31,30 | 352,88  | 1.487 (M) | [PC]   |
| 15018 | 9,10  | 75,00 | 68,00 | 12,25 | 7,07  | 61,20 | 31,30 | 221,59  | 1.487 (M) | [PC]   |
| 15019 | 27,10 | 56,00 | 56,00 | 6,68  | 3,86  | 81,14 | 41,32 | 1079,64 | 1.487 (M) | [A2M2] |
| 15020 | 30,10 | 57,00 | 55,00 | 10,03 | 5,79  | 83,15 | 42,48 | 1023,68 | 1.487 (M) | [A2M2] |
| 15021 | 8,10  | 73,00 | 67,00 | 10,46 | 6,04  | 60,54 | 31,30 | 238,80  | 1.487 (M) | [PC]   |
| 15022 | 5,10  | 70,00 | 68,00 | 3,50  | 2,02  | 61,01 | 31,30 | 380,85  | 1.487 (M) | [PC]   |
| 15023 | 27,10 | 72,00 | 52,00 | 44,18 | 22,88 | 59,47 | 31,30 | 11,37   | 1.487 (M) | [A2M2] |
| 15024 | 21,10 | 74,00 | 60,00 | 24,41 | 14,09 | 63,25 | 31,30 | 115,55  | 1.487 (M) | [PC]   |
| 15025 | 26,10 | 59,00 | 59,00 | 6,07  | 3,50  | 82,66 | 42,19 | 1099,99 | 1.487 (M) | [A2M2] |
| 15026 | 7,10  | 73,00 | 69,00 | 6,93  | 4,00  | 62,07 | 31,30 | 333,94  | 1.487 (M) | [PC]   |
| 15027 | 7,10  | 72,00 | 68,00 | 6,93  | 4,00  | 61,57 | 31,30 | 325,30  | 1.487 (M) | [PC]   |
| 15028 | 31,10 | 57,00 | 52,00 | 13,79 | 7,96  | 80,57 | 40,99 | 796,91  | 1.487 (M) | [A2M2] |
| 15029 | 29,10 | 58,00 | 55,00 | 10,69 | 6,17  | 81,59 | 41,58 | 916,46  | 1.487 (M) | [A2M2] |
| 15030 | 26,10 | 70,00 | 53,00 | 35,37 | 17,82 | 62,31 | 31,30 | 67,63   | 1.488 (M) | [PC]   |
| 15031 | 6,10  | 75,00 | 69,00 | 10,65 | 6,15  | 59,50 | 31,30 | 203,86  | 1.488 (M) | [PC]   |
| 15032 | 24,10 | 53,00 | 52,00 | 6,84  | 3,95  | 73,56 | 36,94 | 832,82  | 1.488 (M) | [A2M2] |
| 15033 | 34,10 | 57,00 | 52,00 | 14,97 | 8,65  | 84,20 | 43,09 | 897,53  | 1.488 (M) | [A2M2] |
| 15034 | 29,10 | 56,00 | 52,00 | 11,96 | 6,91  | 78,51 | 39,80 | 797,51  | 1.488 (M) | [A2M2] |
| 15035 | 25,10 | 71,00 | 54,00 | 35,82 | 18,08 | 61,70 | 31,30 | 57,86   | 1.488 (M) | [PC]   |
| 15036 | 6,10  | 72,00 | 67,00 | 8,75  | 5,05  | 59,32 | 31,30 | 237,60  | 1.488 (M) | [PC]   |
| 15037 | 37,10 | 57,00 | 50,00 | 18,41 | 10,63 | 85,31 | 43,73 | 827,06  | 1.488 (M) | [A2M2] |
| 15038 | 6,10  | 70,00 | 67,00 | 5,21  | 3,01  | 60,79 | 31,30 | 343,64  | 1.488 (M) | [PC]   |
| 15039 | 26,10 | 57,00 | 56,00 | 7,34  | 4,24  | 79,59 | 40,42 | 969,45  | 1.488 (M) | [A2M2] |
| 15040 | 25,10 | 55,00 | 54,00 | 7,09  | 4,09  | 76,58 | 38,68 | 900,04  | 1.488 (M) | [A2M2] |
| 15041 | 28,10 | 54,00 | 50,00 | 11,71 | 6,76  | 75,49 | 38,05 | 735,23  | 1.488 (M) | [A2M2] |
| 15042 | 8,10  | 73,00 | 68,00 | 8,66  | 5,00  | 61,81 | 31,30 | 298,25  | 1.488 (M) | [PC]   |
| 15043 | 7,10  | 71,00 | 67,00 | 6,93  | 4,00  | 61,07 | 31,30 | 316,58  | 1.488 (M) | [PC]   |
| 15044 | 9,10  | 61,00 | 52,00 | 16,51 | 9,53  | 44,94 | 23,32 | 46,97   | 1.488 (M) | [A2M2] |
| 15045 | 6,10  | 70,00 | 66,00 | 6,94  | 4,01  | 59,56 | 31,30 | 280,56  | 1.488 (M) | [PC]   |
| 15046 | 5,10  | 69,00 | 66,00 | 5,20  | 3,00  | 59,27 | 31,30 | 305,99  | 1.488 (M) | [PC]   |
| 15047 | 25,10 | 68,00 | 51,00 | 36,00 | 18,18 | 60,51 | 31,30 | 47,07   | 1.488 (M) | [PC]   |
| 15048 | 34,10 | 57,00 | 50,00 | 17,21 | 9,94  | 81,68 | 41,63 | 731,64  | 1.488 (M) | [A2M2] |
| 15049 | 8,10  | 74,00 | 69,00 | 8,66  | 5,00  | 62,30 | 31,30 | 306,39  | 1.488 (M) | [PC]   |
| 15050 | 8,10  | 72,00 | 67,00 | 8,66  | 5,00  | 61,32 | 31,30 | 290,12  | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15051 | 28,10 | 68,00 | 52,00 | 32,55 | 16,19 | 66,35 | 32,77 | 122,96  | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15052 | 26,10 | 73,00 | 57,00 | 32,93 | 16,41 | 66,66 | 32,95 | 113,02  | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15053 | 5,10  | 69,00 | 67,00 | 3,50  | 2,02  | 60,49 | 31,30 | 371,08  | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15054 | 27,10 | 54,00 | 53,00 | 7,94  | 4,58  | 78,09 | 39,56 | 951,10  | 1.489 (M) | [A2M2] |
| 15055 | 30,10 | 55,00 | 52,00 | 11,29 | 6,52  | 80,10 | 40,72 | 898,52  | 1.489 (M) | [A2M2] |
| 15056 | 34,10 | 59,00 | 53,00 | 15,95 | 9,21  | 84,75 | 43,41 | 846,31  | 1.489 (M) | [A2M2] |
| 15057 | 7,10  | 68,00 | 59,00 | 17,05 | 9,85  | 46,92 | 24,46 | 44,86   | 1.489 (M) | [A2M2] |
| 15058 | 7,10  | 71,00 | 66,00 | 8,69  | 5,02  | 59,82 | 31,30 | 255,54  | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15059 | 25,10 | 76,00 | 59,00 | 35,59 | 17,94 | 63,61 | 31,30 | 75,18   | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15060 | 20,10 | 69,00 | 54,00 | 33,34 | 16,65 | 58,71 | 31,25 | 39,48   | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15061 | 27,10 | 71,00 | 53,00 | 37,47 | 19,02 | 62,21 | 31,30 | 54,69   | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15062 | 8,10  | 75,00 | 68,00 | 12,35 | 7,13  | 60,20 | 31,30 | 197,49  | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15063 | 9,10  | 74,00 | 67,00 | 12,25 | 7,07  | 60,73 | 31,30 | 214,32  | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15064 | 27,10 | 52,00 | 50,00 | 9,20  | 5,31  | 75,04 | 37,79 | 831,44  | 1.489 (M) | [A2M2] |
| 15065 | 26,10 | 70,00 | 54,00 | 32,98 | 16,44 | 63,76 | 31,30 | 100,26  | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15066 | 24,10 | 76,00 | 57,00 | 43,08 | 22,25 | 59,47 | 31,30 | 12,66   | 1.489 (M) | [A2M2] |
| 15067 | 29,10 | 67,00 | 50,00 | 34,45 | 17,29 | 64,54 | 31,72 | 97,89   | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15068 | 28,10 | 60,00 | 59,00 | 7,90  | 4,56  | 84,71 | 43,38 | 1100,17 | 1.489 (M) | [A2M2] |
| 15069 | 32,10 | 56,00 | 52,00 | 13,13 | 7,58  | 82,15 | 41,90 | 897,58  | 1.489 (M) | [A2M2] |
| 15070 | 21,10 | 75,00 | 59,00 | 35,18 | 17,70 | 60,74 | 31,30 | 48,02   | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15071 | 23,10 | 53,00 | 53,00 | 5,32  | 3,07  | 73,62 | 36,97 | 883,25  | 1.489 (M) | [A2M2] |
| 15072 | 9,10  | 74,00 | 68,00 | 10,41 | 6,01  | 62,02 | 31,30 | 271,75  | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15073 | 26,10 | 74,00 | 57,00 | 35,23 | 17,74 | 63,97 | 31,40 | 81,76   | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15074 | 29,10 | 57,00 | 56,00 | 8,52  | 4,92  | 83,19 | 42,50 | 1079,51 | 1.489 (M) | [A2M2] |
| 15075 | 29,10 | 68,00 | 50,00 | 36,70 | 18,58 | 63,06 | 31,30 | 69,86   | 1.489 (M) | [PC]   |
| 15076 | 25,10 | 57,00 | 57,00 | 5,82  | 3,36  | 79,65 | 40,46 | 1024,13 | 1.489 (M) | [A2M2] |
| 15077 | 10,10 | 76,00 | 68,00 | 14,06 | 8,12  | 61,34 | 31,30 | 197,25  | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15078 | 24,10 | 69,00 | 52,00 | 36,61 | 18,53 | 59,91 | 31,30 | 37,75   | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15079 | 9,10  | 73,00 | 67,00 | 10,41 | 6,01  | 61,54 | 31,30 | 264,02  | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15080 | 7,10  | 70,00 | 66,00 | 6,93  | 4,00  | 60,56 | 31,30 | 307,76  | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15081 | 28,10 | 58,00 | 56,00 | 9,17  | 5,30  | 81,65 | 41,61 | 970,16  | 1.490 (M) | [A2M2] |
| 15082 | 24,10 | 55,00 | 55,00 | 5,57  | 3,22  | 76,63 | 38,72 | 952,55  | 1.490 (M) | [A2M2] |
| 15083 | 26,10 | 54,00 | 54,00 | 6,43  | 3,71  | 78,14 | 39,59 | 1004,96 | 1.490 (M) | [A2M2] |
| 15084 | 8,10  | 71,00 | 66,00 | 8,66  | 5,00  | 60,82 | 31,30 | 281,82  | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15085 | 19,10 | 72,00 | 58,00 | 24,72 | 14,27 | 60,42 | 31,30 | 72,16   | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15086 | 9,10  | 75,00 | 69,00 | 10,41 | 6,01  | 62,50 | 31,30 | 279,40  | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15087 | 6,10  | 69,00 | 66,00 | 5,21  | 3,01  | 60,27 | 31,30 | 334,30  | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15088 | 32,10 | 60,00 | 56,00 | 12,84 | 7,42  | 85,76 | 43,99 | 970,35  | 1.490 (M) | [A2M2] |
| 15089 | 31,10 | 58,00 | 56,00 | 10,36 | 5,98  | 85,24 | 43,69 | 1080,42 | 1.490 (M) | [A2M2] |
| 15090 | 23,10 | 69,00 | 55,00 | 24,27 | 14,01 | 63,15 | 31,30 | 126,56  | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15091 | 5,10  | 73,00 | 68,00 | 8,84  | 5,10  | 58,81 | 31,30 | 219,62  | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15092 | 28,10 | 56,00 | 53,00 | 10,44 | 6,03  | 78,58 | 39,84 | 847,58  | 1.490 (M) | [A2M2] |
| 15093 | 27,10 | 65,00 | 50,00 | 26,00 | 15,01 | 64,30 | 31,59 | 131,78  | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15094 | 22,10 | 64,00 | 50,00 | 24,33 | 14,05 | 59,92 | 31,30 | 84,70   | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15095 | 35,10 | 58,00 | 53,00 | 15,30 | 8,84  | 86,30 | 44,30 | 950,11  | 1.490 (M) | [A2M2] |
| 15096 | 8,10  | 72,00 | 66,00 | 10,47 | 6,04  | 60,06 | 31,30 | 230,97  | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15097 | 26,10 | 52,00 | 51,00 | 7,69  | 4,44  | 75,09 | 37,82 | 881,58  | 1.490 (M) | [A2M2] |
| 15098 | 32,10 | 58,00 | 53,00 | 14,11 | 8,15  | 82,70 | 42,22 | 847,27  | 1.490 (M) | [A2M2] |
| 15099 | 7,10  | 73,00 | 67,00 | 10,55 | 6,09  | 59,54 | 31,30 | 213,60  | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15100 | 24,10 | 66,00 | 52,00 | 24,25 | 14,00 | 62,83 | 31,30 | 129,18  | 1.490 (M) | [PC]   |
| 15101 | 24,10 | 50,00 | 50,00 | 5,92  | 3,42  | 72,13 | 36,11 | 866,77  | 1.491 (M) | [A2M2] |
| 15102 | 6,10  | 63,00 | 55,00 | 15,16 | 8,75  | 42,97 | 22,19 | 45,01   | 1.491 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 15103 | 9,10  | 72,00 | 66,00 | 10,41 | 6,01  | 61,06 | 31,30 | 256,21  | 1.491 (M) | [PC]   |
| 15104 | 22,10 | 72,00 | 58,00 | 24,32 | 14,04 | 63,42 | 31,30 | 123,51  | 1.491 (M) | [PC]   |
| 15105 | 29,10 | 55,00 | 53,00 | 9,78  | 5,65  | 80,15 | 40,74 | 951,40  | 1.491 (M) | [A2M2] |
| 15106 | 20,10 | 69,00 | 55,00 | 24,56 | 14,18 | 60,15 | 31,30 | 75,02   | 1.491 (M) | [PC]   |
| 15107 | 28,10 | 70,00 | 52,00 | 37,04 | 18,77 | 62,83 | 31,30 | 63,85   | 1.491 (M) | [PC]   |
| 15108 | 5,10  | 68,00 | 66,00 | 3,50  | 2,02  | 59,96 | 31,30 | 361,20  | 1.491 (M) | [PC]   |
| 15109 | 36,10 | 76,00 | 53,00 | 46,00 | 23,93 | 68,28 | 33,89 | 35,05   | 1.491 (M) | [A2M2] |
| 15110 | 18,10 | 74,00 | 61,00 | 22,84 | 13,18 | 61,66 | 31,30 | 106,14  | 1.491 (M) | [PC]   |
| 15111 | 10,10 | 75,00 | 68,00 | 12,18 | 7,03  | 62,20 | 31,30 | 245,75  | 1.491 (M) | [PC]   |
| 15112 | 10,10 | 74,00 | 67,00 | 12,18 | 7,03  | 61,73 | 31,30 | 238,50  | 1.491 (M) | [PC]   |
| 15113 | 18,10 | 75,00 | 62,00 | 22,83 | 13,18 | 62,08 | 31,30 | 111,13  | 1.491 (M) | [PC]   |
| 15114 | 27,10 | 54,00 | 51,00 | 10,19 | 5,88  | 75,56 | 38,09 | 783,44  | 1.491 (M) | [A2M2] |
| 15115 | 35,10 | 58,00 | 51,00 | 17,53 | 10,12 | 83,80 | 42,86 | 779,24  | 1.491 (M) | [A2M2] |
| 15116 | 19,10 | 72,00 | 59,00 | 22,71 | 13,11 | 61,81 | 31,30 | 114,34  | 1.491 (M) | [PC]   |
| 15117 | 30,10 | 55,00 | 50,00 | 13,54 | 7,82  | 77,55 | 39,25 | 733,43  | 1.491 (M) | [A2M2] |
| 15118 | 32,10 | 56,00 | 50,00 | 15,38 | 8,88  | 79,62 | 40,44 | 732,49  | 1.491 (M) | [A2M2] |
| 15119 | 35,10 | 56,00 | 50,00 | 16,56 | 9,56  | 83,25 | 42,54 | 828,44  | 1.491 (M) | [A2M2] |
| 15120 | 30,10 | 57,00 | 53,00 | 12,28 | 7,09  | 80,64 | 41,03 | 847,41  | 1.491 (M) | [A2M2] |
| 15121 | 30,10 | 59,00 | 56,00 | 11,01 | 6,36  | 83,71 | 42,80 | 969,61  | 1.491 (M) | [A2M2] |
| 15122 | 28,10 | 57,00 | 57,00 | 7,01  | 4,05  | 83,23 | 42,53 | 1136,74 | 1.491 (M) | [A2M2] |
| 15123 | 34,10 | 75,00 | 52,00 | 47,37 | 24,72 | 62,28 | 31,30 | 18,43   | 1.491 (M) | [A2M2] |
| 15124 | 10,10 | 75,00 | 67,00 | 14,06 | 8,12  | 60,89 | 31,30 | 190,44  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15125 | 33,10 | 57,00 | 53,00 | 13,46 | 7,77  | 84,25 | 43,11 | 950,89  | 1.492 (M) | [A2M2] |
| 15126 | 27,10 | 60,00 | 60,00 | 6,39  | 3,69  | 84,76 | 43,41 | 1158,24 | 1.492 (M) | [A2M2] |
| 15127 | 27,10 | 71,00 | 55,00 | 32,72 | 16,29 | 67,01 | 33,15 | 120,41  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15128 | 5,10  | 70,00 | 66,00 | 6,97  | 4,03  | 58,39 | 31,07 | 253,36  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15129 | 10,10 | 76,00 | 69,00 | 12,18 | 7,03  | 62,66 | 31,30 | 253,10  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15130 | 34,10 | 74,00 | 51,00 | 47,49 | 24,79 | 61,99 | 31,30 | 16,98   | 1.492 (M) | [A2M2] |
| 15131 | 25,10 | 52,00 | 52,00 | 6,18  | 3,57  | 75,14 | 37,85 | 933,23  | 1.492 (M) | [A2M2] |
| 15132 | 10,10 | 73,00 | 66,00 | 12,18 | 7,03  | 61,26 | 31,30 | 231,18  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15133 | 19,10 | 71,00 | 58,00 | 22,71 | 13,11 | 61,38 | 31,30 | 109,22  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15134 | 19,10 | 73,00 | 60,00 | 22,70 | 13,11 | 62,24 | 31,30 | 119,36  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15135 | 37,10 | 76,00 | 53,00 | 45,56 | 23,68 | 71,74 | 35,89 | 46,15   | 1.492 (M) | [A2M2] |
| 15136 | 18,10 | 76,00 | 63,00 | 22,82 | 13,18 | 62,49 | 31,30 | 116,01  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15137 | 22,10 | 50,00 | 50,00 | 5,14  | 2,97  | 69,71 | 34,71 | 802,68  | 1.492 (M) | [A2M2] |
| 15138 | 8,10  | 70,00 | 65,00 | 8,66  | 5,00  | 60,32 | 31,30 | 273,43  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15139 | 25,10 | 72,00 | 55,00 | 35,77 | 18,04 | 62,09 | 31,30 | 61,39   | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15140 | 21,10 | 75,00 | 61,00 | 24,40 | 14,09 | 63,66 | 31,30 | 120,10  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15141 | 30,10 | 58,00 | 57,00 | 8,85  | 5,11  | 85,28 | 43,71 | 1138,08 | 1.492 (M) | [A2M2] |
| 15142 | 9,10  | 73,00 | 66,00 | 12,25 | 7,08  | 60,26 | 31,30 | 207,04  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15143 | 27,10 | 58,00 | 57,00 | 7,65  | 4,42  | 81,70 | 41,64 | 1024,96 | 1.492 (M) | [A2M2] |
| 15144 | 29,10 | 53,00 | 50,00 | 11,04 | 6,37  | 77,09 | 38,98 | 831,13  | 1.492 (M) | [A2M2] |
| 15145 | 7,10  | 69,00 | 65,00 | 6,93  | 4,00  | 60,05 | 31,30 | 298,85  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15146 | 25,10 | 52,00 | 50,00 | 8,42  | 4,86  | 72,60 | 36,38 | 768,90  | 1.492 (M) | [A2M2] |
| 15147 | 7,10  | 76,00 | 69,00 | 12,49 | 7,21  | 59,66 | 31,30 | 180,59  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15148 | 23,10 | 73,00 | 56,00 | 37,00 | 18,75 | 60,48 | 31,30 | 39,02   | 1.492 (M) | [PC]   |
| 15149 | 17,10 | 76,00 | 63,00 | 23,00 | 13,28 | 61,49 | 31,30 | 97,91   | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15150 | 11,10 | 75,00 | 67,00 | 13,96 | 8,06  | 61,89 | 31,30 | 213,58  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15151 | 18,10 | 73,00 | 60,00 | 22,84 | 13,19 | 61,24 | 31,30 | 101,19  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15152 | 9,10  | 71,00 | 65,00 | 10,42 | 6,01  | 60,57 | 31,30 | 248,33  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15153 | 27,10 | 56,00 | 54,00 | 8,92  | 5,15  | 78,64 | 39,87 | 899,07  | 1.493 (M) | [A2M2] |
| 15154 | 6,10  | 69,00 | 65,00 | 6,94  | 4,01  | 59,05 | 31,30 | 271,69  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15155 | 6,10  | 68,00 | 65,00 | 5,21  | 3,01  | 59,75 | 31,30 | 324,86  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15156 | 31,10 | 56,00 | 53,00 | 11,62 | 6,71  | 82,20 | 41,93 | 950,53  | 1.493 (M) | [A2M2] |
| 15157 | 11,10 | 76,00 | 68,00 | 13,96 | 8,06  | 62,34 | 31,30 | 220,31  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15158 | 20,10 | 69,00 | 56,00 | 22,61 | 13,06 | 61,51 | 31,30 | 117,12  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15159 | 27,10 | 72,00 | 55,00 | 34,93 | 17,56 | 64,59 | 31,76 | 88,44   | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15160 | 36,10 | 59,00 | 52,00 | 17,85 | 10,31 | 85,91 | 44,08 | 828,39  | 1.493 (M) | [A2M2] |
| 15161 | 28,10 | 55,00 | 54,00 | 8,27  | 4,77  | 80,19 | 40,77 | 1005,37 | 1.493 (M) | [A2M2] |
| 15162 | 26,10 | 68,00 | 53,00 | 25,98 | 15,00 | 64,98 | 31,98 | 129,26  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15163 | 20,10 | 70,00 | 57,00 | 22,61 | 13,06 | 61,95 | 31,30 | 122,35  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15164 | 19,10 | 65,00 | 50,00 | 34,97 | 17,59 | 52,12 | 27,46 | 13,04   | 1.493 (M) | [A2M2] |
| 15165 | 5,10  | 68,00 | 65,00 | 5,20  | 3,00  | 58,71 | 31,25 | 296,54  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15166 | 9,10  | 76,00 | 68,00 | 14,19 | 8,19  | 60,34 | 31,30 | 174,14  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15167 | 20,10 | 76,00 | 60,00 | 35,89 | 18,12 | 60,12 | 31,30 | 38,28   | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15168 | 26,10 | 54,00 | 52,00 | 8,67  | 5,01  | 75,62 | 38,13 | 832,36  | 1.493 (M) | [A2M2] |
| 15169 | 20,10 | 70,00 | 55,00 | 33,25 | 16,60 | 59,18 | 31,30 | 43,75   | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15170 | 11,10 | 74,00 | 66,00 | 13,96 | 8,06  | 61,43 | 31,30 | 206,73  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15171 | 7,10  | 70,00 | 65,00 | 8,69  | 5,02  | 59,32 | 31,30 | 247,13  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 15172 | 25,10 | 72,00 | 53,00 | 42,58 | 21,97 | 59,05 | 31,30 | 11,90   | 1.493 (M) | [A2M2] |
| 15173 | 34,10 | 76,00 | 53,00 | 47,26 | 24,66 | 62,58 | 31,30 | 19,88   | 1.493 (M) | [A2M2] |
| 15174 | 27,10 | 69,00 | 52,00 | 35,00 | 17,60 | 62,91 | 31,30 | 77,57   | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15175 | 10,10 | 72,00 | 65,00 | 12,18 | 7,03  | 60,78 | 31,30 | 223,78  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15176 | 36,10 | 57,00 | 51,00 | 16,89 | 9,75  | 85,35 | 43,75 | 878,85  | 1.494 (M) | [A2M2] |
| 15177 | 19,10 | 74,00 | 61,00 | 22,70 | 13,11 | 62,66 | 31,30 | 124,34  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15178 | 25,10 | 76,00 | 60,00 | 33,16 | 16,54 | 67,24 | 33,29 | 110,04  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15179 | 36,10 | 74,00 | 51,00 | 46,10 | 23,99 | 65,13 | 32,07 | 30,92   | 1.494 (M) | [A2M2] |
| 15180 | 31,10 | 60,00 | 57,00 | 11,33 | 6,54  | 85,81 | 44,02 | 1025,46 | 1.494 (M) | [A2M2] |
| 15181 | 8,10  | 74,00 | 67,00 | 12,36 | 7,14  | 59,73 | 31,30 | 190,20  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15182 | 31,10 | 54,00 | 50,00 | 12,88 | 7,44  | 79,15 | 40,17 | 830,53  | 1.494 (M) | [A2M2] |
| 15183 | 24,10 | 75,00 | 59,00 | 33,54 | 16,76 | 63,74 | 31,30 | 90,32   | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15184 | 29,10 | 59,00 | 57,00 | 9,49  | 5,48  | 83,76 | 42,83 | 1024,60 | 1.494 (M) | [A2M2] |
| 15185 | 5,10  | 67,00 | 65,00 | 3,50  | 2,02  | 59,42 | 31,30 | 351,22  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15186 | 21,10 | 66,00 | 52,00 | 24,43 | 14,11 | 59,83 | 31,30 | 77,52   | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15187 | 33,10 | 59,00 | 54,00 | 14,43 | 8,33  | 84,81 | 43,44 | 898,52  | 1.494 (M) | [A2M2] |
| 15188 | 33,10 | 55,00 | 50,00 | 14,72 | 8,50  | 81,20 | 41,35 | 829,20  | 1.494 (M) | [A2M2] |
| 15189 | 6,10  | 71,00 | 66,00 | 8,75  | 5,05  | 58,82 | 31,30 | 229,26  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15190 | 6,10  | 74,00 | 68,00 | 10,66 | 6,15  | 59,02 | 31,30 | 196,19  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15191 | 24,10 | 52,00 | 51,00 | 6,90  | 3,99  | 72,66 | 36,42 | 817,37  | 1.494 (M) | [A2M2] |
| 15192 | 26,10 | 58,00 | 58,00 | 6,14  | 3,54  | 81,75 | 41,67 | 1080,79 | 1.494 (M) | [A2M2] |
| 15193 | 20,10 | 71,00 | 58,00 | 22,61 | 13,05 | 62,38 | 31,30 | 127,47  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15194 | 12,10 | 76,00 | 67,00 | 15,76 | 9,10  | 62,01 | 31,30 | 189,26  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15195 | 19,10 | 70,00 | 57,00 | 22,72 | 13,11 | 60,95 | 31,30 | 104,15  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15196 | 29,10 | 57,00 | 54,00 | 10,76 | 6,21  | 80,69 | 41,06 | 899,28  | 1.494 (M) | [A2M2] |
| 15197 | 28,10 | 53,00 | 51,00 | 9,53  | 5,50  | 77,14 | 39,01 | 881,46  | 1.494 (M) | [A2M2] |
| 15198 | 27,10 | 68,00 | 61,00 | 32,75 | 16,31 | 64,13 | 31,49 | 107,10  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15199 | 29,10 | 58,00 | 58,00 | 7,34  | 4,24  | 85,32 | 43,73 | 1196,81 | 1.494 (M) | [A2M2] |
| 15200 | 29,10 | 66,00 | 50,00 | 32,41 | 16,11 | 66,58 | 32,91 | 130,00  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15201 | 26,10 | 71,00 | 54,00 | 35,34 | 17,80 | 62,70 | 31,30 | 71,21   | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15202 | 11,10 | 76,00 | 67,00 | 15,88 | 9,17  | 61,01 | 31,30 | 167,16  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15203 | 20,10 | 68,00 | 55,00 | 22,62 | 13,06 | 61,06 | 31,30 | 111,92  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 15204 | 8,10  | 72,00 | 62,00 | 18,99 | 10,96 | 49,80 | 26,12 | 41,13   | 1.495 (M) | [A2M2] |
| 15205 | 8,10  | 71,00 | 65,00 | 10,47 | 6,04  | 59,57 | 31,30 | 223,10  | 1.495 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 15206 | 7,10  | 59,00 | 51,00 | 14,89 | 8,60  | 41,48 | 21,33 | 44,47   | 1.495 (M) | [A2M2] |
| 15207 | 27,10 | 72,00 | 54,00 | 37,42 | 19,00 | 62,59 | 31,30 | 57,87   | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15208 | 28,10 | 67,00 | 50,00 | 34,72 | 17,44 | 63,11 | 31,30 | 83,92   | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15209 | 37,10 | 58,00 | 50,00 | 19,44 | 11,22 | 84,96 | 43,53 | 761,56  | 1.495 (M) | [A2M2] |
| 15210 | 10,10 | 74,00 | 66,00 | 14,06 | 8,12  | 60,43 | 31,30 | 183,57  | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15211 | 12,10 | 75,00 | 66,00 | 15,76 | 9,10  | 61,56 | 31,30 | 182,86  | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15212 | 26,10 | 56,00 | 55,00 | 7,40  | 4,28  | 78,69 | 39,90 | 951,78  | 1.495 (M) | [A2M2] |
| 15213 | 25,10 | 67,00 | 50,00 | 36,07 | 18,22 | 60,11 | 31,30 | 43,41   | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15214 | 11,10 | 73,00 | 65,00 | 13,97 | 8,06  | 60,96 | 31,30 | 199,81  | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15215 | 29,10 | 55,00 | 51,00 | 12,03 | 6,94  | 77,62 | 39,28 | 781,72  | 1.495 (M) | [A2M2] |
| 15216 | 30,10 | 56,00 | 54,00 | 10,11 | 5,84  | 82,24 | 41,96 | 1004,87 | 1.495 (M) | [A2M2] |
| 15217 | 24,10 | 67,00 | 53,00 | 24,25 | 14,00 | 63,27 | 31,30 | 134,11  | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15218 | 34,10 | 73,00 | 50,00 | 47,61 | 24,86 | 61,69 | 31,30 | 15,51   | 1.495 (M) | [A2M2] |
| 15219 | 33,10 | 57,00 | 51,00 | 15,70 | 9,06  | 81,74 | 41,67 | 779,69  | 1.495 (M) | [A2M2] |
| 15220 | 23,10 | 70,00 | 56,00 | 24,27 | 14,01 | 63,58 | 31,30 | 131,33  | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15221 | 32,10 | 57,00 | 54,00 | 11,95 | 6,90  | 84,29 | 43,14 | 1005,34 | 1.495 (M) | [A2M2] |
| 15222 | 26,10 | 72,00 | 54,00 | 38,00 | 19,33 | 61,59 | 31,30 | 45,73   | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15223 | 26,10 | 74,00 | 58,00 | 32,91 | 16,40 | 67,63 | 33,51 | 117,64  | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15224 | 7,10  | 70,00 | 67,00 | 5,24  | 3,03  | 61,79 | 31,30 | 371,85  | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15225 | 26,10 | 71,00 | 53,00 | 38,07 | 19,37 | 61,21 | 31,30 | 42,59   | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15226 | 17,10 | 75,00 | 62,00 | 23,00 | 13,28 | 61,08 | 31,30 | 93,07   | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15227 | 21,10 | 67,00 | 54,00 | 22,55 | 13,02 | 61,62 | 31,30 | 124,85  | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15228 | 31,10 | 56,00 | 51,00 | 13,86 | 8,00  | 79,68 | 40,47 | 781,18  | 1.495 (M) | [A2M2] |
| 15229 | 8,10  | 69,00 | 64,00 | 8,66  | 5,00  | 59,82 | 31,30 | 264,95  | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15230 | 8,10  | 71,00 | 67,00 | 6,95  | 4,01  | 62,07 | 31,30 | 343,78  | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15231 | 31,10 | 58,00 | 54,00 | 12,59 | 7,27  | 82,75 | 42,25 | 898,40  | 1.495 (M) | [A2M2] |
| 15232 | 22,10 | 70,00 | 54,00 | 34,88 | 17,53 | 59,76 | 31,30 | 42,75   | 1.495 (M) | [PC]   |
| 15233 | 23,10 | 52,00 | 52,00 | 5,39  | 3,11  | 72,72 | 36,45 | 866,75  | 1.496 (M) | [A2M2] |
| 15234 | 8,10  | 70,00 | 66,00 | 6,95  | 4,01  | 61,56 | 31,30 | 335,00  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15235 | 22,10 | 76,00 | 58,00 | 41,49 | 21,34 | 59,06 | 31,30 | 13,21   | 1.496 (M) | [A2M2] |
| 15236 | 6,10  | 70,00 | 68,00 | 3,55  | 2,05  | 62,01 | 31,30 | 410,02  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15237 | 10,10 | 65,00 | 55,00 | 18,42 | 10,63 | 47,84 | 24,99 | 43,34   | 1.496 (M) | [A2M2] |
| 15238 | 7,10  | 71,00 | 68,00 | 5,24  | 3,03  | 62,31 | 31,30 | 381,00  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15239 | 9,10  | 71,00 | 66,00 | 8,66  | 5,00  | 61,82 | 31,30 | 307,95  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15240 | 7,10  | 68,00 | 64,00 | 6,93  | 4,00  | 59,53 | 31,30 | 289,96  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15241 | 6,10  | 69,00 | 67,00 | 3,55  | 2,05  | 61,49 | 31,30 | 400,29  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15242 | 7,10  | 69,00 | 66,00 | 5,24  | 3,03  | 61,27 | 31,30 | 362,55  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15243 | 28,10 | 69,00 | 53,00 | 32,54 | 16,19 | 67,29 | 33,31 | 127,74  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15244 | 9,10  | 70,00 | 64,00 | 10,42 | 6,01  | 60,07 | 31,30 | 240,36  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15245 | 5,10  | 70,00 | 69,00 | 1,86  | 1,08  | 62,23 | 31,30 | 449,33  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15246 | 9,10  | 72,00 | 67,00 | 8,66  | 5,00  | 62,32 | 31,30 | 316,23  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15247 | 27,10 | 55,00 | 55,00 | 6,76  | 3,90  | 80,23 | 40,80 | 1059,24 | 1.496 (M) | [A2M2] |
| 15248 | 11,10 | 68,00 | 57,00 | 20,37 | 11,76 | 49,71 | 26,07 | 35,90   | 1.496 (M) | [A2M2] |
| 15249 | 5,10  | 75,00 | 66,00 | 17,69 | 10,21 | 48,82 | 25,55 | 42,29   | 1.496 (M) | [A2M2] |
| 15250 | 31,10 | 74,00 | 52,00 | 46,93 | 24,47 | 60,78 | 31,30 | 12,68   | 1.496 (M) | [A2M2] |
| 15251 | 25,10 | 54,00 | 53,00 | 7,15  | 4,13  | 75,68 | 38,16 | 882,04  | 1.496 (M) | [A2M2] |
| 15252 | 8,10  | 72,00 | 68,00 | 6,95  | 4,01  | 62,57 | 31,30 | 352,47  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15253 | 21,10 | 72,00 | 56,00 | 35,48 | 17,88 | 59,56 | 31,30 | 36,83   | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15254 | 21,10 | 68,00 | 55,00 | 22,55 | 13,02 | 62,06 | 31,30 | 130,21  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15255 | 21,10 | 74,00 | 58,00 | 35,27 | 17,76 | 60,35 | 31,30 | 44,32   | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15256 | 6,10  | 71,00 | 69,00 | 3,55  | 2,05  | 62,54 | 31,30 | 419,54  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15257 | 13,10 | 62,00 | 51,00 | 19,82 | 11,45 | 48,72 | 25,50 | 41,58   | 1.496 (M) | [A2M2] |
| 15258 | 18,10 | 72,00 | 59,00 | 22,85 | 13,19 | 60,81 | 31,30 | 96,21   | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15259 | 5,10  | 72,00 | 67,00 | 8,84  | 5,10  | 57,94 | 30,80 | 211,53  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15260 | 9,10  | 70,00 | 65,00 | 8,66  | 5,00  | 61,32 | 31,30 | 299,69  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15261 | 10,10 | 64,00 | 54,00 | 18,44 | 10,65 | 46,82 | 24,40 | 39,64   | 1.496 (M) | [A2M2] |
| 15262 | 25,10 | 64,00 | 50,00 | 24,26 | 14,01 | 62,92 | 31,30 | 136,42  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15263 | 10,10 | 72,00 | 66,00 | 10,39 | 6,00  | 62,06 | 31,30 | 281,42  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15264 | 27,10 | 53,00 | 52,00 | 8,02  | 4,63  | 77,19 | 39,04 | 933,36  | 1.496 (M) | [A2M2] |
| 15265 | 5,10  | 69,00 | 68,00 | 1,87  | 1,08  | 61,69 | 31,30 | 439,26  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15266 | 8,10  | 63,00 | 54,00 | 16,81 | 9,71  | 44,37 | 23,00 | 40,58   | 1.496 (M) | [A2M2] |
| 15267 | 25,10 | 56,00 | 56,00 | 5,89  | 3,40  | 78,75 | 39,94 | 1005,90 | 1.496 (M) | [A2M2] |
| 15268 | 21,10 | 66,00 | 53,00 | 22,55 | 13,02 | 61,16 | 31,30 | 119,55  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15269 | 13,10 | 76,00 | 66,00 | 17,58 | 10,15 | 61,66 | 31,30 | 159,66  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15270 | 16,10 | 76,00 | 64,00 | 21,13 | 12,20 | 61,90 | 31,30 | 124,07  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15271 | 28,10 | 70,00 | 53,00 | 34,66 | 17,41 | 65,10 | 32,05 | 95,17   | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15272 | 7,10  | 72,00 | 69,00 | 5,24  | 3,03  | 62,82 | 31,30 | 390,10  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15273 | 10,10 | 71,00 | 65,00 | 10,39 | 6,00  | 61,57 | 31,30 | 273,56  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15274 | 19,10 | 75,00 | 62,00 | 22,70 | 13,10 | 63,08 | 31,30 | 129,26  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15275 | 8,10  | 69,00 | 65,00 | 6,95  | 4,01  | 61,05 | 31,30 | 326,13  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 15276 | 22,10 | 73,00 | 59,00 | 24,32 | 14,04 | 63,89 | 31,35 | 128,21  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15277 | 28,10 | 59,00 | 58,00 | 7,97  | 4,60  | 83,81 | 42,86 | 1080,87 | 1.497 (M) | [A2M2] |
| 15278 | 20,10 | 72,00 | 59,00 | 22,61 | 13,05 | 62,81 | 31,30 | 132,54  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15279 | 12,10 | 74,00 | 65,00 | 15,77 | 9,10  | 61,11 | 31,30 | 176,40  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15280 | 10,10 | 71,00 | 64,00 | 12,18 | 7,03  | 60,30 | 31,30 | 216,38  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15281 | 34,10 | 56,00 | 51,00 | 15,05 | 8,69  | 83,30 | 42,57 | 879,82  | 1.497 (M) | [A2M2] |
| 15282 | 6,10  | 68,00 | 66,00 | 3,55  | 2,05  | 60,96 | 31,30 | 390,45  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15283 | 9,10  | 72,00 | 65,00 | 12,26 | 7,08  | 59,78 | 31,30 | 199,62  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15284 | 7,10  | 72,00 | 66,00 | 10,55 | 6,09  | 59,06 | 31,30 | 205,76  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15285 | 6,10  | 67,00 | 64,00 | 5,21  | 3,01  | 59,22 | 31,30 | 315,33  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15286 | 10,10 | 73,00 | 67,00 | 10,39 | 6,00  | 62,54 | 31,30 | 289,19  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15287 | 9,10  | 73,00 | 68,00 | 8,66  | 5,00  | 62,81 | 31,30 | 324,41  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15288 | 30,10 | 54,00 | 51,00 | 11,37 | 6,56  | 79,20 | 40,20 | 881,13  | 1.497 (M) | [A2M2] |
| 15289 | 5,10  | 68,00 | 67,00 | 1,87  | 1,08  | 61,15 | 31,30 | 428,97  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15290 | 11,10 | 72,00 | 65,00 | 12,14 | 7,01  | 61,78 | 31,30 | 248,00  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15291 | 34,10 | 58,00 | 52,00 | 16,01 | 9,25  | 83,86 | 42,89 | 829,41  | 1.497 (M) | [A2M2] |
| 15292 | 11,10 | 73,00 | 66,00 | 12,14 | 7,01  | 62,26 | 31,30 | 255,36  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15293 | 28,10 | 57,00 | 55,00 | 9,24  | 5,33  | 80,75 | 41,09 | 952,27  | 1.497 (M) | [A2M2] |
| 15294 | 5,10  | 69,00 | 65,00 | 6,97  | 4,03  | 57,52 | 30,56 | 244,65  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15295 | 7,10  | 68,00 | 65,00 | 5,24  | 3,03  | 60,75 | 31,30 | 353,14  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15296 | 8,10  | 73,00 | 69,00 | 6,94  | 4,01  | 63,07 | 31,30 | 361,33  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15297 | 25,10 | 73,00 | 57,00 | 33,23 | 16,58 | 64,22 | 31,54 | 97,30   | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15298 | 30,10 | 60,00 | 58,00 | 9,81  | 5,66  | 85,86 | 44,05 | 1081,96 | 1.497 (M) | [A2M2] |
| 15299 | 28,10 | 55,00 | 52,00 | 10,51 | 6,07  | 77,68 | 39,32 | 831,20  | 1.497 (M) | [A2M2] |
| 15300 | 26,10 | 53,00 | 53,00 | 6,50  | 3,76  | 77,23 | 39,06 | 986,64  | 1.497 (M) | [A2M2] |
| 15301 | 17,10 | 74,00 | 62,00 | 21,00 | 12,12 | 62,05 | 31,30 | 132,62  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15302 | 15,10 | 62,00 | 50,00 | 21,50 | 12,41 | 50,10 | 26,29 | 36,98   | 1.497 (M) | [A2M2] |
| 15303 | 16,10 | 75,00 | 63,00 | 21,13 | 12,20 | 61,48 | 31,30 | 118,76  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15304 | 29,10 | 56,00 | 55,00 | 8,60  | 4,96  | 82,28 | 41,98 | 1060,31 | 1.497 (M) | [A2M2] |
| 15305 | 10,10 | 70,00 | 64,00 | 10,39 | 6,00  | 61,07 | 31,30 | 265,62  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15306 | 24,10 | 73,00 | 56,00 | 36,29 | 18,34 | 61,48 | 31,30 | 51,77   | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15307 | 9,10  | 69,00 | 64,00 | 8,66  | 5,00  | 60,82 | 31,30 | 291,24  | 1.497 (M) | [PC]   |
| 15308 | 25,10 | 73,00 | 56,00 | 35,72 | 18,02 | 62,48 | 31,30 | 64,88   | 1.498 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 15309 | 24,10 | 54,00 | 54,00 | 5,64  | 3,25  | 75,74 | 38,20 | 933,93  | 1.498 (M) | [A2M2] |
| 15310 | 12,10 | 73,00 | 65,00 | 13,90 | 8,02  | 61,96 | 31,30 | 222,99  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15311 | 17,10 | 73,00 | 61,00 | 21,00 | 12,12 | 61,62 | 31,30 | 127,20  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15312 | 24,10 | 72,00 | 55,00 | 36,36 | 18,38 | 61,09 | 31,30 | 48,31   | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15313 | 5,10  | 67,00 | 64,00 | 5,20  | 3,00  | 57,84 | 30,75 | 287,24  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15314 | 11,10 | 71,00 | 64,00 | 12,14 | 7,01  | 61,30 | 31,30 | 240,55  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15315 | 19,10 | 72,00 | 57,00 | 33,85 | 16,94 | 59,01 | 31,30 | 37,62   | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15316 | 26,10 | 73,00 | 55,00 | 37,93 | 19,29 | 61,96 | 31,30 | 48,86   | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15317 | 21,10 | 69,00 | 56,00 | 22,55 | 13,02 | 62,51 | 31,30 | 135,42  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15318 | 20,10 | 67,00 | 54,00 | 22,62 | 13,06 | 60,62 | 31,30 | 106,69  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15319 | 32,10 | 55,00 | 51,00 | 13,21 | 7,63  | 81,25 | 41,38 | 880,08  | 1.498 (M) | [A2M2] |
| 15320 | 11,10 | 74,00 | 67,00 | 12,14 | 7,01  | 62,73 | 31,30 | 262,84  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15321 | 32,10 | 59,00 | 55,00 | 12,91 | 7,46  | 84,86 | 43,47 | 952,15  | 1.498 (M) | [A2M2] |
| 15322 | 26,10 | 51,00 | 50,00 | 7,76  | 4,48  | 74,19 | 37,30 | 865,24  | 1.498 (M) | [A2M2] |
| 15323 | 11,10 | 75,00 | 66,00 | 15,89 | 9,17  | 60,56 | 31,30 | 160,75  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15324 | 27,10 | 72,00 | 56,00 | 32,70 | 16,28 | 67,96 | 33,70 | 125,21  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15325 | 10,10 | 74,00 | 68,00 | 10,39 | 6,00  | 63,02 | 31,30 | 297,12  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15326 | 11,10 | 72,00 | 64,00 | 13,97 | 8,06  | 60,49 | 31,30 | 192,82  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15327 | 12,10 | 74,00 | 66,00 | 13,90 | 8,02  | 62,43 | 31,30 | 229,83  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15328 | 31,10 | 73,00 | 51,00 | 47,14 | 24,59 | 60,46 | 31,30 | 11,03   | 1.498 (M) | [A2M2] |
| 15329 | 13,10 | 75,00 | 65,00 | 17,59 | 10,16 | 61,22 | 31,30 | 153,65  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15330 | 5,10  | 67,00 | 66,00 | 1,87  | 1,08  | 60,61 | 31,30 | 418,57  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15331 | 12,10 | 72,00 | 64,00 | 13,90 | 8,03  | 61,49 | 31,30 | 216,02  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15332 | 6,10  | 68,00 | 64,00 | 6,94  | 4,01  | 58,35 | 31,04 | 262,75  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15333 | 8,10  | 68,00 | 64,00 | 6,95  | 4,01  | 60,53 | 31,30 | 317,15  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15334 | 17,10 | 75,00 | 63,00 | 20,99 | 12,12 | 62,48 | 31,30 | 137,90  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15335 | 9,10  | 74,00 | 69,00 | 8,66  | 5,00  | 63,30 | 31,30 | 332,80  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15336 | 26,10 | 70,00 | 52,00 | 38,15 | 19,42 | 60,83 | 31,30 | 39,42   | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15337 | 13,10 | 74,00 | 65,00 | 15,68 | 9,05  | 62,11 | 31,30 | 198,55  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15338 | 9,10  | 75,00 | 67,00 | 14,19 | 8,19  | 59,89 | 31,30 | 167,32  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15339 | 6,10  | 67,00 | 65,00 | 3,55  | 2,05  | 60,42 | 31,30 | 380,50  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15340 | 5,10  | 66,00 | 64,00 | 3,50  | 2,02  | 58,88 | 31,30 | 341,14  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15341 | 31,10 | 57,00 | 55,00 | 10,44 | 6,03  | 84,33 | 43,16 | 1061,00 | 1.498 (M) | [A2M2] |
| 15342 | 15,10 | 75,00 | 64,00 | 19,29 | 11,14 | 61,86 | 31,30 | 145,96  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 15343 | 15,10 | 76,00 | 65,00 | 19,29 | 11,13 | 62,29 | 31,30 | 151,68  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15344 | 13,10 | 73,00 | 64,00 | 15,68 | 9,05  | 61,65 | 31,30 | 192,04  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15345 | 19,10 | 69,00 | 56,00 | 22,72 | 13,12 | 60,51 | 31,30 | 98,99   | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15346 | 16,10 | 65,00 | 52,00 | 23,41 | 13,52 | 52,01 | 27,39 | 29,74   | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15347 | 29,10 | 69,00 | 51,00 | 36,67 | 18,57 | 63,45 | 31,30 | 73,18   | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15348 | 27,10 | 59,00 | 59,00 | 6,46  | 3,73  | 83,86 | 42,89 | 1138,36 | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15349 | 14,10 | 74,00 | 64,00 | 17,47 | 10,09 | 61,77 | 31,30 | 168,69  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15350 | 27,10 | 66,00 | 51,00 | 26,00 | 15,01 | 65,22 | 32,12 | 136,59  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15351 | 14,10 | 75,00 | 65,00 | 17,47 | 10,09 | 62,22 | 31,30 | 174,81  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15352 | 6,10  | 61,00 | 53,00 | 15,23 | 8,79  | 40,81 | 20,94 | 38,46   | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15353 | 21,10 | 65,00 | 52,00 | 22,55 | 13,02 | 60,70 | 31,30 | 114,21  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15354 | 13,10 | 75,00 | 66,00 | 15,68 | 9,05  | 62,56 | 31,30 | 205,13  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15355 | 30,10 | 56,00 | 52,00 | 12,34 | 7,13  | 79,74 | 40,51 | 830,82  | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15356 | 26,10 | 65,00 | 50,00 | 25,98 | 15,00 | 63,04 | 31,30 | 115,42  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15357 | 30,10 | 58,00 | 55,00 | 11,08 | 6,39  | 82,81 | 42,28 | 951,60  | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15358 | 27,10 | 53,00 | 50,00 | 10,26 | 5,92  | 74,66 | 37,58 | 766,99  | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15359 | 25,10 | 51,00 | 51,00 | 6,25  | 3,61  | 74,23 | 37,33 | 915,88  | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15360 | 28,10 | 71,00 | 53,00 | 37,00 | 18,75 | 63,21 | 31,30 | 67,08   | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15361 | 19,10 | 71,00 | 57,00 | 24,73 | 14,28 | 60,00 | 31,30 | 67,48   | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15362 | 32,10 | 57,00 | 52,00 | 14,18 | 8,19  | 81,80 | 41,70 | 829,72  | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15363 | 35,10 | 57,00 | 52,00 | 15,38 | 8,88  | 85,39 | 43,77 | 931,71  | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15364 | 7,10  | 67,00 | 64,00 | 5,24  | 3,03  | 60,22 | 31,30 | 343,64  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15365 | 12,10 | 75,00 | 67,00 | 13,90 | 8,02  | 62,89 | 31,30 | 236,85  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15366 | 21,10 | 76,00 | 62,00 | 24,40 | 14,09 | 64,45 | 31,68 | 124,68  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15367 | 14,10 | 76,00 | 65,00 | 19,43 | 11,22 | 61,29 | 31,30 | 131,53  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15368 | 35,10 | 59,00 | 53,00 | 16,34 | 9,43  | 85,96 | 44,11 | 880,29  | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15369 | 22,10 | 65,00 | 52,00 | 22,52 | 13,00 | 61,70 | 31,30 | 132,39  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15370 | 27,10 | 57,00 | 56,00 | 7,72  | 4,46  | 80,80 | 41,12 | 1006,49 | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15371 | 29,10 | 60,00 | 59,00 | 8,30  | 4,79  | 85,91 | 44,07 | 1139,88 | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15372 | 11,10 | 75,00 | 68,00 | 12,14 | 7,01  | 63,20 | 31,30 | 270,12  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15373 | 18,10 | 71,00 | 59,00 | 20,90 | 12,07 | 61,75 | 31,30 | 135,52  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15374 | 28,10 | 56,00 | 56,00 | 7,09  | 4,09  | 82,32 | 42,00 | 1116,78 | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15375 | 11,10 | 70,00 | 63,00 | 12,14 | 7,01  | 60,81 | 31,30 | 233,02  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15376 | 35,10 | 57,00 | 50,00 | 17,60 | 10,16 | 82,90 | 42,34 | 763,21  | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15377 | 7,10  | 69,00 | 64,00 | 8,69  | 5,02  | 58,82 | 31,30 | 238,64  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15378 | 17,10 | 72,00 | 60,00 | 21,00 | 12,13 | 61,19 | 31,30 | 121,82  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15379 | 37,10 | 75,00 | 52,00 | 45,59 | 23,70 | 70,60 | 35,23 | 43,19   | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 15380 | 7,10  | 75,00 | 68,00 | 12,50 | 7,21  | 59,20 | 31,30 | 173,36  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15381 | 10,10 | 69,00 | 63,00 | 10,39 | 6,00  | 60,57 | 31,30 | 257,60  | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15382 | 24,10 | 74,00 | 57,00 | 36,22 | 18,30 | 61,86 | 31,30 | 55,20   | 1.499 (M) | [PC]   |
| 15383 | 12,10 | 73,00 | 64,00 | 15,77 | 9,11  | 60,65 | 31,30 | 169,88  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15384 | 10,10 | 73,00 | 65,00 | 14,07 | 8,12  | 59,96 | 31,30 | 176,63  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15385 | 15,10 | 74,00 | 63,00 | 19,29 | 11,14 | 61,42 | 31,30 | 140,29  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15386 | 12,10 | 71,00 | 63,00 | 13,90 | 8,03  | 61,02 | 31,30 | 208,98  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15387 | 14,10 | 76,00 | 66,00 | 17,47 | 10,09 | 62,66 | 31,30 | 180,84  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15388 | 18,10 | 72,00 | 60,00 | 20,90 | 12,07 | 62,19 | 31,30 | 141,01  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15389 | 5,10  | 74,00 | 65,00 | 17,74 | 10,24 | 47,72 | 24,92 | 38,43   | 1.500 (M) | [A2M2] |
| 15390 | 20,10 | 73,00 | 60,00 | 22,61 | 13,05 | 63,24 | 31,30 | 137,55  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15391 | 27,10 | 55,00 | 53,00 | 8,99  | 5,19  | 77,74 | 39,35 | 882,11  | 1.500 (M) | [A2M2] |
| 15392 | 9,10  | 68,00 | 63,00 | 8,66  | 5,00  | 60,31 | 31,30 | 282,70  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15393 | 10,10 | 75,00 | 69,00 | 10,39 | 6,00  | 63,50 | 31,30 | 304,73  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15394 | 22,10 | 64,00 | 51,00 | 22,52 | 13,00 | 61,24 | 31,30 | 126,98  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15395 | 17,10 | 76,00 | 64,00 | 20,99 | 12,12 | 62,90 | 31,30 | 143,15  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15396 | 13,10 | 72,00 | 63,00 | 15,68 | 9,05  | 61,19 | 31,30 | 185,48  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15397 | 29,10 | 54,00 | 52,00 | 9,86  | 5,69  | 79,24 | 40,22 | 932,30  | 1.500 (M) | [A2M2] |
| 15398 | 6,10  | 70,00 | 65,00 | 8,75  | 5,05  | 57,96 | 30,82 | 221,01  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15399 | 13,10 | 61,00 | 50,00 | 19,84 | 11,46 | 47,72 | 24,92 | 37,90   | 1.500 (M) | [A2M2] |
| 15400 | 8,10  | 68,00 | 63,00 | 8,66  | 5,00  | 59,31 | 31,30 | 256,39  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15401 | 19,10 | 76,00 | 63,00 | 22,69 | 13,10 | 63,49 | 31,30 | 134,14  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15402 | 16,10 | 74,00 | 62,00 | 21,14 | 12,21 | 61,05 | 31,30 | 113,47  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15403 | 14,10 | 73,00 | 63,00 | 17,48 | 10,09 | 61,32 | 31,30 | 162,58  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15404 | 5,10  | 66,00 | 65,00 | 1,87  | 1,08  | 60,06 | 31,30 | 408,21  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15405 | 9,10  | 69,00 | 63,00 | 10,42 | 6,01  | 59,57 | 31,30 | 232,35  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15406 | 17,10 | 74,00 | 61,00 | 23,01 | 13,29 | 60,66 | 31,30 | 88,16   | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15407 | 33,10 | 56,00 | 52,00 | 13,54 | 7,82  | 83,34 | 42,59 | 932,61  | 1.500 (M) | [A2M2] |
| 15408 | 13,10 | 76,00 | 67,00 | 15,67 | 9,05  | 63,01 | 31,30 | 211,55  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15409 | 8,10  | 73,00 | 66,00 | 12,36 | 7,14  | 59,26 | 31,30 | 182,84  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15410 | 28,10 | 66,00 | 50,00 | 32,56 | 16,20 | 64,47 | 31,68 | 113,89  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15411 | 22,10 | 66,00 | 53,00 | 22,52 | 13,00 | 62,16 | 31,30 | 137,87  | 1.500 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 15412 | 5,10  | 65,00 | 57,00 | 15,52 | 8,96  | 42,27 | 21,79 | 38,64   | 1.500 (M) | [A2M2] |
| 15413 | 7,10  | 67,00 | 63,00 | 6,93  | 4,00  | 59,01 | 31,30 | 280,92  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15414 | 26,10 | 75,00 | 59,00 | 32,90 | 16,39 | 68,59 | 34,07 | 122,50  | 1.500 (M) | [PC]   |
| 15415 | 29,10 | 68,00 | 51,00 | 34,44 | 17,28 | 65,51 | 32,29 | 101,91  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15416 | 21,10 | 70,00 | 57,00 | 22,55 | 13,02 | 62,95 | 31,30 | 140,59  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15417 | 24,10 | 68,00 | 54,00 | 24,25 | 14,00 | 63,71 | 31,30 | 138,98  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15418 | 18,10 | 70,00 | 58,00 | 20,90 | 12,07 | 61,30 | 31,30 | 130,03  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15419 | 24,10 | 71,00 | 54,00 | 36,43 | 18,43 | 60,70 | 31,30 | 44,82   | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15420 | 26,10 | 69,00 | 54,00 | 25,98 | 15,00 | 65,92 | 32,52 | 134,10  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15421 | 8,10  | 70,00 | 64,00 | 10,47 | 6,04  | 59,07 | 31,30 | 215,11  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15422 | 5,10  | 75,00 | 69,00 | 10,80 | 6,24  | 58,23 | 30,97 | 178,86  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15423 | 6,10  | 66,00 | 64,00 | 3,55  | 2,05  | 59,88 | 31,30 | 370,44  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15424 | 16,10 | 73,00 | 62,00 | 19,19 | 11,08 | 61,98 | 31,30 | 154,68  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15425 | 10,10 | 70,00 | 63,00 | 12,18 | 7,03  | 59,81 | 31,30 | 208,83  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15426 | 8,10  | 67,00 | 63,00 | 6,95  | 4,01  | 60,01 | 31,30 | 308,08  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15427 | 18,10 | 73,00 | 61,00 | 20,90 | 12,06 | 62,62 | 31,30 | 146,42  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15428 | 12,10 | 76,00 | 68,00 | 13,90 | 8,02  | 63,34 | 31,30 | 243,66  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15429 | 25,10 | 65,00 | 51,00 | 24,26 | 14,01 | 63,38 | 31,30 | 141,45  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15430 | 20,10 | 68,00 | 54,00 | 24,57 | 14,19 | 59,71 | 31,30 | 70,19   | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15431 | 13,10 | 74,00 | 64,00 | 17,59 | 10,16 | 60,77 | 31,30 | 147,58  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15432 | 26,10 | 71,00 | 55,00 | 32,96 | 16,43 | 64,70 | 31,82 | 104,32  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15433 | 8,10  | 64,00 | 55,00 | 16,78 | 9,69  | 45,42 | 23,60 | 44,12   | 1.501 (M) | [A2M2] |
| 15434 | 31,10 | 55,00 | 52,00 | 11,70 | 6,75  | 81,29 | 41,41 | 932,46  | 1.501 (M) | [A2M2] |
| 15435 | 29,10 | 67,00 | 51,00 | 32,40 | 16,11 | 67,50 | 33,44 | 134,96  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15436 | 8,10  | 71,00 | 61,00 | 19,03 | 10,99 | 48,74 | 25,51 | 37,27   | 1.501 (M) | [A2M2] |
| 15437 | 26,10 | 57,00 | 57,00 | 6,21  | 3,58  | 80,85 | 41,15 | 1061,75 | 1.501 (M) | [A2M2] |
| 15438 | 12,10 | 76,00 | 66,00 | 17,74 | 10,24 | 60,66 | 31,30 | 138,61  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15439 | 36,10 | 58,00 | 51,00 | 17,92 | 10,35 | 85,01 | 43,56 | 811,53  | 1.501 (M) | [A2M2] |
| 15440 | 17,10 | 72,00 | 57,00 | 36,21 | 18,30 | 53,93 | 28,50 | 12,59   | 1.501 (M) | [A2M2] |
| 15441 | 26,10 | 53,00 | 51,00 | 8,74  | 5,05  | 74,72 | 37,61 | 815,68  | 1.501 (M) | [A2M2] |
| 15442 | 30,10 | 57,00 | 56,00 | 8,93  | 5,16  | 84,37 | 43,18 | 1116,65 | 1.501 (M) | [A2M2] |
| 15443 | 29,10 | 58,00 | 56,00 | 9,56  | 5,52  | 82,86 | 42,31 | 1006,20 | 1.501 (M) | [A2M2] |
| 15444 | 16,10 | 74,00 | 63,00 | 19,18 | 11,08 | 62,42 | 31,30 | 160,52  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15445 | 9,10  | 75,00 | 64,00 | 20,98 | 12,11 | 51,62 | 27,17 | 33,42   | 1.501 (M) | [A2M2] |
| 15446 | 11,10 | 76,00 | 69,00 | 12,14 | 7,01  | 63,66 | 31,30 | 277,34  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 15447 | 6,10  | 73,00 | 67,00 | 10,66 | 6,16  | 58,32 | 31,02 | 188,47  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15448 | 16,10 | 72,00 | 61,00 | 19,19 | 11,08 | 61,54 | 31,30 | 148,91  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15449 | 31,10 | 59,00 | 56,00 | 11,40 | 6,58  | 84,91 | 43,50 | 1006,85 | 1.502 (M) | [A2M2] |
| 15450 | 6,10  | 66,00 | 63,00 | 5,21  | 3,01  | 58,61 | 31,19 | 305,72  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15451 | 37,10 | 73,00 | 50,00 | 45,66 | 23,74 | 68,17 | 33,82 | 37,94   | 1.502 (M) | [A2M2] |
| 15452 | 26,10 | 74,00 | 56,00 | 37,86 | 19,25 | 62,33 | 31,30 | 51,95   | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15453 | 27,10 | 73,00 | 55,00 | 37,37 | 18,97 | 62,96 | 31,30 | 61,02   | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15454 | 28,10 | 60,00 | 60,00 | 6,78  | 3,92  | 85,96 | 44,10 | 1198,87 | 1.502 (M) | [A2M2] |
| 15455 | 29,10 | 56,00 | 53,00 | 10,83 | 6,25  | 79,80 | 40,54 | 882,12  | 1.502 (M) | [A2M2] |
| 15456 | 28,10 | 70,00 | 54,00 | 32,53 | 16,18 | 68,22 | 33,85 | 132,71  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15457 | 18,10 | 71,00 | 58,00 | 22,85 | 13,20 | 60,38 | 31,30 | 91,15   | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15458 | 22,10 | 63,00 | 50,00 | 22,52 | 13,00 | 60,77 | 31,30 | 121,53  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15459 | 26,10 | 55,00 | 54,00 | 7,47  | 4,31  | 77,79 | 39,38 | 934,26  | 1.502 (M) | [A2M2] |
| 15460 | 26,10 | 75,00 | 58,00 | 35,20 | 17,72 | 65,04 | 32,02 | 85,37   | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15461 | 28,10 | 54,00 | 53,00 | 8,35  | 4,82  | 79,28 | 40,25 | 985,67  | 1.502 (M) | [A2M2] |
| 15462 | 19,10 | 73,00 | 58,00 | 33,74 | 16,88 | 59,41 | 31,30 | 41,73   | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15463 | 24,10 | 51,00 | 50,00 | 6,97  | 4,03  | 71,77 | 35,90 | 800,50  | 1.502 (M) | [A2M2] |
| 15464 | 23,10 | 71,00 | 57,00 | 24,27 | 14,01 | 64,25 | 31,56 | 136,15  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15465 | 26,10 | 72,00 | 55,00 | 35,30 | 17,77 | 63,09 | 31,30 | 74,76   | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15466 | 33,10 | 58,00 | 53,00 | 14,50 | 8,37  | 83,91 | 42,92 | 881,05  | 1.502 (M) | [A2M2] |
| 15467 | 11,10 | 69,00 | 62,00 | 12,14 | 7,01  | 60,32 | 31,30 | 225,48  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15468 | 5,10  | 71,00 | 66,00 | 8,84  | 5,11  | 57,05 | 30,29 | 203,61  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15469 | 27,10 | 70,00 | 53,00 | 34,98 | 17,59 | 63,31 | 31,30 | 81,21   | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15470 | 7,10  | 66,00 | 63,00 | 5,24  | 3,03  | 59,68 | 31,30 | 334,02  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15471 | 15,10 | 73,00 | 62,00 | 19,30 | 11,14 | 60,98 | 31,30 | 134,56  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15472 | 5,10  | 66,00 | 63,00 | 5,20  | 3,00  | 56,97 | 30,25 | 278,12  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15473 | 5,10  | 68,00 | 64,00 | 6,98  | 4,03  | 56,64 | 30,06 | 236,22  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15474 | 11,10 | 71,00 | 63,00 | 13,97 | 8,07  | 60,02 | 31,30 | 185,76  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15475 | 13,10 | 68,00 | 56,00 | 22,02 | 12,72 | 51,11 | 26,87 | 31,40   | 1.502 (M) | [A2M2] |
| 15476 | 29,10 | 54,00 | 50,00 | 12,09 | 6,98  | 76,72 | 38,77 | 766,22  | 1.502 (M) | [A2M2] |
| 15477 | 12,10 | 70,00 | 62,00 | 13,90 | 8,03  | 60,54 | 31,30 | 201,87  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 15478 | 28,10 | 52,00 | 50,00 | 9,61  | 5,55  | 76,24 | 38,49 | 864,80  | 1.502 (M) | [A2M2] |
| 15479 | 22,10 | 67,00 | 54,00 | 22,52 | 13,00 | 62,62 | 31,30 | 143,20  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15480 | 19,10 | 69,00 | 57,00 | 20,83 | 12,03 | 61,85 | 31,30 | 143,67  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15481 | 13,10 | 71,00 | 62,00 | 15,68 | 9,05  | 60,72 | 31,30 | 178,84  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15482 | 15,10 | 72,00 | 62,00 | 17,39 | 10,04 | 61,87 | 31,30 | 177,57  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15483 | 25,10 | 53,00 | 52,00 | 7,22  | 4,17  | 74,78 | 37,64 | 865,49  | 1.503 (M) | [A2M2] |
| 15484 | 14,10 | 75,00 | 64,00 | 19,44 | 11,22 | 60,86 | 31,30 | 125,90  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15485 | 10,10 | 68,00 | 62,00 | 10,39 | 6,00  | 60,07 | 31,30 | 249,48  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15486 | 14,10 | 72,00 | 62,00 | 17,48 | 10,09 | 60,87 | 31,30 | 156,41  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15487 | 5,10  | 65,00 | 63,00 | 3,50  | 2,02  | 58,05 | 30,87 | 331,14  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15488 | 15,10 | 76,00 | 64,00 | 21,31 | 12,30 | 60,90 | 31,30 | 105,00  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15489 | 27,10 | 73,00 | 57,00 | 32,69 | 16,28 | 68,90 | 34,25 | 130,23  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15490 | 11,10 | 74,00 | 65,00 | 15,89 | 9,18  | 60,11 | 31,30 | 154,32  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15491 | 9,10  | 71,00 | 64,00 | 12,26 | 7,08  | 59,30 | 31,30 | 192,13  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15492 | 36,10 | 56,00 | 50,00 | 16,98 | 9,80  | 84,44 | 43,23 | 861,17  | 1.503 (M) | [A2M2] |
| 15493 | 16,10 | 75,00 | 64,00 | 19,18 | 11,07 | 62,86 | 31,30 | 166,21  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15494 | 15,10 | 73,00 | 63,00 | 17,39 | 10,04 | 62,32 | 31,30 | 183,80  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15495 | 5,10  | 65,00 | 64,00 | 1,87  | 1,08  | 59,51 | 31,30 | 397,66  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15496 | 17,10 | 71,00 | 59,00 | 21,01 | 12,13 | 60,75 | 31,30 | 116,38  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15497 | 34,10 | 57,00 | 53,00 | 13,87 | 8,01  | 85,43 | 43,80 | 985,95  | 1.503 (M) | [A2M2] |
| 15498 | 37,10 | 74,00 | 51,00 | 45,63 | 23,72 | 69,41 | 34,54 | 40,46   | 1.503 (M) | [A2M2] |
| 15499 | 31,10 | 55,00 | 50,00 | 13,93 | 8,04  | 78,78 | 39,96 | 765,47  | 1.503 (M) | [A2M2] |
| 15500 | 26,10 | 76,00 | 56,00 | 44,67 | 23,17 | 59,83 | 31,30 | 11,81   | 1.503 (M) | [A2M2] |
| 15501 | 25,10 | 55,00 | 55,00 | 5,96  | 3,44  | 77,85 | 39,42 | 987,81  | 1.503 (M) | [A2M2] |
| 15502 | 19,10 | 68,00 | 56,00 | 20,83 | 12,03 | 61,40 | 31,30 | 138,08  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15503 | 9,10  | 67,00 | 62,00 | 8,66  | 5,00  | 59,79 | 31,30 | 274,07  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15504 | 18,10 | 74,00 | 62,00 | 20,89 | 12,06 | 63,05 | 31,30 | 151,77  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15505 | 33,10 | 56,00 | 50,00 | 15,76 | 9,10  | 80,84 | 41,15 | 763,86  | 1.503 (M) | [A2M2] |
| 15506 | 31,10 | 57,00 | 53,00 | 12,66 | 7,31  | 81,85 | 41,73 | 881,13  | 1.503 (M) | [A2M2] |
| 15507 | 18,10 | 69,00 | 57,00 | 20,90 | 12,07 | 60,85 | 31,30 | 124,49  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15508 | 19,10 | 72,00 | 56,00 | 37,80 | 19,22 | 55,34 | 29,31 | 12,43   | 1.503 (M) | [A2M2] |
| 15509 | 14,10 | 72,00 | 63,00 | 15,62 | 9,02  | 62,19 | 31,30 | 207,65  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15510 | 19,10 | 70,00 | 58,00 | 20,83 | 12,03 | 62,30 | 31,30 | 149,28  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15511 | 10,10 | 76,00 | 67,00 | 16,05 | 9,26  | 60,01 | 31,30 | 145,15  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15512 | 30,10 | 55,00 | 53,00 | 10,19 | 5,88  | 81,33 | 41,43 | 986,22  | 1.503 (M) | [A2M2] |
| 15513 | 24,10 | 75,00 | 58,00 | 36,15 | 18,27 | 62,24 | 31,30 | 58,61   | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15514 | 15,10 | 71,00 | 61,00 | 17,40 | 10,04 | 61,41 | 31,30 | 171,35  | 1.503 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 15515 | 20,10 | 66,00 | 53,00 | 22,62 | 13,06 | 60,16 | 31,30 | 101,36  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15516 | 6,10  | 67,00 | 63,00 | 6,94  | 4,01  | 57,48 | 30,54 | 253,90  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15517 | 14,10 | 71,00 | 62,00 | 15,62 | 9,02  | 61,72 | 31,30 | 201,04  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 15518 | 29,10 | 57,00 | 57,00 | 7,42  | 4,28  | 84,41 | 43,21 | 1174,78 | 1.504 (M) | [A2M2] |
| 15519 | 16,10 | 71,00 | 60,00 | 19,19 | 11,08 | 61,09 | 31,30 | 143,09  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15520 | 23,10 | 51,00 | 51,00 | 5,46  | 3,15  | 71,82 | 35,94 | 849,57  | 1.504 (M) | [A2M2] |
| 15521 | 13,10 | 71,00 | 63,00 | 13,86 | 8,00  | 62,02 | 31,30 | 232,18  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15522 | 21,10 | 64,00 | 51,00 | 22,55 | 13,02 | 60,24 | 31,30 | 108,77  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15523 | 27,10 | 54,00 | 54,00 | 6,84  | 3,95  | 79,33 | 40,27 | 1040,25 | 1.504 (M) | [A2M2] |
| 15524 | 12,10 | 70,00 | 63,00 | 12,12 | 7,00  | 61,81 | 31,30 | 257,24  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15525 | 20,10 | 74,00 | 61,00 | 22,61 | 13,05 | 63,66 | 31,30 | 142,52  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15526 | 12,10 | 72,00 | 63,00 | 15,77 | 9,11  | 60,19 | 31,30 | 163,34  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15527 | 7,10  | 71,00 | 65,00 | 10,55 | 6,09  | 58,38 | 31,06 | 197,90  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15528 | 12,10 | 71,00 | 64,00 | 12,12 | 7,00  | 62,30 | 31,30 | 264,74  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15529 | 22,10 | 74,00 | 60,00 | 24,32 | 14,04 | 64,87 | 31,92 | 132,90  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15530 | 11,10 | 70,00 | 64,00 | 10,40 | 6,00  | 62,07 | 31,30 | 290,83  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15531 | 28,10 | 58,00 | 57,00 | 8,04  | 4,64  | 82,91 | 42,34 | 1061,71 | 1.504 (M) | [A2M2] |
| 15532 | 27,10 | 73,00 | 56,00 | 34,90 | 17,55 | 65,62 | 32,35 | 92,25   | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15533 | 15,10 | 74,00 | 64,00 | 17,39 | 10,04 | 62,77 | 31,30 | 189,94  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15534 | 27,10 | 52,00 | 51,00 | 8,09  | 4,67  | 76,28 | 38,51 | 915,75  | 1.504 (M) | [A2M2] |
| 15535 | 13,10 | 70,00 | 62,00 | 13,86 | 8,00  | 61,54 | 31,30 | 225,10  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15536 | 10,10 | 69,00 | 64,00 | 8,69  | 5,02  | 61,82 | 31,30 | 317,36  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15537 | 25,10 | 74,00 | 57,00 | 35,67 | 17,99 | 62,86 | 31,30 | 68,35   | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15538 | 24,10 | 53,00 | 53,00 | 5,71  | 3,29  | 74,84 | 37,68 | 916,82  | 1.504 (M) | [A2M2] |
| 15539 | 11,10 | 69,00 | 63,00 | 10,40 | 6,00  | 61,57 | 31,30 | 282,84  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15540 | 21,10 | 71,00 | 58,00 | 22,55 | 13,02 | 63,38 | 31,30 | 145,70  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15541 | 28,10 | 68,00 | 51,00 | 34,70 | 17,43 | 63,51 | 31,30 | 87,65   | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15542 | 29,10 | 72,00 | 51,00 | 45,77 | 23,80 | 59,83 | 31,30 | 10,51   | 1.504 (M) | [A2M2] |
| 15543 | 14,10 | 73,00 | 64,00 | 15,62 | 9,02  | 62,65 | 31,30 | 214,36  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15544 | 10,10 | 70,00 | 65,00 | 8,69  | 5,02  | 62,32 | 31,30 | 325,77  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15545 | 13,10 | 72,00 | 64,00 | 13,86 | 8,00  | 62,49 | 31,30 | 239,30  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15546 | 23,10 | 72,00 | 55,00 | 37,10 | 18,81 | 60,09 | 31,30 | 35,61   | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15547 | 6,10  | 65,00 | 63,00 | 3,55  | 2,05  | 59,33 | 31,30 | 360,28  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15548 | 38,10 | 58,00 | 50,00 | 19,84 | 11,45 | 86,16 | 44,22 | 794,43  | 1.504 (M) | [A2M2] |
| 15549 | 11,10 | 71,00 | 65,00 | 10,40 | 6,00  | 62,57 | 31,30 | 298,73  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15550 | 28,10 | 56,00 | 54,00 | 9,31  | 5,37  | 79,85 | 40,57 | 934,54  | 1.504 (M) | [A2M2] |
| 15551 | 9,10  | 69,00 | 65,00 | 6,99  | 4,03  | 62,05 | 31,30 | 353,31  | 1.504 (M) | [PC]   |
| 15552 | 8,10  | 66,00 | 62,00 | 6,95  | 4,01  | 59,48 | 31,30 | 299,03  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15553 | 12,10 | 69,00 | 62,00 | 12,12 | 7,00  | 61,32 | 31,30 | 249,66  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15554 | 26,10 | 76,00 | 60,00 | 32,88 | 16,38 | 69,55 | 34,62 | 127,48  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15555 | 16,10 | 73,00 | 61,00 | 21,15 | 12,21 | 60,62 | 31,30 | 108,12  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15556 | 14,10 | 70,00 | 61,00 | 15,62 | 9,02  | 61,25 | 31,30 | 194,35  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15557 | 17,10 | 71,00 | 60,00 | 19,11 | 11,03 | 62,09 | 31,30 | 163,36  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15558 | 10,10 | 68,00 | 63,00 | 8,69  | 5,02  | 61,31 | 31,30 | 308,95  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15559 | 26,10 | 69,00 | 51,00 | 38,24 | 19,47 | 60,45 | 31,30 | 36,21   | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15560 | 9,10  | 68,00 | 64,00 | 6,99  | 4,03  | 61,53 | 31,30 | 344,38  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15561 | 23,10 | 66,00 | 50,00 | 34,51 | 17,32 | 59,10 | 31,30 | 40,67   | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15562 | 23,10 | 63,00 | 50,00 | 22,52 | 13,00 | 61,77 | 31,30 | 139,81  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15563 | 17,10 | 70,00 | 59,00 | 19,11 | 11,03 | 61,63 | 31,30 | 157,37  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15564 | 34,10 | 59,00 | 54,00 | 14,82 | 8,56  | 86,01 | 44,13 | 933,40  | 1.505 (M) | [A2M2] |
| 15565 | 12,10 | 72,00 | 65,00 | 12,12 | 7,00  | 62,78 | 31,30 | 272,36  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15566 | 30,10 | 59,00 | 57,00 | 9,88  | 5,71  | 84,96 | 43,53 | 1062,60 | 1.505 (M) | [A2M2] |
| 15567 | 9,10  | 70,00 | 66,00 | 6,99  | 4,03  | 62,56 | 31,30 | 362,15  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15568 | 28,10 | 54,00 | 51,00 | 10,58 | 6,11  | 76,78 | 38,80 | 815,31  | 1.505 (M) | [A2M2] |
| 15569 | 32,10 | 56,00 | 53,00 | 12,03 | 6,95  | 83,38 | 42,61 | 985,37  | 1.505 (M) | [A2M2] |
| 15570 | 8,10  | 68,00 | 65,00 | 5,30  | 3,06  | 61,75 | 31,30 | 381,33  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15571 | 10,10 | 71,00 | 66,00 | 8,69  | 5,02  | 62,82 | 31,30 | 334,09  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15572 | 19,10 | 71,00 | 59,00 | 20,83 | 12,03 | 62,75 | 31,30 | 154,79  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15573 | 26,10 | 52,00 | 52,00 | 6,58  | 3,80  | 76,33 | 38,54 | 968,47  | 1.505 (M) | [A2M2] |
| 15574 | 8,10  | 69,00 | 66,00 | 5,30  | 3,06  | 62,27 | 31,30 | 390,63  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15575 | 16,10 | 76,00 | 65,00 | 19,18 | 11,07 | 63,29 | 31,30 | 171,84  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15576 | 7,10  | 68,00 | 63,00 | 8,70  | 5,02  | 57,95 | 30,81 | 230,25  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15577 | 34,10 | 57,00 | 51,00 | 16,09 | 9,29  | 82,96 | 42,37 | 812,67  | 1.505 (M) | [A2M2] |
| 15578 | 21,10 | 72,00 | 55,00 | 39,40 | 20,13 | 56,76 | 30,12 | 12,27   | 1.505 (M) | [A2M2] |
| 15579 | 11,10 | 68,00 | 62,00 | 10,40 | 6,00  | 61,07 | 31,30 | 274,75  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15580 | 9,10  | 74,00 | 66,00 | 14,20 | 8,20  | 59,43 | 31,30 | 160,43  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15581 | 19,10 | 67,00 | 55,00 | 20,83 | 12,03 | 60,94 | 31,30 | 132,43  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 15582 | 9,10  | 59,00 | 50,00 | 16,56 | 9,56  | 42,88 | 22,14 | 40,03   | 1.505 (M) | [A2M2] |
| 15583 | 13,10 | 73,00 | 65,00 | 13,86 | 8,00  | 62,96 | 31,30 | 246,29  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15584 | 17,10 | 72,00 | 61,00 | 19,11 | 11,03 | 62,54 | 31,30 | 169,20  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15585 | 19,10 | 68,00 | 55,00 | 22,72 | 13,12 | 60,06 | 31,30 | 93,77   | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15586 | 13,10 | 69,00 | 61,00 | 13,86 | 8,00  | 61,06 | 31,30 | 217,93  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15587 | 16,10 | 76,00 | 61,00 | 36,71 | 18,59 | 55,39 | 29,34 | 13,75   | 1.506 (M) | [A2M2] |
| 15588 | 15,10 | 70,00 | 60,00 | 17,40 | 10,04 | 60,95 | 31,30 | 165,07  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15589 | 7,10  | 68,00 | 66,00 | 3,62  | 2,09  | 61,96 | 31,30 | 419,59  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15590 | 11,10 | 72,00 | 66,00 | 10,40 | 6,00  | 63,06 | 31,30 | 306,81  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15591 | 22,10 | 68,00 | 55,00 | 22,52 | 13,00 | 63,06 | 31,30 | 148,46  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15592 | 8,10  | 67,00 | 64,00 | 5,30  | 3,06  | 61,22 | 31,30 | 371,86  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15593 | 29,10 | 55,00 | 54,00 | 8,68  | 5,01  | 81,37 | 41,45 | 1041,08 | 1.506 (M) | [A2M2] |
| 15594 | 34,10 | 55,00 | 50,00 | 15,13 | 8,74  | 82,39 | 42,04 | 862,27  | 1.506 (M) | [A2M2] |
| 15595 | 8,10  | 70,00 | 67,00 | 5,30  | 3,06  | 62,79 | 31,30 | 399,89  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15596 | 30,10 | 53,00 | 50,00 | 11,45 | 6,61  | 78,29 | 39,67 | 863,04  | 1.506 (M) | [A2M2] |
| 15597 | 24,10 | 76,00 | 60,00 | 33,50 | 16,74 | 64,69 | 31,82 | 94,16   | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15598 | 27,10 | 69,00 | 53,00 | 32,74 | 16,30 | 65,09 | 32,05 | 111,35  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15599 | 9,10  | 67,00 | 63,00 | 6,99  | 4,04  | 61,01 | 31,30 | 335,34  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15600 | 14,10 | 74,00 | 65,00 | 15,62 | 9,02  | 63,11 | 31,30 | 220,89  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15601 | 9,10  | 71,00 | 67,00 | 6,99  | 4,03  | 63,07 | 31,30 | 371,17  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15602 | 7,10  | 66,00 | 62,00 | 6,93  | 4,00  | 58,27 | 31,00 | 271,84  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15603 | 13,10 | 73,00 | 63,00 | 17,60 | 10,16 | 60,32 | 31,30 | 141,45  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15604 | 7,10  | 69,00 | 67,00 | 3,62  | 2,09  | 62,49 | 31,30 | 429,26  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15605 | 32,10 | 58,00 | 54,00 | 12,98 | 7,50  | 83,96 | 42,95 | 934,10  | 1.506 (M) | [A2M2] |
| 15606 | 15,10 | 75,00 | 65,00 | 17,39 | 10,04 | 63,22 | 31,30 | 196,02  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15607 | 10,10 | 72,00 | 64,00 | 14,07 | 8,12  | 59,49 | 31,30 | 169,62  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15608 | 27,10 | 67,00 | 52,00 | 26,00 | 15,01 | 66,14 | 32,65 | 141,51  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15609 | 6,10  | 69,00 | 64,00 | 8,76  | 5,06  | 57,08 | 30,31 | 212,95  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15610 | 23,10 | 64,00 | 51,00 | 22,52 | 13,00 | 62,24 | 31,30 | 145,32  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15611 | 21,10 | 65,00 | 51,00 | 24,44 | 14,11 | 59,38 | 31,30 | 72,53   | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15612 | 9,10  | 68,00 | 62,00 | 10,42 | 6,01  | 59,07 | 31,30 | 224,21  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15613 | 7,10  | 67,00 | 65,00 | 3,63  | 2,09  | 61,42 | 31,30 | 409,68  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15614 | 26,10 | 66,00 | 51,00 | 25,98 | 15,00 | 63,48 | 31,30 | 120,00  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15615 | 8,10  | 67,00 | 62,00 | 8,66  | 5,00  | 58,78 | 31,29 | 247,74  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15616 | 27,10 | 58,00 | 58,00 | 6,53  | 3,77  | 82,95 | 42,37 | 1118,63 | 1.506 (M) | [A2M2] |
| 15617 | 17,10 | 69,00 | 58,00 | 19,11 | 11,03 | 61,18 | 31,30 | 151,47  | 1.506 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 15618 | 10,10 | 67,00 | 62,00 | 8,69  | 5,02  | 60,79 | 31,30 | 300,35  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15619 | 6,10  | 68,00 | 67,00 | 1,95  | 1,13  | 62,15 | 31,30 | 458,96  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15620 | 28,10 | 71,00 | 55,00 | 32,53 | 16,18 | 69,14 | 34,39 | 137,90  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15621 | 18,10 | 75,00 | 63,00 | 20,89 | 12,06 | 63,48 | 31,30 | 157,07  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15622 | 6,10  | 65,00 | 62,00 | 5,21  | 3,01  | 57,74 | 30,69 | 296,29  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15623 | 12,10 | 68,00 | 61,00 | 12,12 | 7,00  | 60,82 | 31,30 | 242,00  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15624 | 12,10 | 73,00 | 66,00 | 12,12 | 7,00  | 63,26 | 31,30 | 279,76  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15625 | 10,10 | 72,00 | 61,00 | 20,64 | 11,92 | 51,20 | 26,93 | 36,65   | 1.506 (M) | [A2M2] |
| 15626 | 11,10 | 68,00 | 61,00 | 12,14 | 7,01  | 59,82 | 31,30 | 217,79  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15627 | 10,10 | 72,00 | 67,00 | 8,69  | 5,01  | 63,32 | 31,30 | 342,64  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15628 | 8,10  | 76,00 | 68,00 | 14,36 | 8,29  | 59,34 | 31,30 | 151,08  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15629 | 7,10  | 65,00 | 62,00 | 5,24  | 3,03  | 59,14 | 31,30 | 324,31  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15630 | 12,10 | 69,00 | 61,00 | 13,90 | 8,03  | 60,06 | 31,30 | 194,67  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15631 | 15,10 | 72,00 | 61,00 | 19,30 | 11,14 | 60,54 | 31,30 | 128,78  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 15632 | 25,10 | 50,00 | 50,00 | 6,33  | 3,66  | 73,33 | 36,80 | 898,66  | 1.506 (M) | [A2M2] |
| 15633 | 27,10 | 74,00 | 58,00 | 32,68 | 16,27 | 69,84 | 34,79 | 135,41  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15634 | 32,10 | 54,00 | 50,00 | 13,29 | 7,67  | 80,34 | 40,86 | 862,73  | 1.507 (M) | [A2M2] |
| 15635 | 13,10 | 70,00 | 61,00 | 15,68 | 9,05  | 60,25 | 31,30 | 172,12  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15636 | 6,10  | 69,00 | 68,00 | 1,95  | 1,13  | 62,69 | 31,30 | 469,20  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15637 | 28,10 | 71,00 | 54,00 | 34,65 | 17,40 | 66,09 | 32,62 | 99,16   | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15638 | 21,10 | 70,00 | 56,00 | 24,42 | 14,10 | 61,58 | 31,30 | 96,86   | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15639 | 29,10 | 68,00 | 52,00 | 32,40 | 16,10 | 68,42 | 33,97 | 140,15  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15640 | 7,10  | 70,00 | 68,00 | 3,62  | 2,09  | 63,01 | 31,30 | 438,95  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15641 | 14,10 | 71,00 | 61,00 | 17,48 | 10,09 | 60,41 | 31,30 | 150,17  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15642 | 10,10 | 69,00 | 62,00 | 12,18 | 7,04  | 59,32 | 31,30 | 201,20  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15643 | 33,10 | 76,00 | 53,00 | 48,19 | 25,19 | 61,58 | 31,30 | 13,50   | 1.507 (M) | [A2M2] |
| 15644 | 30,10 | 57,00 | 54,00 | 11,15 | 6,44  | 81,91 | 41,76 | 933,76  | 1.507 (M) | [A2M2] |
| 15645 | 16,10 | 70,00 | 59,00 | 19,19 | 11,08 | 60,63 | 31,30 | 137,22  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15646 | 26,10 | 70,00 | 55,00 | 25,98 | 15,00 | 66,85 | 33,06 | 139,02  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15647 | 8,10  | 71,00 | 68,00 | 5,30  | 3,06  | 63,31 | 31,30 | 409,39  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15648 | 5,10  | 64,00 | 62,00 | 3,50  | 2,02  | 57,19 | 30,37 | 321,40  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15649 | 12,10 | 75,00 | 65,00 | 17,75 | 10,25 | 60,22 | 31,30 | 132,58  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15650 | 6,10  | 67,00 | 66,00 | 1,96  | 1,13  | 61,61 | 31,30 | 448,71  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15651 | 33,10 | 57,00 | 54,00 | 12,37 | 7,14  | 85,47 | 43,82 | 1041,29 | 1.507 (M) | [A2M2] |
| 15652 | 5,10  | 64,00 | 63,00 | 1,88  | 1,08  | 58,95 | 31,30 | 386,92  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15653 | 10,10 | 67,00 | 61,00 | 10,39 | 6,00  | 59,56 | 31,30 | 241,32  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15654 | 14,10 | 69,00 | 60,00 | 15,62 | 9,02  | 60,78 | 31,30 | 187,59  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15655 | 29,10 | 59,00 | 58,00 | 8,37  | 4,83  | 85,00 | 43,55 | 1119,95 | 1.507 (M) | [A2M2] |
| 15656 | 24,10 | 70,00 | 53,00 | 36,52 | 18,47 | 60,31 | 31,30 | 41,30   | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15657 | 5,10  | 65,00 | 62,00 | 5,20  | 3,00  | 56,10 | 29,75 | 269,18  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15658 | 27,10 | 54,00 | 52,00 | 9,06  | 5,23  | 76,84 | 38,83 | 865,31  | 1.507 (M) | [A2M2] |
| 15659 | 25,10 | 66,00 | 52,00 | 24,26 | 14,01 | 63,86 | 31,33 | 146,50  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15660 | 30,10 | 55,00 | 51,00 | 12,41 | 7,17  | 78,84 | 39,99 | 814,69  | 1.507 (M) | [A2M2] |
| 15661 | 26,10 | 75,00 | 57,00 | 37,80 | 19,21 | 62,70 | 31,30 | 55,02   | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15662 | 8,10  | 66,00 | 63,00 | 5,30  | 3,06  | 60,68 | 31,30 | 362,28  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15663 | 20,10 | 67,00 | 55,00 | 20,79 | 12,00 | 61,94 | 31,30 | 151,74  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15664 | 20,10 | 72,00 | 58,00 | 24,54 | 14,17 | 61,42 | 31,30 | 89,15   | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15665 | 7,10  | 66,00 | 64,00 | 3,63  | 2,09  | 60,88 | 31,30 | 399,66  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15666 | 17,10 | 73,00 | 62,00 | 19,11 | 11,03 | 62,98 | 31,30 | 174,99  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15667 | 23,10 | 72,00 | 54,00 | 40,99 | 21,05 | 58,17 | 30,94 | 12,11   | 1.507 (M) | [A2M2] |
| 15668 | 16,10 | 76,00 | 63,00 | 23,21 | 13,40 | 60,49 | 31,30 | 80,02   | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15669 | 5,10  | 67,00 | 67,00 | 0,30  | 0,17  | 61,80 | 31,30 | 489,18  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15670 | 20,10 | 73,00 | 59,00 | 24,54 | 14,17 | 61,84 | 31,30 | 93,84   | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15671 | 20,10 | 66,00 | 54,00 | 20,79 | 12,00 | 61,48 | 31,30 | 145,93  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15672 | 18,10 | 76,00 | 60,00 | 38,31 | 19,50 | 56,80 | 30,15 | 13,59   | 1.507 (M) | [A2M2] |
| 15673 | 21,10 | 69,00 | 55,00 | 24,42 | 14,10 | 61,15 | 31,30 | 92,10   | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15674 | 13,10 | 74,00 | 66,00 | 13,86 | 8,00  | 63,43 | 31,30 | 253,22  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15675 | 28,10 | 68,00 | 50,00 | 37,11 | 18,82 | 62,06 | 31,30 | 57,27   | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15676 | 9,10  | 72,00 | 68,00 | 6,99  | 4,03  | 63,57 | 31,30 | 379,91  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15677 | 11,10 | 67,00 | 61,00 | 10,40 | 6,00  | 60,56 | 31,30 | 266,58  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15678 | 5,10  | 68,00 | 68,00 | 0,29  | 0,17  | 62,35 | 31,30 | 499,91  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15679 | 21,10 | 73,00 | 57,00 | 35,37 | 17,82 | 59,96 | 31,30 | 40,59   | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15680 | 11,10 | 73,00 | 67,00 | 10,40 | 6,00  | 63,54 | 31,30 | 314,55  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 15681 | 6,10  | 70,00 | 69,00 | 1,95  | 1,13  | 63,23 | 31,30 | 479,33  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15682 | 24,10 | 68,00 | 51,00 | 36,70 | 18,58 | 59,51 | 31,30 | 34,17   | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15683 | 16,10 | 70,00 | 60,00 | 17,34 | 10,01 | 61,95 | 31,30 | 186,21  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15684 | 28,10 | 55,00 | 55,00 | 7,17  | 4,14  | 81,41 | 41,48 | 1096,97 | 1.508 (M) | [A2M2] |
| 15685 | 32,10 | 56,00 | 51,00 | 14,25 | 8,23  | 80,90 | 41,18 | 813,45  | 1.508 (M) | [A2M2] |
| 15686 | 19,10 | 72,00 | 60,00 | 20,83 | 12,02 | 63,19 | 31,30 | 160,24  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15687 | 22,10 | 67,00 | 53,00 | 24,33 | 14,05 | 61,27 | 31,30 | 99,58   | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15688 | 8,10  | 69,00 | 63,00 | 10,47 | 6,04  | 58,40 | 31,07 | 207,11  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15689 | 14,10 | 74,00 | 63,00 | 19,45 | 11,23 | 60,42 | 31,30 | 120,26  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15690 | 5,10  | 67,00 | 63,00 | 6,98  | 4,03  | 55,76 | 29,55 | 227,97  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15691 | 17,10 | 73,00 | 60,00 | 23,02 | 13,29 | 60,24 | 31,30 | 83,19   | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15692 | 6,10  | 71,00 | 62,00 | 17,38 | 10,03 | 47,34 | 24,70 | 41,71   | 1.508 (M) | [A2M2] |
| 15693 | 9,10  | 66,00 | 62,00 | 6,99  | 4,04  | 60,48 | 31,30 | 326,20  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15694 | 6,10  | 66,00 | 65,00 | 1,96  | 1,13  | 61,06 | 31,30 | 438,24  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15695 | 11,10 | 75,00 | 63,00 | 22,63 | 13,06 | 53,03 | 27,98 | 28,96   | 1.508 (M) | [A2M2] |
| 15696 | 21,10 | 71,00 | 57,00 | 24,42 | 14,10 | 62,00 | 31,30 | 101,66  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15697 | 27,10 | 56,00 | 55,00 | 7,79  | 4,50  | 79,90 | 40,60 | 987,03  | 1.508 (M) | [A2M2] |
| 15698 | 35,10 | 58,00 | 52,00 | 16,41 | 9,47  | 85,06 | 43,58 | 862,85  | 1.508 (M) | [A2M2] |
| 15699 | 18,10 | 68,00 | 56,00 | 20,91 | 12,07 | 60,40 | 31,30 | 118,88  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15700 | 24,10 | 69,00 | 55,00 | 24,25 | 14,00 | 64,55 | 31,73 | 143,89  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15701 | 7,10  | 71,00 | 69,00 | 3,62  | 2,09  | 63,54 | 31,30 | 448,94  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15702 | 5,10  | 69,00 | 69,00 | 0,29  | 0,17  | 62,89 | 31,30 | 510,58  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15703 | 9,10  | 66,00 | 61,00 | 8,66  | 5,00  | 59,27 | 31,30 | 265,34  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15704 | 31,10 | 56,00 | 54,00 | 10,52 | 6,07  | 83,42 | 42,64 | 1040,43 | 1.508 (M) | [A2M2] |
| 15705 | 5,10  | 66,00 | 66,00 | 0,30  | 0,17  | 61,24 | 31,30 | 478,26  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15706 | 22,10 | 68,00 | 54,00 | 24,33 | 14,05 | 61,71 | 31,30 | 104,52  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15707 | 12,10 | 72,00 | 60,00 | 22,30 | 12,87 | 52,60 | 27,73 | 32,16   | 1.508 (M) | [A2M2] |
| 15708 | 16,10 | 71,00 | 61,00 | 17,34 | 10,01 | 62,41 | 31,30 | 192,62  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15709 | 14,10 | 75,00 | 66,00 | 15,62 | 9,02  | 63,56 | 31,30 | 227,36  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15710 | 16,10 | 69,00 | 59,00 | 17,34 | 10,01 | 61,48 | 31,30 | 179,93  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15711 | 13,10 | 68,00 | 60,00 | 13,86 | 8,00  | 60,57 | 31,30 | 210,68  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15712 | 5,10  | 74,00 | 68,00 | 10,81 | 6,24  | 57,33 | 30,45 | 171,48  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15713 | 20,10 | 68,00 | 56,00 | 20,79 | 12,00 | 62,40 | 31,30 | 157,37  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15714 | 29,10 | 53,00 | 51,00 | 9,94  | 5,74  | 78,33 | 39,70 | 914,61  | 1.508 (M) | [A2M2] |
| 15715 | 26,10 | 52,00 | 50,00 | 8,81  | 5,09  | 73,83 | 37,09 | 800,02  | 1.508 (M) | [A2M2] |
| 15716 | 28,10 | 72,00 | 54,00 | 36,96 | 18,73 | 63,59 | 31,30 | 70,30   | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15717 | 11,10 | 70,00 | 62,00 | 13,97 | 8,07  | 59,54 | 31,30 | 178,62  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15718 | 7,10  | 74,00 | 67,00 | 12,50 | 7,22  | 58,67 | 31,22 | 166,07  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15719 | 35,10 | 56,00 | 51,00 | 15,47 | 8,93  | 84,48 | 43,25 | 913,45  | 1.508 (M) | [A2M2] |
| 15720 | 23,10 | 65,00 | 52,00 | 22,52 | 13,00 | 62,70 | 31,30 | 150,75  | 1.508 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 15721 | 17,10 | 70,00 | 58,00 | 21,01 | 12,13 | 60,30 | 31,30 | 110,88  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15722 | 25,10 | 74,00 | 58,00 | 33,21 | 16,57 | 65,24 | 32,13 | 101,35  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 15723 | 15,10 | 75,00 | 63,00 | 21,32 | 12,31 | 60,48 | 31,30 | 99,76   | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15724 | 10,10 | 73,00 | 68,00 | 8,69  | 5,01  | 63,82 | 31,31 | 350,82  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15725 | 12,10 | 74,00 | 67,00 | 12,12 | 7,00  | 63,73 | 31,30 | 287,10  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15726 | 5,10  | 70,00 | 65,00 | 8,85  | 5,11  | 56,16 | 29,78 | 195,88  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15727 | 15,10 | 76,00 | 66,00 | 17,39 | 10,04 | 63,66 | 31,30 | 202,04  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15728 | 8,10  | 72,00 | 69,00 | 5,29  | 3,06  | 63,83 | 31,32 | 418,45  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15729 | 19,10 | 75,00 | 61,00 | 24,69 | 14,26 | 61,66 | 31,30 | 85,93   | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15730 | 24,10 | 76,00 | 59,00 | 36,09 | 18,23 | 62,61 | 31,30 | 61,98   | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15731 | 6,10  | 72,00 | 66,00 | 10,67 | 6,16  | 57,43 | 30,51 | 180,94  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15732 | 10,10 | 66,00 | 61,00 | 8,69  | 5,02  | 60,27 | 31,30 | 291,65  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15733 | 6,10  | 66,00 | 62,00 | 6,94  | 4,01  | 56,60 | 30,04 | 245,33  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15734 | 21,10 | 72,00 | 59,00 | 22,55 | 13,02 | 63,83 | 31,32 | 150,72  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15735 | 8,10  | 72,00 | 65,00 | 12,37 | 7,14  | 58,76 | 31,28 | 175,41  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15736 | 28,10 | 76,00 | 55,00 | 46,27 | 24,09 | 60,15 | 31,30 | 10,67   | 1.509 (M) | [A2M2] |
| 15737 | 33,10 | 59,00 | 55,00 | 13,31 | 7,68  | 86,06 | 44,16 | 987,91  | 1.509 (M) | [A2M2] |
| 15738 | 20,10 | 74,00 | 60,00 | 24,53 | 14,16 | 62,25 | 31,30 | 98,44   | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15739 | 6,10  | 64,00 | 62,00 | 3,55  | 2,05  | 58,76 | 31,28 | 350,01  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15740 | 23,10 | 72,00 | 58,00 | 24,27 | 14,01 | 65,21 | 32,11 | 141,02  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15741 | 19,10 | 76,00 | 62,00 | 24,68 | 14,25 | 62,06 | 31,30 | 90,44   | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15742 | 12,10 | 65,00 | 54,00 | 20,08 | 11,59 | 49,23 | 25,79 | 38,82   | 1.509 (M) | [A2M2] |
| 15743 | 27,10 | 75,00 | 59,00 | 32,67 | 16,26 | 70,77 | 35,33 | 140,82  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15744 | 20,10 | 65,00 | 53,00 | 20,79 | 12,00 | 61,01 | 31,30 | 140,16  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15745 | 17,10 | 68,00 | 57,00 | 19,11 | 11,04 | 60,71 | 31,30 | 145,46  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15746 | 20,10 | 71,00 | 57,00 | 24,55 | 14,17 | 61,00 | 31,30 | 84,48   | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15747 | 26,10 | 54,00 | 53,00 | 7,54  | 4,35  | 76,89 | 38,86 | 916,89  | 1.509 (M) | [A2M2] |
| 15748 | 12,10 | 67,00 | 60,00 | 12,12 | 7,00  | 60,32 | 31,30 | 234,32  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15749 | 7,10  | 65,00 | 63,00 | 3,63  | 2,10  | 60,33 | 31,30 | 389,53  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15750 | 15,10 | 69,00 | 59,00 | 17,40 | 10,04 | 60,48 | 31,30 | 158,71  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15751 | 29,10 | 57,00 | 55,00 | 9,63  | 5,56  | 81,95 | 41,79 | 987,78  | 1.509 (M) | [A2M2] |
| 15752 | 5,10  | 66,00 | 58,00 | 15,48 | 8,94  | 43,38 | 22,42 | 42,01   | 1.509 (M) | [A2M2] |
| 15753 | 20,10 | 76,00 | 59,00 | 39,90 | 20,42 | 58,21 | 30,96 | 13,43   | 1.509 (M) | [A2M2] |
| 15754 | 19,10 | 66,00 | 54,00 | 20,83 | 12,03 | 60,48 | 31,30 | 126,71  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15755 | 22,10 | 66,00 | 52,00 | 24,33 | 14,05 | 60,83 | 31,30 | 94,67   | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15756 | 29,10 | 70,00 | 52,00 | 36,65 | 18,55 | 63,89 | 31,35 | 76,48   | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15757 | 6,10  | 70,00 | 61,00 | 17,43 | 10,06 | 46,25 | 24,08 | 38,01   | 1.509 (M) | [A2M2] |
| 15758 | 5,10  | 65,00 | 65,00 | 0,31  | 0,18  | 60,68 | 31,30 | 467,22  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15759 | 6,10  | 65,00 | 64,00 | 1,96  | 1,13  | 60,51 | 31,30 | 427,65  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15760 | 16,10 | 72,00 | 62,00 | 17,34 | 10,01 | 62,87 | 31,30 | 198,86  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15761 | 18,10 | 68,00 | 57,00 | 19,07 | 11,01 | 61,71 | 31,30 | 165,64  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15762 | 22,10 | 76,00 | 59,00 | 37,51 | 19,05 | 60,61 | 31,30 | 36,63   | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15763 | 8,10  | 65,00 | 61,00 | 6,95  | 4,01  | 58,95 | 31,30 | 289,81  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 15764 | 15,10 | 69,00 | 60,00 | 15,59 | 9,00  | 61,78 | 31,30 | 209,81  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15765 | 15,10 | 70,00 | 61,00 | 15,59 | 9,00  | 62,25 | 31,30 | 216,54  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15766 | 18,10 | 69,00 | 58,00 | 19,07 | 11,01 | 62,18 | 31,30 | 171,75  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15767 | 8,10  | 65,00 | 62,00 | 5,31  | 3,06  | 60,14 | 31,30 | 352,59  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15768 | 23,10 | 65,00 | 51,00 | 24,27 | 14,01 | 61,38 | 31,30 | 106,90  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15769 | 6,10  | 76,00 | 69,00 | 12,67 | 7,31  | 58,53 | 31,15 | 156,57  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15770 | 22,10 | 69,00 | 56,00 | 22,52 | 13,00 | 63,51 | 31,30 | 153,67  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15771 | 27,10 | 74,00 | 56,00 | 37,33 | 18,94 | 63,33 | 31,30 | 64,14   | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15772 | 31,10 | 58,00 | 55,00 | 11,47 | 6,62  | 84,01 | 42,98 | 988,23  | 1.510 (M) | [A2M2] |
| 15773 | 18,10 | 75,00 | 60,00 | 34,40 | 17,26 | 59,21 | 31,30 | 35,58   | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15774 | 25,10 | 52,00 | 51,00 | 7,29  | 4,21  | 73,88 | 37,13 | 849,51  | 1.510 (M) | [A2M2] |
| 15775 | 11,10 | 73,00 | 64,00 | 15,90 | 9,18  | 59,65 | 31,30 | 147,78  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15776 | 9,10  | 73,00 | 69,00 | 6,98  | 4,03  | 64,29 | 31,58 | 388,63  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15777 | 23,10 | 50,00 | 50,00 | 5,53  | 3,19  | 70,93 | 35,42 | 833,85  | 1.510 (M) | [A2M2] |
| 15778 | 29,10 | 69,00 | 52,00 | 34,43 | 17,27 | 66,47 | 32,84 | 106,13  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15779 | 19,10 | 74,00 | 60,00 | 24,70 | 14,26 | 61,25 | 31,30 | 81,33   | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15780 | 26,10 | 56,00 | 56,00 | 6,28  | 3,63  | 79,95 | 40,63 | 1041,87 | 1.510 (M) | [A2M2] |
| 15781 | 22,10 | 69,00 | 55,00 | 24,33 | 14,05 | 62,15 | 31,30 | 109,35  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15782 | 28,10 | 72,00 | 56,00 | 32,52 | 16,17 | 70,06 | 34,92 | 143,25  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15783 | 5,10  | 73,00 | 69,00 | 6,97  | 4,03  | 60,07 | 31,30 | 279,46  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15784 | 17,10 | 74,00 | 63,00 | 19,11 | 11,03 | 63,42 | 31,30 | 180,73  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15785 | 30,10 | 56,00 | 55,00 | 9,01  | 5,20  | 83,46 | 42,66 | 1096,73 | 1.510 (M) | [A2M2] |
| 15786 | 20,10 | 75,00 | 62,00 | 22,60 | 13,05 | 64,45 | 31,68 | 147,47  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15787 | 31,10 | 54,00 | 51,00 | 11,78 | 6,80  | 80,38 | 40,88 | 914,53  | 1.510 (M) | [A2M2] |
| 15788 | 16,10 | 68,00 | 58,00 | 17,34 | 10,01 | 61,01 | 31,30 | 173,52  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15789 | 22,10 | 68,00 | 52,00 | 35,07 | 17,64 | 58,94 | 31,30 | 34,90   | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15790 | 12,10 | 71,00 | 62,00 | 15,78 | 9,11  | 59,72 | 31,30 | 156,68  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15791 | 11,10 | 74,00 | 68,00 | 10,40 | 6,00  | 64,21 | 31,54 | 322,34  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15792 | 13,10 | 75,00 | 67,00 | 13,86 | 8,00  | 63,97 | 31,40 | 260,10  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15793 | 32,10 | 57,00 | 55,00 | 10,86 | 6,27  | 85,50 | 43,84 | 1097,67 | 1.510 (M) | [A2M2] |
| 15794 | 21,10 | 68,00 | 54,00 | 24,43 | 14,10 | 60,71 | 31,30 | 87,28   | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15795 | 21,10 | 72,00 | 58,00 | 24,41 | 14,09 | 62,42 | 31,30 | 106,35  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15796 | 20,10 | 69,00 | 57,00 | 20,79 | 12,00 | 62,85 | 31,30 | 162,98  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15797 | 28,10 | 53,00 | 52,00 | 8,43  | 4,87  | 78,38 | 39,72 | 967,40  | 1.510 (M) | [A2M2] |
| 15798 | 28,10 | 59,00 | 59,00 | 6,85  | 3,96  | 85,05 | 43,58 | 1177,11 | 1.510 (M) | [A2M2] |
| 15799 | 18,10 | 70,00 | 57,00 | 22,86 | 13,20 | 59,95 | 31,30 | 86,03   | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15800 | 25,10 | 54,00 | 54,00 | 6,03  | 3,48  | 76,94 | 38,89 | 969,86  | 1.510 (M) | [A2M2] |
| 15801 | 22,10 | 75,00 | 61,00 | 24,32 | 14,04 | 65,83 | 32,47 | 137,79  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15802 | 33,10 | 55,00 | 51,00 | 13,62 | 7,87  | 82,43 | 42,07 | 913,49  | 1.510 (M) | [A2M2] |
| 15803 | 18,10 | 67,00 | 56,00 | 19,07 | 11,01 | 61,25 | 31,30 | 159,62  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15804 | 23,10 | 64,00 | 50,00 | 24,27 | 14,01 | 60,92 | 31,30 | 101,88  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 15805 | 15,10 | 71,00 | 62,00 | 15,59 | 9,00  | 62,72 | 31,30 | 223,39  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15806 | 18,10 | 76,00 | 64,00 | 20,89 | 12,06 | 64,04 | 31,44 | 162,33  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15807 | 15,10 | 68,00 | 59,00 | 15,59 | 9,00  | 61,30 | 31,30 | 203,00  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15808 | 29,10 | 55,00 | 52,00 | 10,90 | 6,29  | 78,90 | 40,02 | 864,13  | 1.511 (M) | [A2M2] |
| 15809 | 33,10 | 57,00 | 52,00 | 14,57 | 8,41  | 83,01 | 42,40 | 863,73  | 1.511 (M) | [A2M2] |
| 15810 | 36,10 | 57,00 | 50,00 | 18,00 | 10,39 | 84,11 | 43,03 | 795,06  | 1.511 (M) | [A2M2] |
| 15811 | 23,10 | 66,00 | 52,00 | 24,27 | 14,01 | 61,83 | 31,30 | 111,95  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15812 | 18,10 | 70,00 | 59,00 | 19,07 | 11,01 | 62,63 | 31,30 | 177,71  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15813 | 11,10 | 66,00 | 60,00 | 10,40 | 6,00  | 60,05 | 31,30 | 258,31  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15814 | 14,10 | 68,00 | 59,00 | 15,62 | 9,02  | 60,30 | 31,30 | 180,75  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15815 | 25,10 | 75,00 | 57,00 | 38,44 | 19,58 | 61,70 | 31,30 | 43,12   | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15816 | 9,10  | 65,00 | 61,00 | 6,99  | 4,04  | 59,95 | 31,30 | 316,96  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15817 | 26,10 | 73,00 | 56,00 | 35,27 | 17,76 | 63,48 | 31,30 | 78,28   | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15818 | 27,10 | 68,00 | 50,00 | 37,65 | 19,12 | 61,06 | 31,30 | 44,95   | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15819 | 7,10  | 70,00 | 64,00 | 10,55 | 6,09  | 57,49 | 30,55 | 190,22  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15820 | 14,10 | 69,00 | 61,00 | 13,86 | 8,00  | 62,06 | 31,30 | 241,13  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15821 | 9,10  | 70,00 | 63,00 | 12,26 | 7,08  | 58,81 | 31,30 | 184,57  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15822 | 23,10 | 76,00 | 59,00 | 36,72 | 18,59 | 61,61 | 31,30 | 49,10   | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15823 | 27,10 | 76,00 | 60,00 | 32,67 | 16,26 | 71,70 | 35,86 | 146,35  | 1.511 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 15824 | 24,10 | 52,00 | 52,00 | 5,78  | 3,34  | 73,94 | 37,16 | 899,83  | 1.511 (M) | [A2M2] |
| 15825 | 19,10 | 73,00 | 61,00 | 20,83 | 12,02 | 63,62 | 31,30 | 165,63  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15826 | 20,10 | 75,00 | 59,00 | 36,02 | 18,19 | 59,74 | 31,30 | 34,67   | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15827 | 21,10 | 63,00 | 50,00 | 22,55 | 13,02 | 59,77 | 31,30 | 103,27  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15828 | 6,10  | 64,00 | 61,00 | 5,21  | 3,01  | 56,87 | 30,19 | 287,03  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15829 | 29,10 | 69,00 | 53,00 | 32,39 | 16,10 | 69,33 | 34,49 | 145,45  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15830 | 13,10 | 76,00 | 65,00 | 19,62 | 11,33 | 60,29 | 31,30 | 111,57  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15831 | 5,10  | 63,00 | 62,00 | 1,88  | 1,08  | 58,16 | 30,93 | 376,24  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15832 | 7,10  | 67,00 | 62,00 | 8,70  | 5,02  | 57,08 | 30,31 | 222,05  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15833 | 10,10 | 75,00 | 66,00 | 16,05 | 9,27  | 59,56 | 31,30 | 138,73  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15834 | 14,10 | 68,00 | 60,00 | 13,86 | 8,00  | 61,57 | 31,30 | 233,92  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15835 | 28,10 | 67,00 | 51,00 | 32,55 | 16,19 | 65,41 | 32,23 | 118,33  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15836 | 5,10  | 63,00 | 61,00 | 3,50  | 2,02  | 56,32 | 29,87 | 311,77  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15837 | 10,10 | 74,00 | 69,00 | 8,69  | 5,01  | 64,71 | 31,83 | 359,16  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15838 | 7,10  | 65,00 | 61,00 | 6,93  | 4,00  | 57,40 | 30,50 | 262,84  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15839 | 20,10 | 68,00 | 53,00 | 33,45 | 16,71 | 57,75 | 30,69 | 35,32   | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15840 | 16,10 | 72,00 | 60,00 | 21,15 | 12,21 | 60,19 | 31,30 | 102,73  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15841 | 27,10 | 69,00 | 51,00 | 37,58 | 19,09 | 61,45 | 31,30 | 48,23   | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15842 | 31,10 | 56,00 | 52,00 | 12,73 | 7,35  | 80,95 | 41,21 | 864,01  | 1.511 (M) | [A2M2] |
| 15843 | 14,10 | 70,00 | 62,00 | 13,86 | 8,00  | 62,54 | 31,30 | 248,38  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15844 | 6,10  | 74,00 | 69,00 | 8,75  | 5,05  | 60,30 | 31,30 | 254,05  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15845 | 25,10 | 74,00 | 56,00 | 38,53 | 19,63 | 61,33 | 31,30 | 40,10   | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15846 | 23,10 | 75,00 | 58,00 | 36,81 | 18,64 | 61,24 | 31,30 | 45,77   | 1.511 (M) | [PC]   |
| 15847 | 16,10 | 73,00 | 63,00 | 17,34 | 10,01 | 63,32 | 31,30 | 205,04  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15848 | 7,10  | 64,00 | 61,00 | 5,24  | 3,03  | 58,48 | 31,11 | 314,55  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15849 | 5,10  | 72,00 | 69,00 | 5,20  | 3,00  | 60,82 | 31,30 | 333,80  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15850 | 20,10 | 75,00 | 61,00 | 24,53 | 14,16 | 62,66 | 31,30 | 103,00  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15851 | 28,10 | 57,00 | 56,00 | 8,12  | 4,69  | 82,00 | 41,82 | 1042,90 | 1.512 (M) | [A2M2] |
| 15852 | 27,10 | 71,00 | 54,00 | 34,95 | 17,57 | 63,70 | 31,30 | 84,81   | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15853 | 9,10  | 68,00 | 58,00 | 18,71 | 10,80 | 48,31 | 25,26 | 40,38   | 1.512 (M) | [A2M2] |
| 15854 | 26,10 | 72,00 | 56,00 | 32,95 | 16,42 | 65,69 | 32,39 | 108,57  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15855 | 25,10 | 74,00 | 59,00 | 25,99 | 15,01 | 68,47 | 34,00 | 141,52  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15856 | 26,10 | 71,00 | 56,00 | 25,98 | 15,00 | 67,78 | 33,60 | 144,30  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15857 | 14,10 | 76,00 | 67,00 | 15,62 | 9,02  | 64,23 | 31,55 | 233,72  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15858 | 6,10  | 64,00 | 63,00 | 1,97  | 1,14  | 59,95 | 31,30 | 417,09  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15859 | 25,10 | 75,00 | 58,00 | 35,63 | 17,96 | 63,24 | 31,30 | 71,78   | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15860 | 5,10  | 64,00 | 61,00 | 5,20  | 3,00  | 55,23 | 29,25 | 260,47  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15861 | 27,10 | 68,00 | 53,00 | 26,00 | 15,01 | 67,06 | 33,18 | 146,76  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15862 | 23,10 | 66,00 | 53,00 | 22,52 | 13,00 | 63,16 | 31,30 | 156,13  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15863 | 13,10 | 68,00 | 61,00 | 12,14 | 7,01  | 61,82 | 31,30 | 266,22  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15864 | 8,10  | 66,00 | 61,00 | 8,66  | 5,00  | 57,91 | 30,79 | 239,22  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15865 | 5,10  | 64,00 | 64,00 | 0,31  | 0,18  | 60,12 | 31,30 | 456,15  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15866 | 29,10 | 56,00 | 56,00 | 7,50  | 4,33  | 83,49 | 42,68 | 1154,28 | 1.512 (M) | [A2M2] |
| 15867 | 12,10 | 75,00 | 68,00 | 12,12 | 7,00  | 64,57 | 31,74 | 294,44  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15868 | 27,10 | 53,00 | 53,00 | 6,92  | 3,99  | 78,42 | 39,74 | 1021,41 | 1.512 (M) | [A2M2] |
| 15869 | 20,10 | 65,00 | 52,00 | 22,62 | 13,06 | 59,70 | 31,30 | 95,97   | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15870 | 13,10 | 69,00 | 62,00 | 12,14 | 7,01  | 62,32 | 31,30 | 273,84  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15871 | 14,10 | 65,00 | 53,00 | 21,74 | 12,55 | 50,62 | 26,59 | 34,29   | 1.512 (M) | [A2M2] |
| 15872 | 6,10  | 62,00 | 54,00 | 15,19 | 8,77  | 41,90 | 21,57 | 41,62   | 1.512 (M) | [A2M2] |
| 15873 | 12,10 | 68,00 | 60,00 | 13,90 | 8,03  | 59,57 | 31,30 | 187,44  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15874 | 7,10  | 64,00 | 62,00 | 3,63  | 2,10  | 59,78 | 31,30 | 379,28  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15875 | 30,10 | 54,00 | 52,00 | 10,27 | 5,93  | 80,42 | 40,91 | 967,72  | 1.512 (M) | [A2M2] |
| 15876 | 16,10 | 69,00 | 58,00 | 19,20 | 11,08 | 60,18 | 31,30 | 131,30  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15877 | 13,10 | 67,00 | 59,00 | 13,86 | 8,00  | 60,07 | 31,30 | 203,35  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15878 | 28,10 | 73,00 | 57,00 | 32,51 | 16,17 | 70,98 | 35,45 | 148,83  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15879 | 37,10 | 58,00 | 51,00 | 18,33 | 10,58 | 86,21 | 44,25 | 845,17  | 1.512 (M) | [A2M2] |
| 15880 | 13,10 | 69,00 | 60,00 | 15,68 | 9,06  | 59,78 | 31,30 | 165,40  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15881 | 6,10  | 68,00 | 63,00 | 8,76  | 5,06  | 56,20 | 29,80 | 205,07  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15882 | 11,10 | 67,00 | 60,00 | 12,14 | 7,01  | 59,32 | 31,30 | 210,02  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15883 | 31,10 | 57,00 | 56,00 | 9,35  | 5,40  | 85,54 | 43,86 | 1155,63 | 1.512 (M) | [A2M2] |
| 15884 | 15,10 | 72,00 | 63,00 | 15,59 | 9,00  | 63,19 | 31,30 | 230,03  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15885 | 28,10 | 65,00 | 50,00 | 26,05 | 15,04 | 66,31 | 32,75 | 148,75  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15886 | 34,10 | 56,00 | 52,00 | 13,96 | 8,06  | 84,52 | 43,27 | 967,12  | 1.512 (M) | [A2M2] |
| 15887 | 10,10 | 65,00 | 60,00 | 8,69  | 5,02  | 59,74 | 31,30 | 282,85  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15888 | 15,10 | 71,00 | 60,00 | 19,31 | 11,15 | 60,09 | 31,30 | 123,00  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15889 | 28,10 | 53,00 | 50,00 | 10,64 | 6,15  | 75,88 | 38,28 | 799,40  | 1.512 (M) | [A2M2] |
| 15890 | 6,10  | 73,00 | 69,00 | 6,94  | 4,01  | 61,07 | 31,30 | 306,73  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15891 | 19,10 | 70,00 | 56,00 | 24,74 | 14,28 | 59,58 | 31,30 | 62,74   | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15892 | 26,10 | 76,00 | 59,00 | 35,17 | 17,70 | 66,10 | 32,63 | 89,14   | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15893 | 25,10 | 76,00 | 58,00 | 38,36 | 19,54 | 62,06 | 31,30 | 46,13   | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15894 | 20,10 | 64,00 | 52,00 | 20,79 | 12,00 | 60,53 | 31,30 | 134,32  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 15895 | 13,10 | 72,00 | 62,00 | 17,60 | 10,16 | 59,87 | 31,30 | 135,26  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15896 | 14,10 | 70,00 | 60,00 | 17,49 | 10,10 | 59,95 | 31,30 | 143,86  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15897 | 14,10 | 67,00 | 59,00 | 13,86 | 8,00  | 61,07 | 31,30 | 226,62  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15898 | 13,10 | 67,00 | 60,00 | 12,14 | 7,01  | 61,32 | 31,30 | 258,50  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15899 | 18,10 | 71,00 | 60,00 | 19,07 | 11,01 | 63,09 | 31,30 | 183,60  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15900 | 14,10 | 71,00 | 63,00 | 13,86 | 8,00  | 63,02 | 31,30 | 255,50  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15901 | 12,10 | 68,00 | 62,00 | 10,43 | 6,02  | 62,07 | 31,30 | 299,94  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15902 | 15,10 | 67,00 | 58,00 | 15,59 | 9,00  | 60,81 | 31,30 | 196,11  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15903 | 7,10  | 58,00 | 50,00 | 14,92 | 8,62  | 40,42 | 20,72 | 41,27   | 1.513 (M) | [A2M2] |
| 15904 | 32,10 | 59,00 | 56,00 | 11,80 | 6,81  | 86,11 | 44,19 | 1043,34 | 1.513 (M) | [A2M2] |
| 15905 | 13,10 | 70,00 | 63,00 | 12,14 | 7,01  | 62,81 | 31,30 | 281,62  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15906 | 22,10 | 70,00 | 56,00 | 24,32 | 14,04 | 62,58 | 31,30 | 114,13  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15907 | 11,10 | 75,00 | 69,00 | 10,40 | 6,00  | 65,11 | 32,06 | 330,29  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15908 | 10,10 | 66,00 | 60,00 | 10,39 | 6,00  | 59,05 | 31,30 | 233,03  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15909 | 21,10 | 64,00 | 52,00 | 20,79 | 12,00 | 61,53 | 31,30 | 153,55  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15910 | 9,10  | 67,00 | 61,00 | 10,42 | 6,01  | 58,39 | 31,07 | 216,06  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15911 | 8,10  | 64,00 | 61,00 | 5,31  | 3,06  | 59,59 | 31,30 | 342,79  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15912 | 22,10 | 69,00 | 53,00 | 34,97 | 17,59 | 59,35 | 31,30 | 38,85   | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15913 | 11,10 | 60,00 | 50,00 | 18,20 | 10,51 | 45,31 | 23,54 | 38,91   | 1.513 (M) | [A2M2] |
| 15914 | 18,10 | 66,00 | 55,00 | 19,07 | 11,01 | 60,77 | 31,30 | 153,50  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15915 | 23,10 | 67,00 | 53,00 | 24,27 | 14,01 | 62,27 | 31,30 | 116,89  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15916 | 27,10 | 74,00 | 57,00 | 34,88 | 17,53 | 66,63 | 32,94 | 96,28   | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15917 | 21,10 | 65,00 | 53,00 | 20,79 | 12,00 | 62,01 | 31,30 | 159,45  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15918 | 20,10 | 70,00 | 58,00 | 20,79 | 12,00 | 63,30 | 31,30 | 168,53  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15919 | 12,10 | 67,00 | 61,00 | 10,43 | 6,02  | 61,56 | 31,30 | 291,80  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15920 | 12,10 | 69,00 | 63,00 | 10,43 | 6,02  | 62,57 | 31,30 | 307,98  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15921 | 19,10 | 73,00 | 59,00 | 24,71 | 14,27 | 60,84 | 31,30 | 76,75   | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15922 | 28,10 | 55,00 | 53,00 | 9,38  | 5,42  | 78,95 | 40,05 | 915,95  | 1.513 (M) | [A2M2] |
| 15923 | 22,10 | 65,00 | 51,00 | 24,33 | 14,05 | 60,38 | 31,30 | 89,69   | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15924 | 30,10 | 66,00 | 50,00 | 32,30 | 16,05 | 68,56 | 34,05 | 147,38  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15925 | 16,10 | 67,00 | 57,00 | 17,34 | 10,01 | 60,54 | 31,30 | 167,04  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15926 | 5,10  | 66,00 | 62,00 | 6,98  | 4,03  | 54,88 | 29,05 | 219,90  | 1.513 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 15927 | 5,10  | 72,00 | 68,00 | 6,97  | 4,03  | 59,57 | 31,30 | 270,87  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15928 | 20,10 | 70,00 | 56,00 | 24,56 | 14,18 | 60,58 | 31,30 | 79,75   | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15929 | 12,10 | 66,00 | 59,00 | 12,12 | 7,00  | 59,82 | 31,30 | 226,49  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15930 | 17,10 | 75,00 | 64,00 | 19,11 | 11,03 | 63,93 | 31,37 | 186,37  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15931 | 5,10  | 71,00 | 68,00 | 5,20  | 3,00  | 60,31 | 31,30 | 324,62  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15932 | 6,10  | 63,00 | 61,00 | 3,56  | 2,05  | 57,90 | 30,78 | 339,88  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 15933 | 34,10 | 58,00 | 53,00 | 14,90 | 8,60  | 85,11 | 43,61 | 915,39  | 1.513 (M) | [A2M2] |
| 15934 | 9,10  | 60,00 | 51,00 | 16,53 | 9,54  | 43,92 | 22,74 | 43,39   | 1.513 (M) | [A2M2] |
| 15935 | 13,10 | 76,00 | 68,00 | 13,86 | 8,00  | 64,88 | 31,93 | 267,10  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15936 | 7,10  | 74,00 | 69,00 | 8,69  | 5,02  | 61,30 | 31,30 | 280,28  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15937 | 11,10 | 68,00 | 63,00 | 8,74  | 5,04  | 62,31 | 31,30 | 335,00  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15938 | 17,10 | 68,00 | 58,00 | 17,32 | 10,00 | 62,01 | 31,30 | 194,67  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15939 | 11,10 | 67,00 | 62,00 | 8,74  | 5,05  | 61,79 | 31,30 | 326,44  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15940 | 27,10 | 57,00 | 57,00 | 6,60  | 3,81  | 82,05 | 41,84 | 1099,06 | 1.514 (M) | [A2M2] |
| 15941 | 26,10 | 76,00 | 58,00 | 37,74 | 19,18 | 63,06 | 31,30 | 58,06   | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15942 | 27,10 | 51,00 | 50,00 | 8,18  | 4,72  | 75,38 | 37,99 | 896,98  | 1.514 (M) | [A2M2] |
| 15943 | 21,10 | 73,00 | 59,00 | 24,41 | 14,09 | 62,84 | 31,30 | 110,96  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15944 | 17,10 | 67,00 | 56,00 | 19,12 | 11,04 | 60,25 | 31,30 | 139,43  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15945 | 30,10 | 58,00 | 56,00 | 9,96  | 5,75  | 84,05 | 43,00 | 1042,47 | 1.514 (M) | [A2M2] |
| 15946 | 28,10 | 74,00 | 58,00 | 32,51 | 16,17 | 71,90 | 35,98 | 154,52  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15947 | 32,10 | 55,00 | 52,00 | 12,11 | 6,99  | 82,47 | 42,09 | 966,75  | 1.514 (M) | [A2M2] |
| 15948 | 30,10 | 68,00 | 50,00 | 36,38 | 18,40 | 64,47 | 31,69 | 82,72   | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15949 | 6,10  | 72,00 | 68,00 | 6,94  | 4,01  | 60,57 | 31,30 | 298,06  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15950 | 28,10 | 69,00 | 51,00 | 37,07 | 18,80 | 62,45 | 31,30 | 60,58   | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15951 | 7,10  | 75,00 | 69,00 | 10,54 | 6,09  | 60,50 | 31,30 | 229,04  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15952 | 11,10 | 61,00 | 51,00 | 18,17 | 10,49 | 46,33 | 24,12 | 42,44   | 1.514 (M) | [A2M2] |
| 15953 | 17,10 | 67,00 | 57,00 | 17,32 | 10,00 | 61,54 | 31,30 | 188,27  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15954 | 9,10  | 65,00 | 60,00 | 8,66  | 5,00  | 58,70 | 31,24 | 256,53  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15955 | 30,10 | 67,00 | 50,00 | 34,25 | 17,17 | 66,78 | 33,02 | 113,01  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15956 | 6,10  | 65,00 | 61,00 | 6,94  | 4,01  | 55,73 | 29,53 | 236,93  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15957 | 12,10 | 70,00 | 64,00 | 10,43 | 6,02  | 63,07 | 31,30 | 316,22  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15958 | 18,10 | 76,00 | 61,00 | 34,27 | 17,18 | 59,61 | 31,30 | 39,53   | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15959 | 21,10 | 66,00 | 54,00 | 20,79 | 12,00 | 62,48 | 31,30 | 165,24  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15960 | 29,10 | 54,00 | 53,00 | 8,76  | 5,06  | 80,46 | 40,93 | 1022,01 | 1.514 (M) | [A2M2] |
| 15961 | 10,10 | 71,00 | 63,00 | 14,07 | 8,13  | 59,02 | 31,30 | 162,57  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15962 | 11,10 | 69,00 | 64,00 | 8,74  | 5,04  | 62,82 | 31,30 | 343,47  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15963 | 32,10 | 57,00 | 53,00 | 13,06 | 7,54  | 83,06 | 42,43 | 916,21  | 1.514 (M) | [A2M2] |
| 15964 | 17,10 | 69,00 | 59,00 | 17,32 | 10,00 | 62,48 | 31,30 | 201,22  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15965 | 13,10 | 71,00 | 64,00 | 12,14 | 7,01  | 63,30 | 31,30 | 289,15  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15966 | 16,10 | 74,00 | 64,00 | 17,34 | 10,01 | 63,77 | 31,30 | 211,17  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15967 | 27,10 | 70,00 | 52,00 | 37,53 | 19,06 | 61,83 | 31,30 | 51,47   | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15968 | 12,10 | 66,00 | 60,00 | 10,43 | 6,02  | 61,05 | 31,30 | 283,57  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15969 | 34,10 | 56,00 | 50,00 | 16,16 | 9,33  | 82,06 | 41,85 | 796,35  | 1.514 (M) | [A2M2] |
| 15970 | 25,10 | 67,00 | 53,00 | 24,26 | 14,01 | 64,78 | 31,87 | 151,51  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15971 | 21,10 | 63,00 | 51,00 | 20,79 | 12,00 | 61,05 | 31,30 | 147,66  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15972 | 8,10  | 68,00 | 62,00 | 10,47 | 6,05  | 57,52 | 30,56 | 199,27  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15973 | 11,10 | 66,00 | 61,00 | 8,74  | 5,05  | 61,27 | 31,30 | 317,87  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15974 | 30,10 | 57,00 | 57,00 | 7,84  | 4,53  | 85,57 | 43,88 | 1214,67 | 1.514 (M) | [A2M2] |
| 15975 | 29,10 | 70,00 | 54,00 | 32,39 | 16,10 | 70,24 | 35,02 | 150,95  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15976 | 28,10 | 76,00 | 60,00 | 32,50 | 16,16 | 73,73 | 37,04 | 166,53  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15977 | 10,10 | 68,00 | 61,00 | 12,19 | 7,04  | 58,82 | 31,30 | 193,50  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15978 | 28,10 | 75,00 | 59,00 | 32,50 | 16,16 | 72,81 | 36,51 | 160,37  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15979 | 12,10 | 74,00 | 64,00 | 17,75 | 10,25 | 59,77 | 31,30 | 126,50  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15980 | 9,10  | 73,00 | 65,00 | 14,20 | 8,20  | 58,96 | 31,30 | 153,48  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15981 | 15,10 | 68,00 | 58,00 | 17,40 | 10,05 | 60,01 | 31,30 | 152,28  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15982 | 13,10 | 66,00 | 59,00 | 12,14 | 7,01  | 60,82 | 31,30 | 250,69  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15983 | 27,10 | 53,00 | 51,00 | 9,13  | 5,27  | 75,94 | 38,31 | 848,65  | 1.514 (M) | [A2M2] |
| 15984 | 10,10 | 67,00 | 63,00 | 7,06  | 4,07  | 62,01 | 31,30 | 362,49  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 15985 | 37,10 | 56,00 | 50,00 | 17,40 | 10,05 | 85,61 | 43,90 | 894,28  | 1.515 (M) | [A2M2] |
| 15986 | 26,10 | 51,00 | 51,00 | 6,67  | 3,85  | 75,42 | 38,01 | 949,08  | 1.515 (M) | [A2M2] |
| 15987 | 24,10 | 70,00 | 56,00 | 24,25 | 14,00 | 65,48 | 32,27 | 148,95  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 15988 | 26,10 | 64,00 | 50,00 | 24,30 | 14,03 | 64,05 | 31,44 | 153,75  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 15989 | 15,10 | 73,00 | 64,00 | 15,59 | 9,00  | 63,65 | 31,30 | 236,61  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 15990 | 28,10 | 72,00 | 55,00 | 34,63 | 17,39 | 67,07 | 33,19 | 103,41  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 15991 | 24,10 | 64,00 | 50,00 | 24,25 | 14,00 | 61,92 | 31,30 | 119,20  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 15992 | 14,10 | 72,00 | 64,00 | 13,86 | 8,00  | 63,49 | 31,30 | 262,56  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 15993 | 27,10 | 72,00 | 52,00 | 44,18 | 22,88 | 59,47 | 31,30 | 11,37   | 1.515 (M) | [A2M2] |
| 15994 | 25,10 | 75,00 | 60,00 | 25,99 | 15,01 | 69,40 | 34,54 | 147,00  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 15995 | 9,10  | 64,00 | 60,00 | 6,99  | 4,04  | 59,41 | 31,30 | 307,73  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 15996 | 12,10 | 76,00 | 69,00 | 12,12 | 7,00  | 65,47 | 32,26 | 301,93  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 15997 | 18,10 | 67,00 | 55,00 | 20,91 | 12,07 | 59,94 | 31,30 | 113,21  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 15998 | 26,10 | 67,00 | 52,00 | 25,98 | 15,00 | 64,04 | 31,44 | 124,61  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 15999 | 10,10 | 68,00 | 64,00 | 7,05  | 4,07  | 62,53 | 31,30 | 371,48  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16000 | 5,10  | 63,00 | 63,00 | 0,32  | 0,18  | 59,54 | 31,30 | 444,85  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16001 | 30,10 | 56,00 | 53,00 | 11,22 | 6,48  | 81,00 | 41,24 | 916,06  | 1.515 (M) | [A2M2] |
| 16002 | 23,10 | 74,00 | 57,00 | 36,90 | 18,70 | 60,86 | 31,30 | 42,41   | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16003 | 7,10  | 73,00 | 68,00 | 8,69  | 5,02  | 60,81 | 31,30 | 272,12  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16004 | 29,10 | 69,00 | 50,00 | 39,23 | 20,04 | 61,94 | 31,30 | 45,33   | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16005 | 6,10  | 73,00 | 68,00 | 8,75  | 5,05  | 59,81 | 31,30 | 245,86  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16006 | 23,10 | 73,00 | 59,00 | 24,27 | 14,01 | 66,16 | 32,66 | 146,07  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16007 | 8,10  | 64,00 | 60,00 | 6,95  | 4,01  | 58,17 | 30,94 | 280,59  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16008 | 6,10  | 63,00 | 62,00 | 1,97  | 1,14  | 59,38 | 31,30 | 406,33  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16009 | 14,10 | 73,00 | 62,00 | 19,45 | 11,23 | 59,98 | 31,30 | 114,52  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16010 | 22,10 | 70,00 | 57,00 | 22,52 | 13,00 | 64,12 | 31,48 | 158,81  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16011 | 10,10 | 66,00 | 62,00 | 7,06  | 4,07  | 61,48 | 31,30 | 353,39  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16012 | 11,10 | 65,00 | 59,00 | 10,40 | 6,00  | 59,53 | 31,30 | 249,99  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16013 | 5,10  | 69,00 | 64,00 | 8,85  | 5,11  | 55,28 | 29,27 | 188,29  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16014 | 25,10 | 73,00 | 55,00 | 38,63 | 19,69 | 60,96 | 31,30 | 37,05   | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16015 | 21,10 | 73,00 | 60,00 | 22,55 | 13,02 | 64,78 | 31,87 | 155,88  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16016 | 14,10 | 66,00 | 58,00 | 13,86 | 8,00  | 60,57 | 31,30 | 219,23  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16017 | 19,10 | 65,00 | 53,00 | 20,83 | 12,03 | 60,01 | 31,30 | 120,91  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16018 | 19,10 | 66,00 | 55,00 | 19,05 | 11,00 | 61,77 | 31,30 | 173,68  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16019 | 27,10 | 55,00 | 54,00 | 7,87  | 4,54  | 79,00 | 40,08 | 968,99  | 1.515 (M) | [A2M2] |
| 16020 | 5,10  | 74,00 | 69,00 | 8,84  | 5,10  | 59,30 | 31,30 | 227,82  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16021 | 8,10  | 75,00 | 69,00 | 10,46 | 6,04  | 61,50 | 31,30 | 254,23  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16022 | 19,10 | 67,00 | 54,00 | 22,73 | 13,12 | 59,62 | 31,30 | 88,50   | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16023 | 18,10 | 72,00 | 61,00 | 19,07 | 11,01 | 63,54 | 31,30 | 189,44  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16024 | 20,10 | 76,00 | 62,00 | 24,52 | 14,16 | 63,06 | 31,30 | 107,48  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16025 | 24,10 | 63,00 | 50,00 | 22,56 | 13,02 | 62,77 | 31,30 | 158,07  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16026 | 28,10 | 69,00 | 52,00 | 34,68 | 17,42 | 64,09 | 31,47 | 91,34   | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16027 | 36,10 | 75,00 | 52,00 | 46,05 | 23,96 | 66,82 | 33,05 | 32,85   | 1.515 (M) | [A2M2] |
| 16028 | 5,10  | 62,00 | 61,00 | 1,88  | 1,09  | 57,30 | 30,44 | 365,59  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 16029 | 10,10 | 69,00 | 65,00 | 7,05  | 4,07  | 63,05 | 31,30 | 380,67  | 1.516 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 16030 | 11,10 | 70,00 | 65,00 | 8,73  | 5,04  | 63,32 | 31,30 | 352,18  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16031 | 20,10 | 76,00 | 63,00 | 22,60 | 13,05 | 65,42 | 32,23 | 152,64  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16032 | 27,10 | 70,00 | 54,00 | 32,73 | 16,29 | 66,05 | 32,60 | 115,77  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16033 | 22,10 | 76,00 | 62,00 | 24,32 | 14,04 | 66,79 | 33,03 | 142,86  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16034 | 9,10  | 67,00 | 64,00 | 5,38  | 3,11  | 62,22 | 31,30 | 399,89  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16035 | 19,10 | 67,00 | 56,00 | 19,05 | 11,00 | 62,25 | 31,30 | 179,93  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16036 | 21,10 | 67,00 | 53,00 | 24,43 | 14,10 | 60,27 | 31,30 | 82,45   | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16037 | 9,10  | 66,00 | 63,00 | 5,39  | 3,11  | 61,68 | 31,30 | 390,42  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16038 | 17,10 | 66,00 | 56,00 | 17,32 | 10,00 | 61,05 | 31,30 | 181,75  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16039 | 26,10 | 72,00 | 57,00 | 25,98 | 15,00 | 68,70 | 34,13 | 149,68  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16040 | 17,10 | 70,00 | 60,00 | 17,32 | 10,00 | 62,95 | 31,30 | 207,58  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16041 | 5,10  | 62,00 | 60,00 | 3,50  | 2,02  | 55,45 | 29,37 | 302,20  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16042 | 29,10 | 58,00 | 57,00 | 8,44  | 4,87  | 84,10 | 43,03 | 1099,04 | 1.516 (M) | [A2M2] |
| 16043 | 5,10  | 73,00 | 67,00 | 10,82 | 6,24  | 56,42 | 29,93 | 164,28  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16044 | 20,10 | 67,00 | 53,00 | 24,58 | 14,19 | 59,27 | 31,30 | 65,31   | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16045 | 19,10 | 74,00 | 62,00 | 20,83 | 12,02 | 64,35 | 31,62 | 171,03  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16046 | 7,10  | 63,00 | 61,00 | 3,63  | 2,10  | 59,22 | 31,30 | 368,91  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16047 | 6,10  | 63,00 | 60,00 | 5,21  | 3,01  | 56,01 | 29,69 | 277,95  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16048 | 14,10 | 67,00 | 58,00 | 15,62 | 9,02  | 59,81 | 31,30 | 173,90  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16049 | 32,10 | 55,00 | 50,00 | 14,32 | 8,27  | 80,00 | 40,66 | 797,07  | 1.516 (M) | [A2M2] |
| 16050 | 9,10  | 68,00 | 65,00 | 5,38  | 3,11  | 62,75 | 31,30 | 409,32  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16051 | 28,10 | 54,00 | 54,00 | 7,25  | 4,19  | 80,50 | 40,95 | 1077,51 | 1.516 (M) | [A2M2] |
| 16052 | 12,10 | 71,00 | 65,00 | 10,43 | 6,02  | 63,57 | 31,30 | 324,09  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16053 | 11,10 | 69,00 | 61,00 | 13,97 | 8,07  | 59,06 | 31,30 | 171,44  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16054 | 33,10 | 56,00 | 53,00 | 12,45 | 7,19  | 84,55 | 43,29 | 1021,88 | 1.516 (M) | [A2M2] |
| 16055 | 23,10 | 67,00 | 54,00 | 22,52 | 13,00 | 63,62 | 31,30 | 161,44  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16056 | 6,10  | 71,00 | 65,00 | 10,67 | 6,16  | 56,54 | 30,00 | 173,59  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16057 | 26,10 | 53,00 | 52,00 | 7,61  | 4,40  | 75,99 | 38,34 | 899,80  | 1.516 (M) | [A2M2] |
| 16058 | 19,10 | 65,00 | 54,00 | 19,05 | 11,00 | 61,29 | 31,30 | 167,55  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16059 | 11,10 | 65,00 | 60,00 | 8,74  | 5,05  | 60,74 | 31,30 | 309,11  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16060 | 31,10 | 59,00 | 57,00 | 10,28 | 5,94  | 86,15 | 44,21 | 1100,16 | 1.516 (M) | [A2M2] |
| 16061 | 30,10 | 54,00 | 50,00 | 12,48 | 7,21  | 77,94 | 39,47 | 797,58  | 1.516 (M) | [A2M2] |
| 16062 | 5,10  | 70,00 | 67,00 | 5,20  | 3,00  | 59,79 | 31,30 | 315,35  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16063 | 39,10 | 76,00 | 52,00 | 47,23 | 24,64 | 73,16 | 36,71 | 41,31   | 1.516 (M) | [A2M2] |
| 16064 | 15,10 | 66,00 | 57,00 | 15,59 | 9,00  | 60,32 | 31,30 | 189,14  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16065 | 10,10 | 65,00 | 61,00 | 7,06  | 4,08  | 60,95 | 31,30 | 344,18  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16066 | 7,10  | 63,00 | 60,00 | 5,25  | 3,03  | 57,61 | 30,61 | 304,97  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16067 | 17,10 | 69,00 | 57,00 | 21,02 | 12,13 | 59,85 | 31,30 | 105,31  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16068 | 21,10 | 67,00 | 55,00 | 20,79 | 12,00 | 62,94 | 31,30 | 170,96  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16069 | 13,10 | 72,00 | 65,00 | 12,14 | 7,01  | 63,78 | 31,30 | 296,61  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16070 | 6,10  | 71,00 | 67,00 | 6,94  | 4,01  | 60,07 | 31,30 | 289,30  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 16071 | 8,10  | 75,00 | 67,00 | 14,36 | 8,29  | 58,89 | 31,30 | 144,25  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16072 | 8,10  | 74,00 | 68,00 | 10,46 | 6,04  | 61,02 | 31,30 | 246,55  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16073 | 29,10 | 71,00 | 55,00 | 32,39 | 16,10 | 71,15 | 35,54 | 156,71  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16074 | 7,10  | 64,00 | 60,00 | 6,93  | 4,00  | 56,53 | 30,00 | 254,13  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16075 | 12,10 | 65,00 | 59,00 | 10,43 | 6,02  | 60,53 | 31,30 | 275,23  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16076 | 25,10 | 51,00 | 50,00 | 7,36  | 4,25  | 72,98 | 36,61 | 833,26  | 1.517 (M) | [A2M2] |
| 16077 | 5,10  | 63,00 | 60,00 | 5,20  | 3,00  | 54,36 | 28,74 | 251,88  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16078 | 9,10  | 65,00 | 62,00 | 5,39  | 3,11  | 61,14 | 31,30 | 380,78  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16079 | 26,10 | 68,00 | 50,00 | 38,33 | 19,52 | 60,06 | 31,30 | 32,98   | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16080 | 23,10 | 68,00 | 54,00 | 24,27 | 14,01 | 62,71 | 31,30 | 121,73  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16081 | 7,10  | 73,00 | 66,00 | 12,51 | 7,22  | 57,77 | 30,71 | 158,92  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16082 | 20,10 | 71,00 | 59,00 | 20,79 | 12,00 | 63,75 | 31,30 | 174,03  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16083 | 35,10 | 57,00 | 51,00 | 16,49 | 9,52  | 84,16 | 43,06 | 845,56  | 1.517 (M) | [A2M2] |
| 16084 | 27,10 | 69,00 | 54,00 | 26,00 | 15,01 | 67,98 | 33,71 | 152,10  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16085 | 26,10 | 55,00 | 55,00 | 6,35  | 3,67  | 79,05 | 40,11 | 1023,43 | 1.517 (M) | [A2M2] |
| 16086 | 8,10  | 66,00 | 64,00 | 3,72  | 2,15  | 61,88 | 31,30 | 428,75  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16087 | 8,10  | 71,00 | 64,00 | 12,37 | 7,14  | 57,87 | 30,77 | 168,10  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16088 | 16,10 | 67,00 | 58,00 | 15,59 | 9,00  | 61,81 | 31,30 | 218,33  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16089 | 8,10  | 67,00 | 65,00 | 3,72  | 2,15  | 62,42 | 31,30 | 438,59  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16090 | 29,10 | 52,00 | 50,00 | 10,02 | 5,78  | 77,43 | 39,17 | 897,06  | 1.517 (M) | [A2M2] |
| 16091 | 16,10 | 68,00 | 59,00 | 15,59 | 9,00  | 62,30 | 31,30 | 225,18  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16092 | 15,10 | 74,00 | 62,00 | 21,33 | 12,31 | 60,05 | 31,30 | 94,45   | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16093 | 31,10 | 55,00 | 53,00 | 10,61 | 6,12  | 82,51 | 42,11 | 1021,24 | 1.517 (M) | [A2M2] |
| 16094 | 9,10  | 69,00 | 66,00 | 5,38  | 3,11  | 63,27 | 31,30 | 418,99  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16095 | 19,10 | 68,00 | 57,00 | 19,05 | 11,00 | 62,71 | 31,30 | 186,00  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16096 | 22,10 | 71,00 | 57,00 | 24,32 | 14,04 | 63,00 | 31,30 | 118,83  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16097 | 10,10 | 70,00 | 66,00 | 7,05  | 4,07  | 63,56 | 31,30 | 389,56  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16098 | 25,10 | 76,00 | 61,00 | 25,99 | 15,01 | 70,34 | 35,08 | 152,60  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16099 | 9,10  | 67,00 | 57,00 | 18,74 | 10,82 | 47,26 | 24,66 | 36,68   | 1.517 (M) | [A2M2] |
| 16100 | 8,10  | 76,00 | 69,00 | 12,35 | 7,13  | 60,66 | 31,30 | 204,71  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16101 | 16,10 | 75,00 | 62,00 | 23,23 | 13,41 | 60,08 | 31,30 | 75,15   | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16102 | 29,10 | 56,00 | 54,00 | 9,70  | 5,60  | 81,05 | 41,27 | 969,52  | 1.517 (M) | [A2M2] |
| 16103 | 7,10  | 72,00 | 67,00 | 8,69  | 5,02  | 60,32 | 31,30 | 263,87  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16104 | 29,10 | 70,00 | 53,00 | 34,42 | 17,27 | 67,43 | 33,40 | 110,52  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16105 | 29,10 | 76,00 | 60,00 | 32,37 | 16,09 | 75,65 | 38,15 | 187,87  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16106 | 8,10  | 68,00 | 60,00 | 3,72  | 2,15  | 62,96 | 31,30 | 448,45  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16107 | 7,10  | 66,00 | 61,00 | 8,70  | 5,02  | 56,20 | 29,80 | 214,02  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16108 | 10,10 | 64,00 | 59,00 | 8,69  | 5,02  | 59,21 | 31,30 | 273,95  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16109 | 18,10 | 65,00 | 54,00 | 19,07 | 11,01 | 60,29 | 31,30 | 147,30  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16110 | 33,10 | 58,00 | 54,00 | 13,38 | 7,73  | 85,16 | 43,64 | 969,32  | 1.517 (M) | [A2M2] |
| 16111 | 13,10 | 65,00 | 58,00 | 12,14 | 7,01  | 60,30 | 31,30 | 242,87  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16112 | 12,10 | 64,00 | 53,00 | 20,11 | 11,61 | 48,21 | 25,21 | 35,15   | 1.517 (M) | [A2M2] |
| 16113 | 13,10 | 66,00 | 58,00 | 13,86 | 8,01  | 59,57 | 31,30 | 195,98  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16114 | 30,10 | 67,00 | 51,00 | 32,30 | 16,05 | 69,46 | 34,57 | 152,84  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16115 | 8,10  | 65,00 | 63,00 | 3,73  | 2,15  | 61,33 | 31,30 | 418,66  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16116 | 24,10 | 65,00 | 51,00 | 24,25 | 14,00 | 62,38 | 31,30 | 124,24  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16117 | 7,10  | 74,00 | 68,00 | 10,54 | 6,09  | 60,02 | 31,30 | 221,34  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16118 | 14,10 | 73,00 | 65,00 | 13,86 | 8,00  | 64,11 | 31,48 | 269,57  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16119 | 21,10 | 62,00 | 50,00 | 20,79 | 12,00 | 60,57 | 31,30 | 141,70  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 16120 | 7,10  | 75,00 | 65,00 | 19,33 | 11,16 | 50,22 | 26,36 | 37,86   | 1.517 (M) | [A2M2] |
| 16121 | 8,10  | 63,00 | 60,00 | 5,31  | 3,06  | 59,04 | 31,30 | 332,88  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16122 | 11,10 | 71,00 | 66,00 | 8,73  | 5,04  | 63,84 | 31,33 | 360,50  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16123 | 20,10 | 69,00 | 54,00 | 33,34 | 16,65 | 58,71 | 31,25 | 39,48   | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16124 | 25,10 | 53,00 | 53,00 | 6,10  | 3,52  | 76,04 | 38,37 | 952,06  | 1.518 (M) | [A2M2] |
| 16125 | 9,10  | 76,00 | 69,00 | 12,25 | 7,07  | 61,66 | 31,30 | 228,80  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16126 | 16,10 | 66,00 | 57,00 | 15,59 | 9,00  | 61,32 | 31,30 | 211,39  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16127 | 28,10 | 66,00 | 51,00 | 26,05 | 15,04 | 67,21 | 33,27 | 154,17  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16128 | 7,10  | 67,00 | 66,00 | 2,07  | 1,19  | 62,61 | 31,30 | 478,59  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16129 | 6,10  | 62,00 | 60,00 | 3,56  | 2,05  | 57,03 | 30,28 | 330,00  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16130 | 8,10  | 65,00 | 60,00 | 8,66  | 5,00  | 57,04 | 30,29 | 230,87  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16131 | 16,10 | 69,00 | 60,00 | 15,59 | 9,00  | 62,78 | 31,30 | 232,17  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16132 | 7,10  | 69,00 | 63,00 | 10,56 | 6,09  | 56,61 | 30,04 | 182,71  | 1.518 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 16133 | 24,10 | 51,00 | 51,00 | 5,85  | 3,38  | 73,04 | 36,64 | 882,97  | 1.518 (M) | [A2M2] |
| 16134 | 7,10  | 66,00 | 57,00 | 17,13 | 9,89  | 44,78 | 23,23 | 37,61   | 1.518 (M) | [A2M2] |
| 16135 | 35,10 | 55,00 | 50,00 | 15,55 | 8,98  | 83,57 | 42,72 | 895,35  | 1.518 (M) | [A2M2] |
| 16136 | 20,10 | 63,00 | 51,00 | 20,79 | 12,00 | 60,05 | 31,30 | 128,41  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16137 | 6,10  | 60,00 | 52,00 | 15,27 | 8,81  | 39,68 | 20,29 | 35,48   | 1.518 (M) | [A2M2] |
| 16138 | 17,10 | 71,00 | 61,00 | 17,32 | 10,00 | 63,41 | 31,30 | 213,87  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16139 | 7,10  | 66,00 | 65,00 | 2,07  | 1,19  | 62,06 | 31,30 | 468,27  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16140 | 17,10 | 76,00 | 65,00 | 19,11 | 11,03 | 64,87 | 31,92 | 192,18  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16141 | 28,10 | 58,00 | 58,00 | 6,93  | 4,00  | 84,14 | 43,05 | 1156,85 | 1.518 (M) | [A2M2] |
| 16142 | 25,10 | 75,00 | 59,00 | 33,18 | 16,56 | 66,24 | 32,71 | 105,56  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16143 | 21,10 | 74,00 | 60,00 | 24,41 | 14,09 | 63,25 | 31,30 | 115,55  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16144 | 16,10 | 66,00 | 56,00 | 17,34 | 10,01 | 60,05 | 31,30 | 160,49  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16145 | 5,10  | 71,00 | 67,00 | 6,97  | 4,03  | 59,07 | 31,30 | 262,10  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16146 | 29,10 | 72,00 | 56,00 | 32,38 | 16,10 | 72,05 | 36,07 | 162,55  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16147 | 29,10 | 75,00 | 59,00 | 32,37 | 16,09 | 74,76 | 37,63 | 181,27  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16148 | 8,10  | 69,00 | 67,00 | 3,71  | 2,14  | 63,49 | 31,30 | 458,62  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16149 | 12,10 | 70,00 | 61,00 | 15,78 | 9,11  | 59,25 | 31,30 | 149,96  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16150 | 5,10  | 71,00 | 69,00 | 3,50  | 2,02  | 61,54 | 31,30 | 390,52  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16151 | 17,10 | 72,00 | 59,00 | 23,03 | 13,30 | 59,81 | 31,30 | 78,18   | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16152 | 7,10  | 68,00 | 67,00 | 2,06  | 1,19  | 63,15 | 31,30 | 488,89  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16153 | 15,10 | 74,00 | 65,00 | 15,59 | 9,00  | 64,41 | 31,65 | 243,11  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16154 | 9,10  | 70,00 | 67,00 | 5,38  | 3,10  | 63,79 | 31,30 | 428,32  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16155 | 30,10 | 59,00 | 58,00 | 8,77  | 5,06  | 86,19 | 44,24 | 1158,40 | 1.518 (M) | [A2M2] |
| 16156 | 29,10 | 54,00 | 51,00 | 10,97 | 6,33  | 78,00 | 39,50 | 847,38  | 1.518 (M) | [A2M2] |
| 16157 | 6,10  | 75,00 | 68,00 | 12,68 | 7,32  | 57,62 | 30,62 | 149,57  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16158 | 9,10  | 64,00 | 61,00 | 5,39  | 3,11  | 60,59 | 31,30 | 371,02  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16159 | 19,10 | 64,00 | 53,00 | 19,05 | 11,00 | 60,81 | 31,30 | 161,30  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16160 | 6,10  | 72,00 | 69,00 | 5,21  | 3,01  | 61,82 | 31,30 | 362,03  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16161 | 26,10 | 73,00 | 58,00 | 25,98 | 15,00 | 69,63 | 34,67 | 155,33  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16162 | 27,10 | 75,00 | 57,00 | 37,29 | 18,92 | 63,70 | 31,30 | 67,25   | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16163 | 9,10  | 69,00 | 62,00 | 12,26 | 7,08  | 57,94 | 30,80 | 177,11  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16164 | 16,10 | 75,00 | 65,00 | 17,34 | 10,01 | 64,67 | 31,80 | 217,37  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16165 | 29,10 | 73,00 | 57,00 | 32,38 | 16,09 | 72,96 | 36,59 | 168,63  | 1.518 (M) | [PC]   |
| 16166 | 12,10 | 72,00 | 66,00 | 10,43 | 6,02  | 64,27 | 31,57 | 332,03  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16167 | 10,10 | 64,00 | 60,00 | 7,06  | 4,08  | 60,41 | 31,30 | 334,87  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16168 | 6,10  | 67,00 | 62,00 | 8,76  | 5,06  | 55,32 | 29,30 | 197,33  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16169 | 24,10 | 69,00 | 52,00 | 36,61 | 18,53 | 59,91 | 31,30 | 37,75   | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16170 | 7,10  | 65,00 | 64,00 | 2,07  | 1,20  | 61,51 | 31,30 | 457,73  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16171 | 30,10 | 55,00 | 54,00 | 9,10  | 5,25  | 82,54 | 42,13 | 1077,14 | 1.519 (M) | [A2M2] |
| 16172 | 29,10 | 74,00 | 58,00 | 32,38 | 16,09 | 73,86 | 37,11 | 174,87  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16173 | 9,10  | 75,00 | 68,00 | 12,25 | 7,07  | 61,20 | 31,30 | 221,59  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16174 | 28,10 | 52,00 | 51,00 | 8,51  | 4,91  | 77,47 | 39,20 | 949,27  | 1.519 (M) | [A2M2] |
| 16175 | 11,10 | 76,00 | 66,00 | 17,93 | 10,35 | 59,66 | 31,30 | 117,62  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16176 | 8,10  | 73,00 | 67,00 | 10,46 | 6,04  | 60,54 | 31,30 | 238,80  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16177 | 11,10 | 72,00 | 63,00 | 15,91 | 9,18  | 59,19 | 31,30 | 141,18  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16178 | 17,10 | 65,00 | 55,00 | 17,32 | 10,00 | 60,57 | 31,30 | 175,14  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16179 | 5,10  | 62,00 | 62,00 | 0,32  | 0,18  | 58,97 | 31,30 | 433,42  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16180 | 6,10  | 71,00 | 68,00 | 5,21  | 3,01  | 61,31 | 31,30 | 352,88  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16181 | 5,10  | 65,00 | 61,00 | 6,98  | 4,03  | 54,00 | 28,54 | 212,01  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16182 | 11,10 | 64,00 | 59,00 | 8,74  | 5,05  | 60,21 | 31,30 | 300,24  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16183 | 8,10  | 64,00 | 62,00 | 3,73  | 2,15  | 60,78 | 31,30 | 408,45  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16184 | 31,10 | 57,00 | 54,00 | 11,54 | 6,67  | 83,10 | 42,45 | 968,76  | 1.519 (M) | [A2M2] |
| 16185 | 31,10 | 53,00 | 50,00 | 11,86 | 6,85  | 79,48 | 40,36 | 896,76  | 1.519 (M) | [A2M2] |
| 16186 | 36,10 | 58,00 | 52,00 | 16,82 | 9,71  | 86,26 | 44,27 | 896,68  | 1.519 (M) | [A2M2] |
| 16187 | 5,10  | 70,00 | 68,00 | 3,50  | 2,02  | 61,01 | 31,30 | 380,85  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16188 | 24,10 | 64,00 | 51,00 | 22,56 | 13,02 | 63,24 | 31,30 | 163,56  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16189 | 15,10 | 67,00 | 59,00 | 13,88 | 8,01  | 62,07 | 31,30 | 249,81  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16190 | 6,10  | 66,00 | 66,00 | 0,42  | 0,24  | 62,24 | 31,30 | 509,15  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16191 | 10,10 | 71,00 | 67,00 | 7,05  | 4,07  | 64,27 | 31,57 | 398,43  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16192 | 19,10 | 69,00 | 58,00 | 19,05 | 11,00 | 63,18 | 31,30 | 192,01  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16193 | 7,10  | 67,00 | 58,00 | 17,09 | 9,87  | 45,86 | 23,85 | 41,13   | 1.519 (M) | [A2M2] |
| 16194 | 14,10 | 65,00 | 57,00 | 13,86 | 8,00  | 60,07 | 31,30 | 211,76  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16195 | 12,10 | 65,00 | 58,00 | 12,12 | 7,00  | 59,30 | 31,30 | 218,56  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16196 | 32,10 | 56,00 | 54,00 | 10,94 | 6,32  | 84,59 | 43,31 | 1077,86 | 1.519 (M) | [A2M2] |
| 16197 | 7,10  | 72,00 | 68,00 | 6,93  | 4,00  | 61,57 | 31,30 | 325,30  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16198 | 7,10  | 73,00 | 69,00 | 6,93  | 4,00  | 62,07 | 31,30 | 333,94  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16199 | 30,10 | 76,00 | 60,00 | 32,29 | 16,04 | 77,50 | 39,22 | 210,48  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16200 | 6,10  | 67,00 | 67,00 | 0,42  | 0,24  | 62,80 | 31,30 | 520,02  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16201 | 6,10  | 65,00 | 65,00 | 0,43  | 0,25  | 61,68 | 31,30 | 498,23  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16202 | 27,10 | 71,00 | 53,00 | 37,47 | 19,02 | 62,21 | 31,30 | 54,69   | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16203 | 6,10  | 75,00 | 69,00 | 10,65 | 6,15  | 59,50 | 31,30 | 203,86  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16204 | 6,10  | 62,00 | 61,00 | 1,97  | 1,14  | 58,81 | 31,30 | 395,38  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16205 | 7,10  | 69,00 | 68,00 | 2,06  | 1,19  | 63,69 | 31,30 | 499,56  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16206 | 23,10 | 74,00 | 60,00 | 24,27 | 14,01 | 67,10 | 33,21 | 151,39  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16207 | 28,10 | 56,00 | 55,00 | 8,19  | 4,73  | 81,10 | 41,29 | 1024,06 | 1.519 (M) | [A2M2] |
| 16208 | 15,10 | 66,00 | 58,00 | 13,88 | 8,01  | 61,57 | 31,30 | 242,46  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16209 | 21,10 | 68,00 | 56,00 | 20,79 | 12,00 | 63,40 | 31,30 | 176,62  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16210 | 19,10 | 72,00 | 58,00 | 24,72 | 14,27 | 60,42 | 31,30 | 72,16   | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16211 | 33,10 | 56,00 | 51,00 | 14,65 | 8,46  | 82,11 | 41,88 | 845,85  | 1.519 (M) | [A2M2] |
| 16212 | 18,10 | 73,00 | 62,00 | 19,07 | 11,01 | 64,18 | 31,52 | 195,21  | 1.519 (M) | [PC]   |
| 16213 | 12,10 | 67,00 | 59,00 | 13,90 | 8,03  | 59,07 | 31,30 | 180,09  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16214 | 8,10  | 70,00 | 68,00 | 3,71  | 2,14  | 64,15 | 31,50 | 468,33  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16215 | 16,10 | 70,00 | 61,00 | 15,59 | 9,00  | 63,25 | 31,30 | 238,94  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16216 | 9,10  | 66,00 | 60,00 | 10,42 | 6,01  | 57,52 | 30,56 | 208,09  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16217 | 15,10 | 68,00 | 60,00 | 13,88 | 8,01  | 62,57 | 31,30 | 257,21  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16218 | 16,10 | 68,00 | 57,00 | 19,20 | 11,08 | 59,71 | 31,30 | 125,28  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16219 | 33,10 | 54,00 | 50,00 | 13,71 | 7,91  | 81,52 | 41,54 | 895,59  | 1.520 (M) | [A2M2] |
| 16220 | 31,10 | 55,00 | 51,00 | 12,81 | 7,39  | 80,05 | 40,69 | 847,04  | 1.520 (M) | [A2M2] |
| 16221 | 6,10  | 64,00 | 60,00 | 6,94  | 4,01  | 54,86 | 29,03 | 228,72  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16222 | 10,10 | 65,00 | 59,00 | 10,39 | 6,00  | 58,35 | 31,04 | 224,73  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16223 | 5,10  | 61,00 | 60,00 | 1,88  | 1,09  | 56,43 | 29,94 | 355,29  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16224 | 27,10 | 52,00 | 52,00 | 7,00  | 4,04  | 77,50 | 39,22 | 1002,87 | 1.520 (M) | [A2M2] |
| 16225 | 13,10 | 73,00 | 66,00 | 12,14 | 7,01  | 64,66 | 31,80 | 304,11  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16226 | 6,10  | 72,00 | 67,00 | 8,75  | 5,05  | 59,32 | 31,30 | 237,60  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16227 | 11,10 | 66,00 | 59,00 | 12,14 | 7,01  | 58,82 | 31,30 | 202,17  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16228 | 7,10  | 64,00 | 63,00 | 2,08  | 1,20  | 60,95 | 31,30 | 447,06  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16229 | 13,10 | 75,00 | 64,00 | 19,63 | 11,33 | 59,86 | 31,30 | 105,94  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16230 | 16,10 | 65,00 | 56,00 | 15,59 | 9,00  | 60,82 | 31,30 | 204,36  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16231 | 13,10 | 68,00 | 59,00 | 15,69 | 9,06  | 59,30 | 31,30 | 158,55  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16232 | 6,10  | 70,00 | 67,00 | 5,21  | 3,01  | 60,79 | 31,30 | 343,64  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16233 | 9,10  | 64,00 | 59,00 | 8,66  | 5,00  | 57,83 | 30,74 | 247,87  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16234 | 9,10  | 63,00 | 59,00 | 6,99  | 4,04  | 58,86 | 31,30 | 298,33  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16235 | 22,10 | 62,00 | 50,00 | 20,81 | 12,02 | 61,57 | 31,30 | 160,91  | 1.520 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 16236 | 6,10  | 70,00 | 66,00 | 6,94  | 4,01  | 59,56 | 31,30 | 280,56  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16237 | 7,10  | 71,00 | 67,00 | 6,93  | 4,00  | 61,07 | 31,30 | 316,58  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16238 | 6,10  | 68,00 | 68,00 | 0,41  | 0,24  | 63,35 | 31,30 | 530,76  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16239 | 8,10  | 73,00 | 68,00 | 8,66  | 5,00  | 61,81 | 31,30 | 298,25  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16240 | 5,10  | 69,00 | 66,00 | 5,20  | 3,00  | 59,27 | 31,30 | 305,99  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16241 | 25,10 | 76,00 | 59,00 | 35,59 | 17,94 | 63,61 | 31,30 | 75,18   | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16242 | 12,10 | 64,00 | 58,00 | 10,43 | 6,02  | 60,00 | 31,30 | 266,80  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16243 | 24,10 | 71,00 | 57,00 | 24,25 | 14,00 | 66,42 | 32,81 | 154,18  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16244 | 29,10 | 70,00 | 51,00 | 39,18 | 20,01 | 62,32 | 31,30 | 48,24   | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16245 | 11,10 | 72,00 | 67,00 | 8,73  | 5,04  | 64,73 | 31,84 | 368,99  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16246 | 22,10 | 64,00 | 50,00 | 24,33 | 14,05 | 59,92 | 31,30 | 84,70   | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16247 | 22,10 | 63,00 | 51,00 | 20,81 | 12,02 | 62,05 | 31,30 | 166,95  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16248 | 27,10 | 75,00 | 58,00 | 34,86 | 17,52 | 67,63 | 33,52 | 100,48  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16249 | 36,10 | 56,00 | 51,00 | 15,89 | 9,17  | 85,65 | 43,92 | 947,45  | 1.520 (M) | [A2M2] |
| 16250 | 28,10 | 68,00 | 52,00 | 32,55 | 16,19 | 66,35 | 32,77 | 122,96  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16251 | 26,10 | 73,00 | 57,00 | 32,93 | 16,41 | 66,66 | 32,95 | 113,02  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16252 | 6,10  | 64,00 | 64,00 | 0,44  | 0,25  | 61,12 | 31,30 | 487,11  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16253 | 5,10  | 61,00 | 59,00 | 3,50  | 2,02  | 54,59 | 28,88 | 292,93  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16254 | 8,10  | 74,00 | 69,00 | 8,66  | 5,00  | 62,30 | 31,30 | 306,39  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16255 | 28,10 | 73,00 | 55,00 | 36,93 | 18,71 | 64,29 | 31,58 | 73,50   | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16256 | 21,10 | 74,00 | 61,00 | 22,55 | 13,02 | 65,73 | 32,41 | 161,21  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16257 | 8,10  | 72,00 | 67,00 | 8,66  | 5,00  | 61,32 | 31,30 | 290,12  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16258 | 8,10  | 63,00 | 59,00 | 6,95  | 4,01  | 57,30 | 30,44 | 271,44  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16259 | 5,10  | 69,00 | 67,00 | 3,50  | 2,02  | 60,49 | 31,30 | 371,08  | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16260 | 29,10 | 55,00 | 55,00 | 7,59  | 4,38  | 82,58 | 42,15 | 1133,93 | 1.520 (M) | [A2M2] |
| 16261 | 29,10 | 68,00 | 50,00 | 36,70 | 18,58 | 63,06 | 31,30 | 69,86   | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16262 | 20,10 | 69,00 | 55,00 | 24,56 | 14,18 | 60,15 | 31,30 | 75,02   | 1.520 (M) | [PC]   |
| 16263 | 27,10 | 70,00 | 55,00 | 26,00 | 15,01 | 68,89 | 34,24 | 157,63  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16264 | 17,10 | 66,00 | 55,00 | 19,12 | 11,04 | 59,77 | 31,30 | 133,29  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16265 | 9,10  | 71,00 | 68,00 | 5,37  | 3,10  | 64,66 | 31,80 | 437,62  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16266 | 30,10 | 68,00 | 52,00 | 32,30 | 16,05 | 70,36 | 35,09 | 158,49  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16267 | 8,10  | 75,00 | 68,00 | 12,35 | 7,13  | 60,20 | 31,30 | 197,49  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16268 | 7,10  | 71,00 | 66,00 | 8,69  | 5,02  | 59,82 | 31,30 | 255,54  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16269 | 14,10 | 69,00 | 59,00 | 17,49 | 10,10 | 59,48 | 31,30 | 137,49  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16270 | 26,10 | 74,00 | 59,00 | 25,98 | 15,00 | 70,54 | 35,20 | 161,05  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16271 | 25,10 | 68,00 | 54,00 | 24,26 | 14,01 | 65,70 | 32,40 | 156,72  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16272 | 14,10 | 74,00 | 66,00 | 13,86 | 8,00  | 65,01 | 32,00 | 276,73  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16273 | 16,10 | 71,00 | 59,00 | 21,16 | 12,22 | 59,75 | 31,30 | 97,27   | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16274 | 9,10  | 74,00 | 67,00 | 12,25 | 7,07  | 60,73 | 31,30 | 214,32  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16275 | 6,10  | 62,00 | 59,00 | 5,21  | 3,01  | 55,14 | 29,19 | 269,10  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16276 | 26,10 | 74,00 | 57,00 | 35,23 | 17,74 | 63,97 | 31,40 | 81,76   | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16277 | 29,10 | 59,00 | 59,00 | 7,26  | 4,19  | 86,23 | 44,26 | 1217,71 | 1.521 (M) | [A2M2] |
| 16278 | 29,10 | 67,00 | 50,00 | 34,45 | 17,29 | 64,54 | 31,72 | 97,89   | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16279 | 7,10  | 62,00 | 60,00 | 3,64  | 2,10  | 58,57 | 31,17 | 358,47  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16280 | 25,10 | 72,00 | 53,00 | 42,58 | 21,97 | 59,05 | 31,30 | 11,90   | 1.521 (M) | [A2M2] |
| 16281 | 15,10 | 69,00 | 61,00 | 13,88 | 8,01  | 63,06 | 31,30 | 264,46  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16282 | 19,10 | 75,00 | 63,00 | 20,83 | 12,02 | 65,30 | 32,16 | 176,60  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16283 | 15,10 | 70,00 | 59,00 | 19,31 | 11,15 | 59,63 | 31,30 | 117,09  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16284 | 22,10 | 71,00 | 58,00 | 22,52 | 13,00 | 65,05 | 32,02 | 164,14  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16285 | 18,10 | 66,00 | 56,00 | 17,33 | 10,01 | 62,05 | 31,30 | 202,89  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16286 | 30,10 | 53,00 | 51,00 | 10,35 | 5,98  | 79,51 | 40,38 | 949,37  | 1.521 (M) | [A2M2] |
| 16287 | 14,10 | 67,00 | 60,00 | 12,18 | 7,03  | 62,32 | 31,30 | 282,65  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16288 | 15,10 | 65,00 | 57,00 | 13,88 | 8,01  | 61,07 | 31,30 | 235,02  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16289 | 28,10 | 73,00 | 56,00 | 34,61 | 17,38 | 68,05 | 33,75 | 107,82  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16290 | 28,10 | 54,00 | 52,00 | 9,45  | 5,46  | 78,05 | 39,53 | 898,63  | 1.521 (M) | [A2M2] |
| 16291 | 14,10 | 66,00 | 59,00 | 12,18 | 7,03  | 61,82 | 31,30 | 274,88  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16292 | 30,10 | 75,00 | 59,00 | 32,29 | 16,04 | 76,61 | 38,70 | 203,35  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16293 | 30,10 | 68,00 | 51,00 | 34,25 | 17,17 | 67,72 | 33,56 | 117,57  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16294 | 6,10  | 69,00 | 69,00 | 0,41  | 0,24  | 63,94 | 31,38 | 541,96  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16295 | 12,10 | 73,00 | 67,00 | 10,43 | 6,02  | 65,15 | 32,08 | 340,12  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16296 | 31,10 | 56,00 | 55,00 | 9,43  | 5,45  | 84,62 | 43,33 | 1135,06 | 1.521 (M) | [A2M2] |
| 16297 | 7,10  | 70,00 | 69,00 | 2,05  | 1,18  | 64,50 | 31,70 | 509,90  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16298 | 17,10 | 72,00 | 62,00 | 17,32 | 10,00 | 63,94 | 31,38 | 220,11  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16299 | 11,10 | 64,00 | 58,00 | 10,40 | 6,00  | 59,00 | 31,30 | 241,53  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16300 | 9,10  | 63,00 | 60,00 | 5,39  | 3,11  | 60,04 | 31,30 | 361,14  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16301 | 23,10 | 69,00 | 55,00 | 24,27 | 14,01 | 63,15 | 31,30 | 126,56  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16302 | 32,10 | 58,00 | 55,00 | 11,87 | 6,85  | 85,20 | 43,66 | 1024,35 | 1.521 (M) | [A2M2] |
| 16303 | 10,10 | 76,00 | 68,00 | 14,06 | 8,12  | 61,34 | 31,30 | 197,25  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16304 | 10,10 | 72,00 | 68,00 | 7,05  | 4,07  | 65,15 | 32,08 | 407,46  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16305 | 8,10  | 63,00 | 61,00 | 3,73  | 2,16  | 60,22 | 31,30 | 398,12  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16306 | 18,10 | 65,00 | 55,00 | 17,33 | 10,01 | 61,57 | 31,30 | 196,37  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16307 | 7,10  | 62,00 | 59,00 | 5,25  | 3,03  | 56,74 | 30,12 | 295,58  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16308 | 10,10 | 71,00 | 60,00 | 20,68 | 11,94 | 50,14 | 26,32 | 32,82   | 1.521 (M) | [A2M2] |
| 16309 | 9,10  | 74,00 | 68,00 | 10,41 | 6,01  | 62,02 | 31,30 | 271,75  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16310 | 8,10  | 67,00 | 61,00 | 10,47 | 6,05  | 56,64 | 30,06 | 191,62  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16311 | 31,10 | 76,00 | 60,00 | 32,23 | 16,01 | 79,28 | 40,25 | 234,13  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16312 | 10,10 | 74,00 | 65,00 | 16,06 | 9,27  | 59,11 | 31,30 | 132,24  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16313 | 15,10 | 65,00 | 56,00 | 15,59 | 9,00  | 59,82 | 31,30 | 182,15  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16314 | 27,10 | 65,00 | 50,00 | 26,00 | 15,01 | 64,30 | 31,59 | 131,78  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16315 | 30,10 | 57,00 | 55,00 | 10,03 | 5,79  | 83,15 | 42,48 | 1023,68 | 1.521 (M) | [A2M2] |
| 16316 | 13,10 | 71,00 | 61,00 | 17,61 | 10,17 | 59,41 | 31,30 | 129,00  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16317 | 27,10 | 56,00 | 56,00 | 6,68  | 3,86  | 81,14 | 41,32 | 1079,64 | 1.521 (M) | [A2M2] |
| 16318 | 22,10 | 64,00 | 52,00 | 20,81 | 12,02 | 62,53 | 31,30 | 172,86  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16319 | 9,10  | 73,00 | 67,00 | 10,41 | 6,01  | 61,54 | 31,30 | 264,02  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16320 | 26,10 | 65,00 | 51,00 | 24,30 | 14,03 | 64,96 | 31,97 | 158,91  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16321 | 24,10 | 66,00 | 52,00 | 24,25 | 14,00 | 62,83 | 31,30 | 129,18  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16322 | 21,10 | 71,00 | 55,00 | 35,59 | 17,94 | 59,16 | 31,30 | 33,05   | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16323 | 8,10  | 71,00 | 69,00 | 3,71  | 2,14  | 65,03 | 32,01 | 478,23  | 1.521 (M) | [PC]   |
| 16324 | 7,10  | 70,00 | 66,00 | 6,93  | 4,00  | 60,56 | 31,30 | 307,76  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16325 | 18,10 | 67,00 | 57,00 | 17,33 | 10,01 | 62,54 | 31,30 | 209,58  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16326 | 18,10 | 74,00 | 61,00 | 22,84 | 13,18 | 61,66 | 31,30 | 106,14  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16327 | 14,10 | 68,00 | 61,00 | 12,18 | 7,03  | 62,82 | 31,30 | 290,58  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16328 | 7,10  | 63,00 | 62,00 | 2,08  | 1,20  | 60,38 | 31,30 | 436,42  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16329 | 8,10  | 71,00 | 66,00 | 8,66  | 5,00  | 60,82 | 31,30 | 281,82  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16330 | 10,10 | 63,00 | 59,00 | 7,06  | 4,08  | 59,86 | 31,30 | 325,56  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16331 | 13,10 | 64,00 | 57,00 | 12,14 | 7,01  | 59,79 | 31,30 | 234,87  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16332 | 28,10 | 70,00 | 52,00 | 37,04 | 18,77 | 62,83 | 31,30 | 63,85   | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16333 | 23,10 | 73,00 | 56,00 | 37,00 | 18,75 | 60,48 | 31,30 | 39,02   | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16334 | 15,10 | 75,00 | 66,00 | 15,59 | 9,00  | 65,32 | 32,18 | 249,88  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16335 | 5,10  | 62,00 | 59,00 | 5,20  | 3,00  | 53,49 | 28,24 | 243,38  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16336 | 34,10 | 55,00 | 51,00 | 14,04 | 8,11  | 83,61 | 42,74 | 948,44  | 1.522 (M) | [A2M2] |
| 16337 | 5,10  | 68,00 | 63,00 | 8,85  | 5,11  | 54,39 | 28,76 | 180,93  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16338 | 18,10 | 75,00 | 62,00 | 22,83 | 13,18 | 62,08 | 31,30 | 111,13  | 1.522 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 16339 | 23,10 | 68,00 | 55,00 | 22,52 | 13,00 | 64,34 | 31,61 | 166,73 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16340 | 6,10  | 69,00 | 66,00 | 5,21  | 3,01  | 60,27 | 31,30 | 334,30 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16341 | 15,10 | 67,00 | 57,00 | 17,40 | 10,05 | 59,54 | 31,30 | 145,78 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16342 | 22,10 | 72,00 | 58,00 | 24,32 | 14,04 | 63,42 | 31,30 | 123,51 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16343 | 9,10  | 75,00 | 69,00 | 10,41 | 6,01  | 62,50 | 31,30 | 279,40 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16344 | 5,10  | 73,00 | 68,00 | 8,84  | 5,10  | 58,81 | 31,30 | 219,62 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16345 | 14,10 | 65,00 | 58,00 | 12,18 | 7,03  | 61,30 | 31,30 | 267,02 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16346 | 30,10 | 69,00 | 50,00 | 38,73 | 19,75 | 62,94 | 31,30 | 56,73  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16347 | 20,10 | 72,00 | 60,00 | 20,79 | 12,00 | 64,62 | 31,77 | 179,59 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16348 | 9,10  | 72,00 | 69,00 | 5,37  | 3,10  | 65,54 | 32,30 | 447,10 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16349 | 26,10 | 75,00 | 60,00 | 25,98 | 15,00 | 71,46 | 35,73 | 166,99 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16350 | 16,10 | 71,00 | 62,00 | 15,59 | 9,00  | 63,72 | 31,30 | 245,64 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16351 | 10,10 | 67,00 | 60,00 | 12,19 | 7,04  | 57,96 | 30,82 | 185,89 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16352 | 6,10  | 63,00 | 63,00 | 0,44  | 0,25  | 60,54 | 31,30 | 475,85 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16353 | 8,10  | 72,00 | 66,00 | 10,47 | 6,04  | 60,06 | 31,30 | 230,97 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16354 | 7,10  | 63,00 | 59,00 | 6,93  | 4,00  | 55,66 | 29,49 | 245,60 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16355 | 16,10 | 76,00 | 66,00 | 17,34 | 10,01 | 65,59 | 32,33 | 223,74 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16356 | 19,10 | 70,00 | 59,00 | 19,05 | 11,00 | 63,63 | 31,30 | 197,91 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16357 | 19,10 | 72,00 | 59,00 | 22,71 | 13,11 | 61,81 | 31,30 | 114,34 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16358 | 22,10 | 75,00 | 58,00 | 37,64 | 19,12 | 60,24 | 31,30 | 33,35  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16359 | 20,10 | 76,00 | 60,00 | 35,89 | 18,12 | 60,12 | 31,30 | 38,28  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16360 | 7,10  | 73,00 | 67,00 | 10,55 | 6,09  | 59,54 | 31,30 | 213,60 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16361 | 34,10 | 57,00 | 52,00 | 14,97 | 8,65  | 84,20 | 43,09 | 897,53 | 1.522 (M) | [A2M2] |
| 16362 | 18,10 | 69,00 | 56,00 | 22,87 | 13,20 | 59,51 | 31,30 | 80,86  | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16363 | 11,10 | 73,00 | 68,00 | 8,73  | 5,04  | 65,61 | 32,34 | 377,63 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16364 | 37,10 | 57,00 | 50,00 | 18,41 | 10,63 | 85,31 | 43,73 | 827,06 | 1.522 (M) | [A2M2] |
| 16365 | 6,10  | 61,00 | 59,00 | 3,56  | 2,05  | 56,17 | 29,78 | 320,23 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16366 | 26,10 | 76,00 | 61,00 | 25,98 | 15,00 | 72,37 | 36,25 | 173,20 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16367 | 13,10 | 74,00 | 67,00 | 12,14 | 7,01  | 65,55 | 32,31 | 311,74 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16368 | 28,10 | 67,00 | 52,00 | 26,05 | 15,04 | 68,12 | 33,79 | 159,66 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16369 | 19,10 | 63,00 | 52,00 | 19,05 | 11,00 | 60,32 | 31,30 | 154,97 | 1.522 (M) | [PC]   |
| 16370 | 9,10  | 72,00 | 66,00 | 10,41 | 6,01  | 61,06 | 31,30 | 256,21 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16371 | 13,10 | 66,00 | 60,00 | 10,49 | 6,06  | 62,05 | 31,30 | 308,72 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16372 | 20,10 | 64,00 | 53,00 | 19,07 | 11,01 | 61,81 | 31,30 | 181,47 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16373 | 30,10 | 69,00 | 53,00 | 32,30 | 16,05 | 71,26 | 35,61 | 164,41 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16374 | 25,10 | 72,00 | 54,00 | 38,73 | 19,75 | 60,59 | 31,30 | 33,98  | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16375 | 19,10 | 71,00 | 58,00 | 22,71 | 13,11 | 61,38 | 31,30 | 109,22 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16376 | 26,10 | 50,00 | 50,00 | 6,75  | 3,90  | 74,51 | 37,49 | 931,37 | 1.523 (M) | [A2M2] |
| 16377 | 8,10  | 62,00 | 59,00 | 5,31  | 3,07  | 58,31 | 31,02 | 322,97 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16378 | 5,10  | 68,00 | 66,00 | 3,50  | 2,02  | 59,96 | 31,30 | 361,20 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16379 | 23,10 | 71,00 | 54,00 | 37,22 | 18,88 | 59,70 | 31,30 | 32,18  | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16380 | 15,10 | 70,00 | 62,00 | 13,88 | 8,01  | 63,54 | 31,30 | 271,64 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16381 | 30,10 | 74,00 | 58,00 | 32,29 | 16,04 | 75,73 | 38,19 | 196,33 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16382 | 10,10 | 74,00 | 67,00 | 12,18 | 7,03  | 61,73 | 31,30 | 238,50 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16383 | 13,10 | 67,00 | 61,00 | 10,49 | 6,06  | 62,56 | 31,30 | 316,91 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16384 | 11,10 | 63,00 | 58,00 | 8,74  | 5,05  | 59,67 | 31,30 | 291,26 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16385 | 10,10 | 75,00 | 68,00 | 12,18 | 7,03  | 62,20 | 31,30 | 245,75 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16386 | 18,10 | 64,00 | 54,00 | 17,33 | 10,01 | 61,07 | 31,30 | 189,71 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16387 | 19,10 | 73,00 | 60,00 | 22,70 | 13,11 | 62,24 | 31,30 | 119,36 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16388 | 20,10 | 65,00 | 54,00 | 19,07 | 11,01 | 62,29 | 31,30 | 187,86 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16389 | 21,10 | 64,00 | 50,00 | 24,44 | 14,11 | 58,92 | 31,30 | 67,47  | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16390 | 5,10  | 61,00 | 61,00 | 0,32  | 0,19  | 58,18 | 30,94 | 422,04 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16391 | 29,10 | 71,00 | 54,00 | 34,41 | 17,26 | 68,38 | 33,95 | 115,12 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16392 | 23,10 | 75,00 | 61,00 | 24,27 | 14,01 | 68,04 | 33,75 | 156,85 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16393 | 27,10 | 71,00 | 56,00 | 26,00 | 15,01 | 69,80 | 34,76 | 163,46 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16394 | 10,10 | 73,00 | 69,00 | 7,05  | 4,07  | 66,03 | 32,59 | 416,53 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16395 | 18,10 | 76,00 | 63,00 | 22,82 | 13,18 | 62,49 | 31,30 | 116,01 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16396 | 30,10 | 55,00 | 52,00 | 11,29 | 6,52  | 80,10 | 40,72 | 898,52 | 1.523 (M) | [A2M2] |
| 16397 | 27,10 | 54,00 | 53,00 | 7,94  | 4,58  | 78,09 | 39,56 | 951,10 | 1.523 (M) | [A2M2] |
| 16398 | 13,10 | 65,00 | 59,00 | 10,49 | 6,06  | 61,53 | 31,30 | 300,43 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16399 | 32,10 | 54,00 | 51,00 | 12,20 | 7,04  | 81,56 | 41,56 | 948,29 | 1.523 (M) | [A2M2] |
| 16400 | 17,10 | 76,00 | 63,00 | 23,00 | 13,28 | 61,49 | 31,30 | 97,91  | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16401 | 14,10 | 69,00 | 62,00 | 12,18 | 7,03  | 63,32 | 31,30 | 298,25 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16402 | 18,10 | 68,00 | 58,00 | 17,33 | 10,01 | 63,01 | 31,30 | 216,06 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16403 | 20,10 | 63,00 | 52,00 | 19,07 | 11,01 | 61,32 | 31,30 | 175,21 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16404 | 14,10 | 66,00 | 57,00 | 15,62 | 9,02  | 59,32 | 31,30 | 166,91 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16405 | 10,10 | 75,00 | 67,00 | 14,06 | 8,12  | 60,89 | 31,30 | 190,44 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16406 | 12,10 | 74,00 | 68,00 | 10,43 | 6,02  | 66,04 | 32,59 | 348,37 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16407 | 18,10 | 73,00 | 60,00 | 22,84 | 13,19 | 61,24 | 31,30 | 101,19 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16408 | 16,10 | 64,00 | 51,00 | 23,43 | 13,53 | 51,00 | 26,81 | 26,14  | 1.523 (M) | [A2M2] |
| 16409 | 21,10 | 75,00 | 61,00 | 24,40 | 14,09 | 63,66 | 31,30 | 120,10 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16410 | 24,10 | 65,00 | 52,00 | 22,56 | 13,02 | 63,70 | 31,30 | 168,99 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16411 | 29,10 | 71,00 | 53,00 | 36,62 | 18,54 | 64,95 | 31,96 | 79,87  | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16412 | 16,10 | 64,00 | 55,00 | 15,59 | 9,00  | 60,32 | 31,30 | 197,25 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16413 | 14,10 | 75,00 | 67,00 | 13,86 | 8,00  | 65,91 | 32,52 | 284,04 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16414 | 21,10 | 69,00 | 57,00 | 20,79 | 12,00 | 63,91 | 31,36 | 182,23 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16415 | 10,10 | 63,00 | 58,00 | 8,69  | 5,02  | 58,59 | 31,18 | 264,98 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16416 | 17,10 | 64,00 | 54,00 | 17,32 | 10,00 | 60,07 | 31,30 | 168,45 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16417 | 27,10 | 71,00 | 55,00 | 32,72 | 16,29 | 67,01 | 33,15 | 120,41 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16418 | 18,10 | 64,00 | 53,00 | 19,07 | 11,01 | 59,81 | 31,30 | 141,07 | 1.523 (M) | [PC]   |
| 16419 | 7,10  | 65,00 | 60,00 | 8,70  | 5,02  | 55,32 | 29,30 | 206,14 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16420 | 15,10 | 64,00 | 56,00 | 13,88 | 8,01  | 60,56 | 31,30 | 227,48 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16421 | 5,10  | 70,00 | 66,00 | 6,97  | 4,03  | 58,39 | 31,07 | 253,36 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16422 | 10,10 | 73,00 | 66,00 | 12,18 | 7,03  | 61,26 | 31,30 | 231,18 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16423 | 10,10 | 70,00 | 62,00 | 14,08 | 8,13  | 58,31 | 31,02 | 155,50 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16424 | 6,10  | 70,00 | 64,00 | 10,68 | 6,16  | 55,64 | 29,48 | 166,41 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16425 | 6,10  | 61,00 | 60,00 | 1,98  | 1,14  | 57,95 | 30,81 | 384,58 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16426 | 13,10 | 68,00 | 62,00 | 10,49 | 6,06  | 63,07 | 31,30 | 325,31 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16427 | 32,10 | 76,00 | 60,00 | 32,22 | 16,00 | 81,01 | 41,24 | 258,77 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16428 | 20,10 | 69,00 | 56,00 | 22,61 | 13,06 | 61,51 | 31,30 | 117,12 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16429 | 8,10  | 64,00 | 59,00 | 8,66  | 5,00  | 56,16 | 29,78 | 222,74 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16430 | 20,10 | 64,00 | 51,00 | 22,62 | 13,06 | 59,24 | 31,30 | 90,52  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16431 | 10,10 | 76,00 | 69,00 | 12,18 | 7,03  | 62,66 | 31,30 | 253,10 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16432 | 27,10 | 52,00 | 50,00 | 9,20  | 5,31  | 75,04 | 37,79 | 831,44 | 1.524 (M) | [A2M2] |
| 16433 | 22,10 | 65,00 | 53,00 | 20,81 | 12,02 | 63,01 | 31,30 | 178,70 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16434 | 32,10 | 56,00 | 52,00 | 13,13 | 7,58  | 82,15 | 41,90 | 897,58 | 1.524 (M) | [A2M2] |
| 16435 | 30,10 | 73,00 | 57,00 | 32,29 | 16,04 | 74,83 | 37,68 | 189,58 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16436 | 19,10 | 64,00 | 52,00 | 20,83 | 12,03 | 59,53 | 31,30 | 115,05 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16437 | 9,10  | 73,00 | 66,00 | 12,25 | 7,08  | 60,26 | 31,30 | 207,04 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16438 | 5,10  | 72,00 | 66,00 | 10,82 | 6,25  | 55,52 | 29,41 | 157,26 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16439 | 18,10 | 74,00 | 63,00 | 19,07 | 11,01 | 65,11 | 32,05 | 201,18 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16440 | 31,10 | 75,00 | 59,00 | 32,24 | 16,01 | 78,40 | 39,74 | 226,45 | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16441 | 14,10 | 64,00 | 57,00 | 12,18 | 7,03  | 60,79 | 31,30 | 259,05 | 1.524 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 16442 | 29,10 | 57,00 | 56,00 | 8,52  | 4,92  | 83,19 | 42,50 | 1079,51 | 1.524 (M) | [A2M2] |
| 16443 | 21,10 | 66,00 | 52,00 | 24,43 | 14,11 | 59,83 | 31,30 | 77,52   | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16444 | 5,10  | 60,00 | 59,00 | 1,88  | 1,09  | 55,57 | 29,44 | 345,16  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16445 | 20,10 | 70,00 | 57,00 | 22,61 | 13,06 | 61,95 | 31,30 | 122,35  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16446 | 8,10  | 70,00 | 65,00 | 8,66  | 5,00  | 60,32 | 31,30 | 273,43  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16447 | 12,10 | 66,00 | 61,00 | 8,81  | 5,09  | 62,27 | 31,30 | 343,88  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16448 | 30,10 | 70,00 | 54,00 | 32,29 | 16,04 | 72,16 | 36,13 | 170,41  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16449 | 11,10 | 74,00 | 69,00 | 8,73  | 5,04  | 66,49 | 32,85 | 386,41  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16450 | 7,10  | 76,00 | 69,00 | 12,49 | 7,21  | 59,66 | 31,30 | 180,59  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16451 | 9,10  | 72,00 | 64,00 | 14,21 | 8,20  | 58,21 | 30,96 | 146,58  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16452 | 12,10 | 65,00 | 60,00 | 8,82  | 5,09  | 61,74 | 31,30 | 335,25  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16453 | 5,10  | 64,00 | 56,00 | 15,56 | 8,99  | 41,13 | 21,13 | 35,52   | 1.524 (M) | [A2M2] |
| 16454 | 24,10 | 72,00 | 58,00 | 24,25 | 14,00 | 67,34 | 33,35 | 159,69  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16455 | 7,10  | 69,00 | 65,00 | 6,93  | 4,00  | 60,05 | 31,30 | 298,85  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16456 | 30,10 | 71,00 | 55,00 | 32,29 | 16,04 | 73,05 | 36,64 | 176,64  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16457 | 30,10 | 72,00 | 56,00 | 32,29 | 16,04 | 73,94 | 37,16 | 183,03  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16458 | 26,10 | 68,00 | 53,00 | 25,98 | 15,00 | 64,98 | 31,98 | 129,26  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16459 | 18,10 | 66,00 | 54,00 | 20,91 | 12,07 | 59,48 | 31,30 | 107,47  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16460 | 20,10 | 66,00 | 55,00 | 19,07 | 11,01 | 62,77 | 31,30 | 194,05  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16461 | 26,10 | 54,00 | 54,00 | 6,43  | 3,71  | 78,14 | 39,59 | 1004,96 | 1.524 (M) | [A2M2] |
| 16462 | 29,10 | 53,00 | 52,00 | 8,85  | 5,11  | 79,55 | 40,40 | 1001,76 | 1.524 (M) | [A2M2] |
| 16463 | 30,10 | 56,00 | 56,00 | 7,93  | 4,58  | 84,65 | 43,35 | 1192,11 | 1.524 (M) | [A2M2] |
| 16464 | 11,10 | 75,00 | 67,00 | 13,96 | 8,06  | 61,89 | 31,30 | 213,58  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16465 | 27,10 | 72,00 | 55,00 | 34,93 | 17,56 | 64,59 | 31,76 | 88,44   | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16466 | 14,10 | 64,00 | 56,00 | 13,86 | 8,00  | 59,56 | 31,30 | 204,23  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16467 | 12,10 | 67,00 | 62,00 | 8,81  | 5,09  | 62,79 | 31,30 | 352,50  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16468 | 31,10 | 58,00 | 56,00 | 10,36 | 5,98  | 85,24 | 43,69 | 1080,42 | 1.524 (M) | [A2M2] |
| 16469 | 15,10 | 76,00 | 67,00 | 15,59 | 9,00  | 66,23 | 32,71 | 256,80  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16470 | 8,10  | 62,00 | 60,00 | 3,74  | 2,16  | 59,65 | 31,30 | 387,66  | 1.524 (M) | [PC]   |
| 16471 | 7,10  | 62,00 | 61,00 | 2,09  | 1,21  | 59,81 | 31,30 | 425,50  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16472 | 13,10 | 75,00 | 68,00 | 12,14 | 7,01  | 66,44 | 32,83 | 319,59  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16473 | 5,10  | 64,00 | 60,00 | 6,98  | 4,03  | 53,13 | 28,03 | 204,30  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16474 | 13,10 | 64,00 | 58,00 | 10,49 | 6,06  | 61,00 | 31,30 | 292,03  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16475 | 12,10 | 73,00 | 63,00 | 17,76 | 10,25 | 59,32 | 31,30 | 120,36  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16476 | 9,10  | 71,00 | 65,00 | 10,42 | 6,01  | 60,57 | 31,30 | 248,33  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16477 | 14,10 | 72,00 | 61,00 | 19,46 | 11,24 | 59,54 | 31,30 | 108,74  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16478 | 35,10 | 58,00 | 53,00 | 15,30 | 8,84  | 86,30 | 44,30 | 950,11  | 1.525 (M) | [A2M2] |
| 16479 | 12,10 | 63,00 | 57,00 | 10,43 | 6,02  | 59,47 | 31,30 | 258,31  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16480 | 6,10  | 69,00 | 65,00 | 6,94  | 4,01  | 59,05 | 31,30 | 271,69  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16481 | 21,10 | 75,00 | 62,00 | 22,55 | 13,02 | 66,67 | 32,96 | 166,69  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16482 | 9,10  | 76,00 | 68,00 | 14,19 | 8,19  | 60,34 | 31,30 | 174,14  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16483 | 11,10 | 76,00 | 68,00 | 13,96 | 8,06  | 62,34 | 31,30 | 220,31  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16484 | 36,10 | 76,00 | 53,00 | 46,00 | 23,93 | 68,28 | 33,89 | 35,05   | 1.525 (M) | [A2M2] |
| 16485 | 6,10  | 68,00 | 65,00 | 5,21  | 3,01  | 59,75 | 31,30 | 324,86  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16486 | 13,10 | 65,00 | 57,00 | 13,87 | 8,01  | 59,07 | 31,30 | 188,48  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16487 | 5,10  | 60,00 | 58,00 | 3,50  | 2,02  | 53,72 | 28,38 | 283,85  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16488 | 19,10 | 74,00 | 61,00 | 22,70 | 13,11 | 62,66 | 31,30 | 124,34  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16489 | 26,10 | 52,00 | 51,00 | 7,69  | 4,44  | 75,09 | 37,82 | 881,58  | 1.525 (M) | [A2M2] |
| 16490 | 19,10 | 70,00 | 57,00 | 22,72 | 13,11 | 60,95 | 31,30 | 104,15  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16491 | 21,10 | 72,00 | 56,00 | 35,48 | 17,88 | 59,56 | 31,30 | 36,83   | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16492 | 6,10  | 62,00 | 62,00 | 0,45  | 0,26  | 59,97 | 31,30 | 464,56  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16493 | 8,10  | 70,00 | 63,00 | 12,38 | 7,15  | 56,98 | 30,25 | 160,97  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16494 | 9,10  | 62,00 | 59,00 | 5,40  | 3,12  | 59,48 | 31,30 | 351,14  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16495 | 35,10 | 56,00 | 52,00 | 14,38 | 8,30  | 85,68 | 43,94 | 1001,83 | 1.525 (M) | [A2M2] |
| 16496 | 5,10  | 68,00 | 65,00 | 5,20  | 3,00  | 58,71 | 31,25 | 296,54  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16497 | 6,10  | 66,00 | 61,00 | 8,76  | 5,06  | 54,43 | 28,79 | 189,82  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16498 | 16,10 | 65,00 | 55,00 | 17,34 | 10,01 | 59,57 | 31,30 | 153,86  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16499 | 12,10 | 75,00 | 69,00 | 10,43 | 6,02  | 66,93 | 33,11 | 356,75  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16500 | 11,10 | 68,00 | 60,00 | 13,98 | 8,07  | 58,38 | 31,06 | 164,22  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16501 | 27,10 | 72,00 | 57,00 | 26,00 | 15,01 | 70,70 | 35,29 | 169,33  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16502 | 11,10 | 74,00 | 66,00 | 13,96 | 8,06  | 61,43 | 31,30 | 206,73  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16503 | 24,10 | 50,00 | 50,00 | 5,92  | 3,42  | 72,13 | 36,11 | 866,77  | 1.525 (M) | [A2M2] |
| 16504 | 17,10 | 65,00 | 56,00 | 15,62 | 9,02  | 61,82 | 31,30 | 226,57  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16505 | 17,10 | 73,00 | 63,00 | 17,32 | 10,00 | 64,86 | 31,91 | 226,48  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16506 | 17,10 | 66,00 | 57,00 | 15,62 | 9,02  | 62,32 | 31,30 | 233,73  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16507 | 19,10 | 76,00 | 64,00 | 20,82 | 12,02 | 66,23 | 32,71 | 182,25  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16508 | 26,10 | 71,00 | 53,00 | 38,07 | 19,37 | 61,21 | 31,30 | 42,59   | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16509 | 7,10  | 68,00 | 62,00 | 10,56 | 6,10  | 55,72 | 29,53 | 175,39  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16510 | 14,10 | 70,00 | 63,00 | 12,18 | 7,03  | 63,82 | 31,31 | 305,85  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16511 | 12,10 | 64,00 | 59,00 | 8,82  | 5,09  | 61,21 | 31,30 | 326,43  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16512 | 20,10 | 68,00 | 55,00 | 22,62 | 13,06 | 61,06 | 31,30 | 111,92  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16513 | 29,10 | 55,00 | 53,00 | 9,78  | 5,65  | 80,15 | 40,74 | 951,40  | 1.525 (M) | [A2M2] |
| 16514 | 6,10  | 63,00 | 59,00 | 6,94  | 4,01  | 53,98 | 28,53 | 220,69  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16515 | 7,10  | 70,00 | 65,00 | 8,69  | 5,02  | 59,32 | 31,30 | 247,13  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16516 | 7,10  | 72,00 | 65,00 | 12,52 | 7,23  | 56,87 | 30,19 | 151,94  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16517 | 13,10 | 69,00 | 63,00 | 10,49 | 6,05  | 63,57 | 31,30 | 333,32  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16518 | 9,10  | 62,00 | 58,00 | 6,99  | 4,04  | 58,03 | 30,86 | 288,97  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16519 | 20,10 | 71,00 | 58,00 | 22,61 | 13,05 | 62,38 | 31,30 | 127,47  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16520 | 33,10 | 55,00 | 52,00 | 12,54 | 7,24  | 83,64 | 42,76 | 1002,62 | 1.525 (M) | [A2M2] |
| 16521 | 7,10  | 61,00 | 59,00 | 3,64  | 2,10  | 57,71 | 30,67 | 348,21  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16522 | 14,10 | 76,00 | 64,00 | 21,53 | 12,43 | 59,90 | 31,30 | 86,09   | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16523 | 26,10 | 72,00 | 54,00 | 38,00 | 19,33 | 61,59 | 31,30 | 45,73   | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16524 | 18,10 | 69,00 | 59,00 | 17,33 | 10,01 | 63,48 | 31,30 | 222,47  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16525 | 20,10 | 62,00 | 51,00 | 19,07 | 11,01 | 60,82 | 31,30 | 168,82  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16526 | 8,10  | 62,00 | 53,00 | 16,85 | 9,73  | 43,31 | 22,38 | 37,22   | 1.525 (M) | [A2M2] |
| 16527 | 10,10 | 72,00 | 65,00 | 12,18 | 7,03  | 60,78 | 31,30 | 223,78  | 1.525 (M) | [PC]   |
| 16528 | 27,10 | 76,00 | 59,00 | 34,84 | 17,51 | 68,63 | 34,09 | 104,89  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16529 | 27,10 | 72,00 | 54,00 | 37,42 | 19,00 | 62,59 | 31,30 | 57,87   | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16530 | 25,10 | 76,00 | 60,00 | 33,16 | 16,54 | 67,24 | 33,29 | 110,04  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16531 | 11,10 | 66,00 | 62,00 | 7,15  | 4,13  | 62,48 | 31,30 | 380,44  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16532 | 8,10  | 74,00 | 67,00 | 12,36 | 7,14  | 59,73 | 31,30 | 190,20  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16533 | 11,10 | 65,00 | 61,00 | 7,15  | 4,13  | 61,95 | 31,30 | 371,28  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16534 | 15,10 | 71,00 | 63,00 | 13,88 | 8,01  | 64,21 | 31,54 | 278,79  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16535 | 14,10 | 76,00 | 68,00 | 13,86 | 8,00  | 66,81 | 33,04 | 291,43  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16536 | 12,10 | 68,00 | 63,00 | 8,81  | 5,09  | 63,31 | 31,30 | 361,33  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16537 | 27,10 | 76,00 | 61,00 | 26,00 | 15,01 | 74,31 | 37,37 | 194,90  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16538 | 35,10 | 56,00 | 50,00 | 16,56 | 9,56  | 83,25 | 42,54 | 828,44  | 1.526 (M) | [A2M2] |
| 16539 | 28,10 | 74,00 | 57,00 | 34,60 | 17,37 | 69,01 | 34,31 | 112,41  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16540 | 16,10 | 72,00 | 63,00 | 15,59 | 9,00  | 64,55 | 31,74 | 252,29  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16541 | 22,10 | 72,00 | 59,00 | 22,52 | 13,00 | 65,98 | 32,56 | 169,63  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16542 | 20,10 | 62,00 | 50,00 | 20,79 | 12,00 | 59,57 | 31,30 | 122,41  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16543 | 23,10 | 76,00 | 62,00 | 24,27 | 14,01 | 68,97 | 34,29 | 162,44  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16544 | 18,10 | 63,00 | 53,00 | 17,33 | 10,01 | 60,57 | 31,30 | 182,96  | 1.526 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 16545 | 17,10 | 75,00 | 62,00 | 23,00 | 13,28 | 61,08 | 31,30 | 93,07   | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16546 | 8,10  | 62,00 | 58,00 | 6,95  | 4,01  | 56,43 | 29,94 | 262,60  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16547 | 9,10  | 63,00 | 58,00 | 8,66  | 5,00  | 56,96 | 30,24 | 239,38  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16548 | 6,10  | 61,00 | 58,00 | 5,21  | 3,01  | 54,27 | 28,69 | 260,26  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16549 | 25,10 | 69,00 | 55,00 | 24,26 | 14,01 | 66,62 | 32,93 | 162,10  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16550 | 31,10 | 54,00 | 52,00 | 10,69 | 6,17  | 81,60 | 41,58 | 1002,20 | 1.526 (M) | [A2M2] |
| 16551 | 28,10 | 53,00 | 53,00 | 7,34  | 4,24  | 79,59 | 40,42 | 1056,66 | 1.526 (M) | [A2M2] |
| 16552 | 6,10  | 74,00 | 68,00 | 10,66 | 6,15  | 59,02 | 31,30 | 196,19  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16553 | 12,10 | 76,00 | 67,00 | 15,76 | 9,10  | 62,01 | 31,30 | 189,26  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16554 | 28,10 | 57,00 | 57,00 | 7,01  | 4,05  | 83,23 | 42,53 | 1136,74 | 1.526 (M) | [A2M2] |
| 16555 | 6,10  | 71,00 | 66,00 | 8,75  | 5,05  | 58,82 | 31,30 | 229,26  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16556 | 5,10  | 67,00 | 65,00 | 3,50  | 2,02  | 59,42 | 31,30 | 351,22  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16557 | 11,10 | 76,00 | 67,00 | 15,88 | 9,17  | 61,01 | 31,30 | 167,16  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16558 | 33,10 | 57,00 | 53,00 | 13,46 | 7,77  | 84,25 | 43,11 | 950,89  | 1.526 (M) | [A2M2] |
| 16559 | 31,10 | 74,00 | 58,00 | 32,24 | 16,01 | 77,52 | 39,23 | 219,00  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16560 | 28,10 | 68,00 | 53,00 | 26,05 | 15,04 | 69,02 | 34,32 | 165,34  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16561 | 17,10 | 67,00 | 58,00 | 15,62 | 9,02  | 62,81 | 31,30 | 240,70  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16562 | 11,10 | 67,00 | 63,00 | 7,14  | 4,12  | 63,01 | 31,30 | 389,81  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16563 | 17,10 | 64,00 | 55,00 | 15,62 | 9,02  | 61,32 | 31,30 | 219,49  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16564 | 10,10 | 62,00 | 58,00 | 7,07  | 4,08  | 59,31 | 31,30 | 316,02  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16565 | 18,10 | 68,00 | 53,00 | 35,71 | 18,01 | 52,48 | 27,66 | 11,47   | 1.526 (M) | [A2M2] |
| 16566 | 7,10  | 61,00 | 58,00 | 5,25  | 3,03  | 55,88 | 29,62 | 286,36  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16567 | 29,10 | 66,00 | 50,00 | 32,41 | 16,11 | 66,58 | 32,91 | 130,00  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16568 | 10,10 | 64,00 | 58,00 | 10,39 | 6,00  | 57,47 | 30,54 | 216,62  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16569 | 27,10 | 73,00 | 58,00 | 26,00 | 15,01 | 71,61 | 35,81 | 175,42  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16570 | 13,10 | 76,00 | 69,00 | 12,14 | 7,01  | 67,33 | 33,34 | 327,58  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16571 | 19,10 | 71,00 | 60,00 | 19,05 | 11,00 | 64,38 | 31,64 | 203,87  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16572 | 30,10 | 69,00 | 51,00 | 36,36 | 18,39 | 65,49 | 32,27 | 86,28   | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16573 | 9,10  | 76,00 | 67,00 | 16,25 | 9,38  | 59,01 | 31,30 | 123,17  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16574 | 11,10 | 64,00 | 60,00 | 7,15  | 4,13  | 61,41 | 31,30 | 362,01  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16575 | 9,10  | 65,00 | 59,00 | 10,42 | 6,01  | 56,64 | 30,06 | 200,29  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16576 | 27,10 | 75,00 | 60,00 | 26,00 | 15,01 | 73,41 | 36,85 | 188,26  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16577 | 21,10 | 67,00 | 54,00 | 22,55 | 13,02 | 61,62 | 31,30 | 124,85  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16578 | 25,10 | 52,00 | 52,00 | 6,18  | 3,57  | 75,14 | 37,85 | 933,23  | 1.526 (M) | [A2M2] |
| 16579 | 30,10 | 69,00 | 52,00 | 34,24 | 17,17 | 68,65 | 34,10 | 122,34  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16580 | 24,10 | 67,00 | 53,00 | 24,25 | 14,00 | 63,27 | 31,30 | 134,11  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16581 | 9,10  | 68,00 | 61,00 | 12,27 | 7,08  | 57,05 | 30,29 | 169,83  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16582 | 33,10 | 76,00 | 60,00 | 32,23 | 16,01 | 82,68 | 42,21 | 284,37  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16583 | 27,10 | 74,00 | 59,00 | 26,00 | 15,01 | 72,51 | 36,33 | 181,80  | 1.526 (M) | [PC]   |
| 16584 | 8,10  | 71,00 | 65,00 | 10,47 | 6,04  | 59,57 | 31,30 | 223,10  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16585 | 20,10 | 67,00 | 56,00 | 19,07 | 11,01 | 63,25 | 31,30 | 200,18  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16586 | 23,10 | 70,00 | 56,00 | 24,27 | 14,01 | 63,58 | 31,30 | 131,33  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16587 | 20,10 | 73,00 | 61,00 | 20,79 | 12,00 | 65,54 | 32,31 | 185,27  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16588 | 10,10 | 74,00 | 66,00 | 14,06 | 8,12  | 60,43 | 31,30 | 183,57  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16589 | 19,10 | 72,00 | 57,00 | 33,85 | 16,94 | 59,01 | 31,30 | 37,62   | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16590 | 12,10 | 75,00 | 66,00 | 15,76 | 9,10  | 61,56 | 31,30 | 182,86  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16591 | 12,10 | 64,00 | 57,00 | 12,12 | 7,00  | 58,78 | 31,29 | 210,55  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16592 | 30,10 | 58,00 | 57,00 | 8,85  | 5,11  | 85,28 | 43,71 | 1138,08 | 1.527 (M) | [A2M2] |
| 16593 | 8,10  | 74,00 | 66,00 | 14,37 | 8,30  | 58,06 | 30,88 | 137,51  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16594 | 32,10 | 75,00 | 59,00 | 32,22 | 16,00 | 80,13 | 40,74 | 250,63  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16595 | 18,10 | 72,00 | 59,00 | 22,85 | 13,19 | 60,81 | 31,30 | 96,21   | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16596 | 29,10 | 71,00 | 52,00 | 39,12 | 19,98 | 62,68 | 31,30 | 51,11   | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16597 | 5,10  | 61,00 | 58,00 | 5,20  | 3,00  | 52,62 | 27,74 | 235,16  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16598 | 19,10 | 71,00 | 56,00 | 33,97 | 17,01 | 58,31 | 31,02 | 33,50   | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16599 | 29,10 | 53,00 | 50,00 | 11,04 | 6,37  | 77,09 | 38,98 | 831,13  | 1.527 (M) | [A2M2] |
| 16600 | 11,10 | 73,00 | 65,00 | 13,97 | 8,06  | 60,96 | 31,30 | 199,81  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16601 | 22,10 | 66,00 | 54,00 | 20,81 | 12,02 | 63,48 | 31,30 | 184,48  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16602 | 14,10 | 63,00 | 56,00 | 12,18 | 7,03  | 60,26 | 31,30 | 251,08  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16603 | 37,10 | 74,00 | 50,00 | 48,34 | 25,28 | 63,11 | 31,30 | 19,79   | 1.527 (M) | [A2M2] |
| 16604 | 6,10  | 60,00 | 58,00 | 3,56  | 2,06  | 55,30 | 29,29 | 310,52  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16605 | 13,10 | 63,00 | 57,00 | 10,50 | 6,06  | 60,47 | 31,30 | 283,53  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16606 | 10,10 | 65,00 | 62,00 | 5,49  | 3,17  | 62,14 | 31,30 | 408,75  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16607 | 31,10 | 73,00 | 51,00 | 47,14 | 24,59 | 60,46 | 31,30 | 11,03   | 1.527 (M) | [A2M2] |
| 16608 | 5,10  | 60,00 | 60,00 | 0,33  | 0,19  | 57,32 | 30,45 | 410,88  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16609 | 11,10 | 65,00 | 58,00 | 12,14 | 7,01  | 57,95 | 30,81 | 194,42  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16610 | 21,10 | 68,00 | 55,00 | 22,55 | 13,02 | 62,06 | 31,30 | 130,21  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16611 | 10,10 | 66,00 | 63,00 | 5,49  | 3,17  | 62,68 | 31,30 | 418,35  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16612 | 12,10 | 63,00 | 58,00 | 8,82  | 5,09  | 60,67 | 31,30 | 317,49  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16613 | 26,10 | 74,00 | 58,00 | 32,91 | 16,40 | 67,63 | 33,51 | 117,64  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16614 | 21,10 | 66,00 | 53,00 | 22,55 | 13,02 | 61,16 | 31,30 | 119,55  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16615 | 17,10 | 68,00 | 56,00 | 21,02 | 12,14 | 59,40 | 31,30 | 99,69   | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16616 | 11,10 | 68,00 | 64,00 | 7,14  | 4,12  | 63,53 | 31,30 | 398,86  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16617 | 28,10 | 51,00 | 50,00 | 8,59  | 4,96  | 76,56 | 38,67 | 931,29  | 1.527 (M) | [A2M2] |
| 16618 | 23,10 | 69,00 | 56,00 | 22,52 | 13,00 | 65,26 | 32,15 | 172,21  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16619 | 31,10 | 56,00 | 53,00 | 11,62 | 6,71  | 82,20 | 41,93 | 950,53  | 1.527 (M) | [A2M2] |
| 16620 | 12,10 | 69,00 | 64,00 | 8,81  | 5,08  | 63,83 | 31,32 | 369,86  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16621 | 8,10  | 69,00 | 64,00 | 8,66  | 5,00  | 59,82 | 31,30 | 264,95  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16622 | 25,10 | 64,00 | 50,00 | 24,26 | 14,01 | 62,92 | 31,30 | 136,42  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16623 | 7,10  | 70,00 | 67,00 | 5,24  | 3,03  | 61,79 | 31,30 | 371,85  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16624 | 29,10 | 72,00 | 55,00 | 34,40 | 17,26 | 69,33 | 34,49 | 119,88  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16625 | 28,10 | 70,00 | 51,00 | 39,79 | 20,36 | 61,32 | 31,30 | 37,12   | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16626 | 18,10 | 75,00 | 64,00 | 19,06 | 11,01 | 66,03 | 32,59 | 207,31  | 1.527 (M) | [PC]   |
| 16627 | 28,10 | 55,00 | 54,00 | 8,27  | 4,77  | 80,19 | 40,77 | 1005,37 | 1.528 (M) | [A2M2] |
| 16628 | 24,10 | 73,00 | 59,00 | 24,25 | 14,00 | 68,27 | 33,88 | 165,31  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16629 | 26,10 | 66,00 | 52,00 | 24,30 | 14,03 | 65,87 | 32,49 | 164,26  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16630 | 30,10 | 54,00 | 53,00 | 9,18  | 5,30  | 81,63 | 41,60 | 1057,52 | 1.528 (M) | [A2M2] |
| 16631 | 8,10  | 71,00 | 67,00 | 6,95  | 4,01  | 62,07 | 31,30 | 343,78  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16632 | 13,10 | 63,00 | 56,00 | 12,14 | 7,01  | 59,26 | 31,30 | 226,79  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16633 | 15,10 | 63,00 | 55,00 | 13,88 | 8,01  | 60,05 | 31,30 | 219,85  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16634 | 7,10  | 62,00 | 58,00 | 6,93  | 4,00  | 54,79 | 28,99 | 237,24  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16635 | 16,10 | 76,00 | 64,00 | 21,13 | 12,20 | 61,90 | 31,30 | 124,07  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16636 | 10,10 | 64,00 | 61,00 | 5,50  | 3,17  | 61,59 | 31,30 | 399,04  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16637 | 8,10  | 70,00 | 66,00 | 6,95  | 4,01  | 61,56 | 31,30 | 335,00  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16638 | 6,10  | 74,00 | 67,00 | 12,69 | 7,32  | 56,71 | 30,10 | 142,75  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16639 | 6,10  | 70,00 | 68,00 | 3,55  | 2,05  | 62,01 | 31,30 | 410,02  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16640 | 8,10  | 61,00 | 58,00 | 5,31  | 3,07  | 57,45 | 30,52 | 313,26  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16641 | 9,10  | 71,00 | 66,00 | 8,66  | 5,00  | 61,82 | 31,30 | 307,95  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16642 | 7,10  | 68,00 | 64,00 | 6,93  | 4,00  | 59,53 | 31,30 | 289,96  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16643 | 11,10 | 68,00 | 57,00 | 20,37 | 11,76 | 49,71 | 26,07 | 35,90   | 1.528 (M) | [A2M2] |
| 16644 | 9,10  | 70,00 | 64,00 | 10,42 | 6,01  | 60,07 | 31,30 | 240,36  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16645 | 13,10 | 70,00 | 64,00 | 10,48 | 6,05  | 64,29 | 31,58 | 341,41  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16646 | 7,10  | 71,00 | 68,00 | 5,24  | 3,03  | 62,31 | 31,30 | 381,00  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16647 | 21,10 | 76,00 | 63,00 | 22,55 | 13,02 | 67,60 | 33,50 | 172,41  | 1.528 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 16648 | 28,10 | 69,00 | 53,00 | 32,54 | 16,19 | 67,29 | 33,31 | 127,74  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16649 | 10,10 | 67,00 | 64,00 | 5,48  | 3,17  | 63,22 | 31,30 | 428,21  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16650 | 17,10 | 68,00 | 59,00 | 15,62 | 9,02  | 63,30 | 31,30 | 247,59  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16651 | 19,10 | 75,00 | 62,00 | 22,70 | 13,10 | 63,08 | 31,30 | 129,26  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16652 | 28,10 | 71,00 | 52,00 | 39,71 | 20,31 | 61,68 | 31,30 | 39,96   | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16653 | 6,10  | 69,00 | 67,00 | 3,55  | 2,05  | 61,49 | 31,30 | 400,29  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16654 | 7,10  | 69,00 | 66,00 | 5,24  | 3,03  | 61,27 | 31,30 | 362,55  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16655 | 20,10 | 72,00 | 59,00 | 22,61 | 13,05 | 62,81 | 31,30 | 132,54  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16656 | 26,10 | 70,00 | 52,00 | 38,15 | 19,42 | 60,83 | 31,30 | 39,42   | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16657 | 28,10 | 76,00 | 61,00 | 26,04 | 15,03 | 76,17 | 38,45 | 217,74  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16658 | 11,10 | 63,00 | 57,00 | 10,40 | 6,00  | 58,26 | 30,99 | 233,09  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16659 | 15,10 | 73,00 | 61,00 | 21,34 | 12,32 | 59,62 | 31,30 | 89,13   | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16660 | 22,10 | 73,00 | 59,00 | 24,32 | 14,04 | 63,89 | 31,35 | 128,21  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16661 | 13,10 | 76,00 | 66,00 | 17,58 | 10,15 | 61,66 | 31,30 | 159,66  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16662 | 31,10 | 73,00 | 57,00 | 32,24 | 16,01 | 76,64 | 38,72 | 211,73  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16663 | 9,10  | 72,00 | 67,00 | 8,66  | 5,00  | 62,32 | 31,30 | 316,23  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16664 | 11,10 | 63,00 | 59,00 | 7,16  | 4,13  | 60,86 | 31,30 | 352,62  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16665 | 5,10  | 70,00 | 69,00 | 1,86  | 1,08  | 62,23 | 31,30 | 449,33  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16666 | 11,10 | 62,00 | 57,00 | 8,74  | 5,05  | 59,13 | 31,30 | 282,18  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16667 | 5,10  | 72,00 | 67,00 | 8,84  | 5,10  | 57,94 | 30,80 | 211,53  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16668 | 28,10 | 70,00 | 53,00 | 34,66 | 17,41 | 65,10 | 32,05 | 95,17   | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16669 | 34,10 | 56,00 | 53,00 | 12,88 | 7,43  | 85,71 | 43,96 | 1057,63 | 1.528 (M) | [A2M2] |
| 16670 | 36,10 | 57,00 | 51,00 | 16,89 | 9,75  | 85,35 | 43,75 | 878,85  | 1.528 (M) | [A2M2] |
| 16671 | 26,10 | 73,00 | 55,00 | 37,93 | 19,29 | 61,96 | 31,30 | 48,86   | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16672 | 8,10  | 72,00 | 68,00 | 6,95  | 4,01  | 62,57 | 31,30 | 352,47  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16673 | 9,10  | 70,00 | 65,00 | 8,66  | 5,00  | 61,32 | 31,30 | 299,69  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16674 | 5,10  | 59,00 | 58,00 | 1,89  | 1,09  | 54,70 | 28,94 | 335,22  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16675 | 27,10 | 51,00 | 51,00 | 7,09  | 4,09  | 76,59 | 38,69 | 984,31  | 1.528 (M) | [A2M2] |
| 16676 | 6,10  | 71,00 | 69,00 | 3,55  | 2,05  | 62,54 | 31,30 | 419,54  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16677 | 7,10  | 61,00 | 60,00 | 2,09  | 1,21  | 59,23 | 31,30 | 414,52  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16678 | 12,10 | 74,00 | 65,00 | 15,77 | 9,10  | 61,11 | 31,30 | 176,40  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16679 | 10,10 | 72,00 | 66,00 | 10,39 | 6,00  | 62,06 | 31,30 | 281,42  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16680 | 6,10  | 60,00 | 59,00 | 1,98  | 1,14  | 57,09 | 30,31 | 373,78  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16681 | 31,10 | 66,00 | 50,00 | 32,24 | 16,01 | 70,44 | 35,13 | 165,83  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16682 | 20,10 | 68,00 | 52,00 | 37,30 | 18,93 | 53,89 | 28,47 | 11,31   | 1.528 (M) | [A2M2] |
| 16683 | 12,10 | 66,00 | 58,00 | 13,90 | 8,03  | 58,40 | 31,07 | 172,72  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16684 | 14,10 | 71,00 | 64,00 | 12,17 | 7,03  | 64,71 | 31,83 | 313,50  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16685 | 17,10 | 63,00 | 54,00 | 15,62 | 9,02  | 60,82 | 31,30 | 212,32  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16686 | 5,10  | 69,00 | 68,00 | 1,87  | 1,08  | 61,69 | 31,30 | 439,26  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16687 | 16,10 | 65,00 | 57,00 | 13,93 | 8,04  | 62,07 | 31,30 | 258,18  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16688 | 16,10 | 63,00 | 54,00 | 15,59 | 9,00  | 59,82 | 31,30 | 190,12  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16689 | 19,10 | 62,00 | 51,00 | 19,05 | 11,00 | 59,82 | 31,30 | 148,61  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16690 | 15,10 | 64,00 | 55,00 | 15,59 | 9,00  | 59,32 | 31,30 | 175,02  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16691 | 28,10 | 69,00 | 54,00 | 26,05 | 15,04 | 69,92 | 34,83 | 171,33  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16692 | 10,10 | 71,00 | 64,00 | 12,18 | 7,03  | 60,30 | 31,30 | 216,38  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16693 | 10,10 | 71,00 | 65,00 | 10,39 | 6,00  | 61,57 | 31,30 | 273,56  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16694 | 6,10  | 61,00 | 61,00 | 0,45  | 0,26  | 59,38 | 31,30 | 453,03  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16695 | 8,10  | 66,00 | 60,00 | 10,47 | 6,05  | 55,76 | 29,55 | 184,15  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16696 | 9,10  | 65,00 | 63,00 | 3,84  | 2,22  | 62,33 | 31,30 | 447,63  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 16697 | 8,10  | 69,00 | 65,00 | 6,95  | 4,01  | 61,05 | 31,30 | 326,13  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16698 | 9,10  | 72,00 | 65,00 | 12,26 | 7,08  | 59,78 | 31,30 | 199,62  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16699 | 16,10 | 75,00 | 63,00 | 21,13 | 12,20 | 61,48 | 31,30 | 118,76  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16700 | 17,10 | 74,00 | 64,00 | 17,32 | 10,00 | 65,77 | 32,44 | 232,95  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16701 | 20,10 | 67,00 | 54,00 | 22,62 | 13,06 | 60,62 | 31,30 | 106,69  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16702 | 31,10 | 54,00 | 50,00 | 12,88 | 7,44  | 79,15 | 40,17 | 830,53  | 1.529 (M) | [A2M2] |
| 16703 | 5,10  | 67,00 | 62,00 | 8,86  | 5,11  | 53,50 | 28,25 | 173,74  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16704 | 7,10  | 72,00 | 69,00 | 5,24  | 3,03  | 62,82 | 31,30 | 390,10  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16705 | 21,10 | 70,00 | 58,00 | 20,79 | 12,00 | 64,82 | 31,89 | 187,95  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16706 | 7,10  | 72,00 | 66,00 | 10,55 | 6,09  | 59,06 | 31,30 | 205,76  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16707 | 15,10 | 72,00 | 64,00 | 13,88 | 8,01  | 65,10 | 32,05 | 286,10  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16708 | 17,10 | 74,00 | 62,00 | 21,00 | 12,12 | 62,05 | 31,30 | 132,62  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16709 | 14,10 | 64,00 | 52,00 | 21,77 | 12,57 | 49,60 | 26,01 | 30,64   | 1.529 (M) | [A2M2] |
| 16710 | 33,10 | 55,00 | 50,00 | 14,72 | 8,50  | 81,20 | 41,35 | 829,20  | 1.529 (M) | [A2M2] |
| 16711 | 19,10 | 71,00 | 57,00 | 24,73 | 14,28 | 60,00 | 31,30 | 67,48   | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16712 | 6,10  | 68,00 | 66,00 | 3,55  | 2,05  | 60,96 | 31,30 | 390,45  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16713 | 10,10 | 63,00 | 60,00 | 5,50  | 3,18  | 61,04 | 31,30 | 389,27  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16714 | 6,10  | 67,00 | 64,00 | 5,21  | 3,01  | 59,22 | 31,30 | 315,33  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16715 | 16,10 | 66,00 | 58,00 | 13,93 | 8,04  | 62,57 | 31,30 | 265,73  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16716 | 18,10 | 70,00 | 60,00 | 17,33 | 10,00 | 64,09 | 31,47 | 228,85  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16717 | 9,10  | 66,00 | 64,00 | 3,84  | 2,22  | 62,88 | 31,30 | 457,53  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16718 | 9,10  | 64,00 | 62,00 | 3,85  | 2,22  | 61,78 | 31,30 | 437,47  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16719 | 17,10 | 73,00 | 61,00 | 21,00 | 12,12 | 61,62 | 31,30 | 127,20  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16720 | 10,10 | 73,00 | 67,00 | 10,39 | 6,00  | 62,54 | 31,30 | 289,19  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16721 | 17,10 | 72,00 | 57,00 | 36,21 | 18,30 | 53,93 | 28,50 | 12,59   | 1.529 (M) | [A2M2] |
| 16722 | 11,10 | 72,00 | 65,00 | 12,14 | 7,01  | 61,78 | 31,30 | 248,00  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16723 | 8,10  | 61,00 | 59,00 | 3,74  | 2,16  | 59,08 | 31,30 | 377,07  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16724 | 29,10 | 58,00 | 58,00 | 7,34  | 4,24  | 85,32 | 43,73 | 1196,81 | 1.529 (M) | [A2M2] |
| 16725 | 12,10 | 69,00 | 60,00 | 15,78 | 9,11  | 58,76 | 31,27 | 143,17  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16726 | 9,10  | 73,00 | 68,00 | 8,66  | 5,00  | 62,81 | 31,30 | 324,41  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16727 | 16,10 | 64,00 | 56,00 | 13,93 | 8,04  | 61,56 | 31,30 | 250,68  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16728 | 28,10 | 53,00 | 51,00 | 9,53  | 5,50  | 77,14 | 39,01 | 881,46  | 1.529 (M) | [A2M2] |
| 16729 | 16,10 | 73,00 | 64,00 | 15,59 | 9,00  | 65,46 | 32,26 | 259,21  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16730 | 5,10  | 68,00 | 67,00 | 1,87  | 1,08  | 61,15 | 31,30 | 428,97  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16731 | 29,10 | 65,00 | 50,00 | 26,13 | 15,09 | 68,21 | 33,85 | 166,94  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16732 | 10,10 | 64,00 | 54,00 | 18,44 | 10,65 | 46,82 | 24,40 | 39,64   | 1.529 (M) | [A2M2] |
| 16733 | 11,10 | 73,00 | 66,00 | 12,14 | 7,01  | 62,26 | 31,30 | 255,36  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16734 | 5,10  | 69,00 | 65,00 | 6,97  | 4,03  | 57,52 | 30,56 | 244,65  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16735 | 19,10 | 66,00 | 53,00 | 22,73 | 13,12 | 59,16 | 31,30 | 83,16   | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16736 | 21,10 | 69,00 | 56,00 | 22,55 | 13,02 | 62,51 | 31,30 | 135,42  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16737 | 10,10 | 68,00 | 65,00 | 5,48  | 3,16  | 63,75 | 31,30 | 437,70  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16738 | 7,10  | 68,00 | 65,00 | 5,24  | 3,03  | 60,75 | 31,30 | 353,14  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16739 | 11,10 | 69,00 | 65,00 | 7,14  | 4,12  | 64,22 | 31,54 | 407,88  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16740 | 28,10 | 75,00 | 58,00 | 34,59 | 17,36 | 69,97 | 34,87 | 117,18  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16741 | 24,10 | 66,00 | 53,00 | 22,56 | 13,02 | 64,52 | 31,71 | 174,42  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16742 | 29,10 | 54,00 | 54,00 | 7,68  | 4,43  | 81,66 | 41,62 | 1113,91 | 1.529 (M) | [A2M2] |
| 16743 | 19,10 | 69,00 | 56,00 | 22,72 | 13,12 | 60,51 | 31,30 | 98,99   | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16744 | 5,10  | 59,00 | 57,00 | 3,50  | 2,02  | 52,85 | 27,88 | 274,94  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16745 | 8,10  | 73,00 | 69,00 | 6,94  | 4,01  | 63,07 | 31,30 | 361,33  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16746 | 10,10 | 62,00 | 57,00 | 8,69  | 5,02  | 57,72 | 30,68 | 256,18  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16747 | 19,10 | 64,00 | 54,00 | 17,37 | 10,03 | 62,07 | 31,30 | 210,82  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16748 | 20,10 | 61,00 | 50,00 | 19,07 | 11,01 | 60,32 | 31,30 | 162,35  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16749 | 32,10 | 74,00 | 58,00 | 32,22 | 16,00 | 79,25 | 40,23 | 242,68  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16750 | 28,10 | 75,00 | 60,00 | 26,04 | 15,04 | 75,28 | 37,93 | 210,58  | 1.529 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |         |           |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|-----------|--------|
| 16751 | 10,10 | 70,00 | 64,00 | 10,39 | 6,00  | 61,07 | 31,30   | 265,62    | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16752 | 9,10  | 67,00 | 65,00 | 3,83  | 2,21  | 63,42 | 31,30   | 467,89    | 1.529 (M) | [PC]   |
| 16753 | 9,10  | 69,00 | 64,00 | 8,66  | 5,00  | 60,82 | 31,30   | 291,24    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16754 | 34,10 | 76,00 | 60,00 | 32,27 | 16,03 | 84,31 | 43,15   | 310,99    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16755 | 11,10 | 75,00 | 66,00 | 15,89 | 9,17  | 60,56 | 31,30   | 160,75    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16756 | 12,10 | 73,00 | 65,00 | 13,90 | 8,02  | 61,96 | 31,30   | 222,99    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16757 | 32,10 | 55,00 | 53,00 | 11,03 | 6,37  | 83,67 | 42,78   | 1056,76   | 1.530 (M) | [A2M2] |
| 16758 | 20,10 | 68,00 | 57,00 | 19,07 | 11,01 | 63,71 | 31,30   | 206,20    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16759 | 8,10  | 63,00 | 54,00 | 16,81 | 9,71  | 44,37 | 23,00   | 40,58     | 1.530 (M) | [A2M2] |
| 16760 | 11,10 | 71,00 | 64,00 | 12,14 | 7,01  | 61,30 | 31,30   | 240,55    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16761 | 25,10 | 70,00 | 56,00 | 24,26 | 14,01 | 67,53 | 33,46   | 167,79    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16762 | 17,10 | 75,00 | 63,00 | 20,99 | 12,12 | 62,48 | 31,30   | 137,90    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16763 | 29,10 | 76,00 | 61,00 | 26,11 | 15,07 | 77,96 | 39,48   | 241,52    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16764 | 13,10 | 75,00 | 65,00 | 17,59 | 10,16 | 61,22 | 31,30   | 153,65    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16765 | 10,10 | 66,00 | 59,00 | 12,19 | 7,04  | 57,08 | 30,31   | 178,46    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16766 | 5,10  | 67,00 | 64,00 | 5,20  | 3,00  | 57,84 | 30,75   | 287,24    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16767 | 31,10 | 72,00 | 56,00 | 32,24 | 16,01 | 75,75 | 38,21   | 204,55    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16768 | 30,10 | 56,00 | 54,00 | 10,11 | 5,84  | 82,24 | 41,96   | 1004,87   | 1.530 (M) | [A2M2] |
| 16769 | 12,10 | 70,00 | 65,00 | 8,80  | 5,08  | 64,71 | 31,82   | 378,49    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16770 | 16,10 | 67,00 | 56,00 | 19,20 | 11,09 | 59,25 | 31,30   | 119,19    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16771 | 19,10 | 63,00 | 53,00 | 17,37 | 10,03 | 61,57 | 31,30   | 204,17    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16772 | 11,10 | 72,00 | 64,00 | 13,97 | 8,06  | 60,49 | 31,30   | 192,82    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16773 | 8,10  | 65,00 | 64,00 | 2,20  | 1,27  | 62,51 | 31,30   | 487,52    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16774 | 33,10 | 75,00 | 59,00 | 32,23 | 16,01 | 81,81 | 41,70   | 275,74    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16775 | 21,10 | 65,00 | 52,00 | 22,55 | 13,02 | 60,70 | 31,30   | 114,21    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16776 | 17,10 | 65,00 | 54,00 | 19,12 | 11,04 | 59,29 | 31,30   | 127,07    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16777 | 22,10 | 73,00 | 60,00 | 22,52 | 13,00 | 66,91 | 33,09   | 175,25    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16778 | 23,10 | 62,00 | 50,00 | 20,87 | 12,05 | 62,57 | 31,30   | 180,20    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16779 | 32,10 | 57,00 | 54,00 | 11,95 | 6,90  | 84,29 | 43,14   | 1005,34   | 1.530 (M) | [A2M2] |
| 16780 | 13,10 | 67,00 | 58,00 | 15,69 | 9,06  | 58,81 | 31,30   | 151,62    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16781 | 7,10  | 74,00 | 64,00 | 19,38 | 11,19 | 49,13 | 25,73   | 34,02     | 1.530 (M) | [A2M2] |
| 16782 | 9,10  | 63,00 | 61,00 | 3,86  | 2,23  | 61,22 | 31,30   | 427,19    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16783 | 7,10  | 64,00 | 59,00 | 8,70  | 5,02  | 54,44 | 28,79   | 198,47    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16784 | 16,10 | 67,00 | 59,00 | 13,93 | 8,04  | 63,07 | 31,30   | 273,12    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16785 | 7,10  | 60,00 | 58,00 | 3,64  | 2,10  | 56,84 | 30,17   | 338,18    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16786 | 15,10 | 75,00 | 64,00 | 19,29 | 11,14 | 61,86 | 31,30   | 145,96    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16787 | 27,10 | 72,00 | 56,00 | 32,70 | 16,28 | 67,96 | 33,70   | 125,21    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16788 | 11,10 | 74,00 | 67,00 | 12,14 | 7,01  | 62,73 | 31,30   | 262,84    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16789 | 11,10 | 71,00 | 62,00 | 15,91 | 9,19  | 58,65 | 31,21   | 134,53    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16790 | 9,10  | 61,00 | 58,00 | 5,40  | 3,12  | 58,92 | 31,30   | 341,02    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16791 | 9,10  | 75,00 | 67,00 | 14,19 | 8,19  | 59,89 | 31,30   | 167,32    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16792 | 19,10 | 65,00 | 55,00 | 17,37 | 10,03 | 62,57 | 31,30   | 217,66    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16793 | 31,10 | 67,00 | 51,00 | 32,24 | 16,01 | 71,32 | 35,65   | 171,90    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16794 | 12,10 | 74,00 | 66,00 | 13,90 | 8,02  | 62,43 | 31,30   | 229,83    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16795 | 8,10  | 63,00 | 58,00 | 8,66  | 5,00  | 55,29 | 29,28   | 214,67    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16796 | 12,10 | 72,00 | 64,00 | 13,90 | 8,03  | 61,49 | 31,30   | 216,02    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16797 | 24,10 | 74,00 | 60,00 | 24,25 | 14,00 | 69,19 | 34,41   | 171,06    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16798 | 17,10 | 63,00 | 53,00 | 17,32 | 10,00 | 59,57 | 31,30   | 161,68    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16799 | 8,10  | 66,00 | 65,00 | 2,20  | 1,27  | 63,06 | 31,30   | 498,01    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16800 | 36,10 | 55,00 | 50,00 | 15,98 | 9,23  | 84,73 | 43,40   | 928,79    | 1.530 (M) | [A2M2] |
| 16801 | 13,10 | 74,00 | 65,00 | 15,68 | 9,05  | 62,11 | 31,30   | 198,55    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16802 | 29,10 | 69,00 | 51,00 | 36,67 | 18,57 | 63,45 | 31,30   | 73,18     | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16803 | 13,10 | 71,00 | 65,00 | 10,48 | 6,05  | 65,17 | 32,09   | 349,65    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16804 | 10,10 | 74,00 | 68,00 | 10,39 | 6,00  | 63,02 | 31,30   | 297,12    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16805 | 6,10  | 68,00 | 64,00 | 6,94  | 4,01  | 58,35 | 31,04   | 262,75    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16806 | 15,10 | 76,00 | 65,00 | 19,29 | 11,13 | 62,29 | 31,30   | 151,68    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16807 | 28,10 | 69,00 | 50,00 | 39,87 | 20,41 | 60,94 | 31,30   | 34,26     | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16808 | 5,10  | 67,00 | 66,00 | 1,87  | 1,08  | 60,61 | 31,30   | 418,57    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16809 | 17,10 | 69,00 | 60,00 | 15,62 | 9,02  | 63,78 | 31,30   | 254,41    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16810 | 8,10  | 68,00 | 64,00 | 6,95  | 4,01  | 60,53 | 31,30   | 317,15    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16811 | 12,10 | 62,00 | 57,00 | 8,82  | 5,09  | 60,13 | 31,30   | 308,43    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16812 | 11,10 | 75,00 | 65,00 | 17,95 | 10,36 | 59,22 | 31,30   | 111,59    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16813 | 28,10 | 71,00 | 53,00 | 37,00 | 18,75 | 63,21 | 31,30   | 67,08     | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16814 | 5,10  | 63,00 | 59,00 | 6,98  | 4,03  | 52,25 | 27,53   | 196,72    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16815 | 28,10 | 70,00 | 55,00 | 26,05 | 15,04 | 70,82 | 35,35   | 177,35    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16816 | 29,10 | 73,00 | 56,00 | 34,39 | 17,25 | 70,27 | 35,04   | 124,88    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16817 | 18,10 | 76,00 | 65,00 | 19,06 | 11,01 | 66,95 | 33,12   | 213,58    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16818 | 6,10  | 67,00 | 65,00 | 3,55  | 2,05  | 60,42 | 31,30   | 380,50    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16819 | 27,10 | 66,00 | 51,00 | 26,00 | 15,01 | 65,22 | 32,12   | 136,59    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16820 | 5,10  | 66,00 | 64,00 | 3,50  | 2,02  | 58,88 | 31,30   | 341,14    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16821 | 19,10 | 72,00 | 61,00 | 19,05 | 11,00 | 65,30 | 32,16   | 210,00    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16822 | 8,10  | 64,00 | 63,00 | 2,21  | 1,28  | 61,95 | 31,30   | 477,02    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16823 | 22,10 | 68,00 | 51,00 | 38,90 | 19,85 | 55,30 | 29,28   | 11,16     | 1.530 (M) | [A2M2] |
| 16824 | 13,10 | 73,00 | 64,00 | 15,68 | 9,05  | 61,65 | 31,30   | 192,04    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16825 | 18,10 | 62,00 | 52,00 | 17,33 | 10,01 | 60,07 | 31,30   | 176,13    | 1.530 (M) | [PC]   |
| 16826 | 30,10 | 70,00 | 53,00 | 34,23 | 17,16 | 69,58 | 34,64   | 127,28    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16827 | 9,10  | 68,00 | 66,00 | 3,83  | 2,21  | 64,05 | 31,45   | 477,76    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16828 | 16,10 | 74,00 | 61,00 | 23,24 | 13,42 | 59,66 | 31,30   | 70,23     | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16829 | 22,10 | 65,00 | 52,00 | 22,52 | 13,00 | 61,70 | 31,30   | 132,39    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16830 | 28,10 | 72,00 | 53,00 | 39,64 | 20,27 | 62,05 | 31,30   | 42,78     | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16831 | 9,10  | 74,00 | 69,00 | 8,66  | 5,00  | 63,30 | 31,30   | 332,80    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16832 | 16,10 | 63,00 | 55,00 | 13,93 | 8,04  | 61,05 | 31,30   | 243,09    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16833 | 20,10 | 74,00 | 62,00 | 20,79 | 12,00 | 66,47 | 32,84   | 191,12    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16834 | 14,10 | 74,00 | 64,00 | 17,47 | 10,09 | 61,77 | 31,30   | 168,69    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16835 | 11,10 | 62,00 | 58,00 | 7,16  | 4,13  | 60,31 | 31,30   | 343,11    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16836 | 27,10 | 55,00 | 6,76  | 3,90  | 80,23 | 40,80 | 1059,24 | 1.531 (M) | 1.531 (M) | [A2M2] |
| 16837 | 14,10 | 76,00 | 65,00 | 19,43 | 11,22 | 61,29 | 31,30   | 131,53    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16838 | 17,10 | 72,00 | 60,00 | 21,00 | 12,13 | 61,19 | 31,30   | 121,82    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16839 | 14,10 | 75,00 | 65,00 | 17,47 | 10,09 | 62,22 | 31,30   | 174,81    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16840 | 18,10 | 71,00 | 59,00 | 20,90 | 12,07 | 61,75 | 31,30   | 135,52    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16841 | 21,10 | 76,00 | 62,00 | 24,40 | 14,09 | 64,45 | 31,68   | 124,68    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16842 | 17,10 | 74,00 | 61,00 | 23,01 | 13,29 | 60,66 | 31,30   | 88,16     | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16843 | 13,10 | 62,00 | 56,00 | 10,50 | 6,06  | 59,93 | 31,30   | 274,93    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16844 | 31,10 | 71,00 | 55,00 | 32,24 | 16,01 | 74,87 | 37,70   | 197,66    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16845 | 14,10 | 72,00 | 65,00 | 12,17 | 7,03  | 65,60 | 32,34   | 321,28    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16846 | 19,10 | 72,00 | 56,00 | 37,80 | 19,22 | 55,34 | 29,31   | 12,43     | 1.531 (M) | [A2M2] |
| 16847 | 28,10 | 74,00 | 59,00 | 26,04 | 15,04 | 74,39 | 37,42   | 203,48    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16848 | 8,10  | 67,00 | 66,00 | 2,19  | 1,27  | 63,61 | 31,30   | 508,88    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16849 | 22,10 | 64,00 | 51,00 | 22,52 | 13,00 | 61,24 | 31,30   | 126,98    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16850 | 6,10  | 60,00 | 57,00 | 5,21  | 3,01  | 53,40 | 28,19   | 251,73    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16851 | 20,10 | 68,00 | 54,00 | 24,57 | 14,19 | 59,71 | 31,30   | 70,19     | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16852 | 10,10 | 62,00 | 59,00 | 5,51  | 3,18  | 60,48 | 31,30   | 379,31    | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16853 | 6,10  | 62,00 | 58,00 | 6,94  | 4,01  | 53,11 | 28,02   | 212,83    | 1.531 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 16854 | 27,10 | 53,00 | 52,00 | 8,02  | 4,63  | 77,19 | 39,04 | 933,36  | 1.531 (M) | [A2M2] |
| 16855 | 13,10 | 75,00 | 66,00 | 15,68 | 9,05  | 62,56 | 31,30 | 205,13  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16856 | 12,10 | 62,00 | 56,00 | 10,44 | 6,02  | 58,93 | 31,30 | 249,68  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16857 | 9,10  | 61,00 | 57,00 | 7,00  | 4,04  | 57,16 | 30,36 | 279,68  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16858 | 15,10 | 65,00 | 58,00 | 12,25 | 7,07  | 62,30 | 31,30 | 291,13  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16859 | 21,10 | 62,00 | 51,00 | 19,12 | 11,04 | 61,82 | 31,30 | 188,97  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16860 | 10,10 | 69,00 | 66,00 | 5,48  | 3,16  | 64,59 | 31,75 | 447,14  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16861 | 30,10 | 76,00 | 61,00 | 26,20 | 15,12 | 79,69 | 40,48 | 266,35  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16862 | 14,10 | 68,00 | 58,00 | 17,49 | 10,10 | 59,01 | 31,30 | 131,05  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16863 | 15,10 | 74,00 | 63,00 | 19,29 | 11,14 | 61,42 | 31,30 | 140,29  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16864 | 15,10 | 73,00 | 65,00 | 13,88 | 8,01  | 65,99 | 32,57 | 293,56  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16865 | 7,10  | 60,00 | 57,00 | 5,25  | 3,03  | 55,01 | 29,12 | 277,36  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16866 | 16,10 | 74,00 | 62,00 | 21,14 | 12,21 | 61,05 | 31,30 | 113,47  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16867 | 22,10 | 67,00 | 55,00 | 20,81 | 12,02 | 64,07 | 31,46 | 190,22  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16868 | 11,10 | 70,00 | 66,00 | 7,13  | 4,12  | 65,10 | 32,05 | 417,06  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16869 | 15,10 | 64,00 | 57,00 | 12,25 | 7,07  | 61,79 | 31,30 | 283,21  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16870 | 12,10 | 73,00 | 64,00 | 15,77 | 9,11  | 60,65 | 31,30 | 169,88  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16871 | 18,10 | 72,00 | 60,00 | 20,90 | 12,07 | 62,19 | 31,30 | 141,01  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16872 | 5,10  | 59,00 | 59,00 | 0,33  | 0,19  | 56,45 | 29,95 | 399,89  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16873 | 34,10 | 56,00 | 51,00 | 15,05 | 8,69  | 83,30 | 42,57 | 879,82  | 1.531 (M) | [A2M2] |
| 16874 | 7,10  | 67,00 | 64,00 | 5,24  | 3,03  | 60,22 | 31,30 | 343,64  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16875 | 17,10 | 75,00 | 65,00 | 17,32 | 10,00 | 66,68 | 32,96 | 239,62  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16876 | 30,10 | 70,00 | 51,00 | 38,70 | 19,73 | 63,32 | 31,30 | 59,66   | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16877 | 30,10 | 52,00 | 50,00 | 10,44 | 6,03  | 78,60 | 39,85 | 930,01  | 1.531 (M) | [A2M2] |
| 16878 | 7,10  | 76,00 | 68,00 | 14,57 | 8,41  | 57,87 | 30,77 | 128,31  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16879 | 7,10  | 75,00 | 68,00 | 12,50 | 7,21  | 59,20 | 31,30 | 173,36  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16880 | 31,10 | 67,00 | 50,00 | 34,11 | 17,09 | 68,86 | 34,22 | 129,45  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16881 | 8,10  | 63,00 | 62,00 | 2,22  | 1,28  | 61,38 | 31,30 | 466,27  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16882 | 33,10 | 56,00 | 54,00 | 11,37 | 6,56  | 85,75 | 43,98 | 1114,32 | 1.531 (M) | [A2M2] |
| 16883 | 10,10 | 73,00 | 65,00 | 14,07 | 8,12  | 59,96 | 31,30 | 176,63  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16884 | 31,10 | 70,00 | 54,00 | 32,24 | 16,01 | 73,99 | 37,19 | 190,97  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16885 | 20,10 | 73,00 | 60,00 | 22,61 | 13,05 | 63,24 | 31,30 | 137,55  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16886 | 13,10 | 74,00 | 63,00 | 19,64 | 11,34 | 59,42 | 31,30 | 100,25  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16887 | 31,10 | 68,00 | 52,00 | 32,24 | 16,01 | 72,21 | 36,16 | 178,04  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16888 | 11,10 | 70,00 | 63,00 | 12,14 | 7,01  | 60,81 | 31,30 | 233,02  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16889 | 8,10  | 61,00 | 57,00 | 6,95  | 4,01  | 55,56 | 29,44 | 253,92  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16890 | 21,10 | 63,00 | 52,00 | 19,12 | 11,04 | 62,32 | 31,30 | 195,50  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16891 | 28,10 | 76,00 | 59,00 | 34,57 | 17,36 | 70,93 | 35,42 | 122,17  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16892 | 12,10 | 75,00 | 67,00 | 13,90 | 8,02  | 62,89 | 31,30 | 236,85  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16893 | 28,10 | 73,00 | 58,00 | 26,04 | 15,04 | 73,50 | 36,90 | 196,75  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16894 | 19,10 | 62,00 | 52,00 | 17,37 | 10,03 | 61,07 | 31,30 | 197,37  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16895 | 31,10 | 55,00 | 54,00 | 9,52  | 5,50  | 83,70 | 42,80 | 1113,35 | 1.531 (M) | [A2M2] |
| 16896 | 31,10 | 69,00 | 53,00 | 32,24 | 16,01 | 73,10 | 36,67 | 184,42  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16897 | 24,10 | 75,00 | 61,00 | 24,25 | 14,00 | 70,10 | 34,94 | 177,14  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16898 | 7,10  | 69,00 | 64,00 | 8,69  | 5,02  | 58,82 | 31,30 | 238,64  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16899 | 28,10 | 71,00 | 56,00 | 26,05 | 15,04 | 71,71 | 35,87 | 183,59  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 16900 | 34,10 | 54,00 | 50,00 | 14,13 | 8,16  | 82,69 | 42,21 | 929,91  | 1.531 (M) | [A2M2] |
| 16901 | 14,10 | 62,00 | 55,00 | 12,18 | 7,03  | 59,73 | 31,30 | 242,91  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16902 | 30,10 | 54,00 | 51,00 | 11,37 | 6,56  | 79,20 | 40,20 | 881,13  | 1.532 (M) | [A2M2] |
| 16903 | 10,10 | 69,00 | 63,00 | 10,39 | 6,00  | 60,57 | 31,30 | 257,60  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16904 | 16,10 | 74,00 | 65,00 | 15,59 | 9,00  | 66,36 | 32,78 | 266,28  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16905 | 6,10  | 69,00 | 63,00 | 10,68 | 6,17  | 54,74 | 28,97 | 159,42  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16906 | 15,10 | 66,00 | 59,00 | 12,24 | 7,07  | 62,82 | 31,30 | 299,23  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16907 | 19,10 | 66,00 | 56,00 | 17,37 | 10,03 | 63,05 | 31,30 | 224,27  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16908 | 28,10 | 72,00 | 57,00 | 26,04 | 15,04 | 72,61 | 36,39 | 190,13  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16909 | 7,10  | 65,00 | 65,00 | 0,57  | 0,33  | 62,68 | 31,30 | 528,98  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16910 | 15,10 | 66,00 | 56,00 | 17,40 | 10,05 | 59,05 | 31,30 | 139,21  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16911 | 17,10 | 76,00 | 64,00 | 20,99 | 12,12 | 62,90 | 31,30 | 143,15  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16912 | 12,10 | 71,00 | 63,00 | 13,90 | 8,03  | 61,02 | 31,30 | 208,98  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16913 | 14,10 | 76,00 | 66,00 | 17,47 | 10,09 | 62,66 | 31,30 | 180,84  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16914 | 11,10 | 75,00 | 68,00 | 12,14 | 7,01  | 63,20 | 31,30 | 270,12  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16915 | 6,10  | 65,00 | 60,00 | 8,76  | 5,06  | 53,55 | 28,28 | 182,48  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16916 | 19,10 | 76,00 | 63,00 | 22,69 | 13,10 | 63,49 | 31,30 | 134,14  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16917 | 10,10 | 61,00 | 57,00 | 7,07  | 4,08  | 58,72 | 31,26 | 306,44  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16918 | 25,10 | 63,00 | 50,00 | 22,62 | 13,06 | 63,77 | 31,30 | 176,26  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16919 | 7,10  | 64,00 | 64,00 | 0,58  | 0,33  | 62,12 | 31,30 | 517,92  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16920 | 5,10  | 60,00 | 57,00 | 5,20  | 3,00  | 51,74 | 27,24 | 227,12  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16921 | 6,10  | 59,00 | 57,00 | 3,56  | 2,06  | 54,43 | 28,79 | 301,12  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16922 | 22,10 | 66,00 | 53,00 | 22,52 | 13,00 | 62,16 | 31,30 | 137,87  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16923 | 12,10 | 71,00 | 66,00 | 8,80  | 5,08  | 65,59 | 32,33 | 387,27  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16924 | 14,10 | 63,00 | 55,00 | 13,86 | 8,00  | 59,05 | 31,30 | 196,58  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16925 | 9,10  | 62,00 | 60,00 | 3,86  | 2,23  | 60,65 | 31,30 | 416,77  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16926 | 16,10 | 68,00 | 60,00 | 13,92 | 8,04  | 63,57 | 31,30 | 280,44  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16927 | 13,10 | 72,00 | 63,00 | 15,68 | 9,05  | 61,19 | 31,30 | 185,48  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16928 | 14,10 | 73,00 | 63,00 | 17,48 | 10,09 | 61,32 | 31,30 | 162,58  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16929 | 12,10 | 71,00 | 59,00 | 22,33 | 12,89 | 51,55 | 27,13 | 28,37   | 1.532 (M) | [A2M2] |
| 16930 | 9,10  | 62,00 | 57,00 | 8,66  | 5,00  | 56,09 | 29,74 | 231,11  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16931 | 18,10 | 70,00 | 58,00 | 20,90 | 12,07 | 61,30 | 31,30 | 130,03  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16932 | 27,10 | 76,00 | 58,00 | 37,24 | 18,89 | 64,63 | 31,78 | 70,38   | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16933 | 29,10 | 75,00 | 60,00 | 26,11 | 15,07 | 77,08 | 38,97 | 233,86  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16934 | 9,10  | 68,00 | 63,00 | 8,66  | 5,00  | 60,31 | 31,30 | 282,70  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16935 | 17,10 | 62,00 | 53,00 | 15,62 | 9,02  | 60,30 | 31,30 | 205,06  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16936 | 23,10 | 70,00 | 57,00 | 22,52 | 13,00 | 66,18 | 32,67 | 177,85  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16937 | 10,10 | 63,00 | 53,00 | 18,47 | 10,67 | 45,77 | 23,80 | 36,13   | 1.532 (M) | [A2M2] |
| 16938 | 7,10  | 66,00 | 66,00 | 0,56  | 0,32  | 63,24 | 31,30 | 539,92  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16939 | 21,10 | 61,00 | 50,00 | 19,12 | 11,04 | 61,32 | 31,30 | 182,53  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16940 | 39,10 | 75,00 | 51,00 | 47,26 | 24,66 | 72,03 | 36,05 | 38,39   | 1.532 (M) | [A2M2] |
| 16941 | 5,10  | 76,00 | 69,00 | 12,89 | 7,44  | 56,52 | 29,99 | 133,45  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16942 | 6,10  | 70,00 | 65,00 | 8,75  | 5,05  | 57,96 | 30,82 | 221,01  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16943 | 21,10 | 70,00 | 57,00 | 22,55 | 13,02 | 62,95 | 31,30 | 140,59  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16944 | 32,10 | 73,00 | 57,00 | 32,22 | 16,00 | 78,38 | 39,72 | 234,84  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16945 | 26,10 | 53,00 | 53,00 | 6,50  | 3,76  | 77,23 | 39,06 | 986,64  | 1.532 (M) | [A2M2] |
| 16946 | 8,10  | 68,00 | 63,00 | 8,66  | 5,00  | 59,31 | 31,30 | 256,39  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16947 | 24,10 | 68,00 | 54,00 | 24,25 | 14,00 | 63,71 | 31,30 | 138,98  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16948 | 9,10  | 69,00 | 63,00 | 10,42 | 6,01  | 59,57 | 31,30 | 232,35  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16949 | 5,10  | 71,00 | 65,00 | 10,83 | 6,25  | 54,62 | 28,89 | 150,42  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16950 | 29,10 | 56,00 | 55,00 | 8,60  | 4,96  | 82,28 | 41,98 | 1060,31 | 1.532 (M) | [A2M2] |
| 16951 | 23,10 | 63,00 | 51,00 | 20,87 | 12,05 | 63,05 | 31,30 | 186,17  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16952 | 13,10 | 72,00 | 66,00 | 10,48 | 6,05  | 66,05 | 32,60 | 358,05  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16953 | 10,10 | 75,00 | 69,00 | 10,39 | 6,00  | 63,50 | 31,30 | 304,73  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16954 | 18,10 | 63,00 | 52,00 | 19,07 | 11,01 | 59,32 | 31,30 | 134,72  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16955 | 26,10 | 69,00 | 54,00 | 25,98 | 15,00 | 65,92 | 32,52 | 134,10  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16956 | 15,10 | 69,00 | 58,00 | 19,32 | 11,15 | 59,18 | 31,30 | 111,12  | 1.532 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 16957 | 5,10  | 66,00 | 65,00 | 1,87  | 1,08  | 60,06 | 31,30 | 408,21  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16958 | 8,10  | 73,00 | 66,00 | 12,36 | 7,14  | 59,26 | 31,30 | 182,84  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16959 | 7,10  | 63,00 | 63,00 | 0,59  | 0,34  | 61,54 | 31,30 | 506,79  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16960 | 9,10  | 69,00 | 67,00 | 3,82  | 2,21  | 64,92 | 31,95 | 487,81  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16961 | 8,10  | 68,00 | 67,00 | 2,19  | 1,26  | 64,37 | 31,63 | 519,37  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16962 | 29,10 | 72,00 | 51,00 | 45,77 | 23,80 | 59,83 | 31,30 | 10,51   | 1.532 (M) | [A2M2] |
| 16963 | 5,10  | 74,00 | 65,00 | 17,74 | 10,24 | 47,72 | 24,92 | 38,43   | 1.532 (M) | [A2M2] |
| 16964 | 24,10 | 76,00 | 62,00 | 24,25 | 14,00 | 71,02 | 35,47 | 183,30  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16965 | 15,10 | 63,00 | 56,00 | 12,25 | 7,07  | 61,26 | 31,30 | 275,19  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16966 | 18,10 | 71,00 | 58,00 | 22,85 | 13,20 | 60,38 | 31,30 | 91,15   | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16967 | 29,10 | 68,00 | 51,00 | 34,44 | 17,28 | 65,51 | 32,29 | 101,91  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16968 | 29,10 | 74,00 | 57,00 | 34,38 | 17,25 | 71,20 | 35,58 | 130,00  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16969 | 26,10 | 74,00 | 56,00 | 37,86 | 19,25 | 62,33 | 31,30 | 51,95   | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16970 | 29,10 | 66,00 | 51,00 | 26,13 | 15,09 | 69,10 | 34,36 | 172,77  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 16971 | 13,10 | 76,00 | 67,00 | 15,67 | 9,05  | 63,01 | 31,30 | 211,55  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16972 | 5,10  | 58,00 | 57,00 | 1,89  | 1,09  | 53,84 | 28,44 | 325,45  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16973 | 16,10 | 73,00 | 62,00 | 19,19 | 11,08 | 61,98 | 31,30 | 154,68  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16974 | 26,10 | 67,00 | 53,00 | 24,30 | 14,03 | 66,77 | 33,02 | 169,79  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16975 | 32,10 | 55,00 | 51,00 | 13,21 | 7,63  | 81,25 | 41,38 | 880,08  | 1.533 (M) | [A2M2] |
| 16976 | 32,10 | 53,00 | 50,00 | 12,29 | 7,09  | 80,65 | 41,03 | 929,97  | 1.533 (M) | [A2M2] |
| 16977 | 18,10 | 71,00 | 61,00 | 17,33 | 10,00 | 65,00 | 31,99 | 235,37  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16978 | 7,10  | 67,00 | 63,00 | 6,93  | 4,00  | 59,01 | 31,30 | 280,92  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16979 | 25,10 | 65,00 | 51,00 | 24,26 | 14,01 | 63,38 | 31,30 | 141,45  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16980 | 22,10 | 74,00 | 61,00 | 22,52 | 13,00 | 67,83 | 33,63 | 181,16  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16981 | 24,10 | 68,00 | 50,00 | 40,49 | 20,76 | 56,71 | 30,10 | 11,00   | 1.533 (M) | [A2M2] |
| 16982 | 26,10 | 75,00 | 59,00 | 32,90 | 16,39 | 68,59 | 34,07 | 122,50  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16983 | 6,10  | 61,00 | 53,00 | 15,23 | 8,79  | 40,81 | 20,94 | 38,46   | 1.533 (M) | [A2M2] |
| 16984 | 9,10  | 75,00 | 64,00 | 20,98 | 12,11 | 51,62 | 27,17 | 33,42   | 1.533 (M) | [A2M2] |
| 16985 | 5,10  | 75,00 | 69,00 | 10,80 | 6,24  | 58,23 | 30,97 | 178,86  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16986 | 18,10 | 73,00 | 61,00 | 20,90 | 12,06 | 62,62 | 31,30 | 146,42  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16987 | 13,10 | 61,00 | 50,00 | 19,84 | 11,46 | 47,72 | 24,92 | 37,90   | 1.533 (M) | [A2M2] |
| 16988 | 31,10 | 76,00 | 61,00 | 26,31 | 15,19 | 81,38 | 41,45 | 292,02  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16989 | 26,10 | 51,00 | 50,00 | 7,76  | 4,48  | 74,19 | 37,30 | 865,24  | 1.533 (M) | [A2M2] |
| 16990 | 8,10  | 70,00 | 64,00 | 10,47 | 6,04  | 59,07 | 31,30 | 215,11  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16991 | 6,10  | 59,00 | 58,00 | 1,99  | 1,15  | 56,22 | 29,82 | 363,34  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16992 | 7,10  | 67,00 | 67,00 | 0,56  | 0,32  | 63,80 | 31,30 | 551,30  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16993 | 10,10 | 70,00 | 67,00 | 5,47  | 3,16  | 65,46 | 32,26 | 456,86  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16994 | 6,10  | 60,00 | 60,00 | 0,46  | 0,27  | 58,79 | 31,29 | 441,56  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16995 | 7,10  | 67,00 | 61,00 | 10,56 | 6,10  | 54,83 | 29,02 | 168,24  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16996 | 21,10 | 64,00 | 53,00 | 19,12 | 11,04 | 62,81 | 31,30 | 201,83  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16997 | 14,10 | 65,00 | 56,00 | 15,62 | 9,02  | 58,82 | 31,30 | 159,84  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16998 | 13,10 | 74,00 | 64,00 | 17,59 | 10,16 | 60,77 | 31,30 | 147,58  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 16999 | 25,10 | 71,00 | 57,00 | 24,26 | 14,01 | 68,45 | 33,98 | 173,56  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17000 | 8,10  | 60,00 | 57,00 | 5,31  | 3,07  | 56,58 | 30,02 | 303,73  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17001 | 10,10 | 70,00 | 63,00 | 12,18 | 7,03  | 59,81 | 31,30 | 208,83  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17002 | 21,10 | 72,00 | 55,00 | 39,40 | 20,13 | 56,76 | 30,12 | 12,27   | 1.533 (M) | [A2M2] |
| 17003 | 10,10 | 69,00 | 61,00 | 14,08 | 8,13  | 57,42 | 30,51 | 148,59  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17004 | 14,10 | 73,00 | 66,00 | 12,17 | 7,03  | 66,48 | 32,85 | 329,27  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17005 | 12,10 | 76,00 | 66,00 | 17,74 | 10,24 | 60,66 | 31,30 | 138,61  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17006 | 17,10 | 71,00 | 58,00 | 23,05 | 13,31 | 59,38 | 31,30 | 73,11   | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17007 | 15,10 | 67,00 | 60,00 | 12,24 | 7,07  | 63,32 | 31,30 | 307,05  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17008 | 22,10 | 63,00 | 50,00 | 22,52 | 13,00 | 60,77 | 31,30 | 121,53  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17009 | 27,10 | 73,00 | 55,00 | 37,37 | 18,97 | 62,96 | 31,30 | 61,02   | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17010 | 11,10 | 71,00 | 67,00 | 7,13  | 4,12  | 65,97 | 32,56 | 426,27  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17011 | 21,10 | 71,00 | 59,00 | 20,79 | 12,00 | 65,74 | 32,42 | 193,79  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17012 | 8,10  | 62,00 | 61,00 | 2,22  | 1,28  | 60,81 | 31,30 | 455,39  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17013 | 6,10  | 66,00 | 64,00 | 3,55  | 2,05  | 59,88 | 31,30 | 370,44  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17014 | 8,10  | 67,00 | 63,00 | 6,95  | 4,01  | 60,01 | 31,30 | 308,08  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17015 | 7,10  | 60,00 | 59,00 | 2,10  | 1,21  | 58,58 | 31,17 | 403,38  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17016 | 15,10 | 62,00 | 54,00 | 13,88 | 8,01  | 59,52 | 31,30 | 212,17  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17017 | 33,10 | 74,00 | 58,00 | 32,23 | 16,01 | 80,93 | 41,20 | 267,28  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17018 | 13,10 | 70,00 | 60,00 | 17,61 | 10,17 | 58,95 | 31,30 | 122,69  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17019 | 10,10 | 63,00 | 57,00 | 10,39 | 6,00  | 56,60 | 30,03 | 208,68  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17020 | 31,10 | 57,00 | 55,00 | 10,44 | 6,03  | 84,33 | 43,16 | 1061,00 | 1.533 (M) | [A2M2] |
| 17021 | 17,10 | 76,00 | 66,00 | 17,32 | 10,00 | 67,58 | 33,49 | 246,58  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17022 | 16,10 | 72,00 | 61,00 | 19,19 | 11,08 | 61,54 | 31,30 | 148,91  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17023 | 30,10 | 71,00 | 54,00 | 34,23 | 17,16 | 70,50 | 35,17 | 132,45  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17024 | 16,10 | 70,00 | 58,00 | 21,17 | 12,22 | 59,30 | 31,30 | 91,79   | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17025 | 35,10 | 76,00 | 60,00 | 32,33 | 16,06 | 85,90 | 44,07 | 338,43  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17026 | 20,10 | 75,00 | 63,00 | 20,79 | 12,00 | 67,39 | 33,37 | 197,27  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17027 | 34,10 | 75,00 | 59,00 | 32,27 | 16,03 | 83,44 | 42,65 | 301,85  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17028 | 7,10  | 61,00 | 57,00 | 6,93  | 4,00  | 53,92 | 28,49 | 229,07  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17029 | 16,10 | 74,00 | 63,00 | 19,18 | 11,08 | 62,42 | 31,30 | 160,52  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17030 | 29,10 | 52,00 | 51,00 | 8,93  | 5,16  | 78,64 | 39,87 | 983,11  | 1.533 (M) | [A2M2] |
| 17031 | 15,10 | 74,00 | 66,00 | 13,88 | 8,01  | 66,89 | 33,08 | 301,09  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17032 | 32,10 | 76,00 | 59,00 | 34,01 | 17,03 | 78,83 | 39,99 | 204,38  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17033 | 13,10 | 68,00 | 56,00 | 22,02 | 12,72 | 51,11 | 26,87 | 31,40   | 1.533 (M) | [A2M2] |
| 17034 | 12,10 | 76,00 | 68,00 | 13,90 | 8,02  | 63,34 | 31,30 | 243,66  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17035 | 10,10 | 73,00 | 64,00 | 16,07 | 9,28  | 58,50 | 31,13 | 125,73  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17036 | 13,10 | 64,00 | 56,00 | 13,87 | 8,01  | 58,39 | 31,06 | 180,96  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17037 | 30,10 | 55,00 | 55,00 | 8,02  | 4,63  | 83,73 | 42,82 | 1171,21 | 1.533 (M) | [A2M2] |
| 17038 | 16,10 | 62,00 | 54,00 | 13,93 | 8,04  | 60,52 | 31,30 | 235,40  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17039 | 12,10 | 72,00 | 67,00 | 8,80  | 5,08  | 66,46 | 32,84 | 396,20  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17040 | 9,10  | 64,00 | 58,00 | 10,42 | 6,01  | 55,76 | 29,55 | 192,67  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17041 | 29,10 | 67,00 | 51,00 | 32,40 | 16,11 | 67,50 | 33,44 | 134,96  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17042 | 29,10 | 76,00 | 59,00 | 34,36 | 17,24 | 73,06 | 36,65 | 140,89  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17043 | 14,10 | 64,00 | 58,00 | 10,58 | 6,11  | 62,00 | 31,30 | 317,14  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17044 | 14,10 | 65,00 | 59,00 | 10,57 | 6,11  | 62,53 | 31,30 | 325,49  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 17045 | 31,10 | 76,00 | 59,00 | 34,09 | 17,08 | 77,00 | 38,92 | 182,03  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17046 | 29,10 | 75,00 | 58,00 | 34,37 | 17,24 | 72,14 | 36,12 | 135,32  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17047 | 28,10 | 74,00 | 56,00 | 36,90 | 18,70 | 65,38 | 32,21 | 76,85   | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17048 | 6,10  | 73,00 | 67,00 | 10,66 | 6,16  | 58,32 | 31,02 | 188,47  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17049 | 30,10 | 76,00 | 59,00 | 34,20 | 17,14 | 75,08 | 37,82 | 160,84  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17050 | 23,10 | 72,00 | 55,00 | 37,10 | 18,81 | 60,09 | 31,30 | 35,61   | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17051 | 8,10  | 71,00 | 61,00 | 19,03 | 10,99 | 48,74 | 25,51 | 37,27   | 1.534 (M) | [A2M2] |
| 17052 | 33,10 | 76,00 | 59,00 | 33,96 | 17,01 | 80,60 | 41,01 | 227,76  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17053 | 16,10 | 75,00 | 66,00 | 15,59 | 9,00  | 67,25 | 33,30 | 273,48  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17054 | 30,10 | 75,00 | 60,00 | 26,20 | 15,13 | 78,82 | 39,98 | 258,23  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17055 | 10,10 | 71,00 | 68,00 | 5,47  | 3,16  | 66,33 | 32,76 | 466,62  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17056 | 9,10  | 70,00 | 68,00 | 3,82  | 2,21  | 65,79 | 32,45 | 498,06  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17057 | 7,10  | 62,00 | 62,00 | 0,59  | 0,34  | 60,97 | 31,30 | 495,45  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17058 | 15,10 | 73,00 | 62,00 | 19,30 | 11,14 | 60,98 | 31,30 | 134,56  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17059 | 15,10 | 76,00 | 64,00 | 21,31 | 12,30 | 60,90 | 31,30 | 105,00  | 1.534 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 17060 | 8,10  | 69,00 | 62,00 | 12,38 | 7,15  | 56,08 | 29,74 | 153,97  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17061 | 8,10  | 69,00 | 68,00 | 2,18  | 1,26  | 65,24 | 32,13 | 530,03  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17062 | 29,10 | 74,00 | 59,00 | 26,11 | 15,08 | 76,20 | 38,46 | 226,37  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17063 | 23,10 | 71,00 | 57,00 | 24,27 | 14,01 | 64,25 | 31,56 | 136,15  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17064 | 19,10 | 73,00 | 62,00 | 19,05 | 11,00 | 66,21 | 32,69 | 216,28  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17065 | 26,10 | 75,00 | 58,00 | 35,20 | 17,72 | 65,04 | 32,02 | 85,37   | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17066 | 35,10 | 57,00 | 52,00 | 15,38 | 8,88  | 85,39 | 43,77 | 931,71  | 1.534 (M) | [A2M2] |
| 17067 | 6,10  | 66,00 | 63,00 | 5,21  | 3,01  | 58,61 | 31,19 | 305,72  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17068 | 9,10  | 71,00 | 63,00 | 14,22 | 8,21  | 57,31 | 30,44 | 139,83  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17069 | 13,10 | 73,00 | 67,00 | 10,48 | 6,05  | 66,93 | 33,11 | 366,57  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17070 | 25,10 | 51,00 | 51,00 | 6,25  | 3,61  | 74,23 | 37,33 | 915,88  | 1.534 (M) | [A2M2] |
| 17071 | 11,10 | 67,00 | 59,00 | 13,98 | 8,07  | 57,49 | 30,55 | 157,17  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17072 | 11,10 | 76,00 | 69,00 | 12,14 | 7,01  | 63,66 | 31,30 | 277,34  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17073 | 19,10 | 67,00 | 57,00 | 17,37 | 10,03 | 63,54 | 31,30 | 230,81  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17074 | 5,10  | 58,00 | 56,00 | 3,50  | 2,02  | 51,99 | 27,38 | 266,21  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17075 | 12,10 | 63,00 | 56,00 | 12,12 | 7,00  | 57,91 | 30,79 | 202,66  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17076 | 8,10  | 60,00 | 58,00 | 3,75  | 2,16  | 58,35 | 31,04 | 366,47  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17077 | 20,10 | 69,00 | 58,00 | 19,07 | 11,01 | 64,54 | 31,73 | 212,31  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17078 | 28,10 | 70,00 | 54,00 | 32,53 | 16,18 | 68,22 | 33,85 | 132,71  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17079 | 5,10  | 65,00 | 57,00 | 15,52 | 8,96  | 42,27 | 21,79 | 38,64   | 1.534 (M) | [A2M2] |
| 17080 | 32,10 | 56,00 | 55,00 | 9,86  | 5,70  | 85,77 | 44,00 | 1172,40 | 1.534 (M) | [A2M2] |
| 17081 | 14,10 | 75,00 | 64,00 | 19,44 | 11,22 | 60,86 | 31,30 | 125,90  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17082 | 17,10 | 70,00 | 61,00 | 15,62 | 9,02  | 64,65 | 31,79 | 261,22  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17083 | 22,10 | 67,00 | 54,00 | 22,52 | 13,00 | 62,62 | 31,30 | 143,20  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17084 | 19,10 | 69,00 | 57,00 | 20,83 | 12,03 | 61,85 | 31,30 | 143,67  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17085 | 7,10  | 68,00 | 68,00 | 0,55  | 0,32  | 64,66 | 31,80 | 562,35  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17086 | 10,10 | 61,00 | 58,00 | 5,51  | 3,18  | 59,92 | 31,30 | 369,22  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17087 | 17,10 | 71,00 | 59,00 | 21,01 | 12,13 | 60,75 | 31,30 | 116,38  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17088 | 11,10 | 61,00 | 57,00 | 7,16  | 4,14  | 59,75 | 31,30 | 333,61  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17089 | 32,10 | 76,00 | 61,00 | 26,44 | 15,26 | 83,01 | 42,40 | 318,75  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17090 | 28,10 | 56,00 | 56,00 | 7,09  | 4,09  | 82,32 | 42,00 | 1116,78 | 1.534 (M) | [A2M2] |
| 17091 | 14,10 | 66,00 | 60,00 | 10,57 | 6,10  | 63,05 | 31,30 | 334,06  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17092 | 11,10 | 71,00 | 63,00 | 13,97 | 8,07  | 60,02 | 31,30 | 185,76  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17093 | 11,10 | 69,00 | 62,00 | 12,14 | 7,01  | 60,32 | 31,30 | 225,48  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17094 | 24,10 | 76,00 | 58,00 | 39,14 | 19,98 | 61,06 | 31,30 | 34,59   | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17095 | 20,10 | 66,00 | 53,00 | 22,62 | 13,06 | 60,16 | 31,30 | 101,36  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17096 | 26,10 | 69,00 | 51,00 | 38,24 | 19,47 | 60,45 | 31,30 | 36,21   | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17097 | 14,10 | 63,00 | 57,00 | 10,58 | 6,11  | 61,47 | 31,30 | 308,68  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17098 | 16,10 | 64,00 | 54,00 | 17,35 | 10,01 | 59,07 | 31,30 | 147,15  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17099 | 37,10 | 75,00 | 51,00 | 48,27 | 25,24 | 63,39 | 31,30 | 21,03   | 1.534 (M) | [A2M2] |
| 17100 | 11,10 | 61,00 | 56,00 | 8,75  | 5,05  | 58,45 | 31,10 | 273,05  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17101 | 14,10 | 72,00 | 62,00 | 17,48 | 10,09 | 60,87 | 31,30 | 156,41  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17102 | 12,10 | 70,00 | 62,00 | 13,90 | 8,03  | 60,54 | 31,30 | 201,87  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17103 | 32,10 | 72,00 | 56,00 | 32,22 | 16,00 | 77,50 | 39,22 | 227,25  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17104 | 5,10  | 71,00 | 66,00 | 8,84  | 5,11  | 57,05 | 30,29 | 203,61  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17105 | 13,10 | 71,00 | 62,00 | 15,68 | 9,05  | 60,72 | 31,30 | 178,84  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17106 | 6,10  | 59,00 | 51,00 | 15,31 | 8,84  | 38,51 | 19,62 | 32,72   | 1.534 (M) | [A2M2] |
| 17107 | 34,10 | 76,00 | 59,00 | 33,95 | 17,00 | 82,32 | 42,00 | 252,22  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17108 | 7,10  | 66,00 | 63,00 | 5,24  | 3,03  | 59,68 | 31,30 | 334,02  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17109 | 15,10 | 72,00 | 62,00 | 17,39 | 10,04 | 61,87 | 31,30 | 177,57  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17110 | 11,10 | 72,00 | 68,00 | 7,13  | 4,12  | 66,85 | 33,06 | 435,65  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 17111 | 5,10  | 68,00 | 64,00 | 6,98  | 4,03  | 56,64 | 30,06 | 236,22  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17112 | 14,10 | 74,00 | 67,00 | 12,17 | 7,03  | 67,37 | 33,36 | 337,40  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17113 | 19,10 | 61,00 | 51,00 | 17,37 | 10,03 | 60,56 | 31,30 | 190,48  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17114 | 5,10  | 66,00 | 63,00 | 5,20  | 3,00  | 56,97 | 30,25 | 278,12  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17115 | 11,10 | 74,00 | 65,00 | 15,89 | 9,18  | 60,11 | 31,30 | 154,32  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17116 | 24,10 | 67,00 | 50,00 | 36,81 | 18,64 | 59,11 | 31,30 | 30,56   | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17117 | 9,10  | 61,00 | 59,00 | 3,87  | 2,23  | 60,08 | 31,30 | 406,23  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17118 | 7,10  | 71,00 | 64,00 | 12,52 | 7,23  | 55,96 | 29,67 | 145,09  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17119 | 18,10 | 69,00 | 57,00 | 20,90 | 12,07 | 60,85 | 31,30 | 124,49  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17120 | 11,10 | 62,00 | 56,00 | 10,40 | 6,00  | 57,39 | 30,49 | 224,83  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17121 | 24,10 | 67,00 | 54,00 | 22,55 | 13,02 | 65,42 | 32,24 | 180,06  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17122 | 21,10 | 64,00 | 51,00 | 22,55 | 13,02 | 60,24 | 31,30 | 108,77  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17123 | 16,10 | 69,00 | 61,00 | 13,92 | 8,04  | 64,27 | 31,57 | 287,73  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17124 | 29,10 | 72,00 | 53,00 | 39,07 | 19,95 | 63,05 | 31,30 | 53,96   | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17125 | 12,10 | 61,00 | 56,00 | 8,83  | 5,10  | 59,58 | 31,30 | 299,27  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17126 | 15,10 | 62,00 | 55,00 | 12,25 | 7,07  | 60,73 | 31,30 | 267,06  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17127 | 19,10 | 68,00 | 56,00 | 20,83 | 12,03 | 61,40 | 31,30 | 138,08  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17128 | 18,10 | 64,00 | 55,00 | 15,68 | 9,05  | 62,32 | 31,30 | 241,81  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17129 | 29,10 | 67,00 | 52,00 | 26,13 | 15,09 | 69,99 | 34,88 | 178,92  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17130 | 11,10 | 64,00 | 57,00 | 12,14 | 7,01  | 57,08 | 30,31 | 186,84  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17131 | 29,10 | 72,00 | 54,00 | 36,60 | 18,52 | 65,99 | 32,57 | 83,41   | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17132 | 10,10 | 68,00 | 62,00 | 10,39 | 6,00  | 60,07 | 31,30 | 249,48  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17133 | 7,10  | 59,00 | 57,00 | 3,65  | 2,10  | 55,98 | 29,68 | 328,28  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17134 | 28,10 | 52,00 | 52,00 | 7,42  | 4,29  | 78,67 | 39,89 | 1037,43 | 1.535 (M) | [A2M2] |
| 17135 | 18,10 | 63,00 | 54,00 | 15,68 | 9,05  | 61,82 | 31,30 | 234,49  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17136 | 9,10  | 71,00 | 64,00 | 12,26 | 7,08  | 59,30 | 31,30 | 192,13  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17137 | 12,10 | 73,00 | 68,00 | 8,80  | 5,08  | 67,34 | 33,35 | 405,14  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17138 | 16,10 | 76,00 | 67,00 | 15,59 | 9,00  | 68,15 | 33,81 | 281,05  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17139 | 16,10 | 75,00 | 64,00 | 19,18 | 11,07 | 62,86 | 31,30 | 166,21  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17140 | 29,10 | 54,00 | 52,00 | 9,86  | 5,69  | 79,24 | 40,22 | 932,30  | 1.535 (M) | [A2M2] |
| 17141 | 22,10 | 75,00 | 62,00 | 22,52 | 13,00 | 68,75 | 34,16 | 187,19  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17142 | 10,10 | 72,00 | 69,00 | 5,47  | 3,16  | 67,20 | 33,27 | 476,60  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17143 | 9,10  | 71,00 | 69,00 | 3,82  | 2,20  | 66,66 | 32,95 | 508,45  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17144 | 9,10  | 67,00 | 60,00 | 12,27 | 7,08  | 56,16 | 29,78 | 162,66  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17145 | 23,10 | 72,00 | 54,00 | 40,99 | 21,05 | 58,17 | 30,94 | 12,11   | 1.535 (M) | [A2M2] |
| 17146 | 15,10 | 68,00 | 61,00 | 12,24 | 7,07  | 63,84 | 31,33 | 314,79  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17147 | 8,10  | 70,00 | 69,00 | 2,17  | 1,25  | 66,11 | 32,63 | 540,82  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17148 | 15,10 | 73,00 | 63,00 | 17,39 | 10,04 | 62,32 | 31,30 | 183,80  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17149 | 5,10  | 65,00 | 63,00 | 3,50  | 2,02  | 58,05 | 30,87 | 331,14  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17150 | 35,10 | 55,00 | 51,00 | 14,47 | 8,36  | 84,77 | 43,41 | 982,59  | 1.535 (M) | [A2M2] |
| 17151 | 15,10 | 75,00 | 67,00 | 13,88 | 8,01  | 67,78 | 33,60 | 308,81  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17152 | 33,10 | 76,00 | 61,00 | 27,06 | 15,30 | 84,61 | 43,32 | 346,11  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17153 | 19,10 | 70,00 | 58,00 | 20,83 | 12,03 | 62,30 | 31,30 | 149,28  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17154 | 28,10 | 73,00 | 54,00 | 39,57 | 20,23 | 62,41 | 31,30 | 45,57   | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17155 | 27,10 | 73,00 | 57,00 | 32,69 | 16,28 | 68,90 | 34,25 | 130,23  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17156 | 21,10 | 65,00 | 54,00 | 19,12 | 11,04 | 63,29 | 31,30 | 208,09  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17157 | 33,10 | 56,00 | 52,00 | 13,54 | 7,82  | 83,34 | 42,59 | 932,61  | 1.535 (M) | [A2M2] |
| 17158 | 18,10 | 74,00 | 62,00 | 20,89 | 12,06 | 63,05 | 31,30 | 151,77  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17159 | 30,10 | 72,00 | 55,00 | 34,22 | 17,15 | 71,42 | 35,70 | 137,73  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17160 | 16,10 | 71,00 | 60,00 | 19,19 | 11,08 | 61,09 | 31,30 | 143,09  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17161 | 13,10 | 62,00 | 55,00 | 12,14 | 7,01  | 58,69 | 31,24 | 218,61  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17162 | 25,10 | 71,00 | 53,00 | 38,84 | 19,81 | 60,21 | 31,30 | 30,88   | 1.535 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 17163 | 10,10 | 76,00 | 67,00 | 16,05 | 9,26  | 60,01 | 31,30 | 145,15  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17164 | 5,10  | 65,00 | 64,00 | 1,87  | 1,08  | 59,51 | 31,30 | 397,66  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17165 | 31,10 | 68,00 | 51,00 | 34,11 | 17,09 | 69,77 | 34,75 | 134,55  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17166 | 27,10 | 64,00 | 50,00 | 24,38 | 14,07 | 65,98 | 32,56 | 171,54  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17167 | 11,10 | 73,00 | 69,00 | 7,13  | 4,11  | 67,72 | 33,57 | 445,13  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17168 | 13,10 | 74,00 | 68,00 | 10,48 | 6,05  | 67,81 | 33,62 | 375,21  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17169 | 25,10 | 72,00 | 58,00 | 24,26 | 14,01 | 69,35 | 34,51 | 179,46  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17170 | 7,10  | 69,00 | 69,00 | 0,54  | 0,31  | 65,53 | 32,30 | 573,54  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17171 | 15,10 | 71,00 | 61,00 | 17,40 | 10,04 | 61,41 | 31,30 | 171,35  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17172 | 30,10 | 75,00 | 58,00 | 34,21 | 17,15 | 74,17 | 37,29 | 154,78  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17173 | 31,10 | 53,00 | 51,00 | 10,78 | 6,22  | 80,68 | 41,05 | 983,30  | 1.535 (M) | [A2M2] |
| 17174 | 14,10 | 75,00 | 68,00 | 12,17 | 7,03  | 68,25 | 33,87 | 345,93  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17175 | 20,10 | 76,00 | 64,00 | 20,79 | 12,00 | 68,31 | 33,90 | 203,53  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17176 | 8,10  | 61,00 | 60,00 | 2,23  | 1,29  | 60,23 | 31,30 | 444,54  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17177 | 9,10  | 60,00 | 57,00 | 5,40  | 3,12  | 58,12 | 30,91 | 330,97  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17178 | 29,10 | 73,00 | 58,00 | 26,11 | 15,08 | 75,31 | 37,95 | 219,06  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17179 | 19,10 | 63,00 | 51,00 | 20,84 | 12,03 | 59,05 | 31,30 | 109,16  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17180 | 23,10 | 64,00 | 52,00 | 20,87 | 12,05 | 63,53 | 31,30 | 192,08  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17181 | 9,10  | 67,00 | 62,00 | 8,66  | 5,00  | 59,79 | 31,30 | 274,07  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17182 | 14,10 | 72,00 | 63,00 | 15,62 | 9,02  | 62,19 | 31,30 | 207,65  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17183 | 16,10 | 62,00 | 53,00 | 15,59 | 9,00  | 59,30 | 31,30 | 182,83  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17184 | 13,10 | 64,00 | 59,00 | 8,92  | 5,15  | 62,21 | 31,30 | 352,37  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17185 | 10,10 | 61,00 | 56,00 | 8,69  | 5,02  | 56,86 | 30,18 | 247,55  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17186 | 5,10  | 58,00 | 58,00 | 0,34  | 0,20  | 55,59 | 29,45 | 389,09  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17187 | 14,10 | 71,00 | 62,00 | 15,62 | 9,02  | 61,72 | 31,30 | 201,04  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 17188 | 18,10 | 65,00 | 56,00 | 15,68 | 9,05  | 62,82 | 31,30 | 248,92  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17189 | 31,10 | 56,00 | 56,00 | 8,36  | 4,83  | 85,80 | 44,01 | 1231,91 | 1.536 (M) | [A2M2] |
| 17190 | 5,10  | 66,00 | 61,00 | 8,86  | 5,12  | 52,61 | 27,73 | 166,73  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17191 | 15,10 | 76,00 | 68,00 | 13,88 | 8,01  | 68,67 | 34,11 | 317,01  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17192 | 13,10 | 75,00 | 69,00 | 10,48 | 6,05  | 68,69 | 34,13 | 384,36  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17193 | 20,10 | 74,00 | 61,00 | 22,61 | 13,05 | 63,66 | 31,30 | 142,52  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17194 | 12,10 | 72,00 | 63,00 | 15,77 | 9,11  | 60,19 | 31,30 | 163,34  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17195 | 14,10 | 67,00 | 61,00 | 10,57 | 6,10  | 63,56 | 31,30 | 342,22  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17196 | 13,10 | 65,00 | 60,00 | 8,91  | 5,15  | 62,74 | 31,30 | 361,15  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17197 | 22,10 | 74,00 | 60,00 | 24,32 | 14,04 | 64,87 | 31,92 | 132,90  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17198 | 6,10  | 67,00 | 63,00 | 6,94  | 4,01  | 57,48 | 30,54 | 253,90  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17199 | 31,10 | 75,00 | 58,00 | 34,09 | 17,08 | 76,10 | 38,41 | 175,46  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17200 | 16,10 | 73,00 | 61,00 | 21,15 | 12,21 | 60,62 | 31,30 | 108,12  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17201 | 31,10 | 75,00 | 60,00 | 26,31 | 15,19 | 80,50 | 40,95 | 283,35  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17202 | 13,10 | 61,00 | 55,00 | 10,50 | 6,06  | 59,39 | 31,30 | 266,26  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17203 | 18,10 | 72,00 | 62,00 | 17,33 | 10,00 | 65,90 | 32,51 | 241,98  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17204 | 8,10  | 65,00 | 59,00 | 10,47 | 6,05  | 54,88 | 29,04 | 176,86  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17205 | 13,10 | 71,00 | 63,00 | 13,86 | 8,00  | 62,02 | 31,30 | 232,18  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17206 | 30,10 | 74,00 | 57,00 | 34,21 | 17,15 | 73,26 | 36,76 | 148,95  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17207 | 23,10 | 71,00 | 58,00 | 22,52 | 13,00 | 67,09 | 33,20 | 183,58  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17208 | 12,10 | 74,00 | 69,00 | 8,80  | 5,08  | 68,22 | 33,85 | 414,30  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17209 | 35,10 | 76,00 | 59,00 | 33,97 | 17,01 | 83,98 | 42,96 | 277,58  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17210 | 13,10 | 63,00 | 58,00 | 8,92  | 5,15  | 61,67 | 31,30 | 343,58  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17211 | 18,10 | 62,00 | 53,00 | 15,68 | 9,06  | 61,30 | 31,30 | 227,27  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17212 | 21,10 | 71,00 | 58,00 | 22,55 | 13,02 | 63,38 | 31,30 | 145,70  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17213 | 7,10  | 71,00 | 65,00 | 10,55 | 6,09  | 58,38 | 31,06 | 197,90  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17214 | 30,10 | 73,00 | 56,00 | 34,22 | 17,15 | 72,34 | 36,24 | 143,22  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17215 | 27,10 | 73,00 | 56,00 | 34,90 | 17,55 | 65,62 | 32,35 | 92,25   | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17216 | 26,10 | 68,00 | 54,00 | 24,30 | 14,03 | 67,67 | 33,54 | 175,65  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17217 | 6,10  | 59,00 | 56,00 | 5,21  | 3,01  | 52,53 | 27,69 | 243,37  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17218 | 12,10 | 70,00 | 63,00 | 12,12 | 7,00  | 61,81 | 31,30 | 257,24  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17219 | 14,10 | 76,00 | 69,00 | 12,17 | 7,03  | 69,14 | 34,38 | 354,47  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17220 | 21,10 | 65,00 | 51,00 | 24,44 | 14,11 | 59,38 | 31,30 | 72,53   | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17221 | 14,10 | 62,00 | 56,00 | 10,58 | 6,11  | 60,93 | 31,30 | 300,12  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17222 | 31,10 | 55,00 | 52,00 | 11,70 | 6,75  | 81,29 | 41,41 | 932,46  | 1.536 (M) | [A2M2] |
| 17223 | 22,10 | 68,00 | 56,00 | 20,81 | 12,01 | 64,98 | 31,98 | 196,10  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17224 | 33,10 | 73,00 | 57,00 | 32,23 | 16,01 | 80,06 | 40,70 | 259,01  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17225 | 15,10 | 74,00 | 64,00 | 17,39 | 10,04 | 62,77 | 31,30 | 189,94  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17226 | 23,10 | 63,00 | 50,00 | 22,52 | 13,00 | 61,77 | 31,30 | 139,81  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17227 | 12,10 | 71,00 | 64,00 | 12,12 | 7,00  | 62,30 | 31,30 | 264,74  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17228 | 5,10  | 62,00 | 58,00 | 6,98  | 4,03  | 51,37 | 27,02 | 189,38  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17229 | 34,10 | 76,00 | 61,00 | 28,06 | 15,30 | 86,17 | 44,23 | 374,67  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17230 | 13,10 | 70,00 | 62,00 | 13,86 | 8,00  | 61,54 | 31,30 | 225,10  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17231 | 30,10 | 57,00 | 56,00 | 8,93  | 5,16  | 84,37 | 43,18 | 1116,65 | 1.536 (M) | [A2M2] |
| 17232 | 11,10 | 70,00 | 64,00 | 10,40 | 6,00  | 62,07 | 31,30 | 290,83  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17233 | 19,10 | 68,00 | 55,00 | 22,72 | 13,12 | 60,06 | 31,30 | 93,77   | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17234 | 33,10 | 54,00 | 51,00 | 12,63 | 7,29  | 82,72 | 42,23 | 982,38  | 1.536 (M) | [A2M2] |
| 17235 | 30,10 | 70,00 | 52,00 | 36,35 | 18,38 | 66,49 | 32,85 | 90,09   | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17236 | 20,10 | 66,00 | 52,00 | 24,58 | 14,19 | 58,83 | 31,30 | 60,36   | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17237 | 7,10  | 61,00 | 61,00 | 0,60  | 0,35  | 60,38 | 31,30 | 484,07  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17238 | 22,10 | 76,00 | 63,00 | 22,52 | 13,00 | 69,66 | 34,69 | 193,37  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17239 | 32,10 | 71,00 | 55,00 | 32,22 | 16,00 | 76,62 | 38,71 | 219,84  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17240 | 25,10 | 73,00 | 59,00 | 24,26 | 14,01 | 70,26 | 35,03 | 185,71  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17241 | 10,10 | 69,00 | 64,00 | 8,69  | 5,02  | 61,82 | 31,30 | 317,36  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17242 | 14,10 | 73,00 | 64,00 | 15,62 | 9,02  | 62,65 | 31,30 | 214,36  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17243 | 30,10 | 74,00 | 59,00 | 26,20 | 15,13 | 77,94 | 39,47 | 250,09  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17244 | 6,10  | 58,00 | 56,00 | 3,56  | 2,06  | 53,57 | 28,29 | 291,90  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17245 | 11,10 | 69,00 | 63,00 | 10,40 | 6,00  | 61,57 | 31,30 | 282,84  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17246 | 7,10  | 63,00 | 58,00 | 8,70  | 5,02  | 53,57 | 28,29 | 190,99  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17247 | 8,10  | 62,00 | 57,00 | 8,66  | 5,00  | 54,42 | 28,78 | 206,86  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17248 | 32,10 | 75,00 | 58,00 | 34,01 | 17,03 | 77,95 | 39,47 | 197,22  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17249 | 17,10 | 71,00 | 60,00 | 19,11 | 11,03 | 62,09 | 31,30 | 163,36  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 17250 | 13,10 | 72,00 | 64,00 | 13,86 | 8,00  | 62,49 | 31,30 | 239,30  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17251 | 7,10  | 59,00 | 56,00 | 5,25  | 3,03  | 54,14 | 28,62 | 268,39  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17252 | 29,10 | 68,00 | 53,00 | 26,13 | 15,08 | 70,88 | 35,39 | 185,09  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17253 | 17,10 | 70,00 | 59,00 | 19,11 | 11,03 | 61,63 | 31,30 | 157,37  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17254 | 19,10 | 74,00 | 63,00 | 19,05 | 11,00 | 67,12 | 33,22 | 222,69  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17255 | 6,10  | 65,00 | 63,00 | 3,55  | 2,05  | 59,33 | 31,30 | 360,28  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17256 | 10,10 | 70,00 | 65,00 | 8,69  | 5,02  | 62,32 | 31,30 | 325,77  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17257 | 14,10 | 70,00 | 61,00 | 15,62 | 9,02  | 61,25 | 31,30 | 194,35  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17258 | 9,10  | 60,00 | 56,00 | 7,00  | 4,04  | 56,30 | 29,86 | 270,69  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17259 | 13,10 | 66,00 | 61,00 | 8,91  | 5,14  | 63,27 | 31,30 | 370,16  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17260 | 24,10 | 68,00 | 51,00 | 36,70 | 18,58 | 59,51 | 31,30 | 34,17   | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17261 | 29,10 | 72,00 | 57,00 | 26,12 | 15,08 | 74,43 | 37,44 | 211,86  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17262 | 5,10  | 57,00 | 56,00 | 1,89  | 1,09  | 52,97 | 27,95 | 315,91  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17263 | 6,10  | 61,00 | 57,00 | 6,94  | 4,01  | 52,23 | 27,52 | 205,11  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17264 | 5,10  | 59,00 | 56,00 | 5,20  | 3,00  | 50,87 | 26,74 | 219,26  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17265 | 12,10 | 69,00 | 62,00 | 12,12 | 7,00  | 61,32 | 31,30 | 249,66  | 1.537 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 17266 | 19,10 | 67,00 | 55,00 | 20,83 | 12,03 | 60,94 | 31,30 | 132,43  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17267 | 21,10 | 72,00 | 60,00 | 20,79 | 12,00 | 66,65 | 32,95 | 199,79  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17268 | 19,10 | 61,00 | 50,00 | 19,05 | 11,00 | 59,32 | 31,30 | 142,11  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17269 | 30,10 | 53,00 | 52,00 | 9,27  | 5,35  | 80,71 | 41,07 | 1038,05 | 1.537 (M) | [A2M2] |
| 17270 | 11,10 | 71,00 | 65,00 | 10,40 | 6,00  | 62,57 | 31,30 | 298,73  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17271 | 8,10  | 66,00 | 62,00 | 6,95  | 4,01  | 59,48 | 31,30 | 299,03  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17272 | 25,10 | 76,00 | 62,00 | 24,26 | 14,01 | 72,97 | 36,60 | 205,28  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17273 | 9,10  | 69,00 | 65,00 | 6,99  | 4,03  | 62,05 | 31,30 | 353,31  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17274 | 19,10 | 71,00 | 59,00 | 20,83 | 12,03 | 62,75 | 31,30 | 154,79  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17275 | 12,10 | 65,00 | 57,00 | 13,91 | 8,03  | 57,52 | 30,56 | 165,52  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17276 | 34,10 | 74,00 | 58,00 | 32,27 | 16,03 | 82,57 | 42,14 | 292,81  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17277 | 26,10 | 76,00 | 60,00 | 32,88 | 16,38 | 69,55 | 34,62 | 127,48  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17278 | 18,10 | 65,00 | 53,00 | 20,91 | 12,07 | 59,01 | 31,30 | 101,70  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17279 | 10,10 | 68,00 | 63,00 | 8,69  | 5,02  | 61,31 | 31,30 | 308,95  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17280 | 17,10 | 71,00 | 62,00 | 15,62 | 9,02  | 65,55 | 32,31 | 268,29  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17281 | 28,10 | 54,00 | 53,00 | 8,35  | 4,82  | 79,28 | 40,25 | 985,67  | 1.537 (M) | [A2M2] |
| 17282 | 8,10  | 73,00 | 65,00 | 14,38 | 8,30  | 57,15 | 30,35 | 130,92  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17283 | 9,10  | 68,00 | 64,00 | 6,99  | 4,03  | 61,53 | 31,30 | 344,38  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17284 | 33,10 | 75,00 | 58,00 | 33,96 | 17,01 | 79,72 | 40,50 | 220,18  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17285 | 8,10  | 60,00 | 56,00 | 6,95  | 4,01  | 54,70 | 28,94 | 245,43  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17286 | 18,10 | 61,00 | 51,00 | 17,33 | 10,01 | 59,56 | 31,30 | 169,20  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17287 | 17,10 | 61,00 | 52,00 | 15,62 | 9,02  | 59,78 | 31,30 | 197,77  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17288 | 35,10 | 75,00 | 59,00 | 32,33 | 16,07 | 85,03 | 43,57 | 328,79  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17289 | 18,10 | 66,00 | 57,00 | 15,68 | 9,05  | 63,32 | 31,30 | 255,95  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17290 | 20,10 | 74,00 | 58,00 | 36,15 | 18,27 | 59,35 | 31,30 | 31,04   | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17291 | 25,10 | 74,00 | 60,00 | 24,26 | 14,01 | 71,17 | 35,56 | 192,03  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17292 | 12,10 | 72,00 | 65,00 | 12,12 | 7,00  | 62,78 | 31,30 | 272,36  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17293 | 6,10  | 58,00 | 57,00 | 1,99  | 1,15  | 55,36 | 29,32 | 353,08  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17294 | 9,10  | 74,00 | 66,00 | 14,20 | 8,20  | 59,43 | 31,30 | 160,43  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17295 | 16,10 | 76,00 | 65,00 | 19,18 | 11,07 | 63,29 | 31,30 | 171,84  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17296 | 9,10  | 70,00 | 66,00 | 6,99  | 4,03  | 62,56 | 31,30 | 362,15  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17297 | 10,10 | 60,00 | 56,00 | 7,07  | 4,08  | 57,86 | 30,76 | 296,95  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17298 | 19,10 | 68,00 | 58,00 | 17,37 | 10,03 | 64,20 | 31,53 | 237,33  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17299 | 6,10  | 59,00 | 59,00 | 0,47  | 0,27  | 57,92 | 30,79 | 429,88  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17300 | 6,10  | 73,00 | 66,00 | 12,70 | 7,33  | 55,80 | 29,57 | 136,12  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17301 | 8,10  | 68,00 | 65,00 | 5,30  | 3,06  | 61,75 | 31,30 | 381,33  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17302 | 13,10 | 62,00 | 57,00 | 8,93  | 5,15  | 61,13 | 31,30 | 334,57  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17303 | 22,10 | 68,00 | 55,00 | 22,52 | 13,00 | 63,06 | 31,30 | 148,46  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17304 | 25,10 | 75,00 | 61,00 | 24,26 | 14,01 | 72,07 | 36,08 | 198,52  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17305 | 28,10 | 76,00 | 55,00 | 46,27 | 24,09 | 60,15 | 31,30 | 10,67   | 1.537 (M) | [A2M2] |
| 17306 | 15,10 | 70,00 | 60,00 | 17,40 | 10,04 | 60,95 | 31,30 | 165,07  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17307 | 29,10 | 71,00 | 56,00 | 26,12 | 15,08 | 73,54 | 36,93 | 204,93  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17308 | 28,10 | 52,00 | 50,00 | 9,61  | 5,55  | 76,24 | 38,49 | 864,80  | 1.537 (M) | [A2M2] |
| 17309 | 17,10 | 72,00 | 61,00 | 19,11 | 11,03 | 62,54 | 31,30 | 169,20  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17310 | 10,10 | 71,00 | 66,00 | 8,69  | 5,02  | 62,82 | 31,30 | 334,09  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17311 | 16,10 | 70,00 | 62,00 | 13,92 | 8,04  | 65,15 | 32,08 | 295,19  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17312 | 7,10  | 68,00 | 63,00 | 8,70  | 5,02  | 57,95 | 30,81 | 230,25  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17313 | 12,10 | 72,00 | 62,00 | 17,77 | 10,26 | 58,87 | 31,30 | 114,20  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 17314 | 12,10 | 64,00 | 60,00 | 7,27  | 4,20  | 62,41 | 31,30 | 388,99  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17315 | 8,10  | 69,00 | 66,00 | 5,30  | 3,06  | 62,27 | 31,30 | 390,63  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17316 | 20,10 | 67,00 | 52,00 | 33,56 | 16,77 | 56,77 | 30,13 | 31,35   | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17317 | 31,10 | 74,00 | 57,00 | 34,09 | 17,08 | 75,20 | 37,89 | 169,07  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17318 | 32,10 | 75,00 | 60,00 | 26,44 | 15,27 | 82,14 | 41,90 | 309,56  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17319 | 23,10 | 64,00 | 51,00 | 22,52 | 13,00 | 62,24 | 31,30 | 145,32  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17320 | 11,10 | 68,00 | 62,00 | 10,40 | 6,00  | 61,07 | 31,30 | 274,75  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17321 | 13,10 | 73,00 | 63,00 | 17,60 | 10,16 | 60,32 | 31,30 | 141,45  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17322 | 14,10 | 71,00 | 60,00 | 19,47 | 11,24 | 59,09 | 31,30 | 102,89  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17323 | 29,10 | 69,00 | 54,00 | 26,12 | 15,08 | 71,77 | 35,90 | 191,47  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17324 | 31,10 | 69,00 | 52,00 | 34,10 | 17,09 | 70,68 | 35,28 | 139,88  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17325 | 29,10 | 70,00 | 55,00 | 26,12 | 15,08 | 72,66 | 36,42 | 198,17  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17326 | 7,10  | 59,00 | 58,00 | 2,11  | 1,22  | 57,71 | 30,67 | 392,44  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17327 | 13,10 | 69,00 | 61,00 | 13,86 | 8,00  | 61,06 | 31,30 | 217,93  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17328 | 16,10 | 61,00 | 53,00 | 13,93 | 8,04  | 60,00 | 31,30 | 227,60  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17329 | 36,10 | 56,00 | 50,00 | 16,98 | 9,80  | 84,44 | 43,23 | 861,17  | 1.538 (M) | [A2M2] |
| 17330 | 14,10 | 61,00 | 54,00 | 12,18 | 7,03  | 59,20 | 31,30 | 234,65  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17331 | 25,10 | 64,00 | 51,00 | 22,62 | 13,06 | 64,64 | 31,78 | 181,85  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17332 | 10,10 | 65,00 | 58,00 | 12,19 | 7,04  | 56,20 | 29,80 | 171,18  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17333 | 15,10 | 63,00 | 54,00 | 15,59 | 9,00  | 58,82 | 31,30 | 167,80  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17334 | 16,10 | 76,00 | 63,00 | 23,21 | 13,40 | 60,49 | 31,30 | 80,02   | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17335 | 12,10 | 61,00 | 55,00 | 10,44 | 6,03  | 58,15 | 30,93 | 241,09  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17336 | 17,10 | 69,00 | 58,00 | 19,11 | 11,03 | 61,18 | 31,30 | 151,47  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17337 | 20,10 | 70,00 | 59,00 | 19,07 | 11,01 | 65,44 | 32,25 | 218,59  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17338 | 27,10 | 67,00 | 52,00 | 26,00 | 15,01 | 66,14 | 32,65 | 141,51  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17339 | 15,10 | 69,00 | 62,00 | 12,24 | 7,07  | 64,73 | 31,84 | 322,58  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17340 | 12,10 | 63,00 | 59,00 | 7,27  | 4,20  | 61,86 | 31,30 | 379,66  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17341 | 12,10 | 65,00 | 61,00 | 7,26  | 4,19  | 62,95 | 31,30 | 398,21  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17342 | 13,10 | 73,00 | 65,00 | 13,86 | 8,00  | 62,96 | 31,30 | 246,29  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17343 | 34,10 | 57,00 | 53,00 | 13,87 | 8,01  | 85,43 | 43,80 | 985,95  | 1.538 (M) | [A2M2] |
| 17344 | 10,10 | 72,00 | 64,00 | 14,07 | 8,12  | 59,49 | 31,30 | 169,62  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17345 | 14,10 | 68,00 | 62,00 | 10,57 | 6,10  | 64,27 | 31,57 | 350,45  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17346 | 34,10 | 55,00 | 52,00 | 12,97 | 7,49  | 84,80 | 43,43 | 1037,82 | 1.538 (M) | [A2M2] |
| 17347 | 11,10 | 75,00 | 63,00 | 22,63 | 13,06 | 53,03 | 27,98 | 28,96   | 1.538 (M) | [A2M2] |
| 17348 | 33,10 | 76,00 | 53,00 | 48,19 | 25,19 | 61,58 | 31,30 | 13,50   | 1.538 (M) | [A2M2] |
| 17349 | 15,10 | 72,00 | 61,00 | 19,30 | 11,14 | 60,54 | 31,30 | 128,78  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17350 | 8,10  | 67,00 | 64,00 | 5,30  | 3,06  | 61,22 | 31,30 | 371,86  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17351 | 7,10  | 68,00 | 66,00 | 3,62  | 2,09  | 61,96 | 31,30 | 419,59  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17352 | 15,10 | 61,00 | 54,00 | 12,25 | 7,08  | 60,20 | 31,30 | 258,91  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17353 | 8,10  | 59,00 | 56,00 | 5,32  | 3,07  | 55,72 | 29,52 | 294,37  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17354 | 36,10 | 76,00 | 59,00 | 34,02 | 17,04 | 85,60 | 43,90 | 303,86  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17355 | 11,10 | 72,00 | 66,00 | 10,40 | 6,00  | 63,06 | 31,30 | 306,81  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17356 | 9,10  | 67,00 | 63,00 | 6,99  | 4,04  | 61,01 | 31,30 | 335,34  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17357 | 13,10 | 67,00 | 62,00 | 8,91  | 5,14  | 63,79 | 31,30 | 378,85  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17358 | 14,10 | 74,00 | 65,00 | 15,62 | 9,02  | 63,11 | 31,30 | 220,89  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17359 | 7,10  | 66,00 | 62,00 | 6,93  | 4,00  | 58,27 | 31,00 | 271,84  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17360 | 21,10 | 66,00 | 55,00 | 19,11 | 11,04 | 63,77 | 31,30 | 214,22  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17361 | 8,10  | 70,00 | 67,00 | 5,30  | 3,06  | 62,79 | 31,30 | 399,89  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17362 | 15,10 | 75,00 | 65,00 | 17,39 | 10,04 | 63,22 | 31,30 | 196,02  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17363 | 9,10  | 68,00 | 62,00 | 10,42 | 6,01  | 59,07 | 31,30 | 224,21  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17364 | 26,10 | 75,00 | 57,00 | 37,80 | 19,21 | 62,70 | 31,30 | 55,02   | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17365 | 19,10 | 75,00 | 64,00 | 19,05 | 11,00 | 68,03 | 33,74 | 229,41  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17366 | 6,10  | 69,00 | 64,00 | 8,76  | 5,06  | 57,08 | 30,31 | 212,95  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17367 | 32,10 | 70,00 | 54,00 | 32,22 | 16,00 | 75,74 | 38,20 | 212,51  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17368 | 9,10  | 61,00 | 56,00 | 8,66  | 5,00  | 55,22 | 29,24 | 222,89  | 1.538 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 17369 | 23,10 | 72,00 | 59,00 | 22,52 | 13,00 | 68,00 | 33,73 | 189,71  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17370 | 17,10 | 73,00 | 60,00 | 23,02 | 13,29 | 60,24 | 31,30 | 83,19   | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17371 | 18,10 | 75,00 | 63,00 | 20,89 | 12,06 | 63,48 | 31,30 | 157,07  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17372 | 8,10  | 67,00 | 62,00 | 8,66  | 5,00  | 58,78 | 31,29 | 247,74  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17373 | 8,10  | 76,00 | 68,00 | 14,36 | 8,29  | 59,34 | 31,30 | 151,08  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17374 | 18,10 | 73,00 | 63,00 | 17,33 | 10,00 | 66,80 | 33,03 | 248,80  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17375 | 7,10  | 69,00 | 67,00 | 3,62  | 2,09  | 62,49 | 31,30 | 429,26  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17376 | 9,10  | 71,00 | 67,00 | 6,99  | 4,03  | 63,07 | 31,30 | 371,17  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17377 | 18,10 | 68,00 | 55,00 | 22,88 | 13,21 | 59,06 | 31,30 | 75,64   | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17378 | 18,10 | 61,00 | 52,00 | 15,69 | 9,06  | 60,78 | 31,30 | 219,94  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17379 | 30,10 | 55,00 | 53,00 | 10,19 | 5,88  | 81,33 | 41,43 | 986,22  | 1.538 (M) | [A2M2] |
| 17380 | 9,10  | 60,00 | 58,00 | 3,87  | 2,24  | 59,50 | 31,30 | 395,54  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17381 | 29,10 | 57,00 | 57,00 | 7,42  | 4,28  | 84,41 | 43,21 | 1174,78 | 1.538 (M) | [A2M2] |
| 17382 | 16,10 | 70,00 | 59,00 | 19,19 | 11,08 | 60,63 | 31,30 | 137,22  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17383 | 7,10  | 67,00 | 65,00 | 3,63  | 2,09  | 61,42 | 31,30 | 409,68  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17384 | 34,10 | 75,00 | 58,00 | 33,95 | 17,00 | 81,44 | 41,49 | 244,02  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17385 | 14,10 | 71,00 | 61,00 | 17,48 | 10,09 | 60,41 | 31,30 | 150,17  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17386 | 6,10  | 64,00 | 59,00 | 8,76  | 5,06  | 52,67 | 27,77 | 175,32  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17387 | 29,10 | 53,00 | 53,00 | 7,77  | 4,48  | 80,74 | 41,09 | 1093,86 | 1.538 (M) | [A2M2] |
| 17388 | 10,10 | 67,00 | 62,00 | 8,69  | 5,02  | 60,79 | 31,30 | 300,35  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17389 | 10,10 | 60,00 | 57,00 | 5,52  | 3,18  | 59,35 | 31,30 | 359,01  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17390 | 13,10 | 70,00 | 61,00 | 15,68 | 9,05  | 60,25 | 31,30 | 172,12  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17391 | 12,10 | 75,00 | 65,00 | 17,75 | 10,25 | 60,22 | 31,30 | 132,58  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 17392 | 33,10 | 75,00 | 60,00 | 27,11 | 15,30 | 83,74 | 42,82 | 336,43  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17393 | 12,10 | 69,00 | 61,00 | 13,90 | 8,03  | 60,06 | 31,30 | 194,67  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17394 | 12,10 | 68,00 | 61,00 | 12,12 | 7,00  | 60,82 | 31,30 | 242,00  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17395 | 11,10 | 68,00 | 61,00 | 12,14 | 7,01  | 59,82 | 31,30 | 217,79  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17396 | 5,10  | 57,00 | 55,00 | 3,50  | 2,02  | 51,12 | 26,88 | 257,60  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17397 | 6,10  | 68,00 | 67,00 | 1,95  | 1,13  | 62,15 | 31,30 | 458,96  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17398 | 30,10 | 73,00 | 58,00 | 26,21 | 15,13 | 77,06 | 38,96 | 242,29  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17399 | 6,10  | 65,00 | 62,00 | 5,21  | 3,01  | 57,74 | 30,69 | 296,29  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17400 | 28,10 | 71,00 | 55,00 | 32,53 | 16,18 | 69,14 | 34,39 | 137,90  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17401 | 31,10 | 74,00 | 59,00 | 26,32 | 15,19 | 79,63 | 40,45 | 274,85  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17402 | 12,10 | 66,00 | 62,00 | 7,26  | 4,19  | 63,48 | 31,30 | 407,77  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17403 | 18,10 | 75,00 | 60,00 | 34,40 | 17,26 | 59,21 | 31,30 | 35,58   | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17404 | 8,10  | 60,00 | 59,00 | 2,24  | 1,29  | 59,65 | 31,30 | 433,39  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17405 | 27,10 | 50,00 | 50,00 | 7,17  | 4,14  | 75,68 | 38,16 | 964,34  | 1.539 (M) | [A2M2] |
| 17406 | 28,10 | 71,00 | 54,00 | 34,65 | 17,40 | 66,09 | 32,62 | 99,16   | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17407 | 7,10  | 65,00 | 62,00 | 5,24  | 3,03  | 59,14 | 31,30 | 324,31  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17408 | 27,10 | 54,00 | 54,00 | 6,84  | 3,95  | 79,33 | 40,27 | 1040,25 | 1.539 (M) | [A2M2] |
| 17409 | 26,10 | 70,00 | 55,00 | 25,98 | 15,00 | 66,85 | 33,06 | 139,02  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17410 | 20,10 | 67,00 | 55,00 | 20,79 | 12,00 | 61,94 | 31,30 | 151,74  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17411 | 10,10 | 69,00 | 62,00 | 12,18 | 7,04  | 59,32 | 31,30 | 201,20  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17412 | 8,10  | 59,00 | 57,00 | 3,75  | 2,17  | 57,49 | 30,55 | 356,07  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17413 | 12,10 | 73,00 | 66,00 | 12,12 | 7,00  | 63,26 | 31,30 | 279,76  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17414 | 25,10 | 66,00 | 52,00 | 24,26 | 14,01 | 63,86 | 31,33 | 146,50  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17415 | 14,10 | 69,00 | 60,00 | 15,62 | 9,02  | 60,78 | 31,30 | 187,59  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17416 | 14,10 | 61,00 | 55,00 | 10,59 | 6,11  | 60,39 | 31,30 | 291,44  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17417 | 20,10 | 66,00 | 54,00 | 20,79 | 12,00 | 61,48 | 31,30 | 145,93  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17418 | 17,10 | 63,00 | 55,00 | 14,01 | 8,09  | 62,05 | 31,30 | 266,21  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17419 | 10,10 | 72,00 | 67,00 | 8,69  | 5,01  | 63,32 | 31,30 | 342,64  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17420 | 27,10 | 74,00 | 58,00 | 32,68 | 16,27 | 69,84 | 34,79 | 135,41  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17421 | 31,10 | 68,00 | 50,00 | 36,13 | 18,25 | 66,89 | 33,09 | 96,73   | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17422 | 32,10 | 74,00 | 57,00 | 34,01 | 17,03 | 77,06 | 38,96 | 190,36  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17423 | 26,10 | 69,00 | 55,00 | 24,30 | 14,03 | 68,57 | 34,06 | 181,58  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17424 | 12,10 | 62,00 | 58,00 | 7,28  | 4,20  | 61,31 | 31,30 | 370,20  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17425 | 7,10  | 60,00 | 56,00 | 6,93  | 4,00  | 53,05 | 27,99 | 221,07  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17426 | 24,10 | 68,00 | 55,00 | 22,55 | 13,02 | 66,33 | 32,76 | 185,85  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17427 | 31,10 | 73,00 | 56,00 | 34,09 | 17,08 | 74,30 | 37,37 | 162,81  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17428 | 33,10 | 72,00 | 56,00 | 32,23 | 16,01 | 79,19 | 40,19 | 250,91  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17429 | 29,10 | 68,00 | 52,00 | 32,40 | 16,10 | 68,42 | 33,97 | 140,15  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17430 | 22,10 | 67,00 | 51,00 | 35,18 | 17,71 | 58,15 | 30,93 | 30,98   | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17431 | 5,10  | 73,00 | 64,00 | 17,79 | 10,27 | 46,60 | 24,28 | 34,77   | 1.539 (M) | [A2M2] |
| 17432 | 6,10  | 69,00 | 68,00 | 1,95  | 1,13  | 62,69 | 31,30 | 469,20  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17433 | 22,10 | 76,00 | 59,00 | 37,51 | 19,05 | 60,61 | 31,30 | 36,63   | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17434 | 27,10 | 52,00 | 51,00 | 8,09  | 4,67  | 76,28 | 38,51 | 915,75  | 1.539 (M) | [A2M2] |
| 17435 | 14,10 | 75,00 | 63,00 | 21,55 | 12,44 | 59,48 | 31,30 | 80,87   | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17436 | 22,10 | 68,00 | 52,00 | 35,07 | 17,64 | 58,94 | 31,30 | 34,90   | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17437 | 12,10 | 68,00 | 59,00 | 15,79 | 9,12  | 57,86 | 30,76 | 136,50  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17438 | 11,10 | 60,00 | 56,00 | 7,17  | 4,14  | 59,19 | 31,30 | 323,87  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17439 | 17,10 | 62,00 | 52,00 | 17,32 | 10,00 | 59,07 | 31,30 | 154,82  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17440 | 10,10 | 67,00 | 61,00 | 10,39 | 6,00  | 59,56 | 31,30 | 241,32  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17441 | 14,10 | 74,00 | 63,00 | 19,45 | 11,23 | 60,42 | 31,30 | 120,26  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17442 | 17,10 | 64,00 | 56,00 | 14,00 | 8,09  | 62,56 | 31,30 | 273,92  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17443 | 21,10 | 73,00 | 61,00 | 20,79 | 12,00 | 67,56 | 33,47 | 206,11  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17444 | 18,10 | 68,00 | 56,00 | 20,91 | 12,07 | 60,40 | 31,30 | 118,88  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17445 | 7,10  | 70,00 | 68,00 | 3,62  | 2,09  | 63,01 | 31,30 | 438,95  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17446 | 9,10  | 75,00 | 66,00 | 16,26 | 9,39  | 58,31 | 31,02 | 116,80  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17447 | 32,10 | 54,00 | 52,00 | 11,12 | 6,42  | 82,76 | 42,25 | 1037,17 | 1.539 (M) | [A2M2] |
| 17448 | 5,10  | 64,00 | 62,00 | 3,50  | 2,02  | 57,19 | 30,37 | 321,40  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17449 | 20,10 | 62,00 | 52,00 | 17,44 | 10,07 | 62,07 | 31,30 | 218,44  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17450 | 5,10  | 64,00 | 63,00 | 1,88  | 1,08  | 58,95 | 31,30 | 386,92  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17451 | 6,10  | 67,00 | 66,00 | 1,96  | 1,13  | 61,61 | 31,30 | 448,71  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17452 | 19,10 | 60,00 | 50,00 | 17,37 | 10,03 | 60,04 | 31,30 | 183,49  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17453 | 9,10  | 59,00 | 50,00 | 16,56 | 9,56  | 42,88 | 22,14 | 40,03   | 1.539 (M) | [A2M2] |
| 17454 | 31,10 | 70,00 | 53,00 | 34,10 | 17,09 | 71,59 | 35,80 | 145,33  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17455 | 17,10 | 73,00 | 62,00 | 19,11 | 11,03 | 62,98 | 31,30 | 174,99  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17456 | 8,10  | 71,00 | 68,00 | 5,30  | 3,06  | 63,31 | 31,30 | 409,39  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17457 | 5,10  | 65,00 | 62,00 | 5,20  | 3,00  | 56,10 | 29,75 | 269,18  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17458 | 17,10 | 72,00 | 63,00 | 15,62 | 9,02  | 66,44 | 32,82 | 275,50  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17459 | 7,10  | 60,00 | 60,00 | 0,61  | 0,35  | 59,79 | 31,30 | 472,44  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17460 | 32,10 | 69,00 | 53,00 | 32,22 | 16,00 | 74,87 | 37,69 | 205,47  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17461 | 8,10  | 66,00 | 63,00 | 5,30  | 3,06  | 60,68 | 31,30 | 362,28  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 17462 | 11,10 | 64,00 | 61,00 | 5,62  | 3,25  | 62,59 | 31,30 | 426,95  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17463 | 7,10  | 66,00 | 64,00 | 3,63  | 2,09  | 60,88 | 31,30 | 399,66  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17464 | 16,10 | 70,00 | 60,00 | 17,34 | 10,01 | 61,95 | 31,30 | 186,21  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17465 | 15,10 | 75,00 | 63,00 | 21,32 | 12,31 | 60,48 | 31,30 | 99,76   | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17466 | 20,10 | 63,00 | 50,00 | 22,63 | 13,06 | 58,74 | 31,26 | 85,00   | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17467 | 5,10  | 57,00 | 57,00 | 0,34  | 0,20  | 54,72 | 28,95 | 378,52  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17468 | 19,10 | 76,00 | 65,00 | 19,05 | 11,00 | 68,93 | 34,26 | 236,22  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17469 | 19,10 | 72,00 | 60,00 | 20,83 | 12,02 | 63,19 | 31,30 | 160,24  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17470 | 13,10 | 66,00 | 57,00 | 15,69 | 9,06  | 57,93 | 30,80 | 144,79  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17471 | 11,10 | 67,00 | 61,00 | 10,40 | 6,00  | 60,56 | 31,30 | 266,58  | 1.540 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 17472 | 17,10 | 70,00 | 58,00 | 21,01 | 12,13 | 60,30 | 31,30 | 110,88  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17473 | 6,10  | 68,00 | 62,00 | 10,69 | 6,17  | 53,85 | 28,45 | 152,61  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17474 | 11,10 | 63,00 | 60,00 | 5,63  | 3,25  | 62,04 | 31,30 | 417,17  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17475 | 20,10 | 63,00 | 53,00 | 17,44 | 10,07 | 62,57 | 31,30 | 225,44  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17476 | 5,10  | 67,00 | 67,00 | 0,30  | 0,17  | 61,80 | 31,30 | 489,18  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17477 | 20,10 | 61,00 | 51,00 | 17,44 | 10,07 | 61,56 | 31,30 | 211,65  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17478 | 17,10 | 62,00 | 54,00 | 14,01 | 8,09  | 61,52 | 31,30 | 258,56  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17479 | 13,10 | 61,00 | 56,00 | 8,93  | 5,16  | 60,58 | 31,30 | 325,44  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17480 | 24,10 | 69,00 | 55,00 | 24,25 | 14,00 | 64,55 | 31,73 | 143,89  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17481 | 18,10 | 67,00 | 58,00 | 15,68 | 9,05  | 63,82 | 31,31 | 262,87  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17482 | 7,10  | 58,00 | 56,00 | 3,65  | 2,11  | 55,11 | 29,18 | 318,42  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17483 | 16,10 | 71,00 | 63,00 | 13,92 | 8,04  | 66,04 | 32,59 | 302,80  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17484 | 11,10 | 65,00 | 62,00 | 5,62  | 3,24  | 63,14 | 31,30 | 437,00  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17485 | 23,10 | 65,00 | 53,00 | 20,87 | 12,05 | 64,19 | 31,53 | 197,95  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17486 | 5,10  | 68,00 | 68,00 | 0,29  | 0,17  | 62,35 | 31,30 | 499,91  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17487 | 31,10 | 72,00 | 55,00 | 34,10 | 17,08 | 73,40 | 36,85 | 156,87  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17488 | 13,10 | 74,00 | 66,00 | 13,86 | 8,00  | 63,43 | 31,30 | 253,22  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17489 | 8,10  | 69,00 | 63,00 | 10,47 | 6,04  | 58,40 | 31,07 | 207,11  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17490 | 34,10 | 75,00 | 60,00 | 28,11 | 15,30 | 85,30 | 43,72 | 364,48  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17491 | 32,10 | 56,00 | 53,00 | 12,03 | 6,95  | 83,38 | 42,61 | 985,37  | 1.540 (M) | [A2M2] |
| 17492 | 31,10 | 71,00 | 54,00 | 34,10 | 17,08 | 72,50 | 36,32 | 151,03  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17493 | 18,10 | 74,00 | 64,00 | 17,33 | 10,00 | 67,70 | 33,55 | 255,93  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17494 | 28,10 | 72,00 | 54,00 | 36,96 | 18,73 | 63,59 | 31,30 | 70,30   | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17495 | 9,10  | 72,00 | 68,00 | 6,99  | 4,03  | 63,57 | 31,30 | 379,91  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17496 | 27,10 | 65,00 | 51,00 | 24,37 | 14,07 | 66,87 | 33,07 | 177,21  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17497 | 20,10 | 68,00 | 56,00 | 20,79 | 12,00 | 62,40 | 31,30 | 157,37  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17498 | 35,10 | 75,00 | 58,00 | 33,97 | 17,01 | 83,11 | 42,46 | 268,99  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17499 | 6,10  | 70,00 | 69,00 | 1,95  | 1,13  | 63,23 | 31,30 | 479,33  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17500 | 11,10 | 73,00 | 67,00 | 10,40 | 6,00  | 63,54 | 31,30 | 314,55  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17501 | 26,10 | 76,00 | 62,00 | 24,29 | 14,03 | 74,84 | 37,68 | 228,27  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17502 | 10,10 | 62,00 | 56,00 | 10,39 | 6,00  | 55,73 | 29,53 | 200,92  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17503 | 9,10  | 66,00 | 62,00 | 6,99  | 4,04  | 60,48 | 31,30 | 326,20  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17504 | 5,10  | 67,00 | 63,00 | 6,98  | 4,03  | 55,76 | 29,55 | 227,97  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17505 | 16,10 | 69,00 | 59,00 | 17,34 | 10,01 | 61,48 | 31,30 | 179,93  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17506 | 26,10 | 52,00 | 52,00 | 6,58  | 3,80  | 76,33 | 38,54 | 968,47  | 1.540 (M) | [A2M2] |
| 17507 | 6,10  | 66,00 | 65,00 | 1,96  | 1,13  | 61,06 | 31,30 | 438,24  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17508 | 23,10 | 65,00 | 52,00 | 22,52 | 13,00 | 62,70 | 31,30 | 150,75  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17509 | 17,10 | 65,00 | 57,00 | 14,00 | 8,08  | 63,07 | 31,30 | 281,46  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17510 | 32,10 | 68,00 | 52,00 | 32,22 | 16,00 | 73,99 | 37,19 | 198,64  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17511 | 14,10 | 69,00 | 63,00 | 10,56 | 6,10  | 65,15 | 32,08 | 358,85  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17512 | 15,10 | 70,00 | 63,00 | 12,24 | 7,07  | 65,61 | 32,34 | 330,50  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17513 | 16,10 | 71,00 | 61,00 | 17,34 | 10,01 | 62,41 | 31,30 | 192,62  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17514 | 20,10 | 75,00 | 59,00 | 36,02 | 18,19 | 59,74 | 31,30 | 34,67   | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17515 | 22,10 | 69,00 | 57,00 | 20,81 | 12,01 | 65,88 | 32,50 | 202,09  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17516 | 32,10 | 66,00 | 50,00 | 32,22 | 16,00 | 72,23 | 36,17 | 185,37  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17517 | 13,10 | 68,00 | 60,00 | 13,86 | 8,00  | 60,57 | 31,30 | 210,68  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17518 | 14,10 | 62,00 | 54,00 | 13,86 | 8,00  | 58,34 | 31,04 | 188,91  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17519 | 9,10  | 66,00 | 61,00 | 8,66  | 5,00  | 59,27 | 31,30 | 265,34  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17520 | 33,10 | 74,00 | 57,00 | 33,97 | 17,01 | 78,84 | 39,99 | 212,77  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17521 | 11,10 | 70,00 | 62,00 | 13,97 | 8,07  | 59,54 | 31,30 | 178,62  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17522 | 5,10  | 74,00 | 68,00 | 10,81 | 6,24  | 57,33 | 30,45 | 171,48  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17523 | 23,10 | 73,00 | 60,00 | 22,52 | 13,00 | 68,91 | 34,25 | 195,89  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17524 | 13,10 | 68,00 | 63,00 | 8,90  | 5,14  | 64,66 | 31,80 | 387,63  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17525 | 5,10  | 66,00 | 66,00 | 0,30  | 0,17  | 61,24 | 31,30 | 478,26  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17526 | 12,10 | 67,00 | 63,00 | 7,25  | 4,19  | 64,15 | 31,50 | 416,94  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17527 | 32,10 | 67,00 | 51,00 | 32,22 | 16,00 | 73,11 | 36,68 | 191,95  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17528 | 12,10 | 60,00 | 55,00 | 8,83  | 5,10  | 59,02 | 31,30 | 289,99  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17529 | 7,10  | 74,00 | 67,00 | 12,50 | 7,22  | 58,67 | 31,22 | 166,07  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17530 | 20,10 | 68,00 | 53,00 | 33,45 | 16,71 | 57,75 | 30,69 | 35,32   | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17531 | 5,10  | 69,00 | 69,00 | 0,29  | 0,17  | 62,89 | 31,30 | 510,58  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17532 | 34,10 | 73,00 | 57,00 | 32,27 | 16,03 | 81,70 | 41,64 | 284,04  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17533 | 11,10 | 60,00 | 55,00 | 8,75  | 5,05  | 57,58 | 30,60 | 264,11  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17534 | 7,10  | 71,00 | 69,00 | 3,62  | 2,09  | 63,54 | 31,30 | 448,94  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 17535 | 14,10 | 75,00 | 66,00 | 15,62 | 9,02  | 63,56 | 31,30 | 227,36  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17536 | 15,10 | 61,00 | 53,00 | 13,88 | 8,01  | 59,00 | 31,30 | 204,35  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17537 | 30,10 | 72,00 | 57,00 | 26,21 | 15,13 | 76,18 | 38,46 | 234,66  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17538 | 7,10  | 66,00 | 60,00 | 10,57 | 6,10  | 53,94 | 28,50 | 161,27  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17539 | 9,10  | 59,00 | 56,00 | 5,41  | 3,12  | 57,25 | 30,41 | 321,12  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17540 | 11,10 | 62,00 | 59,00 | 5,64  | 3,25  | 61,48 | 31,30 | 407,26  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17541 | 20,10 | 65,00 | 53,00 | 20,79 | 12,00 | 61,01 | 31,30 | 140,16  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17542 | 34,10 | 55,00 | 50,00 | 15,13 | 8,74  | 82,39 | 42,04 | 862,27  | 1.541 (M) | [A2M2] |
| 17543 | 9,10  | 63,00 | 57,00 | 10,42 | 6,02  | 54,88 | 29,05 | 185,23  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17544 | 19,10 | 66,00 | 54,00 | 20,83 | 12,03 | 60,48 | 31,30 | 126,71  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17545 | 29,10 | 55,00 | 54,00 | 8,68  | 5,01  | 81,37 | 41,45 | 1041,08 | 1.541 (M) | [A2M2] |
| 17546 | 21,10 | 72,00 | 59,00 | 22,55 | 13,02 | 63,83 | 31,32 | 150,72  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17547 | 5,10  | 70,00 | 64,00 | 10,84 | 6,26  | 53,71 | 28,37 | 143,77  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17548 | 17,10 | 68,00 | 57,00 | 19,11 | 11,04 | 60,71 | 31,30 | 145,46  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17549 | 30,10 | 53,00 | 50,00 | 11,45 | 6,61  | 78,29 | 39,67 | 863,04  | 1.541 (M) | [A2M2] |
| 17550 | 11,10 | 66,00 | 63,00 | 5,61  | 3,24  | 63,68 | 31,30 | 446,67  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17551 | 11,10 | 70,00 | 61,00 | 15,92 | 9,19  | 57,75 | 30,70 | 128,01  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17552 | 19,10 | 69,00 | 59,00 | 17,36 | 10,03 | 65,10 | 32,05 | 244,00  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17553 | 6,10  | 72,00 | 66,00 | 10,67 | 6,16  | 57,43 | 30,51 | 180,94  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17554 | 31,10 | 54,00 | 53,00 | 9,61  | 5,55  | 82,79 | 42,27 | 1093,37 | 1.541 (M) | [A2M2] |
| 17555 | 8,10  | 72,00 | 65,00 | 12,37 | 7,14  | 58,76 | 31,28 | 175,41  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17556 | 26,10 | 70,00 | 56,00 | 24,30 | 14,03 | 69,47 | 34,58 | 187,73  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17557 | 5,10  | 70,00 | 65,00 | 8,85  | 5,11  | 56,16 | 29,78 | 195,88  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17558 | 23,10 | 72,00 | 58,00 | 24,27 | 14,01 | 65,21 | 32,11 | 141,02  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17559 | 15,10 | 76,00 | 66,00 | 17,39 | 10,04 | 63,66 | 31,30 | 202,04  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17560 | 18,10 | 70,00 | 57,00 | 22,86 | 13,20 | 59,95 | 31,30 | 86,03   | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17561 | 28,10 | 74,00 | 55,00 | 39,51 | 20,20 | 62,77 | 31,30 | 48,33   | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17562 | 20,10 | 71,00 | 60,00 | 19,07 | 11,01 | 66,34 | 32,77 | 225,01  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17563 | 10,10 | 66,00 | 61,00 | 8,69  | 5,02  | 60,27 | 31,30 | 291,65  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17564 | 15,10 | 69,00 | 59,00 | 17,40 | 10,04 | 60,48 | 31,30 | 158,71  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17565 | 12,10 | 61,00 | 57,00 | 7,28  | 4,20  | 60,75 | 31,30 | 360,61  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17566 | 21,10 | 74,00 | 62,00 | 20,79 | 12,00 | 68,47 | 34,00 | 212,53  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17567 | 32,10 | 74,00 | 59,00 | 26,45 | 15,27 | 81,27 | 41,40 | 300,38  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17568 | 33,10 | 55,00 | 53,00 | 11,46 | 6,62  | 84,83 | 43,45 | 1094,10 | 1.541 (M) | [A2M2] |
| 17569 | 35,10 | 74,00 | 58,00 | 32,33 | 16,07 | 84,16 | 43,06 | 319,33  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17570 | 12,10 | 74,00 | 67,00 | 12,12 | 7,00  | 63,73 | 31,30 | 287,10  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17571 | 6,10  | 66,00 | 62,00 | 6,94  | 4,01  | 56,60 | 30,04 | 245,33  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17572 | 20,10 | 64,00 | 54,00 | 17,43 | 10,07 | 63,07 | 31,30 | 232,19  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17573 | 6,10  | 58,00 | 55,00 | 5,21  | 3,01  | 51,66 | 27,19 | 235,19  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17574 | 25,10 | 75,00 | 57,00 | 38,44 | 19,58 | 61,70 | 31,30 | 43,12   | 1.541 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 17575 | 6,10  | 57,00 | 55,00 | 3,57  | 2,06  | 52,70 | 27,79 | 282,85  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17576 | 10,10 | 73,00 | 68,00 | 8,69  | 5,01  | 63,82 | 31,31 | 350,82  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17577 | 29,10 | 70,00 | 52,00 | 36,65 | 18,55 | 63,89 | 31,35 | 76,48   | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17578 | 27,10 | 74,00 | 56,00 | 37,33 | 18,94 | 63,33 | 31,30 | 64,14   | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17579 | 30,10 | 71,00 | 52,00 | 38,66 | 19,71 | 63,68 | 31,30 | 62,56   | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17580 | 32,10 | 73,00 | 56,00 | 34,01 | 17,03 | 76,17 | 38,45 | 183,64  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17581 | 8,10  | 72,00 | 69,00 | 5,29  | 3,06  | 63,83 | 31,32 | 418,45  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17582 | 22,10 | 61,00 | 50,00 | 19,20 | 11,08 | 62,32 | 31,30 | 202,83  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17583 | 18,10 | 75,00 | 65,00 | 17,33 | 10,00 | 68,60 | 34,07 | 263,13  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17584 | 31,10 | 73,00 | 58,00 | 26,32 | 15,20 | 78,76 | 39,94 | 266,59  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17585 | 5,10  | 56,00 | 55,00 | 1,89  | 1,09  | 52,11 | 27,45 | 306,36  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17586 | 18,10 | 68,00 | 57,00 | 19,07 | 11,01 | 61,71 | 31,30 | 165,64  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17587 | 6,10  | 64,00 | 62,00 | 3,55  | 2,05  | 58,76 | 31,28 | 350,01  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17588 | 12,10 | 67,00 | 60,00 | 12,12 | 7,00  | 60,32 | 31,30 | 234,32  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17589 | 23,10 | 74,00 | 61,00 | 22,52 | 13,00 | 69,82 | 34,78 | 202,35  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17590 | 17,10 | 73,00 | 64,00 | 15,62 | 9,02  | 67,33 | 33,34 | 282,84  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17591 | 26,10 | 75,00 | 61,00 | 24,29 | 14,03 | 73,95 | 37,16 | 221,08  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17592 | 12,10 | 76,00 | 65,00 | 19,86 | 11,46 | 59,29 | 31,30 | 91,68   | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17593 | 10,10 | 64,00 | 62,00 | 3,99  | 2,30  | 62,78 | 31,30 | 466,16  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17594 | 10,10 | 63,00 | 61,00 | 3,99  | 2,31  | 62,22 | 31,30 | 456,07  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17595 | 11,10 | 61,00 | 55,00 | 10,40 | 6,00  | 56,52 | 29,99 | 216,75  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17596 | 12,10 | 62,00 | 55,00 | 12,12 | 7,00  | 57,03 | 30,28 | 194,94  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 17597 | 7,10  | 65,00 | 63,00 | 3,63  | 2,10  | 60,33 | 31,30 | 389,53  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17598 | 18,10 | 69,00 | 58,00 | 19,07 | 11,01 | 62,18 | 31,30 | 171,75  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17599 | 11,10 | 73,00 | 64,00 | 15,90 | 9,18  | 59,65 | 31,30 | 147,78  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17600 | 25,10 | 50,00 | 50,00 | 6,33  | 3,66  | 73,33 | 36,80 | 898,66  | 1.542 (M) | [A2M2] |
| 17601 | 22,10 | 69,00 | 56,00 | 22,52 | 13,00 | 63,51 | 31,30 | 153,67  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17602 | 20,10 | 60,00 | 50,00 | 17,44 | 10,07 | 61,04 | 31,30 | 204,69  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17603 | 10,10 | 60,00 | 55,00 | 8,69  | 5,02  | 55,99 | 29,68 | 239,14  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17604 | 32,10 | 54,00 | 50,00 | 13,29 | 7,67  | 80,34 | 40,86 | 862,73  | 1.542 (M) | [A2M2] |
| 17605 | 17,10 | 61,00 | 53,00 | 14,01 | 8,09  | 61,00 | 31,30 | 250,80  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17606 | 27,10 | 75,00 | 59,00 | 32,67 | 16,26 | 70,77 | 35,33 | 140,82  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17607 | 22,10 | 74,00 | 57,00 | 37,77 | 19,20 | 59,86 | 31,30 | 30,06   | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17608 | 25,10 | 74,00 | 56,00 | 38,53 | 19,63 | 61,33 | 31,30 | 40,10   | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17609 | 17,10 | 67,00 | 55,00 | 21,03 | 12,14 | 58,94 | 31,30 | 94,04   | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17610 | 16,10 | 72,00 | 62,00 | 17,34 | 10,01 | 62,87 | 31,30 | 198,86  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17611 | 6,10  | 76,00 | 69,00 | 12,67 | 7,31  | 58,53 | 31,15 | 156,57  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17612 | 15,10 | 69,00 | 60,00 | 15,59 | 9,00  | 61,78 | 31,30 | 209,81  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17613 | 5,10  | 65,00 | 65,00 | 0,31  | 0,18  | 60,68 | 31,30 | 467,22  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17614 | 6,10  | 58,00 | 58,00 | 0,47  | 0,27  | 57,06 | 30,30 | 418,57  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17615 | 7,10  | 58,00 | 55,00 | 5,25  | 3,03  | 53,28 | 28,12 | 259,71  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17616 | 10,10 | 65,00 | 63,00 | 3,98  | 2,30  | 63,33 | 31,30 | 476,73  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17617 | 6,10  | 65,00 | 64,00 | 1,96  | 1,13  | 60,51 | 31,30 | 427,65  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17618 | 15,10 | 70,00 | 61,00 | 15,59 | 9,00  | 62,25 | 31,30 | 216,54  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17619 | 16,10 | 72,00 | 64,00 | 13,92 | 8,04  | 66,93 | 33,11 | 310,46  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17620 | 6,10  | 57,00 | 56,00 | 1,99  | 1,15  | 54,49 | 28,82 | 343,00  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17621 | 13,10 | 63,00 | 55,00 | 13,87 | 8,01  | 57,51 | 30,56 | 173,62  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17622 | 33,10 | 57,00 | 54,00 | 12,37 | 7,14  | 85,47 | 43,82 | 1041,29 | 1.542 (M) | [A2M2] |
| 17623 | 33,10 | 71,00 | 55,00 | 32,23 | 16,01 | 78,32 | 39,69 | 242,93  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17624 | 8,10  | 65,00 | 61,00 | 6,95  | 4,01  | 58,95 | 31,30 | 289,81  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17625 | 5,10  | 58,00 | 55,00 | 5,20  | 3,00  | 50,00 | 26,24 | 211,52  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17626 | 17,10 | 66,00 | 58,00 | 14,00 | 8,08  | 63,57 | 31,30 | 288,92  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17627 | 30,10 | 65,00 | 50,00 | 26,24 | 15,15 | 70,02 | 34,89 | 186,18  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17628 | 16,10 | 68,00 | 58,00 | 17,34 | 10,01 | 61,01 | 31,30 | 173,52  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17629 | 8,10  | 65,00 | 62,00 | 5,31  | 3,06  | 60,14 | 31,30 | 352,59  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17630 | 11,10 | 67,00 | 56,00 | 20,40 | 11,78 | 48,66 | 25,46 | 32,23   | 1.542 (M) | [A2M2] |
| 17631 | 33,10 | 74,00 | 59,00 | 27,16 | 15,30 | 82,87 | 42,32 | 326,93  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17632 | 20,10 | 75,00 | 62,00 | 22,60 | 13,05 | 64,45 | 31,68 | 147,47  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17633 | 12,10 | 71,00 | 62,00 | 15,78 | 9,11  | 59,72 | 31,30 | 156,68  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17634 | 29,10 | 69,00 | 52,00 | 34,43 | 17,27 | 66,47 | 32,84 | 106,13  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17635 | 34,10 | 74,00 | 57,00 | 33,95 | 17,00 | 80,57 | 40,99 | 236,15  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17636 | 23,10 | 75,00 | 62,00 | 22,52 | 13,00 | 70,72 | 35,30 | 208,90  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17637 | 14,10 | 70,00 | 64,00 | 10,56 | 6,10  | 66,02 | 32,59 | 367,39  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17638 | 21,10 | 63,00 | 50,00 | 22,55 | 13,02 | 59,77 | 31,30 | 103,27  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17639 | 15,10 | 71,00 | 64,00 | 12,24 | 7,06  | 66,49 | 32,85 | 338,64  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17640 | 17,10 | 74,00 | 63,00 | 19,11 | 11,03 | 63,42 | 31,30 | 180,73  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17641 | 18,10 | 76,00 | 66,00 | 17,33 | 10,00 | 69,49 | 34,59 | 270,50  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17642 | 5,10  | 61,00 | 57,00 | 6,98  | 4,03  | 50,48 | 26,51 | 182,20  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17643 | 19,10 | 70,00 | 56,00 | 24,74 | 14,28 | 59,58 | 31,30 | 62,74   | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17644 | 13,10 | 69,00 | 64,00 | 8,90  | 5,14  | 65,53 | 32,30 | 396,56  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17645 | 20,10 | 69,00 | 57,00 | 20,79 | 12,00 | 62,85 | 31,30 | 162,98  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17646 | 10,10 | 62,00 | 60,00 | 4,00  | 2,31  | 61,65 | 31,30 | 445,72  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17647 | 30,10 | 71,00 | 56,00 | 26,21 | 15,13 | 75,31 | 37,95 | 227,21  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17648 | 23,10 | 76,00 | 63,00 | 22,52 | 13,00 | 71,62 | 35,82 | 215,58  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17649 | 12,10 | 68,00 | 64,00 | 7,25  | 4,18  | 65,02 | 32,00 | 426,27  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17650 | 11,10 | 61,00 | 58,00 | 5,64  | 3,26  | 60,92 | 31,30 | 397,29  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17651 | 17,10 | 64,00 | 53,00 | 19,12 | 11,04 | 58,81 | 31,30 | 120,78  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17652 | 18,10 | 67,00 | 56,00 | 19,07 | 11,01 | 61,25 | 31,30 | 159,62  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17653 | 18,10 | 60,00 | 51,00 | 15,69 | 9,06  | 60,26 | 31,30 | 212,52  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17654 | 26,10 | 71,00 | 57,00 | 24,30 | 14,03 | 70,37 | 35,10 | 194,03  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17655 | 24,10 | 69,00 | 56,00 | 22,55 | 13,02 | 67,23 | 33,28 | 191,86  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17656 | 27,10 | 76,00 | 62,00 | 24,35 | 14,06 | 76,64 | 38,72 | 252,44  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17657 | 14,10 | 64,00 | 55,00 | 15,62 | 9,02  | 57,96 | 30,82 | 152,87  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17658 | 26,10 | 74,00 | 60,00 | 24,30 | 14,03 | 73,06 | 36,65 | 214,06  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17659 | 16,10 | 63,00 | 56,00 | 12,34 | 7,13  | 62,26 | 31,30 | 299,25  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17660 | 28,10 | 72,00 | 56,00 | 32,52 | 16,17 | 70,06 | 34,92 | 143,25  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17661 | 13,10 | 60,00 | 54,00 | 10,50 | 6,06  | 58,84 | 31,30 | 257,54  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17662 | 17,10 | 74,00 | 65,00 | 15,62 | 9,02  | 68,22 | 33,85 | 290,58  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17663 | 9,10  | 59,00 | 55,00 | 7,00  | 4,04  | 55,43 | 29,36 | 261,88  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17664 | 22,10 | 75,00 | 61,00 | 24,32 | 14,04 | 65,83 | 32,47 | 137,79  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17665 | 9,10  | 73,00 | 69,00 | 6,98  | 4,03  | 64,29 | 31,58 | 388,63  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17666 | 36,10 | 75,00 | 58,00 | 34,02 | 17,04 | 84,73 | 43,39 | 294,77  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17667 | 6,10  | 70,00 | 61,00 | 17,43 | 10,06 | 46,25 | 24,08 | 38,01   | 1.542 (M) | [A2M2] |
| 17668 | 21,10 | 75,00 | 63,00 | 20,79 | 12,00 | 69,37 | 34,52 | 219,05  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17669 | 13,10 | 61,00 | 54,00 | 12,14 | 7,01  | 57,82 | 30,74 | 210,58  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17670 | 21,10 | 67,00 | 56,00 | 19,11 | 11,04 | 64,64 | 31,79 | 220,49  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17671 | 5,10  | 75,00 | 68,00 | 12,90 | 7,45  | 55,59 | 29,45 | 126,98  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 17672 | 29,10 | 51,00 | 50,00 | 9,02  | 5,21  | 77,72 | 39,34 | 964,60  | 1.542 (M) | [A2M2] |
| 17673 | 16,10 | 72,00 | 60,00 | 21,15 | 12,21 | 60,19 | 31,30 | 102,73  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17674 | 37,10 | 55,00 | 50,00 | 16,42 | 9,48  | 85,89 | 44,06 | 962,57  | 1.543 (M) | [A2M2] |
| 17675 | 10,10 | 68,00 | 60,00 | 14,09 | 8,13  | 56,53 | 29,99 | 141,87  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17676 | 7,10  | 58,00 | 57,00 | 2,11  | 1,22  | 56,85 | 30,18 | 381,50  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17677 | 22,10 | 62,00 | 51,00 | 19,20 | 11,08 | 62,82 | 31,30 | 209,30  | 1.543 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 17678 | 8,10  | 68,00 | 61,00 | 12,39 | 7,15  | 55,19 | 29,22 | 147,23  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17679 | 13,10 | 76,00 | 65,00 | 19,62 | 11,33 | 60,29 | 31,30 | 111,57  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17680 | 7,10  | 75,00 | 67,00 | 14,58 | 8,42  | 56,95 | 30,24 | 121,89  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17681 | 11,10 | 67,00 | 64,00 | 5,61  | 3,24  | 64,48 | 31,69 | 456,25  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17682 | 37,10 | 76,00 | 52,00 | 48,20 | 25,20 | 63,67 | 31,30 | 22,27   | 1.543 (M) | [A2M2] |
| 17683 | 6,10  | 60,00 | 56,00 | 6,94  | 4,01  | 51,35 | 27,01 | 197,62  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17684 | 11,10 | 63,00 | 56,00 | 12,14 | 7,01  | 56,20 | 29,80 | 179,42  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17685 | 28,10 | 55,00 | 55,00 | 7,17  | 4,14  | 81,41 | 41,48 | 1096,97 | 1.543 (M) | [A2M2] |
| 17686 | 16,10 | 64,00 | 57,00 | 12,34 | 7,12  | 62,79 | 31,30 | 307,52  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17687 | 15,10 | 68,00 | 59,00 | 15,59 | 9,00  | 61,30 | 31,30 | 203,00  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17688 | 5,10  | 65,00 | 60,00 | 8,86  | 5,12  | 51,71 | 27,22 | 159,90  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17689 | 30,10 | 54,00 | 54,00 | 8,11  | 4,68  | 82,81 | 42,29 | 1150,45 | 1.543 (M) | [A2M2] |
| 17690 | 25,10 | 65,00 | 52,00 | 22,62 | 13,06 | 65,53 | 32,30 | 187,64  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17691 | 14,10 | 68,00 | 59,00 | 15,62 | 9,02  | 60,30 | 31,30 | 180,75  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17692 | 13,10 | 75,00 | 67,00 | 13,86 | 8,00  | 63,97 | 31,40 | 260,10  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17693 | 18,10 | 76,00 | 64,00 | 20,89 | 12,06 | 64,04 | 31,44 | 162,33  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17694 | 18,10 | 70,00 | 59,00 | 19,07 | 11,01 | 62,63 | 31,30 | 177,71  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17695 | 20,10 | 65,00 | 52,00 | 22,62 | 13,06 | 59,70 | 31,30 | 95,97   | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17696 | 11,10 | 74,00 | 68,00 | 10,40 | 6,00  | 64,21 | 31,54 | 322,34  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17697 | 21,10 | 76,00 | 64,00 | 20,79 | 12,00 | 70,28 | 35,04 | 225,94  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17698 | 16,10 | 62,00 | 55,00 | 12,35 | 7,13  | 61,73 | 31,30 | 291,17  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17699 | 10,10 | 66,00 | 64,00 | 3,97  | 2,29  | 63,92 | 31,37 | 486,86  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17700 | 8,10  | 59,00 | 55,00 | 6,95  | 4,01  | 53,83 | 28,44 | 237,11  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17701 | 15,10 | 71,00 | 62,00 | 15,59 | 9,00  | 62,72 | 31,30 | 223,39  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17702 | 26,10 | 72,00 | 58,00 | 24,30 | 14,03 | 71,27 | 35,61 | 200,50  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17703 | 15,10 | 60,00 | 53,00 | 12,26 | 7,08  | 59,66 | 31,30 | 250,57  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17704 | 15,10 | 72,00 | 60,00 | 21,35 | 12,33 | 59,19 | 31,30 | 83,73   | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17705 | 8,10  | 61,00 | 56,00 | 8,67  | 5,00  | 53,54 | 28,27 | 199,24  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17706 | 11,10 | 66,00 | 60,00 | 10,40 | 6,00  | 60,05 | 31,30 | 258,31  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17707 | 9,10  | 63,00 | 62,00 | 2,37  | 1,37  | 62,38 | 31,30 | 495,98  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17708 | 9,10  | 70,00 | 63,00 | 12,26 | 7,08  | 58,81 | 31,30 | 184,57  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17709 | 15,10 | 65,00 | 55,00 | 17,40 | 10,05 | 58,38 | 31,06 | 132,62  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17710 | 9,10  | 64,00 | 63,00 | 2,36  | 1,36  | 62,95 | 31,30 | 506,66  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17711 | 31,10 | 56,00 | 54,00 | 10,52 | 6,07  | 83,42 | 42,64 | 1040,43 | 1.543 (M) | [A2M2] |
| 17712 | 24,10 | 75,00 | 57,00 | 39,26 | 20,05 | 60,70 | 31,30 | 31,65   | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17713 | 26,10 | 73,00 | 59,00 | 24,30 | 14,03 | 72,16 | 36,13 | 207,14  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17714 | 7,10  | 70,00 | 64,00 | 10,55 | 6,09  | 57,49 | 30,55 | 190,22  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17715 | 10,10 | 75,00 | 66,00 | 16,05 | 9,27  | 59,56 | 31,30 | 138,73  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17716 | 16,10 | 66,00 | 55,00 | 19,20 | 11,09 | 58,75 | 31,27 | 113,04  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17717 | 8,10  | 59,00 | 58,00 | 2,25  | 1,30  | 59,06 | 31,30 | 422,17  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17718 | 9,10  | 65,00 | 61,00 | 6,99  | 4,04  | 59,95 | 31,30 | 316,96  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17719 | 32,10 | 72,00 | 55,00 | 34,01 | 17,03 | 75,28 | 37,93 | 177,11  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17720 | 5,10  | 56,00 | 54,00 | 3,50  | 2,02  | 50,25 | 26,38 | 249,23  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17721 | 14,10 | 67,00 | 57,00 | 17,50 | 10,10 | 58,31 | 31,02 | 124,60  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17722 | 14,10 | 60,00 | 54,00 | 10,59 | 6,11  | 59,84 | 31,30 | 282,64  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17723 | 11,10 | 66,00 | 58,00 | 13,98 | 8,07  | 56,60 | 30,04 | 150,30  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17724 | 7,10  | 62,00 | 57,00 | 8,70  | 5,02  | 52,69 | 27,78 | 183,69  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17725 | 14,10 | 69,00 | 61,00 | 13,86 | 8,00  | 62,06 | 31,30 | 241,13  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17726 | 18,10 | 68,00 | 59,00 | 15,67 | 9,05  | 64,71 | 31,83 | 269,86  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17727 | 19,10 | 73,00 | 61,00 | 20,83 | 12,02 | 63,62 | 31,30 | 165,63  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17728 | 10,10 | 59,00 | 55,00 | 7,07  | 4,08  | 56,99 | 30,26 | 287,52  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17729 | 8,10  | 58,00 | 55,00 | 5,32  | 3,07  | 54,85 | 29,03 | 285,24  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17730 | 25,10 | 76,00 | 58,00 | 38,36 | 19,54 | 62,06 | 31,30 | 46,13   | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17731 | 27,10 | 66,00 | 52,00 | 24,37 | 14,07 | 67,77 | 33,59 | 183,24  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17732 | 17,10 | 75,00 | 66,00 | 15,62 | 9,02  | 69,11 | 34,37 | 298,27  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17733 | 9,10  | 66,00 | 59,00 | 12,27 | 7,09  | 55,27 | 29,27 | 155,78  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17734 | 13,10 | 60,00 | 55,00 | 8,93  | 5,16  | 60,02 | 31,30 | 316,20  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17735 | 16,10 | 73,00 | 65,00 | 13,92 | 8,04  | 67,81 | 33,62 | 318,32  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17736 | 29,10 | 73,00 | 54,00 | 39,03 | 19,92 | 63,41 | 31,30 | 56,78   | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17737 | 35,10 | 56,00 | 51,00 | 15,47 | 8,93  | 84,48 | 43,25 | 913,45  | 1.543 (M) | [A2M2] |
| 17738 | 29,10 | 53,00 | 51,00 | 9,94  | 5,74  | 78,33 | 39,70 | 914,61  | 1.543 (M) | [A2M2] |
| 17739 | 16,10 | 60,00 | 52,00 | 13,93 | 8,05  | 59,46 | 31,30 | 219,75  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17740 | 9,10  | 65,00 | 64,00 | 2,35  | 1,36  | 63,51 | 31,30 | 517,74  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17741 | 9,10  | 59,00 | 57,00 | 3,88  | 2,24  | 58,92 | 31,30 | 384,73  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17742 | 20,10 | 65,00 | 55,00 | 17,43 | 10,06 | 63,57 | 31,30 | 238,86  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17743 | 8,10  | 64,00 | 58,00 | 10,48 | 6,05  | 53,99 | 28,53 | 169,74  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17744 | 29,10 | 73,00 | 55,00 | 36,58 | 18,51 | 67,02 | 33,16 | 87,22   | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17745 | 33,10 | 73,00 | 56,00 | 33,97 | 17,01 | 77,96 | 39,48 | 205,46  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 17746 | 14,10 | 68,00 | 60,00 | 13,86 | 8,00  | 61,57 | 31,30 | 233,92  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17747 | 14,10 | 71,00 | 65,00 | 10,56 | 6,10  | 66,90 | 33,09 | 376,05  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17748 | 7,10  | 59,00 | 59,00 | 0,62  | 0,36  | 59,19 | 31,30 | 460,65  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17749 | 6,10  | 64,00 | 61,00 | 5,21  | 3,01  | 56,87 | 30,19 | 287,03  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17750 | 27,10 | 76,00 | 60,00 | 32,67 | 16,26 | 71,70 | 35,86 | 146,35  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17751 | 15,10 | 72,00 | 65,00 | 12,23 | 7,06  | 67,37 | 33,36 | 346,91  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17752 | 7,10  | 67,00 | 62,00 | 8,70  | 5,02  | 57,08 | 30,31 | 222,05  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17753 | 20,10 | 72,00 | 61,00 | 19,07 | 11,01 | 67,24 | 33,29 | 231,57  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17754 | 30,10 | 70,00 | 55,00 | 26,22 | 15,14 | 74,43 | 37,44 | 219,86  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17755 | 5,10  | 63,00 | 62,00 | 1,88  | 1,08  | 58,16 | 30,93 | 376,24  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17756 | 28,10 | 75,00 | 57,00 | 36,87 | 18,68 | 66,45 | 32,83 | 80,41   | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17757 | 13,10 | 70,00 | 65,00 | 8,90  | 5,14  | 66,41 | 32,81 | 405,63  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17758 | 30,10 | 66,00 | 51,00 | 26,23 | 15,15 | 70,90 | 35,40 | 192,49  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17759 | 29,10 | 69,00 | 53,00 | 32,39 | 16,10 | 69,33 | 34,49 | 145,45  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17760 | 32,10 | 55,00 | 54,00 | 9,96  | 5,75  | 84,85 | 43,46 | 1151,42 | 1.544 (M) | [A2M2] |
| 17761 | 10,10 | 61,00 | 59,00 | 4,01  | 2,32  | 61,08 | 31,30 | 435,22  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17762 | 7,10  | 65,00 | 61,00 | 6,93  | 4,00  | 57,40 | 30,50 | 262,84  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17763 | 16,10 | 69,00 | 58,00 | 19,20 | 11,08 | 60,18 | 31,30 | 131,30  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17764 | 8,10  | 58,00 | 56,00 | 3,76  | 2,17  | 56,63 | 30,05 | 345,91  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17765 | 23,10 | 66,00 | 53,00 | 22,52 | 13,00 | 63,16 | 31,30 | 156,13  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17766 | 5,10  | 63,00 | 61,00 | 3,50  | 2,02  | 56,32 | 29,87 | 311,77  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17767 | 12,10 | 69,00 | 65,00 | 7,24  | 4,18  | 65,89 | 32,51 | 435,62  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17768 | 17,10 | 76,00 | 67,00 | 15,62 | 9,02  | 70,00 | 34,88 | 306,18  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17769 | 16,10 | 65,00 | 58,00 | 12,34 | 7,12  | 63,30 | 31,30 | 315,49  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17770 | 16,10 | 74,00 | 66,00 | 13,92 | 8,04  | 68,70 | 34,13 | 326,69  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17771 | 25,10 | 74,00 | 59,00 | 25,99 | 15,01 | 68,47 | 34,00 | 141,52  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17772 | 26,10 | 71,00 | 56,00 | 25,98 | 15,00 | 67,78 | 33,60 | 144,30  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17773 | 34,10 | 74,00 | 59,00 | 28,16 | 15,30 | 84,44 | 43,22 | 354,29  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17774 | 32,10 | 67,00 | 50,00 | 34,02 | 17,04 | 70,81 | 35,35 | 147,13  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17775 | 14,10 | 70,00 | 62,00 | 13,86 | 8,00  | 62,54 | 31,30 | 248,38  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17776 | 22,10 | 70,00 | 58,00 | 20,81 | 12,01 | 66,79 | 33,03 | 208,22  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17777 | 34,10 | 72,00 | 56,00 | 32,27 | 16,03 | 80,83 | 41,14 | 275,45  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17778 | 31,10 | 69,00 | 50,00 | 38,35 | 19,53 | 64,22 | 31,54 | 68,40   | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17779 | 7,10  | 70,00 | 63,00 | 12,53 | 7,23  | 55,06 | 29,15 | 138,51  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17780 | 27,10 | 68,00 | 53,00 | 26,00 | 15,01 | 67,06 | 33,18 | 146,76  | 1.544 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 17781 | 19,10 | 70,00 | 60,00 | 17,36 | 10,03 | 65,99 | 32,57 | 250,76  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17782 | 18,10 | 62,00 | 51,00 | 19,07 | 11,01 | 58,82 | 31,30 | 128,30  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17783 | 28,10 | 51,00 | 51,00 | 7,52  | 4,34  | 77,75 | 39,36 | 1018,34 | 1.544 (M) | [A2M2] |
| 17784 | 5,10  | 56,00 | 56,00 | 0,35  | 0,20  | 53,86 | 28,46 | 368,06  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17785 | 15,10 | 71,00 | 60,00 | 19,31 | 11,15 | 60,09 | 31,30 | 123,00  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17786 | 16,10 | 73,00 | 63,00 | 17,34 | 10,01 | 63,32 | 31,30 | 205,04  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17787 | 7,10  | 64,00 | 61,00 | 5,24  | 3,03  | 58,48 | 31,11 | 314,55  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17788 | 12,10 | 60,00 | 56,00 | 7,29  | 4,21  | 60,19 | 31,30 | 351,03  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17789 | 10,10 | 74,00 | 69,00 | 8,69  | 5,01  | 64,71 | 31,83 | 359,16  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17790 | 11,10 | 68,00 | 65,00 | 5,60  | 3,23  | 65,35 | 32,20 | 466,12  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17791 | 20,10 | 64,00 | 52,00 | 20,79 | 12,00 | 60,53 | 31,30 | 134,32  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17792 | 9,10  | 70,00 | 62,00 | 14,22 | 8,21  | 56,40 | 29,92 | 133,27  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17793 | 9,10  | 62,00 | 61,00 | 2,38  | 1,37  | 61,81 | 31,30 | 485,27  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17794 | 35,10 | 74,00 | 57,00 | 33,97 | 17,01 | 82,24 | 41,95 | 260,57  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17795 | 10,10 | 59,00 | 56,00 | 5,52  | 3,19  | 58,75 | 31,27 | 348,67  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17796 | 10,10 | 67,00 | 65,00 | 3,97  | 2,29  | 64,79 | 31,87 | 496,95  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17797 | 12,10 | 68,00 | 60,00 | 13,90 | 8,03  | 59,57 | 31,30 | 187,44  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17798 | 31,10 | 72,00 | 57,00 | 26,33 | 15,20 | 77,88 | 39,44 | 258,29  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17799 | 8,10  | 70,00 | 60,00 | 19,07 | 11,01 | 47,66 | 24,89 | 33,61   | 1.544 (M) | [A2M2] |
| 17800 | 6,10  | 64,00 | 63,00 | 1,97  | 1,14  | 59,95 | 31,30 | 417,09  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17801 | 13,10 | 69,00 | 60,00 | 15,68 | 9,06  | 59,78 | 31,30 | 165,40  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17802 | 15,10 | 73,00 | 66,00 | 12,23 | 7,06  | 68,25 | 33,87 | 355,60  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17803 | 32,10 | 73,00 | 58,00 | 26,46 | 15,28 | 80,40 | 40,89 | 291,57  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17804 | 36,10 | 76,00 | 58,00 | 35,69 | 18,00 | 83,63 | 42,76 | 245,59  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17805 | 13,10 | 67,00 | 59,00 | 13,86 | 8,00  | 60,07 | 31,30 | 203,35  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17806 | 13,10 | 68,00 | 61,00 | 12,14 | 7,01  | 61,82 | 31,30 | 266,22  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17807 | 5,10  | 64,00 | 61,00 | 5,20  | 3,00  | 55,23 | 29,25 | 260,47  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17808 | 8,10  | 66,00 | 61,00 | 8,66  | 5,00  | 57,91 | 30,79 | 239,22  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17809 | 30,10 | 71,00 | 53,00 | 36,33 | 18,37 | 67,48 | 33,43 | 94,05   | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17810 | 33,10 | 70,00 | 54,00 | 32,23 | 16,01 | 77,44 | 39,18 | 235,20  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17811 | 28,10 | 65,00 | 50,00 | 26,05 | 15,04 | 66,31 | 32,75 | 148,75  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17812 | 5,10  | 64,00 | 64,00 | 0,31  | 0,18  | 60,12 | 31,30 | 456,15  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17813 | 13,10 | 72,00 | 62,00 | 17,60 | 10,16 | 59,87 | 31,30 | 135,26  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17814 | 16,10 | 75,00 | 67,00 | 13,92 | 8,04  | 69,58 | 34,64 | 334,99  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17815 | 30,10 | 67,00 | 52,00 | 26,23 | 15,14 | 71,78 | 35,91 | 199,14  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17816 | 14,10 | 76,00 | 67,00 | 15,62 | 9,02  | 64,23 | 31,55 | 233,72  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17817 | 16,10 | 61,00 | 54,00 | 12,35 | 7,13  | 61,20 | 31,30 | 282,97  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17818 | 17,10 | 60,00 | 51,00 | 15,63 | 9,02  | 59,26 | 31,30 | 190,32  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17819 | 31,10 | 52,00 | 50,00 | 10,87 | 6,28  | 79,77 | 40,52 | 964,71  | 1.544 (M) | [A2M2] |
| 17820 | 30,10 | 69,00 | 54,00 | 26,22 | 15,14 | 73,55 | 36,93 | 212,78  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17821 | 27,10 | 75,00 | 61,00 | 24,36 | 14,06 | 75,75 | 38,21 | 244,72  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17822 | 13,10 | 69,00 | 62,00 | 12,14 | 7,01  | 62,32 | 31,30 | 273,84  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17823 | 14,10 | 70,00 | 60,00 | 17,49 | 10,10 | 59,95 | 31,30 | 143,86  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17824 | 37,10 | 76,00 | 58,00 | 35,72 | 18,02 | 85,28 | 43,71 | 270,77  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17825 | 11,10 | 67,00 | 60,00 | 12,14 | 7,01  | 59,32 | 31,30 | 210,02  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17826 | 7,10  | 64,00 | 62,00 | 3,63  | 2,10  | 59,78 | 31,30 | 379,28  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 17827 | 23,10 | 66,00 | 54,00 | 20,86 | 12,05 | 65,09 | 32,04 | 203,99  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17828 | 28,10 | 76,00 | 62,00 | 24,44 | 14,11 | 78,38 | 39,72 | 277,37  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17829 | 9,10  | 66,00 | 65,00 | 2,34  | 1,35  | 64,21 | 31,54 | 528,39  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17830 | 17,10 | 67,00 | 59,00 | 14,00 | 8,08  | 64,29 | 31,58 | 296,37  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17831 | 12,10 | 60,00 | 54,00 | 10,44 | 6,03  | 57,28 | 30,43 | 232,70  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17832 | 26,10 | 76,00 | 59,00 | 35,17 | 17,70 | 66,10 | 32,63 | 89,14   | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17833 | 30,10 | 68,00 | 53,00 | 26,23 | 15,14 | 72,67 | 36,42 | 205,88  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17834 | 12,10 | 75,00 | 68,00 | 12,12 | 7,00  | 64,57 | 31,74 | 294,44  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17835 | 6,10  | 68,00 | 63,00 | 8,76  | 5,06  | 56,20 | 29,80 | 205,07  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17836 | 32,10 | 71,00 | 54,00 | 34,01 | 17,03 | 74,39 | 37,42 | 170,69  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17837 | 21,10 | 64,00 | 52,00 | 20,79 | 12,00 | 61,53 | 31,30 | 153,55  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17838 | 9,10  | 60,00 | 55,00 | 8,66  | 5,00  | 54,35 | 28,74 | 214,95  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17839 | 15,10 | 72,00 | 63,00 | 15,59 | 9,00  | 63,19 | 31,30 | 230,03  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17840 | 16,10 | 76,00 | 68,00 | 13,92 | 8,04  | 70,46 | 35,15 | 343,39  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17841 | 16,10 | 61,00 | 52,00 | 15,59 | 9,00  | 58,77 | 31,28 | 175,46  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17842 | 18,10 | 74,00 | 59,00 | 34,54 | 17,34 | 58,81 | 31,30 | 31,59   | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17843 | 10,10 | 65,00 | 60,00 | 8,69  | 5,02  | 59,74 | 31,30 | 282,85  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17844 | 7,10  | 57,00 | 55,00 | 3,65  | 2,11  | 54,25 | 28,68 | 308,88  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17845 | 22,10 | 63,00 | 52,00 | 19,19 | 11,08 | 63,32 | 31,30 | 215,70  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17846 | 14,10 | 72,00 | 66,00 | 10,56 | 6,10  | 67,78 | 33,60 | 384,83  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17847 | 39,10 | 74,00 | 50,00 | 47,29 | 24,68 | 70,85 | 35,37 | 35,68   | 1.545 (M) | [A2M2] |
| 17848 | 17,10 | 60,00 | 52,00 | 14,01 | 8,09  | 60,46 | 31,30 | 242,94  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17849 | 28,10 | 73,00 | 57,00 | 32,51 | 16,17 | 70,98 | 35,45 | 148,83  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17850 | 15,10 | 74,00 | 67,00 | 12,23 | 7,06  | 69,13 | 34,38 | 364,28  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17851 | 18,10 | 66,00 | 55,00 | 19,07 | 11,01 | 60,77 | 31,30 | 153,50  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17852 | 11,10 | 69,00 | 66,00 | 5,59  | 3,23  | 66,22 | 32,70 | 476,03  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17853 | 24,10 | 70,00 | 57,00 | 22,55 | 13,02 | 68,13 | 33,80 | 198,02  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17854 | 7,10  | 59,00 | 55,00 | 6,93  | 4,00  | 52,18 | 27,49 | 213,20  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17855 | 15,10 | 67,00 | 58,00 | 15,59 | 9,00  | 60,81 | 31,30 | 196,11  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17856 | 31,10 | 72,00 | 50,00 | 47,37 | 24,72 | 60,14 | 31,30 | 9,38    | 1.545 (M) | [A2M2] |
| 17857 | 14,10 | 67,00 | 59,00 | 13,86 | 8,00  | 61,07 | 31,30 | 226,62  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17858 | 11,10 | 60,00 | 57,00 | 5,65  | 3,26  | 60,35 | 31,30 | 387,12  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17859 | 13,10 | 71,00 | 66,00 | 8,89  | 5,13  | 67,28 | 33,31 | 414,81  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17860 | 21,10 | 65,00 | 53,00 | 20,79 | 12,00 | 62,01 | 31,30 | 159,45  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17861 | 35,10 | 76,00 | 58,00 | 35,70 | 18,00 | 81,92 | 41,77 | 221,43  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17862 | 18,10 | 71,00 | 60,00 | 19,07 | 11,01 | 63,09 | 31,30 | 183,60  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17863 | 30,10 | 56,00 | 55,00 | 9,01  | 5,20  | 83,46 | 42,66 | 1096,73 | 1.545 (M) | [A2M2] |
| 17864 | 11,10 | 74,00 | 64,00 | 17,96 | 10,37 | 58,74 | 31,27 | 105,55  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17865 | 10,10 | 72,00 | 63,00 | 16,08 | 9,28  | 57,59 | 30,60 | 119,37  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17866 | 11,10 | 59,00 | 55,00 | 7,17  | 4,14  | 58,52 | 31,14 | 314,11  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17867 | 35,10 | 73,00 | 57,00 | 32,33 | 16,07 | 83,29 | 42,56 | 310,05  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17868 | 8,10  | 63,00 | 63,00 | 0,75  | 0,43  | 62,54 | 31,30 | 537,45  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17869 | 13,10 | 67,00 | 60,00 | 12,14 | 7,01  | 61,32 | 31,30 | 258,50  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17870 | 24,10 | 62,00 | 50,00 | 20,96 | 12,10 | 63,57 | 31,30 | 199,37  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17871 | 31,10 | 55,00 | 55,00 | 8,45  | 4,88  | 84,88 | 43,48 | 1210,35 | 1.545 (M) | [A2M2] |
| 17872 | 20,10 | 73,00 | 62,00 | 19,07 | 11,01 | 68,14 | 33,81 | 238,46  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17873 | 31,10 | 54,00 | 51,00 | 11,78 | 6,80  | 80,38 | 40,88 | 914,53  | 1.545 (M) | [A2M2] |
| 17874 | 15,10 | 75,00 | 68,00 | 12,23 | 7,06  | 70,01 | 34,89 | 373,12  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17875 | 8,10  | 64,00 | 64,00 | 0,74  | 0,43  | 63,12 | 31,30 | 548,58  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17876 | 25,10 | 73,00 | 55,00 | 38,63 | 19,69 | 60,96 | 31,30 | 37,05   | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17877 | 15,10 | 76,00 | 69,00 | 12,23 | 7,06  | 70,89 | 35,39 | 382,03  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17878 | 12,10 | 70,00 | 66,00 | 7,24  | 4,18  | 66,76 | 33,01 | 445,15  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17879 | 32,10 | 57,00 | 55,00 | 10,86 | 6,27  | 85,50 | 43,84 | 1097,67 | 1.545 (M) | [A2M2] |
| 17880 | 26,10 | 76,00 | 58,00 | 37,74 | 19,18 | 63,06 | 31,30 | 58,06   | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17881 | 16,10 | 67,00 | 57,00 | 17,34 | 10,01 | 60,54 | 31,30 | 167,04  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17882 | 14,10 | 73,00 | 67,00 | 10,55 | 6,09  | 68,65 | 34,10 | 394,08  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17883 | 12,10 | 68,00 | 62,00 | 10,43 | 6,02  | 62,07 | 31,30 | 299,94  | 1.545 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 17884 | 35,10 | 54,00 | 50,00 | 14,57 | 8,41  | 83,85 | 42,88 | 963,51  | 1.545 (M) | [A2M2] |
| 17885 | 20,10 | 70,00 | 58,00 | 20,79 | 12,00 | 63,30 | 31,30 | 168,53  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17886 | 14,10 | 71,00 | 63,00 | 13,86 | 8,00  | 63,02 | 31,30 | 255,50  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17887 | 10,10 | 66,00 | 60,00 | 10,39 | 6,00  | 59,05 | 31,30 | 233,03  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17888 | 16,10 | 63,00 | 53,00 | 17,35 | 10,01 | 58,40 | 31,07 | 140,41  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17889 | 33,10 | 73,00 | 58,00 | 27,21 | 15,30 | 82,01 | 41,82 | 317,60  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17890 | 10,10 | 68,00 | 66,00 | 3,96  | 2,29  | 65,66 | 32,37 | 507,36  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17891 | 9,10  | 67,00 | 61,00 | 10,42 | 6,01  | 58,39 | 31,07 | 216,06  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17892 | 32,10 | 68,00 | 51,00 | 34,02 | 17,04 | 71,70 | 35,87 | 152,75  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17893 | 13,10 | 70,00 | 63,00 | 12,14 | 7,01  | 62,81 | 31,30 | 281,62  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17894 | 14,10 | 60,00 | 53,00 | 12,18 | 7,03  | 58,57 | 31,17 | 226,32  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17895 | 27,10 | 74,00 | 57,00 | 34,88 | 17,53 | 66,63 | 32,94 | 96,28   | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17896 | 13,10 | 73,00 | 68,00 | 8,89  | 5,13  | 69,03 | 34,32 | 433,86  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17897 | 6,10  | 63,00 | 58,00 | 8,77  | 5,06  | 51,78 | 27,26 | 168,34  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17898 | 8,10  | 64,00 | 61,00 | 5,31  | 3,06  | 59,59 | 31,30 | 342,79  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17899 | 9,10  | 61,00 | 60,00 | 2,38  | 1,38  | 61,23 | 31,30 | 474,30  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17900 | 15,10 | 63,00 | 57,00 | 10,69 | 6,17  | 62,47 | 31,30 | 333,68  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17901 | 28,10 | 53,00 | 52,00 | 8,43  | 4,87  | 78,38 | 39,72 | 967,40  | 1.545 (M) | [A2M2] |
| 17902 | 8,10  | 65,00 | 65,00 | 0,73  | 0,42  | 63,68 | 31,30 | 560,18  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17903 | 33,10 | 55,00 | 51,00 | 13,62 | 7,87  | 82,43 | 42,07 | 913,49  | 1.545 (M) | [A2M2] |
| 17904 | 17,10 | 67,00 | 56,00 | 19,12 | 11,04 | 60,25 | 31,30 | 139,43  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17905 | 19,10 | 62,00 | 53,00 | 15,77 | 9,10  | 62,30 | 31,30 | 249,55  | 1.545 (M) | [PC]   |
| 17906 | 34,10 | 73,00 | 56,00 | 33,95 | 17,00 | 79,69 | 40,48 | 228,43  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17907 | 12,10 | 67,00 | 61,00 | 10,43 | 6,02  | 61,56 | 31,30 | 291,80  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17908 | 8,10  | 62,00 | 62,00 | 0,76  | 0,44  | 61,97 | 31,30 | 526,16  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17909 | 16,10 | 66,00 | 59,00 | 12,33 | 7,12  | 63,83 | 31,32 | 323,38  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17910 | 13,10 | 74,00 | 69,00 | 8,88  | 5,13  | 69,90 | 34,82 | 443,62  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17911 | 32,10 | 70,00 | 53,00 | 34,01 | 17,03 | 73,49 | 36,90 | 164,60  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17912 | 14,10 | 74,00 | 68,00 | 10,55 | 6,09  | 69,53 | 34,61 | 403,21  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17913 | 12,10 | 66,00 | 59,00 | 12,12 | 7,00  | 59,82 | 31,30 | 226,49  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17914 | 11,10 | 75,00 | 69,00 | 10,40 | 6,00  | 65,11 | 32,06 | 330,29  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17915 | 13,10 | 69,00 | 59,00 | 17,62 | 10,17 | 58,19 | 30,95 | 116,39  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17916 | 5,10  | 55,00 | 54,00 | 1,90  | 1,10  | 51,24 | 26,95 | 297,14  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17917 | 12,10 | 69,00 | 63,00 | 10,43 | 6,02  | 62,57 | 31,30 | 307,98  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17918 | 14,10 | 75,00 | 69,00 | 10,55 | 6,09  | 70,41 | 35,12 | 412,58  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17919 | 12,10 | 71,00 | 67,00 | 7,23  | 4,18  | 67,63 | 33,51 | 454,77  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17920 | 15,10 | 62,00 | 56,00 | 10,69 | 6,17  | 61,93 | 31,30 | 325,16  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17921 | 32,10 | 69,00 | 52,00 | 34,02 | 17,04 | 72,60 | 36,38 | 158,61  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17922 | 29,10 | 69,00 | 50,00 | 39,23 | 20,04 | 61,94 | 31,30 | 45,33   | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17923 | 9,10  | 67,00 | 66,00 | 2,33  | 1,35  | 65,08 | 32,04 | 539,20  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17924 | 5,10  | 66,00 | 62,00 | 6,98  | 4,03  | 54,88 | 29,05 | 219,90  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17925 | 30,10 | 66,00 | 50,00 | 32,30 | 16,05 | 68,56 | 34,05 | 147,38  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17926 | 36,10 | 74,00 | 58,00 | 32,42 | 16,12 | 85,72 | 43,96 | 346,62  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17927 | 17,10 | 75,00 | 64,00 | 19,11 | 11,03 | 63,93 | 31,37 | 186,37  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17928 | 15,10 | 64,00 | 58,00 | 10,68 | 6,17  | 63,00 | 31,30 | 342,43  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17929 | 12,10 | 64,00 | 56,00 | 13,91 | 8,03  | 56,64 | 30,06 | 158,50  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17930 | 11,10 | 70,00 | 67,00 | 5,59  | 3,23  | 67,09 | 33,20 | 486,15  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17931 | 17,10 | 68,00 | 58,00 | 17,32 | 10,00 | 62,01 | 31,30 | 194,67  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17932 | 12,10 | 72,00 | 68,00 | 7,23  | 4,17  | 68,50 | 34,02 | 465,00  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17933 | 19,10 | 61,00 | 52,00 | 15,77 | 9,11  | 61,78 | 31,30 | 242,06  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17934 | 6,10  | 56,00 | 54,00 | 3,57  | 2,06  | 51,84 | 27,29 | 274,03  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17935 | 20,10 | 67,00 | 53,00 | 24,58 | 14,19 | 59,27 | 31,30 | 65,31   | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17936 | 6,10  | 63,00 | 61,00 | 3,56  | 2,05  | 57,90 | 30,78 | 339,88  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17937 | 13,10 | 72,00 | 67,00 | 8,89  | 5,13  | 68,15 | 33,82 | 424,00  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17938 | 18,10 | 69,00 | 60,00 | 15,67 | 9,05  | 65,60 | 32,34 | 277,08  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17939 | 22,10 | 71,00 | 59,00 | 20,81 | 12,01 | 67,69 | 33,55 | 214,72  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17940 | 31,10 | 69,00 | 51,00 | 36,12 | 18,25 | 67,85 | 33,64 | 100,91  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17941 | 9,10  | 58,00 | 55,00 | 5,41  | 3,12  | 56,39 | 29,91 | 311,45  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17942 | 10,10 | 64,00 | 57,00 | 12,19 | 7,04  | 55,32 | 29,30 | 164,11  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17943 | 6,10  | 69,00 | 60,00 | 17,47 | 10,09 | 45,14 | 23,44 | 34,51   | 1.546 (M) | [A2M2] |
| 17944 | 10,10 | 60,00 | 58,00 | 4,02  | 2,32  | 60,50 | 31,30 | 424,59  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17945 | 30,10 | 68,00 | 50,00 | 36,38 | 18,40 | 64,47 | 31,69 | 82,72   | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17946 | 18,10 | 60,00 | 50,00 | 17,33 | 10,01 | 59,04 | 31,30 | 162,19  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17947 | 27,10 | 74,00 | 55,00 | 40,16 | 20,57 | 61,77 | 31,30 | 37,42   | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17948 | 33,10 | 72,00 | 55,00 | 33,97 | 17,01 | 77,08 | 38,97 | 198,45  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17949 | 27,10 | 67,00 | 53,00 | 24,37 | 14,07 | 68,66 | 34,11 | 189,31  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17950 | 18,10 | 67,00 | 55,00 | 20,91 | 12,07 | 59,94 | 31,30 | 113,21  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17951 | 21,10 | 63,00 | 51,00 | 20,79 | 12,00 | 61,05 | 31,30 | 147,66  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17952 | 12,10 | 73,00 | 69,00 | 7,23  | 4,17  | 69,37 | 34,52 | 475,15  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17953 | 21,10 | 68,00 | 57,00 | 19,11 | 11,03 | 65,54 | 32,31 | 226,92  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17954 | 19,10 | 63,00 | 54,00 | 15,77 | 9,10  | 62,82 | 31,30 | 256,81  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17955 | 26,10 | 68,00 | 50,00 | 38,33 | 19,52 | 60,06 | 31,30 | 32,98   | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17956 | 11,10 | 67,00 | 62,00 | 8,74  | 5,05  | 61,79 | 31,30 | 326,44  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17957 | 17,10 | 67,00 | 57,00 | 17,32 | 10,00 | 61,54 | 31,30 | 188,27  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17958 | 11,10 | 68,00 | 63,00 | 8,74  | 5,04  | 62,31 | 31,30 | 335,00  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17959 | 21,10 | 66,00 | 54,00 | 20,79 | 12,00 | 62,48 | 31,30 | 165,24  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17960 | 12,10 | 74,00 | 64,00 | 17,75 | 10,25 | 59,77 | 31,30 | 126,50  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17961 | 6,10  | 57,00 | 57,00 | 0,48  | 0,28  | 56,19 | 29,80 | 407,45  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17962 | 29,10 | 76,00 | 62,00 | 24,54 | 14,17 | 80,07 | 40,70 | 303,47  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17963 | 20,10 | 74,00 | 63,00 | 19,07 | 11,01 | 69,04 | 34,33 | 245,43  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17964 | 33,10 | 53,00 | 50,00 | 12,72 | 7,34  | 81,81 | 41,70 | 963,51  | 1.546 (M) | [A2M2] |
| 17965 | 19,10 | 71,00 | 61,00 | 17,36 | 10,02 | 66,88 | 33,08 | 257,72  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17966 | 10,10 | 69,00 | 67,00 | 3,95  | 2,28  | 66,53 | 32,88 | 517,89  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17967 | 19,10 | 67,00 | 54,00 | 22,73 | 13,12 | 59,62 | 31,30 | 88,50   | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17968 | 13,10 | 76,00 | 68,00 | 13,86 | 8,00  | 64,88 | 31,93 | 267,10  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17969 | 6,10  | 57,00 | 54,00 | 5,21  | 3,01  | 50,79 | 26,69 | 227,18  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17970 | 30,10 | 52,00 | 51,00 | 9,36  | 5,41  | 79,80 | 40,54 | 1018,72 | 1.546 (M) | [A2M2] |
| 17971 | 10,10 | 71,00 | 63,00 | 14,07 | 8,13  | 59,02 | 31,30 | 162,57  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17972 | 24,10 | 76,00 | 63,00 | 22,55 | 13,02 | 73,50 | 36,91 | 238,93  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17973 | 31,10 | 71,00 | 56,00 | 26,33 | 15,20 | 77,01 | 38,93 | 250,35  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17974 | 6,10  | 56,00 | 55,00 | 2,00  | 1,15  | 53,63 | 28,32 | 333,09  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17975 | 15,10 | 68,00 | 58,00 | 17,40 | 10,05 | 60,01 | 31,30 | 152,28  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17976 | 35,10 | 74,00 | 59,00 | 29,16 | 15,30 | 85,97 | 44,11 | 382,71  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17977 | 33,10 | 69,00 | 53,00 | 32,23 | 16,01 | 76,57 | 38,68 | 227,65  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17978 | 27,10 | 74,00 | 60,00 | 24,36 | 14,06 | 74,87 | 37,70 | 237,06  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17979 | 25,10 | 67,00 | 53,00 | 24,26 | 14,01 | 64,78 | 31,87 | 151,51  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 17980 | 9,10  | 65,00 | 60,00 | 8,66  | 5,00  | 58,70 | 31,24 | 256,53  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17981 | 11,10 | 72,00 | 69,00 | 5,58  | 3,22  | 68,83 | 34,21 | 507,22  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17982 | 14,10 | 73,00 | 62,00 | 19,45 | 11,23 | 59,98 | 31,30 | 114,52  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17983 | 13,10 | 73,00 | 62,00 | 19,65 | 11,35 | 58,98 | 31,30 | 94,50   | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17984 | 30,10 | 67,00 | 50,00 | 34,25 | 17,17 | 66,78 | 33,02 | 113,01  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17985 | 8,10  | 66,00 | 66,00 | 0,72  | 0,41  | 64,48 | 31,70 | 571,37  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17986 | 15,10 | 68,00 | 57,00 | 19,32 | 11,16 | 58,63 | 31,20 | 105,10  | 1.547 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 17987 | 28,10 | 74,00 | 58,00 | 32,51 | 16,17 | 71,90 | 35,98 | 154,52  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17988 | 17,10 | 69,00 | 59,00 | 17,32 | 10,00 | 62,48 | 31,30 | 201,22  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17989 | 9,10  | 73,00 | 65,00 | 14,20 | 8,20  | 58,96 | 31,30 | 153,48  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17990 | 26,10 | 64,00 | 50,00 | 24,30 | 14,03 | 64,05 | 31,44 | 153,75  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17991 | 11,10 | 71,00 | 68,00 | 5,58  | 3,22  | 67,96 | 33,70 | 496,37  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17992 | 27,10 | 73,00 | 54,00 | 40,26 | 20,63 | 61,41 | 31,30 | 34,70   | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17993 | 11,10 | 60,00 | 50,00 | 18,20 | 10,51 | 45,31 | 23,54 | 38,91   | 1.547 (M) | [A2M2] |
| 17994 | 6,10  | 65,00 | 61,00 | 6,94  | 4,01  | 55,73 | 29,53 | 236,93  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17995 | 34,10 | 76,00 | 58,00 | 35,73 | 18,02 | 80,16 | 40,75 | 198,19  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17996 | 24,10 | 71,00 | 58,00 | 22,55 | 13,02 | 69,03 | 34,32 | 204,35  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17997 | 8,10  | 61,00 | 61,00 | 0,77  | 0,44  | 61,38 | 31,30 | 514,73  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17998 | 9,10  | 68,00 | 67,00 | 2,33  | 1,34  | 65,95 | 32,54 | 550,14  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 17999 | 24,10 | 70,00 | 56,00 | 24,25 | 14,00 | 65,48 | 32,27 | 148,95  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18000 | 19,10 | 65,00 | 53,00 | 20,83 | 12,03 | 60,01 | 31,30 | 120,91  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18001 | 10,10 | 68,00 | 61,00 | 12,19 | 7,04  | 58,82 | 31,30 | 193,50  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18002 | 11,10 | 59,00 | 54,00 | 8,75  | 5,05  | 56,72 | 30,10 | 255,34  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18003 | 20,10 | 76,00 | 65,00 | 19,07 | 11,01 | 70,83 | 35,36 | 260,03  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18004 | 20,10 | 66,00 | 56,00 | 17,43 | 10,06 | 64,26 | 31,57 | 245,52  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18005 | 36,10 | 74,00 | 57,00 | 34,02 | 17,04 | 83,86 | 42,89 | 285,86  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18006 | 12,10 | 66,00 | 60,00 | 10,43 | 6,02  | 61,05 | 31,30 | 283,57  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18007 | 6,10  | 58,00 | 50,00 | 15,35 | 8,86  | 37,29 | 18,92 | 30,18   | 1.547 (M) | [A2M2] |
| 18008 | 8,10  | 68,00 | 62,00 | 10,47 | 6,05  | 57,52 | 30,56 | 199,27  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18009 | 16,10 | 60,00 | 53,00 | 12,35 | 7,13  | 60,66 | 31,30 | 274,76  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18010 | 5,10  | 57,00 | 54,00 | 5,20  | 3,00  | 49,13 | 25,73 | 204,02  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18011 | 13,10 | 66,00 | 59,00 | 12,14 | 7,01  | 60,82 | 31,30 | 250,69  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18012 | 15,10 | 61,00 | 55,00 | 10,70 | 6,18  | 61,39 | 31,30 | 316,53  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18013 | 12,10 | 70,00 | 64,00 | 10,43 | 6,02  | 63,07 | 31,30 | 316,22  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18014 | 11,10 | 66,00 | 61,00 | 8,74  | 5,05  | 61,27 | 31,30 | 317,87  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18015 | 12,10 | 59,00 | 54,00 | 8,83  | 5,10  | 58,27 | 31,00 | 280,71  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18016 | 16,10 | 74,00 | 64,00 | 17,34 | 10,01 | 63,77 | 31,30 | 211,17  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18017 | 11,10 | 69,00 | 64,00 | 8,74  | 5,04  | 62,82 | 31,30 | 343,47  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18018 | 5,10  | 63,00 | 55,00 | 15,61 | 9,01  | 39,95 | 20,45 | 32,58   | 1.547 (M) | [A2M2] |
| 18019 | 25,10 | 66,00 | 53,00 | 22,62 | 13,06 | 66,43 | 32,82 | 193,57  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18020 | 20,10 | 75,00 | 64,00 | 19,07 | 11,01 | 69,94 | 34,84 | 252,55  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18021 | 25,10 | 75,00 | 60,00 | 25,99 | 15,01 | 69,40 | 34,54 | 147,00  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18022 | 13,10 | 71,00 | 64,00 | 12,14 | 7,01  | 63,30 | 31,30 | 289,15  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18023 | 15,10 | 65,00 | 59,00 | 10,68 | 6,17  | 63,53 | 31,30 | 350,84  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18024 | 29,10 | 56,00 | 56,00 | 7,50  | 4,33  | 83,49 | 42,68 | 1154,28 | 1.547 (M) | [A2M2] |
| 18025 | 7,10  | 57,00 | 54,00 | 5,25  | 3,03  | 52,41 | 27,62 | 251,22  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18026 | 28,10 | 72,00 | 55,00 | 34,63 | 17,39 | 67,07 | 33,19 | 103,41  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18027 | 15,10 | 62,00 | 53,00 | 15,59 | 9,00  | 57,95 | 30,81 | 160,68  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18028 | 10,10 | 70,00 | 68,00 | 3,95  | 2,28  | 67,40 | 33,38 | 528,53  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18029 | 19,10 | 65,00 | 52,00 | 22,74 | 13,13 | 58,61 | 31,19 | 77,79   | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18030 | 10,10 | 67,00 | 63,00 | 7,06  | 4,07  | 62,01 | 31,30 | 362,49  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18031 | 27,10 | 53,00 | 53,00 | 6,92  | 3,99  | 78,42 | 39,74 | 1021,41 | 1.547 (M) | [A2M2] |
| 18032 | 34,10 | 71,00 | 55,00 | 32,27 | 16,03 | 79,96 | 40,64 | 267,03  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18033 | 9,10  | 64,00 | 60,00 | 6,99  | 4,04  | 59,41 | 31,30 | 307,73  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18034 | 23,10 | 73,00 | 59,00 | 24,27 | 14,01 | 66,16 | 32,66 | 146,07  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18035 | 28,10 | 75,00 | 61,00 | 24,44 | 14,11 | 77,50 | 39,22 | 269,16  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18036 | 29,10 | 70,00 | 54,00 | 32,39 | 16,10 | 70,24 | 35,02 | 150,95  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18037 | 32,10 | 72,00 | 57,00 | 26,46 | 15,28 | 79,53 | 40,39 | 282,93  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18038 | 22,10 | 70,00 | 57,00 | 22,52 | 13,00 | 64,12 | 31,48 | 158,81  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18039 | 17,10 | 68,00 | 60,00 | 14,00 | 8,08  | 65,17 | 32,09 | 303,97  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18040 | 15,10 | 73,00 | 64,00 | 15,59 | 9,00  | 63,65 | 31,30 | 236,61  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18041 | 30,10 | 54,00 | 52,00 | 10,27 | 5,93  | 80,42 | 40,91 | 967,72  | 1.547 (M) | [A2M2] |
| 18042 | 28,10 | 76,00 | 60,00 | 32,50 | 16,16 | 73,73 | 37,04 | 166,53  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18043 | 28,10 | 75,00 | 59,00 | 32,50 | 16,16 | 72,81 | 36,51 | 160,37  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18044 | 19,10 | 60,00 | 51,00 | 15,78 | 9,11  | 61,26 | 31,30 | 234,68  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18045 | 7,10  | 57,00 | 56,00 | 2,12  | 1,22  | 55,98 | 29,68 | 370,92  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18046 | 10,10 | 61,00 | 55,00 | 10,39 | 6,00  | 54,85 | 29,03 | 193,34  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18047 | 14,10 | 72,00 | 64,00 | 13,86 | 8,00  | 63,49 | 31,30 | 262,56  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18048 | 5,10  | 63,00 | 63,00 | 0,32  | 0,18  | 59,54 | 31,30 | 444,85  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18049 | 31,10 | 57,00 | 56,00 | 9,35  | 5,40  | 85,54 | 43,86 | 1155,63 | 1.547 (M) | [A2M2] |
| 18050 | 10,10 | 68,00 | 64,00 | 7,05  | 4,07  | 62,53 | 31,30 | 371,48  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18051 | 24,10 | 75,00 | 62,00 | 22,55 | 13,02 | 72,61 | 36,39 | 231,68  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18052 | 34,10 | 56,00 | 52,00 | 13,96 | 8,06  | 84,52 | 43,27 | 967,12  | 1.547 (M) | [A2M2] |
| 18053 | 24,10 | 63,00 | 50,00 | 22,56 | 13,02 | 62,77 | 31,30 | 158,07  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18054 | 19,10 | 66,00 | 55,00 | 19,05 | 11,00 | 61,77 | 31,30 | 173,68  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18055 | 21,10 | 73,00 | 60,00 | 22,55 | 13,02 | 64,78 | 31,87 | 155,88  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18056 | 36,10 | 55,00 | 51,00 | 14,91 | 8,61  | 85,92 | 44,08 | 1017,25 | 1.547 (M) | [A2M2] |
| 18057 | 6,10  | 72,00 | 65,00 | 12,71 | 7,34  | 54,89 | 29,05 | 129,65  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18058 | 9,10  | 60,00 | 59,00 | 2,39  | 1,38  | 60,65 | 31,30 | 463,37  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18059 | 8,10  | 64,00 | 60,00 | 6,95  | 4,01  | 58,17 | 30,94 | 280,59  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18060 | 6,10  | 63,00 | 62,00 | 1,97  | 1,14  | 59,38 | 31,30 | 406,33  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18061 | 34,10 | 73,00 | 58,00 | 28,21 | 15,30 | 83,57 | 42,72 | 344,47  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18062 | 14,10 | 66,00 | 58,00 | 13,86 | 8,00  | 60,57 | 31,30 | 219,23  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18063 | 11,10 | 65,00 | 59,00 | 10,40 | 6,00  | 59,53 | 31,30 | 249,99  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 18064 | 8,10  | 67,00 | 67,00 | 0,71  | 0,41  | 65,35 | 32,20 | 582,71  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18065 | 10,10 | 66,00 | 62,00 | 7,06  | 4,07  | 61,48 | 31,30 | 353,39  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18066 | 24,10 | 72,00 | 59,00 | 22,55 | 13,02 | 69,93 | 34,84 | 210,97  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18067 | 12,10 | 76,00 | 69,00 | 12,12 | 7,00  | 65,47 | 32,26 | 301,93  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18068 | 16,10 | 75,00 | 62,00 | 23,23 | 13,41 | 60,08 | 31,30 | 75,15   | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18069 | 5,10  | 69,00 | 64,00 | 8,85  | 5,11  | 55,28 | 29,27 | 188,29  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18070 | 5,10  | 55,00 | 53,00 | 3,51  | 2,02  | 49,38 | 25,88 | 241,05  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18071 | 19,10 | 64,00 | 55,00 | 15,76 | 9,10  | 63,32 | 31,30 | 263,99  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18072 | 18,10 | 59,00 | 50,00 | 15,69 | 9,06  | 59,73 | 31,30 | 205,06  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18073 | 19,10 | 72,00 | 62,00 | 17,36 | 10,02 | 67,77 | 33,60 | 265,02  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18074 | 9,10  | 69,00 | 68,00 | 2,32  | 1,34  | 66,82 | 33,04 | 561,11  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18075 | 10,10 | 71,00 | 69,00 | 3,94  | 2,28  | 68,26 | 33,88 | 539,27  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18076 | 22,10 | 72,00 | 60,00 | 20,81 | 12,01 | 68,59 | 34,07 | 221,28  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18077 | 17,10 | 69,00 | 57,00 | 21,02 | 12,13 | 59,85 | 31,30 | 105,31  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18078 | 27,10 | 75,00 | 56,00 | 40,08 | 20,52 | 62,12 | 31,30 | 40,12   | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18079 | 19,10 | 67,00 | 56,00 | 19,05 | 11,00 | 62,25 | 31,30 | 179,93  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18080 | 22,10 | 64,00 | 53,00 | 19,19 | 11,08 | 63,82 | 31,31 | 221,96  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18081 | 17,10 | 66,00 | 56,00 | 17,32 | 10,00 | 61,05 | 31,30 | 181,75  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18082 | 27,10 | 68,00 | 54,00 | 24,37 | 14,07 | 69,55 | 34,62 | 195,63  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18083 | 27,10 | 73,00 | 59,00 | 24,36 | 14,06 | 73,99 | 37,19 | 229,72  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18084 | 22,10 | 76,00 | 62,00 | 24,32 | 14,04 | 66,79 | 33,03 | 142,86  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18085 | 18,10 | 72,00 | 61,00 | 19,07 | 11,01 | 63,54 | 31,30 | 189,44  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18086 | 20,10 | 76,00 | 63,00 | 22,60 | 13,05 | 65,42 | 32,23 | 152,64  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18087 | 8,10  | 72,00 | 64,00 | 14,39 | 8,31  | 56,24 | 29,83 | 124,52  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18088 | 15,10 | 74,00 | 62,00 | 21,33 | 12,31 | 60,05 | 31,30 | 94,45   | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18089 | 5,10  | 60,00 | 56,00 | 6,98  | 4,03  | 49,60 | 26,01 | 175,21  | 1.548 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 18090 | 26,10 | 72,00 | 57,00 | 25,98 | 15,00 | 68,70 | 34,13 | 149,68  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18091 | 19,10 | 65,00 | 54,00 | 19,05 | 11,00 | 61,29 | 31,30 | 167,55  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18092 | 5,10  | 62,00 | 61,00 | 1,88  | 1,09  | 57,30 | 30,44 | 365,59  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18093 | 14,10 | 67,00 | 58,00 | 15,62 | 9,02  | 59,81 | 31,30 | 173,90  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18094 | 14,10 | 63,00 | 58,00 | 9,04  | 5,22  | 62,67 | 31,30 | 369,40  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18095 | 24,10 | 73,00 | 60,00 | 22,55 | 13,02 | 70,82 | 35,36 | 217,68  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18096 | 15,10 | 76,00 | 63,00 | 23,49 | 13,56 | 59,49 | 31,30 | 62,21   | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18097 | 9,10  | 62,00 | 56,00 | 10,42 | 6,02  | 54,00 | 28,54 | 177,97  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18098 | 34,10 | 54,00 | 51,00 | 13,06 | 7,54  | 83,88 | 42,90 | 1018,15 | 1.548 (M) | [A2M2] |
| 18099 | 13,10 | 59,00 | 54,00 | 8,94  | 5,16  | 59,45 | 31,30 | 306,82  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18100 | 8,10  | 58,00 | 57,00 | 2,25  | 1,30  | 58,31 | 31,02 | 410,87  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18101 | 23,10 | 67,00 | 54,00 | 22,52 | 13,00 | 63,62 | 31,30 | 161,44  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18102 | 24,10 | 74,00 | 61,00 | 22,55 | 13,02 | 71,72 | 35,87 | 224,50  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18103 | 10,10 | 59,00 | 54,00 | 8,69  | 5,02  | 55,12 | 29,18 | 230,78  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18104 | 17,10 | 70,00 | 60,00 | 17,32 | 10,00 | 62,95 | 31,30 | 207,58  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18105 | 9,10  | 67,00 | 64,00 | 5,38  | 3,11  | 62,22 | 31,30 | 399,89  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18106 | 11,10 | 69,00 | 61,00 | 13,97 | 8,07  | 59,06 | 31,30 | 171,44  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18107 | 7,10  | 58,00 | 58,00 | 0,63  | 0,36  | 58,50 | 31,13 | 449,01  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18108 | 14,10 | 62,00 | 57,00 | 9,05  | 5,22  | 62,13 | 31,30 | 360,44  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18109 | 12,10 | 59,00 | 55,00 | 7,29  | 4,21  | 59,62 | 31,30 | 341,19  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18110 | 18,10 | 70,00 | 61,00 | 15,67 | 9,05  | 66,48 | 32,85 | 284,44  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18111 | 35,10 | 73,00 | 56,00 | 33,97 | 17,01 | 81,37 | 41,45 | 252,23  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18112 | 9,10  | 58,00 | 54,00 | 7,00  | 4,04  | 54,56 | 28,86 | 253,25  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18113 | 10,10 | 69,00 | 65,00 | 7,05  | 4,07  | 63,05 | 31,30 | 380,67  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18114 | 9,10  | 66,00 | 63,00 | 5,39  | 3,11  | 61,68 | 31,30 | 390,42  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18115 | 5,10  | 73,00 | 67,00 | 10,82 | 6,24  | 56,42 | 29,93 | 164,28  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18116 | 11,10 | 70,00 | 65,00 | 8,73  | 5,04  | 63,32 | 31,30 | 352,18  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18117 | 6,10  | 67,00 | 61,00 | 10,69 | 6,17  | 52,95 | 27,93 | 145,92  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18118 | 9,10  | 70,00 | 69,00 | 2,31  | 1,33  | 67,68 | 33,54 | 572,27  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18119 | 28,10 | 75,00 | 56,00 | 39,45 | 20,16 | 63,12 | 31,30 | 51,08   | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18120 | 16,10 | 67,00 | 60,00 | 12,33 | 7,12  | 64,71 | 31,82 | 331,33  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18121 | 30,10 | 76,00 | 62,00 | 24,66 | 14,24 | 81,72 | 41,65 | 330,29  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18122 | 8,10  | 68,00 | 68,00 | 0,70  | 0,40  | 66,22 | 32,70 | 594,03  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18123 | 19,10 | 74,00 | 62,00 | 20,83 | 12,02 | 64,35 | 31,62 | 171,03  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18124 | 31,10 | 70,00 | 55,00 | 26,34 | 15,21 | 76,13 | 38,43 | 242,58  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18125 | 33,10 | 71,00 | 54,00 | 33,97 | 17,01 | 76,20 | 38,46 | 191,59  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18126 | 6,10  | 59,00 | 55,00 | 6,94  | 4,01  | 50,48 | 26,51 | 190,30  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18127 | 6,10  | 71,00 | 65,00 | 10,67 | 6,16  | 56,54 | 30,00 | 173,59  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18128 | 5,10  | 62,00 | 60,00 | 3,50  | 2,02  | 55,45 | 29,37 | 302,20  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18129 | 33,10 | 68,00 | 52,00 | 32,23 | 16,01 | 75,69 | 38,17 | 220,17  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18130 | 5,10  | 55,00 | 55,00 | 0,36  | 0,21  | 52,99 | 27,96 | 357,62  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18131 | 7,10  | 63,00 | 61,00 | 3,63  | 2,10  | 59,22 | 31,30 | 368,91  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18132 | 15,10 | 66,00 | 57,00 | 15,59 | 9,00  | 60,32 | 31,30 | 189,14  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 18133 | 8,10  | 60,00 | 60,00 | 0,78  | 0,45  | 60,79 | 31,30 | 503,23  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18134 | 11,10 | 60,00 | 54,00 | 10,40 | 6,00  | 55,65 | 29,49 | 208,85  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18135 | 6,10  | 63,00 | 60,00 | 5,21  | 3,01  | 56,01 | 29,69 | 277,95  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18136 | 14,10 | 59,00 | 53,00 | 10,59 | 6,12  | 59,29 | 31,30 | 273,77  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18137 | 21,10 | 67,00 | 55,00 | 20,79 | 12,00 | 62,94 | 31,30 | 170,96  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18138 | 11,10 | 65,00 | 60,00 | 8,74  | 5,05  | 60,74 | 31,30 | 309,11  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18139 | 14,10 | 61,00 | 53,00 | 13,86 | 8,00  | 57,47 | 30,53 | 181,43  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18140 | 11,10 | 59,00 | 56,00 | 5,66  | 3,27  | 59,77 | 31,30 | 376,81  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18141 | 9,10  | 68,00 | 65,00 | 5,38  | 3,11  | 62,75 | 31,30 | 409,32  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18142 | 9,10  | 58,00 | 56,00 | 3,89  | 2,24  | 58,11 | 30,90 | 373,99  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18143 | 8,10  | 75,00 | 67,00 | 14,36 | 8,29  | 58,89 | 31,30 | 144,25  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18144 | 7,10  | 65,00 | 59,00 | 10,57 | 6,10  | 53,05 | 27,99 | 154,46  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18145 | 23,10 | 67,00 | 55,00 | 20,86 | 12,05 | 65,98 | 32,56 | 210,08  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18146 | 22,10 | 76,00 | 64,00 | 20,81 | 12,01 | 72,17 | 36,13 | 249,40  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18147 | 8,10  | 58,00 | 54,00 | 6,95  | 4,01  | 52,96 | 27,94 | 228,98  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18148 | 14,10 | 64,00 | 59,00 | 9,04  | 5,22  | 63,21 | 31,30 | 378,59  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18149 | 12,10 | 71,00 | 65,00 | 10,43 | 6,02  | 63,57 | 31,30 | 324,09  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18150 | 8,10  | 57,00 | 54,00 | 5,32  | 3,07  | 53,98 | 28,53 | 276,12  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18151 | 33,10 | 72,00 | 57,00 | 27,26 | 15,30 | 81,14 | 41,32 | 308,28  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18152 | 8,10  | 57,00 | 55,00 | 3,76  | 2,17  | 55,76 | 29,55 | 335,87  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18153 | 27,10 | 72,00 | 58,00 | 24,36 | 14,06 | 73,10 | 36,67 | 222,55  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18154 | 34,10 | 72,00 | 55,00 | 33,95 | 17,00 | 78,81 | 39,98 | 220,88  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18155 | 19,10 | 73,00 | 63,00 | 17,36 | 10,02 | 68,66 | 34,11 | 272,37  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18156 | 10,10 | 65,00 | 61,00 | 7,06  | 4,08  | 60,95 | 31,30 | 344,18  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18157 | 36,10 | 75,00 | 57,00 | 35,69 | 18,00 | 82,75 | 42,25 | 237,54  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18158 | 7,10  | 63,00 | 60,00 | 5,25  | 3,03  | 57,61 | 30,61 | 304,97  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18159 | 35,10 | 72,00 | 56,00 | 32,33 | 16,07 | 82,43 | 42,06 | 300,87  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18160 | 8,10  | 69,00 | 69,00 | 0,69  | 0,40  | 67,08 | 33,20 | 605,62  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18161 | 22,10 | 73,00 | 61,00 | 20,81 | 12,01 | 69,48 | 34,58 | 227,96  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18162 | 7,10  | 73,00 | 66,00 | 12,51 | 7,22  | 57,77 | 30,71 | 158,92  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18163 | 27,10 | 51,00 | 50,00 | 8,18  | 4,72  | 75,38 | 37,99 | 896,98  | 1.549 (M) | [A2M2] |
| 18164 | 15,10 | 60,00 | 52,00 | 13,88 | 8,01  | 58,25 | 30,98 | 196,54  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18165 | 17,10 | 72,00 | 59,00 | 23,03 | 13,30 | 59,81 | 31,30 | 78,18   | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18166 | 27,10 | 69,00 | 54,00 | 26,00 | 15,01 | 67,98 | 33,71 | 152,10  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18167 | 27,10 | 69,00 | 55,00 | 24,37 | 14,07 | 70,44 | 35,14 | 202,08  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18168 | 33,10 | 76,00 | 58,00 | 35,80 | 18,06 | 78,33 | 39,70 | 176,13  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18169 | 20,10 | 71,00 | 59,00 | 20,79 | 12,00 | 63,75 | 31,30 | 174,03  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18170 | 8,10  | 71,00 | 64,00 | 12,37 | 7,14  | 57,87 | 30,77 | 168,10  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18171 | 15,10 | 60,00 | 54,00 | 10,70 | 6,18  | 60,84 | 31,30 | 307,78  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18172 | 10,10 | 58,00 | 54,00 | 7,07  | 4,08  | 56,13 | 29,76 | 278,39  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18173 | 14,10 | 61,00 | 56,00 | 9,05  | 5,23  | 61,58 | 31,30 | 351,47  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18174 | 15,10 | 66,00 | 60,00 | 10,68 | 6,16  | 64,22 | 31,54 | 359,13  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18175 | 12,10 | 65,00 | 59,00 | 10,43 | 6,02  | 60,53 | 31,30 | 275,23  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18176 | 16,10 | 67,00 | 58,00 | 15,59 | 9,00  | 61,81 | 31,30 | 218,33  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18177 | 32,10 | 53,00 | 51,00 | 11,21 | 6,47  | 81,84 | 41,72 | 1017,72 | 1.549 (M) | [A2M2] |
| 18178 | 21,10 | 69,00 | 58,00 | 19,11 | 11,03 | 66,43 | 32,82 | 233,49  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18179 | 32,10 | 55,00 | 52,00 | 12,11 | 6,99  | 82,47 | 42,09 | 966,75  | 1.549 (M) | [A2M2] |
| 18180 | 16,10 | 73,00 | 60,00 | 23,26 | 13,43 | 59,24 | 31,30 | 65,28   | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18181 | 18,10 | 65,00 | 54,00 | 19,07 | 11,01 | 60,29 | 31,30 | 147,30  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18182 | 22,10 | 74,00 | 62,00 | 20,81 | 12,01 | 70,38 | 35,10 | 235,01  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18183 | 22,10 | 75,00 | 63,00 | 20,81 | 12,01 | 71,27 | 35,62 | 242,12  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18184 | 21,10 | 62,00 | 50,00 | 20,79 | 12,00 | 60,57 | 31,30 | 141,70  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18185 | 7,10  | 64,00 | 60,00 | 6,93  | 4,00  | 56,53 | 30,00 | 254,13  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18186 | 19,10 | 68,00 | 57,00 | 19,05 | 11,00 | 62,71 | 31,30 | 186,00  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18187 | 16,10 | 68,00 | 59,00 | 15,59 | 9,00  | 62,30 | 31,30 | 225,18  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18188 | 9,10  | 65,00 | 62,00 | 5,39  | 3,11  | 61,14 | 31,30 | 380,78  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18189 | 13,10 | 72,00 | 65,00 | 12,14 | 7,01  | 63,78 | 31,30 | 296,61  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18190 | 19,10 | 62,00 | 50,00 | 20,84 | 12,03 | 58,37 | 31,05 | 103,20  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18191 | 5,10  | 63,00 | 60,00 | 5,20  | 3,00  | 54,36 | 28,74 | 251,88  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18192 | 27,10 | 71,00 | 57,00 | 24,36 | 14,07 | 72,21 | 36,16 | 215,61  | 1.549 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 18193 | 12,10 | 61,00 | 54,00 | 12,12 | 7,00  | 56,16 | 29,78 | 187,37  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18194 | 35,10 | 75,00 | 57,00 | 35,70 | 18,00 | 81,04 | 41,26 | 213,88  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18195 | 29,10 | 75,00 | 61,00 | 24,54 | 14,17 | 79,20 | 40,20 | 294,74  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18196 | 8,10  | 66,00 | 64,00 | 3,72  | 2,15  | 61,88 | 31,30 | 428,75  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18197 | 25,10 | 76,00 | 61,00 | 25,99 | 15,01 | 70,34 | 35,08 | 152,60  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18198 | 17,10 | 69,00 | 61,00 | 13,99 | 8,08  | 66,05 | 32,60 | 311,73  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18199 | 13,10 | 59,00 | 53,00 | 10,50 | 6,06  | 58,00 | 30,84 | 248,71  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18200 | 29,10 | 71,00 | 55,00 | 32,39 | 16,10 | 71,15 | 35,54 | 156,71  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18201 | 8,10  | 67,00 | 65,00 | 3,72  | 2,15  | 62,42 | 31,30 | 438,59  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18202 | 10,10 | 59,00 | 57,00 | 4,03  | 2,32  | 59,92 | 31,30 | 413,81  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18203 | 29,10 | 52,00 | 52,00 | 7,86  | 4,54  | 79,83 | 40,56 | 1072,45 | 1.549 (M) | [A2M2] |
| 18204 | 17,10 | 59,00 | 51,00 | 14,02 | 8,09  | 59,92 | 31,30 | 234,97  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18205 | 28,10 | 74,00 | 60,00 | 24,44 | 14,11 | 76,62 | 38,71 | 261,18  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18206 | 24,10 | 63,00 | 51,00 | 20,95 | 12,10 | 64,26 | 31,57 | 205,39  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18207 | 29,10 | 54,00 | 53,00 | 8,76  | 5,06  | 80,46 | 40,93 | 1022,01 | 1.549 (M) | [A2M2] |
| 18208 | 37,10 | 75,00 | 57,00 | 35,72 | 18,02 | 84,41 | 43,21 | 262,10  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 18209 | 20,10 | 63,00 | 51,00 | 20,79 | 12,00 | 60,05 | 31,30 | 128,41  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18210 | 19,10 | 76,00 | 66,00 | 17,36 | 10,02 | 71,33 | 35,65 | 295,51  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18211 | 19,10 | 74,00 | 64,00 | 17,36 | 10,02 | 69,55 | 34,62 | 279,88  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18212 | 10,10 | 58,00 | 55,00 | 5,53  | 3,19  | 57,89 | 30,78 | 338,50  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18213 | 15,10 | 59,00 | 52,00 | 12,26 | 7,08  | 59,11 | 31,30 | 242,12  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18214 | 30,10 | 57,00 | 57,00 | 7,84  | 4,53  | 85,57 | 43,88 | 1214,67 | 1.550 (M) | [A2M2] |
| 18215 | 27,10 | 70,00 | 56,00 | 24,36 | 14,07 | 71,33 | 35,65 | 208,69  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18216 | 37,10 | 56,00 | 50,00 | 17,40 | 10,05 | 85,61 | 43,90 | 894,28  | 1.550 (M) | [A2M2] |
| 18217 | 8,10  | 60,00 | 55,00 | 8,67  | 5,00  | 52,67 | 27,77 | 191,79  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18218 | 9,10  | 69,00 | 66,00 | 5,38  | 3,11  | 63,27 | 31,30 | 418,99  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18219 | 13,10 | 66,00 | 58,00 | 13,86 | 8,01  | 59,57 | 31,30 | 195,98  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18220 | 7,10  | 56,00 | 54,00 | 3,65  | 2,11  | 53,38 | 28,18 | 299,52  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18221 | 10,10 | 70,00 | 66,00 | 7,05  | 4,07  | 63,56 | 31,30 | 389,56  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18222 | 17,10 | 61,00 | 51,00 | 17,32 | 10,00 | 58,39 | 31,06 | 147,94  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18223 | 19,10 | 75,00 | 65,00 | 17,36 | 10,02 | 70,44 | 35,14 | 287,61  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18224 | 13,10 | 65,00 | 58,00 | 12,14 | 7,01  | 60,30 | 31,30 | 242,87  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18225 | 29,10 | 70,00 | 53,00 | 34,42 | 17,27 | 67,43 | 33,40 | 110,52  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18226 | 10,10 | 64,00 | 59,00 | 8,69  | 5,02  | 59,21 | 31,30 | 273,95  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18227 | 5,10  | 69,00 | 63,00 | 10,85 | 6,26  | 52,80 | 27,85 | 137,25  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18228 | 33,10 | 67,00 | 51,00 | 32,23 | 16,01 | 74,82 | 37,67 | 212,99  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18229 | 7,10  | 66,00 | 61,00 | 8,70  | 5,02  | 56,20 | 29,80 | 214,02  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18230 | 12,10 | 67,00 | 58,00 | 15,79 | 9,12  | 56,97 | 30,25 | 130,00  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18231 | 32,10 | 71,00 | 56,00 | 26,47 | 15,28 | 78,66 | 39,89 | 274,53  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18232 | 26,10 | 51,00 | 51,00 | 6,67  | 3,85  | 75,42 | 38,01 | 949,08  | 1.550 (M) | [A2M2] |
| 18233 | 13,10 | 65,00 | 56,00 | 15,69 | 9,06  | 57,05 | 30,29 | 138,15  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18234 | 25,10 | 67,00 | 54,00 | 22,62 | 13,06 | 67,32 | 33,33 | 199,75  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18235 | 7,10  | 61,00 | 56,00 | 8,70  | 5,02  | 51,81 | 27,27 | 176,56  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18236 | 14,10 | 65,00 | 60,00 | 9,03  | 5,21  | 63,74 | 31,30 | 387,45  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18237 | 16,10 | 69,00 | 57,00 | 21,18 | 12,23 | 58,85 | 31,30 | 86,22   | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18238 | 36,10 | 73,00 | 57,00 | 32,42 | 16,12 | 84,85 | 43,46 | 336,85  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18239 | 19,10 | 59,00 | 50,00 | 15,78 | 9,11  | 60,73 | 31,30 | 227,19  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18240 | 28,10 | 66,00 | 51,00 | 26,05 | 15,04 | 67,21 | 33,27 | 154,17  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18241 | 31,10 | 69,00 | 54,00 | 26,34 | 15,21 | 75,26 | 37,92 | 234,98  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18242 | 30,10 | 72,00 | 54,00 | 36,31 | 18,36 | 68,46 | 33,99 | 98,25   | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18243 | 5,10  | 54,00 | 53,00 | 1,90  | 1,10  | 50,38 | 26,45 | 288,09  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18244 | 16,10 | 66,00 | 57,00 | 15,59 | 9,00  | 61,32 | 31,30 | 211,39  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18245 | 8,10  | 68,00 | 66,00 | 3,72  | 2,15  | 62,96 | 31,30 | 448,45  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18246 | 8,10  | 65,00 | 63,00 | 3,73  | 2,15  | 61,33 | 31,30 | 418,66  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18247 | 18,10 | 71,00 | 62,00 | 15,67 | 9,05  | 67,37 | 33,36 | 291,91  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18248 | 37,10 | 74,00 | 57,00 | 34,09 | 17,08 | 85,45 | 43,81 | 312,02  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18249 | 9,10  | 67,00 | 57,00 | 18,74 | 10,82 | 47,26 | 24,66 | 36,68   | 1.550 (M) | [A2M2] |
| 18250 | 13,10 | 60,00 | 53,00 | 12,14 | 7,01  | 56,95 | 30,24 | 202,73  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18251 | 8,10  | 63,00 | 60,00 | 5,31  | 3,06  | 59,04 | 31,30 | 332,88  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18252 | 23,10 | 70,00 | 53,00 | 37,34 | 18,95 | 59,31 | 31,30 | 28,72   | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18253 | 12,10 | 64,00 | 53,00 | 20,11 | 11,61 | 48,21 | 25,21 | 35,15   | 1.550 (M) | [A2M2] |
| 18254 | 20,10 | 67,00 | 57,00 | 17,43 | 10,06 | 65,15 | 32,08 | 252,35  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18255 | 19,10 | 65,00 | 56,00 | 15,76 | 9,10  | 63,84 | 31,33 | 271,05  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18256 | 29,10 | 74,00 | 56,00 | 36,56 | 18,50 | 68,03 | 33,74 | 91,21   | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18257 | 5,10  | 64,00 | 59,00 | 8,87  | 5,12  | 50,82 | 26,71 | 153,19  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18258 | 16,10 | 66,00 | 56,00 | 17,34 | 10,01 | 60,05 | 31,30 | 160,49  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18259 | 30,10 | 67,00 | 51,00 | 32,30 | 16,05 | 69,46 | 34,57 | 152,84  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18260 | 29,10 | 76,00 | 60,00 | 32,37 | 16,09 | 75,65 | 38,15 | 187,87  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18261 | 34,10 | 70,00 | 54,00 | 32,27 | 16,03 | 79,09 | 40,13 | 258,79  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18262 | 35,10 | 73,00 | 58,00 | 29,21 | 15,30 | 85,10 | 43,61 | 372,39  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18263 | 14,10 | 73,00 | 65,00 | 13,86 | 8,00  | 64,11 | 31,48 | 269,57  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18264 | 33,10 | 70,00 | 53,00 | 33,97 | 17,01 | 75,31 | 37,95 | 184,91  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18265 | 31,10 | 76,00 | 62,00 | 24,80 | 14,32 | 83,32 | 42,58 | 358,16  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18266 | 16,10 | 69,00 | 60,00 | 15,59 | 9,00  | 62,78 | 31,30 | 232,17  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18267 | 25,10 | 76,00 | 63,00 | 22,60 | 13,05 | 75,31 | 37,95 | 263,13  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18268 | 8,10  | 65,00 | 60,00 | 8,66  | 5,00  | 57,04 | 30,29 | 230,87  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18269 | 7,10  | 69,00 | 63,00 | 10,56 | 6,09  | 56,61 | 30,04 | 182,71  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18270 | 6,10  | 62,00 | 60,00 | 3,56  | 2,05  | 57,03 | 30,28 | 330,00  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18271 | 12,10 | 70,00 | 61,00 | 15,78 | 9,11  | 59,25 | 31,30 | 149,96  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18272 | 11,10 | 71,00 | 66,00 | 8,73  | 5,04  | 63,84 | 31,33 | 360,50  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18273 | 7,10  | 67,00 | 66,00 | 2,07  | 1,19  | 62,61 | 31,30 | 478,59  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18274 | 19,10 | 64,00 | 53,00 | 19,05 | 11,00 | 60,81 | 31,30 | 161,30  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18275 | 9,10  | 59,00 | 58,00 | 2,40  | 1,39  | 60,06 | 31,30 | 452,12  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18276 | 21,10 | 60,00 | 50,00 | 17,54 | 10,13 | 62,04 | 31,30 | 225,70  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18277 | 16,10 | 68,00 | 61,00 | 12,33 | 7,12  | 65,58 | 32,33 | 339,39  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18278 | 27,10 | 75,00 | 57,00 | 37,29 | 18,92 | 63,70 | 31,30 | 67,25   | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18279 | 11,10 | 76,00 | 66,00 | 17,93 | 10,35 | 59,66 | 31,30 | 117,62  | 1.550 (M) | [PC]   |
| 18280 | 13,10 | 62,00 | 54,00 | 13,87 | 8,01  | 56,64 | 30,06 | 166,46  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18281 | 27,10 | 72,00 | 53,00 | 40,36 | 20,68 | 61,05 | 31,30 | 31,96   | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18282 | 38,10 | 75,00 | 57,00 | 35,77 | 18,05 | 86,02 | 44,14 | 287,75  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18283 | 17,10 | 71,00 | 61,00 | 17,32 | 10,00 | 63,41 | 31,30 | 213,87  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18284 | 35,10 | 55,00 | 52,00 | 13,41 | 7,74  | 85,94 | 44,09 | 1073,34 | 1.551 (M) | [A2M2] |
| 18285 | 31,10 | 53,00 | 52,00 | 9,71  | 5,60  | 81,87 | 41,74 | 1073,34 | 1.551 (M) | [A2M2] |
| 18286 | 34,10 | 75,00 | 57,00 | 35,73 | 18,02 | 79,28 | 40,24 | 191,19  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18287 | 13,10 | 62,00 | 58,00 | 7,41  | 4,28  | 62,31 | 31,30 | 397,10  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18288 | 13,10 | 63,00 | 59,00 | 7,41  | 4,28  | 62,86 | 31,30 | 406,50  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18289 | 33,10 | 66,00 | 50,00 | 32,23 | 16,01 | 73,95 | 37,16 | 206,02  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18290 | 21,10 | 61,00 | 51,00 | 17,54 | 10,12 | 62,56 | 31,30 | 232,87  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18291 | 17,10 | 76,00 | 65,00 | 19,11 | 11,03 | 64,87 | 31,92 | 192,18  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18292 | 7,10  | 66,00 | 65,00 | 2,07  | 1,19  | 62,06 | 31,30 | 468,27  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18293 | 21,10 | 71,00 | 55,00 | 35,59 | 17,94 | 59,16 | 31,30 | 33,05   | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18294 | 6,10  | 75,00 | 68,00 | 12,68 | 7,32  | 57,62 | 30,62 | 149,57  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18295 | 7,10  | 58,00 | 54,00 | 6,93  | 4,00  | 51,31 | 26,99 | 205,57  | 1.551 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 18296 | 16,10 | 59,00 | 52,00 | 12,36 | 7,13  | 60,11 | 31,30 | 266,34  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18297 | 11,10 | 62,00 | 55,00 | 12,14 | 7,01  | 55,32 | 29,30 | 172,21  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18298 | 18,10 | 62,00 | 54,00 | 14,11 | 8,15  | 62,52 | 31,30 | 281,74  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18299 | 6,10  | 56,00 | 56,00 | 0,49  | 0,28  | 55,33 | 29,30 | 396,50  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18300 | 11,10 | 72,00 | 63,00 | 15,91 | 9,18  | 59,19 | 31,30 | 141,18  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18301 | 18,10 | 72,00 | 63,00 | 15,67 | 9,05  | 68,25 | 33,87 | 299,82  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18302 | 6,10  | 55,00 | 53,00 | 3,57  | 2,06  | 50,97 | 26,79 | 265,22  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18303 | 11,10 | 58,00 | 54,00 | 7,18  | 4,14  | 57,66 | 30,64 | 304,48  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18304 | 17,10 | 65,00 | 55,00 | 17,32 | 10,00 | 60,57 | 31,30 | 175,14  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18305 | 6,10  | 55,00 | 54,00 | 2,00  | 1,16  | 52,76 | 27,83 | 323,41  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18306 | 18,10 | 61,00 | 53,00 | 14,12 | 8,15  | 62,00 | 31,30 | 273,86  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18307 | 14,10 | 60,00 | 55,00 | 9,06  | 5,23  | 61,02 | 31,30 | 342,27  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18308 | 9,10  | 69,00 | 62,00 | 12,26 | 7,08  | 57,94 | 30,80 | 177,11  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18309 | 26,10 | 73,00 | 58,00 | 25,98 | 15,00 | 69,63 | 34,67 | 155,33  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18310 | 12,10 | 71,00 | 61,00 | 17,78 | 10,26 | 58,03 | 30,86 | 108,02  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18311 | 39,10 | 76,00 | 52,00 | 47,23 | 24,64 | 73,16 | 36,71 | 41,31   | 1.551 (M) | [A2M2] |
| 18312 | 34,10 | 72,00 | 57,00 | 28,26 | 15,30 | 82,70 | 42,22 | 334,83  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18313 | 18,10 | 76,00 | 67,00 | 15,66 | 9,04  | 71,78 | 35,91 | 332,58  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18314 | 9,10  | 64,00 | 61,00 | 5,39  | 3,11  | 60,59 | 31,30 | 371,02  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18315 | 29,10 | 72,00 | 56,00 | 32,38 | 16,10 | 72,05 | 36,07 | 162,55  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18316 | 36,10 | 73,00 | 56,00 | 34,02 | 17,04 | 82,99 | 42,39 | 277,13  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18317 | 8,10  | 69,00 | 67,00 | 3,71  | 2,14  | 63,49 | 31,30 | 458,62  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18318 | 10,10 | 64,00 | 60,00 | 7,06  | 4,08  | 60,41 | 31,30 | 334,87  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18319 | 15,10 | 67,00 | 61,00 | 10,67 | 6,16  | 65,09 | 32,05 | 367,68  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18320 | 24,10 | 64,00 | 51,00 | 22,56 | 13,02 | 63,24 | 31,30 | 163,56  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18321 | 17,10 | 70,00 | 62,00 | 13,99 | 8,08  | 66,93 | 33,11 | 319,61  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18322 | 7,10  | 68,00 | 67,00 | 2,06  | 1,19  | 63,15 | 31,30 | 488,89  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18323 | 13,10 | 64,00 | 60,00 | 7,40  | 4,27  | 63,41 | 31,30 | 416,26  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18324 | 6,10  | 67,00 | 62,00 | 8,76  | 5,06  | 55,32 | 29,30 | 197,33  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18325 | 29,10 | 75,00 | 59,00 | 32,37 | 16,09 | 74,76 | 37,63 | 181,27  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18326 | 33,10 | 54,00 | 52,00 | 11,56 | 6,67  | 83,91 | 42,92 | 1073,85 | 1.551 (M) | [A2M2] |
| 18327 | 15,10 | 74,00 | 65,00 | 15,59 | 9,00  | 64,41 | 31,65 | 243,11  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18328 | 7,10  | 65,00 | 64,00 | 2,07  | 1,20  | 61,51 | 31,30 | 457,73  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18329 | 33,10 | 56,00 | 53,00 | 12,45 | 7,19  | 84,55 | 43,29 | 1021,88 | 1.551 (M) | [A2M2] |
| 18330 | 16,10 | 59,00 | 51,00 | 13,94 | 8,05  | 58,92 | 31,30 | 211,75  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18331 | 9,10  | 70,00 | 67,00 | 5,38  | 3,10  | 63,79 | 31,30 | 428,32  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18332 | 8,10  | 63,00 | 57,00 | 10,48 | 6,05  | 53,11 | 28,02 | 162,78  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18333 | 16,10 | 75,00 | 65,00 | 17,34 | 10,01 | 64,67 | 31,80 | 217,37  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18334 | 9,10  | 59,00 | 54,00 | 8,66  | 5,00  | 53,48 | 28,24 | 207,18  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18335 | 31,10 | 70,00 | 52,00 | 36,11 | 18,24 | 68,81 | 34,19 | 105,26  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18336 | 28,10 | 54,00 | 54,00 | 7,25  | 4,19  | 80,50 | 40,95 | 1077,51 | 1.551 (M) | [A2M2] |
| 18337 | 29,10 | 70,00 | 51,00 | 39,18 | 20,01 | 62,32 | 31,30 | 48,24   | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18338 | 16,10 | 68,00 | 57,00 | 19,20 | 11,08 | 59,71 | 31,30 | 125,28  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18339 | 13,10 | 75,00 | 64,00 | 19,63 | 11,33 | 59,86 | 31,30 | 105,94  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18340 | 5,10  | 62,00 | 62,00 | 0,32  | 0,18  | 58,97 | 31,30 | 433,42  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18341 | 11,10 | 64,00 | 59,00 | 8,74  | 5,05  | 60,21 | 31,30 | 300,24  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18342 | 13,10 | 61,00 | 57,00 | 7,42  | 4,28  | 61,75 | 31,30 | 387,57  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18343 | 27,10 | 76,00 | 57,00 | 40,00 | 20,48 | 62,47 | 31,30 | 42,80   | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18344 | 29,10 | 73,00 | 57,00 | 32,38 | 16,09 | 72,96 | 36,59 | 168,63  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18345 | 12,10 | 72,00 | 66,00 | 10,43 | 6,02  | 64,27 | 31,57 | 332,03  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18346 | 36,10 | 75,00 | 51,00 | 49,00 | 25,66 | 62,39 | 31,30 | 15,17   | 1.551 (M) | [A2M2] |
| 18347 | 14,10 | 65,00 | 57,00 | 13,86 | 8,00  | 60,07 | 31,30 | 211,76  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18348 | 28,10 | 64,00 | 50,00 | 24,48 | 14,13 | 67,81 | 33,62 | 190,51  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18349 | 7,10  | 65,00 | 56,00 | 17,17 | 9,91  | 43,68 | 22,60 | 34,29   | 1.551 (M) | [A2M2] |
| 18350 | 31,10 | 68,00 | 53,00 | 26,35 | 15,21 | 74,39 | 37,42 | 227,48  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18351 | 18,10 | 75,00 | 66,00 | 15,67 | 9,04  | 70,90 | 35,40 | 324,13  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 18352 | 9,10  | 57,00 | 54,00 | 5,41  | 3,13  | 55,52 | 29,41 | 301,95  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18353 | 8,10  | 64,00 | 62,00 | 3,73  | 2,15  | 60,78 | 31,30 | 408,45  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18354 | 18,10 | 63,00 | 55,00 | 14,11 | 8,15  | 63,05 | 31,30 | 289,44  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18355 | 21,10 | 70,00 | 59,00 | 19,11 | 11,03 | 67,33 | 33,34 | 240,19  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18356 | 19,10 | 69,00 | 58,00 | 19,05 | 11,00 | 63,18 | 31,30 | 192,01  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18357 | 12,10 | 65,00 | 58,00 | 12,12 | 7,00  | 59,30 | 31,30 | 218,56  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18358 | 5,10  | 65,00 | 61,00 | 6,98  | 4,03  | 54,00 | 28,54 | 212,01  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18359 | 29,10 | 74,00 | 58,00 | 32,38 | 16,09 | 73,86 | 37,11 | 174,87  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18360 | 6,10  | 56,00 | 53,00 | 5,21  | 3,01  | 49,92 | 26,19 | 219,30  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18361 | 7,10  | 66,00 | 57,00 | 17,13 | 9,89  | 44,78 | 23,23 | 37,61   | 1.552 (M) | [A2M2] |
| 18362 | 15,10 | 67,00 | 59,00 | 13,88 | 8,01  | 62,07 | 31,30 | 249,81  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18363 | 12,10 | 59,00 | 53,00 | 10,44 | 6,03  | 56,41 | 29,93 | 224,48  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18364 | 18,10 | 73,00 | 64,00 | 15,67 | 9,05  | 69,14 | 34,38 | 307,65  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18365 | 28,10 | 76,00 | 58,00 | 36,84 | 18,66 | 67,50 | 33,44 | 84,16   | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18366 | 28,10 | 73,00 | 59,00 | 24,44 | 14,11 | 75,75 | 38,20 | 253,32  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18367 | 25,10 | 75,00 | 62,00 | 22,60 | 13,05 | 74,43 | 37,44 | 255,44  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18368 | 8,10  | 59,00 | 59,00 | 0,79  | 0,45  | 60,19 | 31,30 | 491,61  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18369 | 22,10 | 75,00 | 58,00 | 37,64 | 19,12 | 60,24 | 31,30 | 33,35   | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18370 | 18,10 | 64,00 | 52,00 | 20,92 | 12,08 | 58,29 | 31,01 | 95,89   | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18371 | 30,10 | 75,00 | 61,00 | 24,67 | 14,24 | 80,85 | 41,15 | 321,07  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18372 | 5,10  | 58,00 | 50,00 | 15,90 | 9,18  | 32,33 | 16,07 | 21,55   | 1.552 (M) | [A2M2] |
| 18373 | 6,10  | 66,00 | 66,00 | 0,42  | 0,24  | 62,24 | 31,30 | 509,15  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18374 | 5,10  | 56,00 | 53,00 | 5,20  | 3,00  | 48,25 | 25,23 | 196,70  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18375 | 9,10  | 74,00 | 65,00 | 16,28 | 9,40  | 57,39 | 30,49 | 110,60  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18376 | 26,10 | 63,00 | 50,00 | 22,72 | 13,11 | 65,59 | 32,34 | 194,92  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18377 | 21,10 | 68,00 | 56,00 | 20,79 | 12,00 | 63,40 | 31,30 | 176,62  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18378 | 23,10 | 68,00 | 56,00 | 20,86 | 12,04 | 66,88 | 33,08 | 216,40  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18379 | 23,10 | 74,00 | 60,00 | 24,27 | 14,01 | 67,10 | 33,21 | 151,39  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18380 | 12,10 | 67,00 | 59,00 | 13,90 | 8,03  | 59,07 | 31,30 | 180,09  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18381 | 8,10  | 67,00 | 60,00 | 12,39 | 7,15  | 54,29 | 28,70 | 140,65  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18382 | 22,10 | 62,00 | 50,00 | 20,81 | 12,02 | 61,57 | 31,30 | 160,91  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18383 | 36,10 | 74,00 | 50,00 | 49,11 | 25,72 | 62,11 | 31,30 | 13,98   | 1.552 (M) | [A2M2] |
| 18384 | 33,10 | 71,00 | 56,00 | 27,31 | 15,30 | 80,27 | 40,82 | 299,33  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18385 | 14,10 | 66,00 | 61,00 | 9,03  | 5,21  | 64,58 | 31,75 | 396,37  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18386 | 18,10 | 74,00 | 65,00 | 15,67 | 9,05  | 70,02 | 34,89 | 315,70  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18387 | 35,10 | 72,00 | 55,00 | 33,97 | 17,01 | 80,49 | 40,95 | 244,23  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18388 | 6,10  | 65,00 | 65,00 | 0,43  | 0,25  | 61,68 | 31,30 | 498,23  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18389 | 15,10 | 66,00 | 58,00 | 13,88 | 8,01  | 61,57 | 31,30 | 242,46  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18390 | 21,10 | 62,00 | 52,00 | 17,53 | 10,12 | 63,07 | 31,30 | 239,77  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18391 | 22,10 | 65,00 | 54,00 | 19,19 | 11,08 | 64,71 | 31,82 | 228,39  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18392 | 33,10 | 69,00 | 52,00 | 33,97 | 17,01 | 74,43 | 37,44 | 178,34  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18393 | 6,10  | 62,00 | 61,00 | 1,97  | 1,14  | 58,81 | 31,30 | 395,38  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18394 | 10,10 | 71,00 | 67,00 | 7,05  | 4,07  | 64,27 | 31,57 | 398,43  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18395 | 18,10 | 60,00 | 52,00 | 14,12 | 8,15  | 61,46 | 31,30 | 266,04  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18396 | 13,10 | 68,00 | 59,00 | 15,69 | 9,06  | 59,30 | 31,30 | 158,55  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18397 | 16,10 | 71,00 | 59,00 | 21,16 | 12,22 | 59,75 | 31,30 | 97,27   | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18398 | 6,10  | 67,00 | 67,00 | 0,42  | 0,24  | 62,80 | 31,30 | 520,02  | 1.552 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 18399 | 5,10  | 54,00 | 52,00 | 3,51  | 2,02  | 48,52 | 25,38 | 233,04  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18400 | 9,10  | 66,00 | 60,00 | 10,42 | 6,01  | 57,52 | 30,56 | 208,09  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18401 | 7,10  | 56,00 | 55,00 | 2,12  | 1,23  | 55,12 | 29,18 | 360,52  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18402 | 23,10 | 71,00 | 54,00 | 37,22 | 18,88 | 59,70 | 31,30 | 32,18   | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18403 | 31,10 | 55,00 | 53,00 | 10,61 | 6,12  | 82,51 | 42,11 | 1021,24 | 1.552 (M) | [A2M2] |
| 18404 | 29,10 | 52,00 | 50,00 | 10,02 | 5,78  | 77,43 | 39,17 | 897,06  | 1.552 (M) | [A2M2] |
| 18405 | 34,10 | 71,00 | 54,00 | 33,95 | 17,00 | 77,94 | 39,47 | 213,42  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18406 | 18,10 | 73,00 | 62,00 | 19,07 | 11,01 | 64,18 | 31,52 | 195,21  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18407 | 16,10 | 65,00 | 56,00 | 15,59 | 9,00  | 60,82 | 31,30 | 204,36  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18408 | 17,10 | 76,00 | 68,00 | 13,98 | 8,07  | 72,20 | 36,16 | 371,04  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18409 | 16,10 | 69,00 | 62,00 | 12,32 | 7,12  | 66,46 | 32,84 | 347,68  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18410 | 11,10 | 66,00 | 59,00 | 12,14 | 7,01  | 58,82 | 31,30 | 202,17  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18411 | 14,10 | 63,00 | 54,00 | 15,63 | 9,02  | 57,08 | 30,31 | 146,07  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18412 | 22,10 | 63,00 | 51,00 | 20,81 | 12,02 | 62,05 | 31,30 | 166,95  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18413 | 15,10 | 68,00 | 60,00 | 13,88 | 8,01  | 62,57 | 31,30 | 257,21  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18414 | 9,10  | 65,00 | 58,00 | 12,27 | 7,09  | 54,38 | 28,76 | 149,04  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18415 | 10,10 | 65,00 | 59,00 | 10,39 | 6,00  | 58,35 | 31,04 | 224,73  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18416 | 16,10 | 70,00 | 61,00 | 15,59 | 9,00  | 63,25 | 31,30 | 238,94  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18417 | 6,10  | 60,00 | 52,00 | 15,27 | 8,81  | 39,68 | 20,29 | 35,48   | 1.552 (M) | [A2M2] |
| 18418 | 7,10  | 69,00 | 68,00 | 2,06  | 1,19  | 63,69 | 31,30 | 499,56  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18419 | 30,10 | 76,00 | 60,00 | 32,29 | 16,04 | 77,50 | 39,22 | 210,48  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18420 | 11,10 | 69,00 | 60,00 | 15,92 | 9,19  | 56,85 | 30,17 | 121,67  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18421 | 31,10 | 67,00 | 52,00 | 26,36 | 15,22 | 73,51 | 36,91 | 220,26  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18422 | 32,10 | 76,00 | 58,00 | 35,91 | 18,13 | 76,43 | 38,60 | 155,10  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18423 | 31,10 | 65,00 | 50,00 | 26,37 | 15,22 | 71,76 | 35,90 | 206,33  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18424 | 7,10  | 56,00 | 53,00 | 5,25  | 3,03  | 51,54 | 27,12 | 242,90  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18425 | 30,10 | 53,00 | 53,00 | 8,20  | 4,74  | 81,89 | 41,75 | 1130,03 | 1.552 (M) | [A2M2] |
| 18426 | 25,10 | 68,00 | 55,00 | 22,61 | 13,06 | 68,21 | 33,85 | 206,06  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18427 | 16,10 | 76,00 | 69,00 | 12,31 | 7,10  | 72,59 | 36,38 | 410,83  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18428 | 17,10 | 66,00 | 55,00 | 19,12 | 11,04 | 59,77 | 31,30 | 133,29  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18429 | 6,10  | 64,00 | 60,00 | 6,94  | 4,01  | 54,86 | 29,03 | 228,72  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18430 | 5,10  | 61,00 | 60,00 | 1,88  | 1,09  | 56,43 | 29,94 | 355,29  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18431 | 15,10 | 59,00 | 53,00 | 10,71 | 6,18  | 60,29 | 31,30 | 298,90  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18432 | 7,10  | 64,00 | 63,00 | 2,08  | 1,20  | 60,95 | 31,30 | 447,06  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18433 | 8,10  | 70,00 | 68,00 | 3,71  | 2,14  | 64,15 | 31,50 | 468,33  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18434 | 25,10 | 72,00 | 54,00 | 38,73 | 19,75 | 60,59 | 31,30 | 33,98   | 1.552 (M) | [PC]   |
| 18435 | 24,10 | 71,00 | 57,00 | 24,25 | 14,00 | 66,42 | 32,81 | 154,18  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18436 | 9,10  | 64,00 | 59,00 | 8,66  | 5,00  | 57,83 | 30,74 | 247,87  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18437 | 13,10 | 65,00 | 61,00 | 7,39  | 4,27  | 64,04 | 31,44 | 425,59  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18438 | 9,10  | 63,00 | 59,00 | 6,99  | 4,04  | 58,86 | 31,30 | 298,33  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18439 | 28,10 | 73,00 | 55,00 | 36,93 | 18,71 | 64,29 | 31,58 | 73,50   | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18440 | 29,10 | 74,00 | 60,00 | 24,55 | 14,17 | 78,32 | 39,69 | 286,03  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18441 | 14,10 | 69,00 | 59,00 | 17,49 | 10,10 | 59,48 | 31,30 | 137,49  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18442 | 12,10 | 64,00 | 58,00 | 10,43 | 6,02  | 60,00 | 31,30 | 266,80  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18443 | 31,10 | 66,00 | 51,00 | 26,36 | 15,22 | 72,63 | 36,40 | 213,21  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18444 | 33,10 | 75,00 | 57,00 | 35,80 | 18,06 | 77,44 | 39,18 | 169,61  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18445 | 15,10 | 70,00 | 59,00 | 19,31 | 11,15 | 59,63 | 31,30 | 117,09  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18446 | 17,10 | 71,00 | 63,00 | 13,99 | 8,08  | 67,81 | 33,62 | 327,52  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18447 | 6,10  | 62,00 | 57,00 | 8,77  | 5,06  | 50,89 | 26,75 | 161,48  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18448 | 10,10 | 67,00 | 59,00 | 14,09 | 8,14  | 55,63 | 29,47 | 135,33  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18449 | 35,10 | 71,00 | 55,00 | 32,34 | 16,07 | 81,56 | 41,56 | 291,96  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18450 | 13,10 | 73,00 | 66,00 | 12,14 | 7,01  | 64,66 | 31,80 | 304,11  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18451 | 21,10 | 71,00 | 60,00 | 19,11 | 11,03 | 68,22 | 33,85 | 247,25  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18452 | 38,10 | 76,00 | 57,00 | 37,44 | 19,00 | 84,93 | 43,51 | 239,01  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18453 | 29,10 | 74,00 | 55,00 | 38,98 | 19,90 | 63,77 | 31,30 | 59,58   | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18454 | 32,10 | 70,00 | 55,00 | 26,48 | 15,29 | 77,79 | 39,38 | 266,08  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18455 | 27,10 | 75,00 | 58,00 | 34,86 | 17,52 | 67,63 | 33,52 | 100,48  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18456 | 11,10 | 65,00 | 57,00 | 13,98 | 8,07  | 55,71 | 29,52 | 143,60  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18457 | 15,10 | 68,00 | 62,00 | 10,67 | 6,16  | 65,97 | 32,55 | 376,36  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18458 | 5,10  | 54,00 | 54,00 | 0,36  | 0,21  | 52,13 | 27,46 | 347,54  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18459 | 6,10  | 68,00 | 68,00 | 0,41  | 0,24  | 63,35 | 31,30 | 530,76  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18460 | 17,10 | 75,00 | 67,00 | 13,98 | 8,07  | 71,33 | 35,65 | 362,05  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18461 | 14,10 | 59,00 | 52,00 | 12,19 | 7,04  | 57,71 | 30,67 | 218,15  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18462 | 17,10 | 72,00 | 64,00 | 13,99 | 8,08  | 68,69 | 34,13 | 336,06  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18463 | 21,10 | 74,00 | 61,00 | 22,55 | 13,02 | 65,73 | 32,41 | 161,21  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18464 | 21,10 | 76,00 | 65,00 | 19,11 | 11,03 | 72,66 | 36,42 | 284,70  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18465 | 17,10 | 70,00 | 57,00 | 23,06 | 13,31 | 58,95 | 31,30 | 68,01   | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18466 | 6,10  | 64,00 | 64,00 | 0,44  | 0,25  | 61,12 | 31,30 | 487,11  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18467 | 32,10 | 76,00 | 62,00 | 24,96 | 14,41 | 84,89 | 43,49 | 386,59  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18468 | 20,10 | 68,00 | 58,00 | 17,43 | 10,06 | 66,04 | 32,59 | 259,25  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18469 | 13,10 | 60,00 | 56,00 | 7,43  | 4,29  | 61,19 | 31,30 | 377,91  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18470 | 27,10 | 70,00 | 55,00 | 26,00 | 15,01 | 68,89 | 34,24 | 157,63  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18471 | 12,10 | 62,00 | 59,00 | 5,78  | 3,34  | 62,48 | 31,30 | 435,08  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18472 | 18,10 | 69,00 | 56,00 | 22,87 | 13,20 | 59,51 | 31,30 | 80,86   | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18473 | 18,10 | 64,00 | 56,00 | 14,10 | 8,14  | 63,56 | 31,30 | 297,06  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18474 | 11,10 | 58,00 | 53,00 | 8,75  | 5,05  | 55,85 | 29,60 | 246,80  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18475 | 33,10 | 68,00 | 51,00 | 33,97 | 17,01 | 73,54 | 36,93 | 172,10  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18476 | 26,10 | 76,00 | 63,00 | 22,68 | 13,09 | 77,06 | 38,96 | 288,48  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18477 | 5,10  | 61,00 | 59,00 | 3,50  | 2,02  | 54,59 | 28,88 | 292,93  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18478 | 25,10 | 68,00 | 54,00 | 24,26 | 14,01 | 65,70 | 32,40 | 156,72  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18479 | 8,10  | 63,00 | 59,00 | 6,95  | 4,01  | 57,30 | 30,44 | 271,44  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18480 | 11,10 | 72,00 | 67,00 | 8,73  | 5,04  | 64,73 | 31,84 | 368,99  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18481 | 8,10  | 57,00 | 56,00 | 2,26  | 1,31  | 57,44 | 30,52 | 399,78  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18482 | 14,10 | 70,00 | 59,00 | 19,48 | 11,25 | 58,47 | 31,11 | 97,01   | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18483 | 25,10 | 74,00 | 61,00 | 22,60 | 13,05 | 73,54 | 36,93 | 247,87  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18484 | 12,10 | 63,00 | 60,00 | 5,78  | 3,33  | 63,04 | 31,30 | 444,93  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18485 | 7,10  | 57,00 | 57,00 | 0,64  | 0,37  | 57,63 | 30,63 | 437,17  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18486 | 21,10 | 64,00 | 50,00 | 24,44 | 14,11 | 58,92 | 31,30 | 67,47   | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18487 | 35,10 | 55,00 | 50,00 | 15,55 | 8,98  | 83,57 | 42,72 | 895,35  | 1.553 (M) | [A2M2] |
| 18488 | 34,10 | 69,00 | 53,00 | 32,27 | 16,03 | 78,22 | 39,63 | 250,67  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18489 | 23,10 | 76,00 | 64,00 | 20,85 | 12,04 | 73,99 | 37,19 | 273,98  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18490 | 26,10 | 74,00 | 59,00 | 25,98 | 15,00 | 70,54 | 35,20 | 161,05  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18491 | 17,10 | 73,00 | 65,00 | 13,99 | 8,07  | 69,57 | 34,63 | 344,50  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18492 | 12,10 | 58,00 | 53,00 | 8,83  | 5,10  | 57,41 | 30,50 | 271,63  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18493 | 28,10 | 50,00 | 50,00 | 7,61  | 4,39  | 76,84 | 38,83 | 999,39  | 1.553 (M) | [A2M2] |
| 18494 | 18,10 | 66,00 | 56,00 | 17,33 | 10,01 | 62,05 | 31,30 | 202,89  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18495 | 10,10 | 71,00 | 60,00 | 20,68 | 11,94 | 50,14 | 26,32 | 32,82   | 1.553 (M) | [A2M2] |
| 18496 | 33,10 | 67,00 | 50,00 | 33,97 | 17,01 | 72,66 | 36,42 | 165,97  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18497 | 19,10 | 66,00 | 57,00 | 15,76 | 9,10  | 64,73 | 31,84 | 278,19  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18498 | 13,10 | 71,00 | 61,00 | 17,61 | 10,17 | 59,41 | 31,30 | 129,00  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18499 | 22,10 | 71,00 | 58,00 | 22,52 | 13,00 | 65,05 | 32,02 | 164,14  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18500 | 15,10 | 65,00 | 57,00 | 13,88 | 8,01  | 61,07 | 31,30 | 235,02  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18501 | 10,10 | 74,00 | 65,00 | 16,06 | 9,27  | 59,11 | 31,30 | 132,24  | 1.553 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 18502 | 5,10  | 74,00 | 67,00 | 12,92 | 7,46  | 54,67 | 28,92 | 120,68  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18503 | 36,10 | 76,00 | 52,00 | 48,89 | 25,60 | 62,67 | 31,30 | 16,36   | 1.553 (M) | [A2M2] |
| 18504 | 7,10  | 62,00 | 60,00 | 3,64  | 2,10  | 58,57 | 31,17 | 358,47  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18505 | 30,10 | 68,00 | 52,00 | 32,30 | 16,05 | 70,36 | 35,09 | 158,49  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18506 | 19,10 | 75,00 | 63,00 | 20,83 | 12,02 | 65,30 | 32,16 | 176,60  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 18507 | 6,10  | 62,00 | 59,00 | 5,21  | 3,01  | 55,14 | 29,19 | 269,10  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18508 | 36,10 | 74,00 | 56,00 | 35,69 | 18,00 | 81,88 | 41,75 | 229,68  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18509 | 17,10 | 74,00 | 66,00 | 13,98 | 8,07  | 70,45 | 35,14 | 353,03  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18510 | 15,10 | 69,00 | 61,00 | 13,88 | 8,01  | 63,06 | 31,30 | 264,46  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18511 | 14,10 | 67,00 | 62,00 | 9,02  | 5,21  | 65,45 | 32,25 | 405,46  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18512 | 16,10 | 70,00 | 63,00 | 12,32 | 7,11  | 67,34 | 33,34 | 356,08  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18513 | 9,10  | 71,00 | 68,00 | 5,37  | 3,10  | 64,66 | 31,80 | 437,62  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18514 | 18,10 | 65,00 | 55,00 | 17,33 | 10,01 | 61,57 | 31,30 | 196,37  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18515 | 16,10 | 75,00 | 68,00 | 12,31 | 7,11  | 71,72 | 35,87 | 401,37  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18516 | 14,10 | 66,00 | 59,00 | 12,18 | 7,03  | 61,82 | 31,30 | 274,88  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18517 | 14,10 | 67,00 | 60,00 | 12,18 | 7,03  | 62,32 | 31,30 | 282,65  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18518 | 12,10 | 64,00 | 61,00 | 5,77  | 3,33  | 63,59 | 31,30 | 455,19  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18519 | 17,10 | 59,00 | 50,00 | 15,63 | 9,02  | 58,68 | 31,23 | 182,79  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18520 | 21,10 | 75,00 | 64,00 | 19,11 | 11,03 | 71,77 | 35,91 | 276,93  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18521 | 22,10 | 64,00 | 52,00 | 20,81 | 12,02 | 62,53 | 31,30 | 172,86  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18522 | 12,10 | 61,00 | 58,00 | 5,79  | 3,34  | 61,92 | 31,30 | 425,10  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18523 | 15,10 | 65,00 | 56,00 | 15,59 | 9,00  | 59,82 | 31,30 | 182,15  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18524 | 11,10 | 58,00 | 55,00 | 5,66  | 3,27  | 59,18 | 31,30 | 366,36  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18525 | 28,10 | 73,00 | 56,00 | 34,61 | 17,38 | 68,05 | 33,75 | 107,82  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18526 | 30,10 | 69,00 | 50,00 | 38,73 | 19,75 | 62,94 | 31,30 | 56,73   | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18527 | 14,10 | 74,00 | 66,00 | 13,86 | 8,00  | 65,01 | 32,00 | 276,73  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18528 | 11,10 | 64,00 | 58,00 | 10,40 | 6,00  | 59,00 | 31,30 | 241,53  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18529 | 7,10  | 69,00 | 62,00 | 12,54 | 7,24  | 54,15 | 28,62 | 132,09  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18530 | 23,10 | 69,00 | 57,00 | 20,86 | 12,04 | 67,77 | 33,59 | 223,06  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18531 | 16,10 | 64,00 | 51,00 | 23,43 | 13,53 | 51,00 | 26,81 | 26,14   | 1.554 (M) | [A2M2] |
| 18532 | 28,10 | 72,00 | 58,00 | 24,45 | 14,12 | 74,87 | 37,69 | 245,51  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18533 | 35,10 | 74,00 | 56,00 | 35,70 | 18,00 | 80,16 | 40,75 | 206,44  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18534 | 14,10 | 59,00 | 54,00 | 9,07  | 5,24  | 60,45 | 31,30 | 332,94  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18535 | 21,10 | 72,00 | 61,00 | 19,11 | 11,03 | 69,11 | 34,37 | 254,36  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18536 | 30,10 | 68,00 | 51,00 | 34,25 | 17,17 | 67,72 | 33,56 | 117,57  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18537 | 26,10 | 65,00 | 51,00 | 24,30 | 14,03 | 64,96 | 31,97 | 158,91  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18538 | 12,10 | 58,00 | 54,00 | 7,30  | 4,21  | 59,04 | 31,30 | 331,23  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18539 | 9,10  | 63,00 | 60,00 | 5,39  | 3,11  | 60,04 | 31,30 | 361,14  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18540 | 34,10 | 55,00 | 53,00 | 11,90 | 6,87  | 85,97 | 44,11 | 1130,51 | 1.554 (M) | [A2M2] |
| 18541 | 16,10 | 60,00 | 51,00 | 15,59 | 9,00  | 57,90 | 30,78 | 168,20  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18542 | 8,10  | 63,00 | 61,00 | 3,73  | 2,16  | 60,22 | 31,30 | 398,12  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18543 | 24,10 | 64,00 | 52,00 | 20,95 | 12,10 | 65,15 | 32,08 | 211,58  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18544 | 15,10 | 75,00 | 69,00 | 10,64 | 6,14  | 72,08 | 36,08 | 442,05  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18545 | 17,10 | 72,00 | 62,00 | 17,32 | 10,00 | 63,94 | 31,38 | 220,11  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18546 | 15,10 | 67,00 | 57,00 | 17,40 | 10,05 | 59,54 | 31,30 | 145,78  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18547 | 10,10 | 58,00 | 56,00 | 4,03  | 2,33  | 59,33 | 31,30 | 402,89  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18548 | 8,10  | 67,00 | 61,00 | 10,47 | 6,05  | 56,64 | 30,06 | 191,62  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18549 | 9,10  | 57,00 | 55,00 | 3,89  | 2,25  | 57,24 | 30,40 | 363,45  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18550 | 30,10 | 55,00 | 54,00 | 9,10  | 5,25  | 82,54 | 42,13 | 1077,14 | 1.554 (M) | [A2M2] |
| 18551 | 7,10  | 62,00 | 59,00 | 5,25  | 3,03  | 56,74 | 30,12 | 295,58  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18552 | 16,10 | 71,00 | 64,00 | 12,32 | 7,11  | 68,21 | 33,85 | 364,93  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18553 | 6,10  | 69,00 | 69,00 | 0,41  | 0,24  | 63,94 | 31,38 | 541,96  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18554 | 26,10 | 75,00 | 55,00 | 44,96 | 23,34 | 59,50 | 31,30 | 9,70    | 1.554 (M) | [A2M2] |
| 18555 | 21,10 | 74,00 | 63,00 | 19,11 | 11,03 | 70,88 | 35,39 | 269,27  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18556 | 18,10 | 68,00 | 53,00 | 35,71 | 18,01 | 52,48 | 27,66 | 11,47   | 1.554 (M) | [A2M2] |
| 18557 | 15,10 | 64,00 | 54,00 | 17,41 | 10,05 | 57,49 | 30,55 | 126,23  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18558 | 21,10 | 63,00 | 53,00 | 17,53 | 10,12 | 63,57 | 31,30 | 246,59  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18559 | 25,10 | 69,00 | 56,00 | 22,61 | 13,06 | 69,10 | 34,36 | 212,53  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18560 | 7,10  | 70,00 | 69,00 | 2,05  | 1,18  | 64,50 | 31,70 | 509,90  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18561 | 18,10 | 67,00 | 57,00 | 17,33 | 10,01 | 62,54 | 31,30 | 209,58  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18562 | 5,10  | 59,00 | 55,00 | 6,98  | 4,03  | 48,72 | 25,50 | 168,33  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18563 | 28,10 | 52,00 | 51,00 | 8,51  | 4,91  | 77,47 | 39,20 | 949,27  | 1.554 (M) | [A2M2] |
| 18564 | 28,10 | 65,00 | 51,00 | 24,47 | 14,13 | 68,69 | 34,13 | 196,73  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18565 | 13,10 | 66,00 | 62,00 | 7,39  | 4,26  | 64,91 | 31,94 | 435,06  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18566 | 30,10 | 75,00 | 59,00 | 32,29 | 16,04 | 76,61 | 38,70 | 203,35  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18567 | 12,10 | 73,00 | 67,00 | 10,43 | 6,02  | 65,15 | 32,08 | 340,12  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18568 | 15,10 | 69,00 | 63,00 | 10,66 | 6,16  | 66,84 | 33,06 | 385,17  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18569 | 36,10 | 72,00 | 56,00 | 32,43 | 16,12 | 83,98 | 42,96 | 327,25  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18570 | 8,10  | 56,00 | 54,00 | 3,77  | 2,17  | 54,90 | 29,05 | 325,87  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18571 | 13,10 | 64,00 | 57,00 | 12,14 | 7,01  | 59,79 | 31,30 | 234,87  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18572 | 25,10 | 73,00 | 60,00 | 22,61 | 13,05 | 72,66 | 36,42 | 240,47  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18573 | 32,10 | 68,00 | 50,00 | 35,95 | 18,15 | 69,09 | 34,35 | 112,21  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18574 | 37,10 | 74,00 | 56,00 | 35,72 | 18,02 | 83,54 | 42,71 | 253,79  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18575 | 9,10  | 57,00 | 53,00 | 7,00  | 4,04  | 53,70 | 28,36 | 244,80  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18576 | 30,10 | 73,00 | 55,00 | 36,30 | 18,35 | 69,43 | 34,55 | 102,60  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18577 | 23,10 | 68,00 | 55,00 | 22,52 | 13,00 | 64,34 | 31,61 | 166,73  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18578 | 8,10  | 56,00 | 53,00 | 5,32  | 3,07  | 53,12 | 28,03 | 267,31  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18579 | 10,10 | 72,00 | 68,00 | 7,05  | 4,07  | 65,15 | 32,08 | 407,46  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18580 | 18,10 | 59,00 | 51,00 | 14,12 | 8,16  | 60,92 | 31,30 | 258,11  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18581 | 31,10 | 53,00 | 50,00 | 11,86 | 6,85  | 79,48 | 40,36 | 896,76  | 1.554 (M) | [A2M2] |
| 18582 | 10,10 | 63,00 | 59,00 | 7,06  | 4,08  | 59,86 | 31,30 | 325,56  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18583 | 31,10 | 75,00 | 61,00 | 24,81 | 14,33 | 82,45 | 42,08 | 348,22  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18584 | 5,10  | 53,00 | 52,00 | 1,90  | 1,10  | 49,51 | 25,96 | 279,22  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18585 | 7,10  | 63,00 | 62,00 | 2,08  | 1,20  | 60,38 | 31,30 | 436,42  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18586 | 6,10  | 58,00 | 54,00 | 6,94  | 4,01  | 49,60 | 26,01 | 183,17  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18587 | 21,10 | 73,00 | 62,00 | 19,11 | 11,03 | 70,00 | 34,88 | 261,63  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18588 | 31,10 | 76,00 | 60,00 | 32,23 | 16,01 | 79,28 | 40,25 | 234,13  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18589 | 35,10 | 72,00 | 57,00 | 29,26 | 15,30 | 84,23 | 43,11 | 362,05  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18590 | 7,10  | 74,00 | 66,00 | 14,60 | 8,43  | 56,03 | 29,70 | 115,65  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18591 | 17,10 | 63,00 | 52,00 | 19,12 | 11,04 | 57,93 | 30,80 | 114,59  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18592 | 14,10 | 68,00 | 61,00 | 12,18 | 7,03  | 62,82 | 31,30 | 290,58  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18593 | 16,10 | 72,00 | 65,00 | 12,32 | 7,11  | 69,09 | 34,36 | 373,75  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18594 | 5,10  | 68,00 | 63,00 | 8,85  | 5,11  | 54,39 | 28,76 | 180,93  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18595 | 32,10 | 56,00 | 54,00 | 10,94 | 6,32  | 84,59 | 43,31 | 1077,86 | 1.554 (M) | [A2M2] |
| 18596 | 34,10 | 74,00 | 56,00 | 35,73 | 18,02 | 78,39 | 39,73 | 184,34  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18597 | 34,10 | 71,00 | 56,00 | 28,31 | 15,30 | 81,84 | 41,72 | 325,37  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18598 | 16,10 | 74,00 | 67,00 | 12,31 | 7,11  | 70,84 | 35,37 | 391,77  | 1.554 (M) | [PC]   |
| 18599 | 10,10 | 67,00 | 60,00 | 12,19 | 7,04  | 57,96 | 30,82 | 185,89  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18600 | 23,10 | 75,00 | 63,00 | 20,85 | 12,04 | 73,10 | 36,67 | 266,24  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18601 | 14,10 | 65,00 | 58,00 | 12,18 | 7,03  | 61,30 | 31,30 | 267,02  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18602 | 19,10 | 63,00 | 52,00 | 19,05 | 11,00 | 60,32 | 31,30 | 154,97  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18603 | 13,10 | 58,00 | 53,00 | 8,94  | 5,16  | 58,88 | 31,30 | 297,33  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18604 | 9,10  | 58,00 | 57,00 | 2,41  | 1,39  | 59,46 | 31,30 | 440,72  | 1.555 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 18605 | 8,10  | 71,00 | 69,00 | 3,71  | 2,14  | 65,03 | 32,01 | 478,23  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18606 | 20,10 | 72,00 | 60,00 | 20,79 | 12,00 | 64,62 | 31,77 | 179,59  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18607 | 5,10  | 62,00 | 59,00 | 5,20  | 3,00  | 53,49 | 28,24 | 243,38  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18608 | 16,10 | 73,00 | 66,00 | 12,31 | 7,11  | 69,97 | 34,86 | 382,73  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18609 | 26,10 | 75,00 | 60,00 | 25,98 | 15,00 | 71,46 | 35,73 | 166,99  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18610 | 37,10 | 73,00 | 56,00 | 34,09 | 17,08 | 84,58 | 43,31 | 302,79  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18611 | 10,10 | 63,00 | 56,00 | 12,19 | 7,04  | 54,43 | 28,79 | 157,23  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18612 | 6,10  | 63,00 | 63,00 | 0,44  | 0,25  | 60,54 | 31,30 | 475,85  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18613 | 15,10 | 75,00 | 66,00 | 15,59 | 9,00  | 65,32 | 32,18 | 249,88  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18614 | 19,10 | 70,00 | 59,00 | 19,05 | 11,00 | 63,63 | 31,30 | 197,91  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18615 | 33,10 | 70,00 | 55,00 | 27,36 | 15,30 | 79,40 | 40,31 | 290,62  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18616 | 8,10  | 57,00 | 53,00 | 6,95  | 4,01  | 52,09 | 27,44 | 220,97  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18617 | 10,10 | 58,00 | 53,00 | 8,69  | 5,02  | 54,25 | 28,68 | 222,70  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18618 | 10,10 | 60,00 | 54,00 | 10,39 | 6,00  | 53,98 | 28,53 | 185,93  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18619 | 7,10  | 55,00 | 53,00 | 3,66  | 2,11  | 52,52 | 27,69 | 290,34  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18620 | 14,10 | 66,00 | 56,00 | 17,50 | 10,10 | 57,41 | 30,50 | 118,36  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18621 | 25,10 | 70,00 | 57,00 | 22,61 | 13,05 | 69,99 | 34,88 | 219,32  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18622 | 20,10 | 64,00 | 53,00 | 19,07 | 11,01 | 61,81 | 31,30 | 181,47  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18623 | 9,10  | 69,00 | 61,00 | 14,23 | 8,22  | 55,50 | 29,40 | 126,89  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18624 | 16,10 | 71,00 | 62,00 | 15,59 | 9,00  | 63,72 | 31,30 | 245,64  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18625 | 7,10  | 63,00 | 59,00 | 6,93  | 4,00  | 55,66 | 29,49 | 245,60  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18626 | 20,10 | 64,00 | 51,00 | 22,62 | 13,06 | 59,24 | 31,30 | 90,52   | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18627 | 34,10 | 70,00 | 53,00 | 33,95 | 17,00 | 77,06 | 38,96 | 206,27  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18628 | 14,10 | 68,00 | 63,00 | 9,02  | 5,21  | 66,32 | 32,76 | 414,67  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18629 | 17,10 | 62,00 | 55,00 | 12,46 | 7,20  | 62,73 | 31,30 | 315,41  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18630 | 31,10 | 71,00 | 53,00 | 36,10 | 18,24 | 69,76 | 34,74 | 109,82  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18631 | 15,10 | 74,00 | 68,00 | 10,65 | 6,15  | 71,21 | 35,58 | 431,85  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18632 | 28,10 | 67,00 | 52,00 | 26,05 | 15,04 | 68,12 | 33,79 | 159,66  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18633 | 29,10 | 75,00 | 57,00 | 36,54 | 18,49 | 69,03 | 34,32 | 95,37   | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18634 | 32,10 | 54,00 | 53,00 | 10,05 | 5,80  | 83,93 | 42,93 | 1129,35 | 1.555 (M) | [A2M2] |
| 18635 | 25,10 | 70,00 | 52,00 | 38,96 | 19,88 | 59,83 | 31,30 | 27,77   | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18636 | 17,10 | 61,00 | 54,00 | 12,47 | 7,20  | 62,20 | 31,30 | 306,96  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18637 | 26,10 | 76,00 | 61,00 | 25,98 | 15,00 | 72,37 | 36,25 | 173,20  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18638 | 16,10 | 76,00 | 66,00 | 17,34 | 10,01 | 65,59 | 32,33 | 223,74  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18639 | 12,10 | 60,00 | 57,00 | 5,80  | 3,35  | 61,35 | 31,30 | 414,99  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18640 | 33,10 | 54,00 | 50,00 | 13,71 | 7,91  | 81,52 | 41,54 | 895,59  | 1.555 (M) | [A2M2] |
| 18641 | 12,10 | 65,00 | 62,00 | 5,76  | 3,33  | 64,34 | 31,61 | 464,92  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18642 | 9,10  | 72,00 | 69,00 | 5,37  | 3,10  | 65,54 | 32,30 | 447,10  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18643 | 10,10 | 57,00 | 53,00 | 7,08  | 4,09  | 55,26 | 29,26 | 269,44  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18644 | 6,10  | 61,00 | 59,00 | 3,56  | 2,05  | 56,17 | 29,78 | 320,23  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18645 | 30,10 | 74,00 | 60,00 | 24,67 | 14,25 | 79,97 | 40,65 | 312,02  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18646 | 9,10  | 74,00 | 63,00 | 21,02 | 12,14 | 50,53 | 26,54 | 29,62   | 1.555 (M) | [A2M2] |
| 18647 | 32,10 | 69,00 | 54,00 | 26,49 | 15,29 | 76,92 | 38,88 | 257,99  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18648 | 25,10 | 72,00 | 59,00 | 22,61 | 13,05 | 71,77 | 35,91 | 233,14  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18649 | 18,10 | 64,00 | 54,00 | 17,33 | 10,01 | 61,07 | 31,30 | 189,71  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18650 | 11,10 | 62,00 | 60,00 | 4,16  | 2,40  | 62,65 | 31,30 | 474,45  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18651 | 10,10 | 57,00 | 54,00 | 5,53  | 3,19  | 57,03 | 30,28 | 328,51  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18652 | 27,10 | 52,00 | 52,00 | 7,00  | 4,04  | 77,50 | 39,22 | 1002,87 | 1.555 (M) | [A2M2] |
| 18653 | 12,10 | 63,00 | 55,00 | 13,91 | 8,03  | 55,76 | 29,55 | 151,66  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18654 | 25,10 | 71,00 | 58,00 | 22,61 | 13,05 | 70,88 | 35,39 | 226,17  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18655 | 29,10 | 73,00 | 59,00 | 24,55 | 14,18 | 77,45 | 39,19 | 277,74  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18656 | 20,10 | 69,00 | 59,00 | 17,43 | 10,06 | 66,93 | 33,11 | 266,35  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18657 | 37,10 | 76,00 | 57,00 | 37,43 | 19,00 | 83,24 | 42,53 | 214,99  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18658 | 15,10 | 70,00 | 64,00 | 10,66 | 6,15  | 67,71 | 33,56 | 394,08  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18659 | 10,10 | 76,00 | 66,00 | 18,18 | 10,50 | 58,50 | 31,13 | 96,80   | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18660 | 28,10 | 71,00 | 57,00 | 24,45 | 14,12 | 73,99 | 37,19 | 238,02  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18661 | 32,10 | 75,00 | 57,00 | 35,91 | 18,13 | 75,52 | 38,07 | 149,16  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18662 | 6,10  | 55,00 | 55,00 | 0,50  | 0,29  | 54,46 | 28,80 | 385,79  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18663 | 13,10 | 66,00 | 60,00 | 10,49 | 6,06  | 62,05 | 31,30 | 308,72  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18664 | 20,10 | 65,00 | 54,00 | 19,07 | 11,01 | 62,29 | 31,30 | 187,86  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18665 | 36,10 | 72,00 | 55,00 | 34,02 | 17,04 | 82,12 | 41,89 | 268,57  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18666 | 23,10 | 70,00 | 58,00 | 20,86 | 12,04 | 68,66 | 34,11 | 229,77  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18667 | 11,10 | 73,00 | 68,00 | 8,73  | 5,04  | 65,61 | 32,34 | 377,63  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18668 | 20,10 | 63,00 | 52,00 | 19,07 | 11,01 | 61,32 | 31,30 | 175,21  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18669 | 11,10 | 63,00 | 61,00 | 4,15  | 2,40  | 63,22 | 31,30 | 484,61  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18670 | 22,10 | 66,00 | 55,00 | 19,19 | 11,08 | 65,59 | 32,34 | 234,97  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18671 | 11,10 | 63,00 | 58,00 | 8,74  | 5,05  | 59,67 | 31,30 | 291,26  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18672 | 8,10  | 62,00 | 59,00 | 5,31  | 3,07  | 58,31 | 31,02 | 322,97  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18673 | 8,10  | 61,00 | 52,00 | 16,88 | 9,75  | 42,21 | 21,75 | 34,09   | 1.555 (M) | [A2M2] |
| 18674 | 13,10 | 67,00 | 63,00 | 7,38  | 4,26  | 65,78 | 32,44 | 444,68  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18675 | 18,10 | 64,00 | 53,00 | 19,07 | 11,01 | 59,81 | 31,30 | 141,07  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18676 | 13,10 | 74,00 | 67,00 | 12,14 | 7,01  | 65,55 | 32,31 | 311,74  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18677 | 19,10 | 64,00 | 52,00 | 20,83 | 12,03 | 59,53 | 31,30 | 115,05  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18678 | 8,10  | 58,00 | 58,00 | 0,80  | 0,46  | 59,59 | 31,30 | 479,71  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 18679 | 14,10 | 74,00 | 69,00 | 8,99  | 5,19  | 71,54 | 35,77 | 473,49  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18680 | 36,10 | 56,00 | 51,00 | 15,89 | 9,17  | 85,65 | 43,92 | 947,45  | 1.556 (M) | [A2M2] |
| 18681 | 15,10 | 71,00 | 65,00 | 10,66 | 6,15  | 68,59 | 34,07 | 403,48  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18682 | 26,10 | 75,00 | 62,00 | 22,68 | 13,09 | 76,19 | 38,46 | 280,21  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18683 | 18,10 | 65,00 | 57,00 | 14,10 | 8,14  | 64,27 | 31,57 | 304,65  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18684 | 14,10 | 66,00 | 57,00 | 15,62 | 9,02  | 59,32 | 31,30 | 166,91  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18685 | 30,10 | 69,00 | 53,00 | 32,30 | 16,05 | 71,26 | 35,61 | 164,41  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18686 | 14,10 | 58,00 | 52,00 | 10,60 | 6,12  | 58,68 | 31,23 | 264,87  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18687 | 13,10 | 59,00 | 55,00 | 7,43  | 4,29  | 60,62 | 31,30 | 368,12  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18688 | 13,10 | 67,00 | 61,00 | 10,49 | 6,06  | 62,56 | 31,30 | 316,91  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18689 | 17,10 | 58,00 | 50,00 | 14,02 | 8,09  | 59,37 | 31,30 | 226,92  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18690 | 35,10 | 71,00 | 54,00 | 33,97 | 17,01 | 79,62 | 40,44 | 236,36  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18691 | 15,10 | 70,00 | 62,00 | 13,88 | 8,01  | 63,54 | 31,30 | 271,64  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18692 | 23,10 | 61,00 | 50,00 | 19,30 | 11,14 | 63,32 | 31,30 | 222,97  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18693 | 18,10 | 61,00 | 50,00 | 19,07 | 11,01 | 57,96 | 30,82 | 121,95  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18694 | 6,10  | 54,00 | 52,00 | 3,57  | 2,06  | 50,11 | 26,30 | 256,72  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18695 | 11,10 | 61,00 | 59,00 | 4,17  | 2,41  | 62,08 | 31,30 | 464,02  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18696 | 38,10 | 74,00 | 56,00 | 35,78 | 18,05 | 85,16 | 43,64 | 278,88  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18697 | 23,10 | 75,00 | 61,00 | 24,27 | 14,01 | 68,04 | 33,75 | 156,85  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18698 | 27,10 | 71,00 | 56,00 | 26,00 | 15,01 | 69,80 | 34,76 | 163,46  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18699 | 17,10 | 64,00 | 54,00 | 17,32 | 10,00 | 60,07 | 31,30 | 168,45  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18700 | 15,10 | 73,00 | 67,00 | 10,65 | 6,15  | 70,33 | 35,07 | 422,27  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18701 | 31,10 | 76,00 | 58,00 | 36,06 | 18,21 | 74,42 | 37,44 | 135,39  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18702 | 5,10  | 61,00 | 61,00 | 0,32  | 0,19  | 58,18 | 30,94 | 422,04  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18703 | 28,10 | 66,00 | 52,00 | 24,47 | 14,13 | 69,58 | 34,64 | 203,20  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18704 | 24,10 | 65,00 | 52,00 | 22,56 | 13,02 | 63,70 | 31,30 | 168,99  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18705 | 16,10 | 64,00 | 55,00 | 15,59 | 9,00  | 60,32 | 31,30 | 197,25  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18706 | 17,10 | 63,00 | 56,00 | 12,46 | 7,19  | 63,26 | 31,30 | 323,55  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18707 | 15,10 | 72,00 | 66,00 | 10,65 | 6,15  | 69,46 | 34,57 | 412,75  | 1.556 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 18708 | 27,10 | 76,00 | 63,00 | 22,77 | 13,15 | 78,76 | 39,95 | 314,66  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18709 | 29,10 | 71,00 | 53,00 | 36,62 | 18,54 | 64,95 | 31,96 | 79,87   | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18710 | 13,10 | 65,00 | 59,00 | 10,49 | 6,06  | 61,53 | 31,30 | 300,43  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18711 | 18,10 | 68,00 | 58,00 | 17,33 | 10,01 | 63,01 | 31,30 | 216,06  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18712 | 23,10 | 74,00 | 62,00 | 20,85 | 12,04 | 72,22 | 36,16 | 258,48  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18713 | 6,10  | 54,00 | 53,00 | 2,01  | 1,16  | 51,90 | 27,33 | 313,72  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18714 | 11,10 | 59,00 | 53,00 | 10,40 | 6,00  | 54,78 | 28,99 | 201,13  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18715 | 18,10 | 66,00 | 54,00 | 20,91 | 12,07 | 59,48 | 31,30 | 107,47  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18716 | 29,10 | 71,00 | 54,00 | 34,41 | 17,26 | 68,38 | 33,95 | 115,12  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18717 | 9,10  | 61,00 | 55,00 | 10,42 | 6,02  | 53,13 | 28,03 | 170,86  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18718 | 34,10 | 68,00 | 52,00 | 32,27 | 16,03 | 77,35 | 39,13 | 242,80  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18719 | 26,10 | 64,00 | 51,00 | 22,71 | 13,11 | 66,48 | 32,85 | 200,99  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18720 | 16,10 | 62,00 | 52,00 | 17,35 | 10,01 | 57,52 | 30,56 | 133,87  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18721 | 30,10 | 74,00 | 58,00 | 32,29 | 16,04 | 75,73 | 38,19 | 196,33  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18722 | 17,10 | 60,00 | 53,00 | 12,47 | 7,20  | 61,66 | 31,30 | 298,70  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18723 | 29,10 | 55,00 | 55,00 | 7,59  | 4,38  | 82,58 | 42,15 | 1133,93 | 1.556 (M) | [A2M2] |
| 18724 | 20,10 | 76,00 | 66,00 | 17,41 | 10,05 | 73,11 | 36,68 | 321,47  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18725 | 19,10 | 67,00 | 58,00 | 15,76 | 9,10  | 65,61 | 32,34 | 285,56  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18726 | 14,10 | 73,00 | 68,00 | 8,99  | 5,19  | 70,67 | 35,27 | 463,28  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18727 | 14,10 | 69,00 | 64,00 | 9,01  | 5,20  | 67,19 | 33,26 | 424,00  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18728 | 33,10 | 74,00 | 56,00 | 35,80 | 18,07 | 76,54 | 38,66 | 163,20  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18729 | 16,10 | 65,00 | 54,00 | 19,21 | 11,09 | 57,85 | 30,75 | 107,00  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18730 | 30,10 | 72,00 | 53,00 | 38,63 | 19,69 | 64,59 | 31,75 | 65,49   | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18731 | 14,10 | 69,00 | 62,00 | 12,18 | 7,03  | 63,32 | 31,30 | 298,25  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18732 | 11,10 | 64,00 | 62,00 | 4,14  | 2,39  | 63,78 | 31,30 | 495,32  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18733 | 19,10 | 71,00 | 56,00 | 33,97 | 17,01 | 58,31 | 31,02 | 33,50   | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18734 | 21,10 | 69,00 | 57,00 | 20,79 | 12,00 | 63,91 | 31,36 | 182,23  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18735 | 10,10 | 70,00 | 62,00 | 14,08 | 8,13  | 58,31 | 31,02 | 155,50  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18736 | 15,10 | 64,00 | 56,00 | 13,88 | 8,01  | 60,56 | 31,30 | 227,48  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18737 | 22,10 | 65,00 | 53,00 | 20,81 | 12,02 | 63,01 | 31,30 | 178,70  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18738 | 14,10 | 72,00 | 67,00 | 9,00  | 5,19  | 69,80 | 34,77 | 453,23  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18739 | 10,10 | 63,00 | 58,00 | 8,69  | 5,02  | 58,59 | 31,18 | 264,98  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18740 | 31,10 | 54,00 | 54,00 | 8,55  | 4,93  | 83,96 | 42,95 | 1187,49 | 1.556 (M) | [A2M2] |
| 18741 | 16,10 | 58,00 | 51,00 | 12,36 | 7,14  | 59,55 | 31,30 | 257,80  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18742 | 20,10 | 68,00 | 52,00 | 37,30 | 18,93 | 53,89 | 28,47 | 11,31   | 1.556 (M) | [A2M2] |
| 18743 | 10,10 | 73,00 | 69,00 | 7,05  | 4,07  | 66,03 | 32,59 | 416,53  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18744 | 35,10 | 70,00 | 54,00 | 32,34 | 16,07 | 80,69 | 41,06 | 283,23  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18745 | 7,10  | 65,00 | 60,00 | 8,70  | 5,02  | 55,32 | 29,30 | 206,14  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18746 | 6,10  | 70,00 | 64,00 | 10,68 | 6,16  | 55,64 | 29,48 | 166,41  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18747 | 14,10 | 72,00 | 61,00 | 19,46 | 11,24 | 59,54 | 31,30 | 108,74  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18748 | 12,10 | 66,00 | 63,00 | 5,75  | 3,32  | 65,21 | 32,12 | 474,94  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18749 | 19,10 | 70,00 | 55,00 | 34,10 | 17,09 | 57,32 | 30,45 | 29,57   | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18750 | 28,10 | 70,00 | 56,00 | 24,45 | 14,12 | 73,11 | 36,68 | 230,71  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18751 | 23,10 | 73,00 | 61,00 | 20,86 | 12,04 | 71,33 | 35,65 | 251,06  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18752 | 20,10 | 70,00 | 60,00 | 17,42 | 10,06 | 67,81 | 33,62 | 273,81  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18753 | 13,10 | 58,00 | 52,00 | 10,50 | 6,06  | 57,13 | 30,34 | 240,18  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18754 | 28,10 | 76,00 | 57,00 | 39,39 | 20,13 | 63,47 | 31,30 | 53,80   | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18755 | 30,10 | 53,00 | 51,00 | 10,35 | 5,98  | 79,51 | 40,38 | 949,37  | 1.556 (M) | [A2M2] |
| 18756 | 23,10 | 71,00 | 59,00 | 20,86 | 12,04 | 69,55 | 34,62 | 236,59  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18757 | 8,10  | 59,00 | 54,00 | 8,67  | 5,00  | 51,79 | 27,27 | 184,52  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18758 | 12,10 | 74,00 | 68,00 | 10,43 | 6,02  | 66,04 | 32,59 | 348,37  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18759 | 5,10  | 53,00 | 51,00 | 3,51  | 2,02  | 47,65 | 24,88 | 225,20  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18760 | 23,10 | 72,00 | 60,00 | 20,86 | 12,04 | 70,44 | 35,14 | 243,80  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18761 | 6,10  | 61,00 | 60,00 | 1,98  | 1,14  | 57,95 | 30,81 | 384,58  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18762 | 8,10  | 64,00 | 59,00 | 8,66  | 5,00  | 56,16 | 29,78 | 222,74  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 18763 | 33,10 | 55,00 | 54,00 | 10,40 | 6,00  | 85,99 | 44,12 | 1188,71 | 1.556 (M) | [A2M2] |
| 18764 | 14,10 | 75,00 | 67,00 | 13,86 | 8,00  | 65,91 | 32,52 | 284,04  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18765 | 5,10  | 72,00 | 66,00 | 10,82 | 6,25  | 55,52 | 29,41 | 157,26  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18766 | 14,10 | 64,00 | 57,00 | 12,18 | 7,03  | 60,79 | 31,30 | 259,05  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18767 | 9,10  | 72,00 | 64,00 | 14,21 | 8,20  | 58,21 | 30,96 | 146,58  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18768 | 31,10 | 56,00 | 55,00 | 9,43  | 5,45  | 84,62 | 43,33 | 1135,06 | 1.557 (M) | [A2M2] |
| 18769 | 12,10 | 73,00 | 63,00 | 17,76 | 10,25 | 59,32 | 31,30 | 120,36  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18770 | 14,10 | 71,00 | 66,00 | 9,00  | 5,20  | 68,93 | 34,27 | 443,42  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18771 | 13,10 | 68,00 | 62,00 | 10,49 | 6,06  | 63,07 | 31,30 | 325,31  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18772 | 14,10 | 76,00 | 64,00 | 21,53 | 12,43 | 59,90 | 31,30 | 86,09   | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18773 | 7,10  | 57,00 | 53,00 | 6,93  | 4,00  | 50,43 | 26,49 | 198,11  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18774 | 5,10  | 55,00 | 52,00 | 5,20  | 3,00  | 47,38 | 24,73 | 189,55  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18775 | 6,10  | 55,00 | 52,00 | 5,21  | 3,01  | 49,05 | 25,69 | 211,66  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18776 | 15,10 | 61,00 | 52,00 | 15,59 | 9,00  | 57,08 | 30,31 | 153,74  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18777 | 18,10 | 74,00 | 63,00 | 19,07 | 11,01 | 65,11 | 32,05 | 201,18  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18778 | 13,10 | 73,00 | 69,00 | 7,34  | 4,24  | 70,99 | 35,45 | 505,70  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18779 | 13,10 | 68,00 | 64,00 | 7,37  | 4,26  | 66,64 | 32,94 | 454,24  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18780 | 5,10  | 60,00 | 59,00 | 1,88  | 1,09  | 55,57 | 29,44 | 345,16  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18781 | 20,10 | 66,00 | 55,00 | 19,07 | 11,01 | 62,77 | 31,30 | 194,05  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18782 | 30,10 | 74,00 | 56,00 | 36,29 | 18,34 | 70,39 | 35,11 | 107,17  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18783 | 14,10 | 70,00 | 65,00 | 9,01  | 5,20  | 68,06 | 33,76 | 433,32  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18784 | 24,10 | 72,00 | 58,00 | 24,25 | 14,00 | 67,34 | 33,35 | 159,69  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18785 | 12,10 | 66,00 | 61,00 | 8,81  | 5,09  | 62,27 | 31,30 | 343,88  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18786 | 6,10  | 66,00 | 60,00 | 10,70 | 6,18  | 52,05 | 27,41 | 139,50  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18787 | 32,10 | 76,00 | 60,00 | 32,22 | 16,00 | 81,01 | 41,24 | 258,77  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18788 | 28,10 | 67,00 | 53,00 | 24,46 | 14,12 | 70,46 | 35,15 | 209,80  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18789 | 11,10 | 65,00 | 63,00 | 4,13  | 2,39  | 64,63 | 31,78 | 505,63  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18790 | 11,10 | 60,00 | 58,00 | 4,18  | 2,41  | 61,50 | 31,30 | 453,44  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18791 | 32,10 | 75,00 | 61,00 | 24,97 | 14,42 | 84,02 | 42,98 | 376,36  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18792 | 14,10 | 64,00 | 56,00 | 13,86 | 8,00  | 59,56 | 31,30 | 204,23  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18793 | 28,10 | 69,00 | 55,00 | 24,46 | 14,12 | 72,23 | 36,17 | 223,63  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18794 | 30,10 | 73,00 | 57,00 | 32,29 | 16,04 | 74,83 | 37,68 | 189,58  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18795 | 12,10 | 67,00 | 64,00 | 5,74  | 3,32  | 66,08 | 32,62 | 485,00  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18796 | 20,10 | 75,00 | 65,00 | 17,42 | 10,06 | 72,23 | 36,17 | 313,10  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18797 | 12,10 | 65,00 | 60,00 | 8,82  | 5,09  | 61,74 | 31,30 | 335,25  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18798 | 9,10  | 56,00 | 53,00 | 5,42  | 3,13  | 54,66 | 28,92 | 292,68  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18799 | 20,10 | 65,00 | 51,00 | 24,59 | 14,20 | 57,94 | 30,80 | 55,50   | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18800 | 10,10 | 63,00 | 62,00 | 2,53  | 1,46  | 63,38 | 31,30 | 526,10  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18801 | 7,10  | 64,00 | 58,00 | 10,57 | 6,10  | 52,16 | 27,48 | 147,86  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18802 | 24,10 | 74,00 | 56,00 | 39,39 | 20,13 | 60,33 | 31,30 | 28,68   | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18803 | 7,10  | 55,00 | 54,00 | 2,13  | 1,23  | 54,25 | 28,68 | 350,29  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18804 | 31,10 | 75,00 | 59,00 | 32,24 | 16,01 | 78,40 | 39,74 | 226,45  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18805 | 10,10 | 62,00 | 61,00 | 2,55  | 1,47  | 62,81 | 31,30 | 514,81  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18806 | 7,10  | 60,00 | 55,00 | 8,70  | 5,02  | 50,92 | 26,77 | 169,55  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18807 | 30,10 | 70,00 | 54,00 | 32,29 | 16,04 | 72,16 | 36,13 | 170,41  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18808 | 13,10 | 72,00 | 68,00 | 7,35  | 4,24  | 70,12 | 34,95 | 495,11  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18809 | 13,10 | 67,00 | 55,00 | 22,06 | 12,73 | 50,06 | 26,27 | 27,79   | 1.557 (M) | [A2M2] |
| 18810 | 11,10 | 57,00 | 53,00 | 7,18  | 4,15  | 56,79 | 30,14 | 294,91  | 1.557 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 18811 | 13,10 | 70,00 | 66,00 | 7,36  | 4,25  | 68,38 | 33,95 | 474,37  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18812 | 12,10 | 59,00 | 56,00 | 5,81  | 3,35  | 60,77 | 31,30 | 404,79  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18813 | 13,10 | 69,00 | 65,00 | 7,37  | 4,25  | 67,51 | 33,45 | 463,99  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18814 | 32,10 | 68,00 | 53,00 | 26,50 | 15,30 | 76,05 | 38,38 | 250,08  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18815 | 34,10 | 55,00 | 51,00 | 14,04 | 8,11  | 83,61 | 42,74 | 948,44  | 1.557 (M) | [A2M2] |
| 18816 | 15,10 | 58,00 | 52,00 | 10,71 | 6,19  | 59,72 | 31,30 | 289,90  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18817 | 5,10  | 53,00 | 53,00 | 0,37  | 0,21  | 51,26 | 26,96 | 337,62  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18818 | 13,10 | 71,00 | 67,00 | 7,36  | 4,25  | 69,25 | 34,45 | 484,67  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18819 | 24,10 | 76,00 | 64,00 | 20,92 | 12,08 | 75,75 | 38,20 | 299,47  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18820 | 16,10 | 65,00 | 55,00 | 17,34 | 10,01 | 59,57 | 31,30 | 153,86  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18821 | 8,10  | 62,00 | 60,00 | 3,74  | 2,16  | 59,65 | 31,30 | 387,66  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18822 | 13,10 | 64,00 | 58,00 | 10,49 | 6,06  | 61,00 | 31,30 | 292,03  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18823 | 11,10 | 74,00 | 69,00 | 8,73  | 5,04  | 66,49 | 32,85 | 386,41  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18824 | 31,10 | 72,00 | 54,00 | 36,09 | 18,23 | 70,70 | 35,29 | 114,55  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18825 | 13,10 | 65,00 | 57,00 | 13,87 | 8,01  | 59,07 | 31,30 | 188,48  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18826 | 7,10  | 62,00 | 61,00 | 2,09  | 1,21  | 59,81 | 31,30 | 425,50  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18827 | 21,10 | 64,00 | 54,00 | 17,53 | 10,12 | 64,29 | 31,58 | 253,40  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18828 | 34,10 | 69,00 | 52,00 | 33,95 | 17,00 | 76,18 | 38,45 | 199,27  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18829 | 12,10 | 63,00 | 57,00 | 10,43 | 6,02  | 59,47 | 31,30 | 258,31  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18830 | 10,10 | 71,00 | 62,00 | 16,09 | 9,29  | 56,68 | 30,08 | 113,19  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18831 | 30,10 | 71,00 | 55,00 | 32,29 | 16,04 | 73,05 | 36,64 | 176,64  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18832 | 28,10 | 68,00 | 54,00 | 24,46 | 14,12 | 71,34 | 35,66 | 216,56  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18833 | 14,10 | 60,00 | 52,00 | 13,86 | 8,00  | 56,60 | 30,03 | 174,12  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18834 | 12,10 | 67,00 | 62,00 | 8,81  | 5,09  | 62,79 | 31,30 | 352,50  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18835 | 30,10 | 72,00 | 56,00 | 32,29 | 16,04 | 73,94 | 37,16 | 183,03  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18836 | 14,10 | 74,00 | 62,00 | 21,57 | 12,45 | 59,05 | 31,30 | 75,57   | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18837 | 20,10 | 71,00 | 61,00 | 17,42 | 10,06 | 68,69 | 34,13 | 281,30  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18838 | 39,10 | 75,00 | 56,00 | 37,47 | 19,02 | 85,71 | 43,96 | 255,37  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18839 | 5,10  | 63,00 | 58,00 | 8,87  | 5,12  | 49,92 | 26,19 | 146,75  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18840 | 21,10 | 75,00 | 62,00 | 22,55 | 13,02 | 66,67 | 32,96 | 166,69  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18841 | 24,10 | 75,00 | 56,00 | 43,37 | 22,42 | 59,12 | 31,30 | 10,25   | 1.557 (M) | [A2M2] |
| 18842 | 15,10 | 58,00 | 51,00 | 12,26 | 7,08  | 58,42 | 31,08 | 233,63  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18843 | 15,10 | 59,00 | 51,00 | 13,88 | 8,01  | 57,38 | 30,48 | 188,91  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18844 | 5,10  | 64,00 | 60,00 | 6,98  | 4,03  | 53,13 | 28,03 | 204,30  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18845 | 12,10 | 60,00 | 53,00 | 12,12 | 7,00  | 55,29 | 29,28 | 180,02  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18846 | 32,10 | 69,00 | 51,00 | 35,94 | 18,15 | 70,02 | 34,89 | 116,94  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18847 | 33,10 | 69,00 | 54,00 | 27,42 | 15,30 | 78,53 | 39,81 | 282,02  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 18848 | 31,10 | 75,00 | 57,00 | 36,07 | 18,22 | 73,50 | 36,90 | 129,87  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18849 | 17,10 | 64,00 | 57,00 | 12,45 | 7,19  | 63,79 | 31,30 | 331,55  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18850 | 17,10 | 66,00 | 54,00 | 21,03 | 12,14 | 58,17 | 30,94 | 88,38   | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18851 | 32,10 | 74,00 | 56,00 | 35,92 | 18,13 | 74,61 | 37,55 | 143,34  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18852 | 11,10 | 68,00 | 60,00 | 13,98 | 8,07  | 58,38 | 31,06 | 164,22  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18853 | 8,10  | 70,00 | 63,00 | 12,38 | 7,15  | 56,98 | 30,25 | 160,97  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18854 | 20,10 | 62,00 | 50,00 | 20,79 | 12,00 | 59,57 | 31,30 | 122,41  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18855 | 15,10 | 76,00 | 67,00 | 15,59 | 9,00  | 66,23 | 32,71 | 256,80  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18856 | 20,10 | 62,00 | 51,00 | 19,07 | 11,01 | 60,82 | 31,30 | 168,82  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18857 | 20,10 | 74,00 | 64,00 | 17,42 | 10,06 | 71,34 | 35,66 | 304,88  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18858 | 29,10 | 72,00 | 58,00 | 24,56 | 14,18 | 76,57 | 38,68 | 269,56  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18859 | 30,10 | 51,00 | 50,00 | 9,46  | 5,46  | 78,88 | 40,01 | 998,20  | 1.558 (M) | [A2M2] |
| 18860 | 7,10  | 55,00 | 52,00 | 5,25  | 3,03  | 50,68 | 26,62 | 234,75  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18861 | 17,10 | 65,00 | 56,00 | 15,62 | 9,02  | 61,82 | 31,30 | 226,57  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18862 | 22,10 | 76,00 | 65,00 | 19,17 | 11,07 | 74,43 | 37,44 | 310,60  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18863 | 5,10  | 60,00 | 58,00 | 3,50  | 2,02  | 53,72 | 28,38 | 283,85  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18864 | 6,10  | 62,00 | 62,00 | 0,45  | 0,26  | 59,97 | 31,30 | 464,56  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18865 | 9,10  | 62,00 | 59,00 | 5,40  | 3,12  | 59,48 | 31,30 | 351,14  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18866 | 34,10 | 70,00 | 55,00 | 28,36 | 15,30 | 80,97 | 41,22 | 316,14  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18867 | 12,10 | 68,00 | 65,00 | 5,74  | 3,31  | 66,95 | 33,12 | 495,27  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18868 | 13,10 | 75,00 | 68,00 | 12,14 | 7,01  | 66,44 | 32,83 | 319,59  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18869 | 19,10 | 76,00 | 67,00 | 15,73 | 9,08  | 73,52 | 36,92 | 359,75  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18870 | 20,10 | 60,00 | 51,00 | 15,89 | 9,17  | 62,26 | 31,30 | 256,68  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18871 | 10,10 | 64,00 | 63,00 | 2,52  | 1,46  | 64,03 | 31,43 | 536,91  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18872 | 17,10 | 59,00 | 52,00 | 12,48 | 7,21  | 61,11 | 31,30 | 290,33  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18873 | 35,10 | 73,00 | 55,00 | 35,70 | 18,00 | 79,28 | 40,25 | 199,30  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18874 | 21,10 | 70,00 | 54,00 | 35,72 | 18,02 | 58,70 | 31,24 | 29,24   | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18875 | 17,10 | 66,00 | 57,00 | 15,62 | 9,02  | 62,32 | 31,30 | 233,73  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18876 | 27,10 | 72,00 | 57,00 | 26,00 | 15,01 | 70,70 | 35,29 | 169,33  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18877 | 6,10  | 66,00 | 61,00 | 8,76  | 5,06  | 54,43 | 28,79 | 189,82  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18878 | 11,10 | 66,00 | 64,00 | 4,12  | 2,38  | 65,50 | 32,28 | 516,20  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18879 | 18,10 | 58,00 | 50,00 | 14,13 | 8,16  | 60,37 | 31,30 | 250,07  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18880 | 7,10  | 72,00 | 65,00 | 12,52 | 7,23  | 56,87 | 30,19 | 151,94  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18881 | 24,10 | 65,00 | 53,00 | 20,95 | 12,09 | 66,04 | 32,59 | 217,82  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18882 | 10,10 | 61,00 | 60,00 | 2,56  | 1,48  | 62,23 | 31,30 | 504,02  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18883 | 26,10 | 74,00 | 61,00 | 22,68 | 13,10 | 75,31 | 37,95 | 272,04  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18884 | 32,10 | 55,00 | 55,00 | 8,89  | 5,14  | 86,02 | 44,14 | 1248,51 | 1.558 (M) | [A2M2] |
| 18885 | 7,10  | 68,00 | 62,00 | 10,56 | 6,10  | 55,72 | 29,53 | 175,39  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18886 | 14,10 | 58,00 | 53,00 | 9,07  | 5,24  | 59,88 | 31,30 | 323,48  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18887 | 7,10  | 56,00 | 56,00 | 0,65  | 0,37  | 56,77 | 30,13 | 425,73  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18888 | 31,10 | 74,00 | 60,00 | 24,82 | 14,33 | 81,58 | 41,58 | 338,69  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18889 | 9,10  | 66,00 | 56,00 | 18,78 | 10,84 | 46,19 | 24,04 | 33,20   | 1.558 (M) | [A2M2] |
| 18890 | 12,10 | 72,00 | 69,00 | 5,71  | 3,30  | 70,42 | 35,12 | 538,35  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18891 | 18,10 | 66,00 | 58,00 | 14,10 | 8,14  | 65,15 | 32,08 | 312,41  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18892 | 13,10 | 59,00 | 52,00 | 12,14 | 7,01  | 56,08 | 29,74 | 195,01  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18893 | 9,10  | 58,00 | 53,00 | 8,66  | 5,00  | 52,61 | 27,74 | 199,59  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18894 | 12,10 | 64,00 | 59,00 | 8,82  | 5,09  | 61,21 | 31,30 | 326,43  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18895 | 6,10  | 71,00 | 64,00 | 12,72 | 7,34  | 53,97 | 28,52 | 123,39  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18896 | 28,10 | 70,00 | 51,00 | 39,79 | 20,36 | 61,32 | 31,30 | 37,12   | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18897 | 36,10 | 73,00 | 55,00 | 35,69 | 18,00 | 81,00 | 41,24 | 221,99  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18898 | 19,10 | 76,00 | 64,00 | 20,82 | 12,02 | 66,23 | 32,71 | 182,25  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18899 | 19,10 | 68,00 | 59,00 | 15,75 | 9,10  | 66,49 | 32,85 | 293,05  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18900 | 20,10 | 73,00 | 63,00 | 17,42 | 10,06 | 70,46 | 35,15 | 296,84  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18901 | 29,10 | 76,00 | 58,00 | 36,52 | 18,48 | 70,02 | 34,89 | 99,75   | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18902 | 34,10 | 73,00 | 55,00 | 35,73 | 18,02 | 77,50 | 39,22 | 177,66  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18903 | 12,10 | 71,00 | 68,00 | 5,72  | 3,30  | 69,55 | 34,62 | 527,45  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18904 | 20,10 | 61,00 | 52,00 | 15,88 | 9,17  | 62,78 | 31,30 | 264,33  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18905 | 12,10 | 70,00 | 67,00 | 5,72  | 3,30  | 68,68 | 34,12 | 516,63  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18906 | 28,10 | 76,00 | 63,00 | 22,89 | 13,22 | 80,42 | 40,90 | 341,94  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18907 | 17,10 | 73,00 | 63,00 | 17,32 | 10,00 | 64,86 | 31,91 | 226,48  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18908 | 30,10 | 75,00 | 57,00 | 36,27 | 18,34 | 71,35 | 35,66 | 111,91  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18909 | 9,10  | 62,00 | 58,00 | 6,99  | 4,04  | 58,03 | 30,86 | 288,97  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18910 | 6,10  | 63,00 | 59,00 | 6,94  | 4,01  | 53,98 | 28,53 | 220,69  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18911 | 36,10 | 54,00 | 50,00 | 15,01 | 8,67  | 84,99 | 43,55 | 997,60  | 1.558 (M) | [A2M2] |
| 18912 | 30,10 | 76,00 | 58,00 | 36,26 | 18,33 | 72,30 | 36,21 | 116,88  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18913 | 18,10 | 63,00 | 53,00 | 17,33 | 10,01 | 60,57 | 31,30 | 182,96  | 1.558 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 18914 | 26,10 | 50,00 | 50,00 | 6,75  | 3,90  | 74,51 | 37,49 | 931,37  | 1.558 (M) | [A2M2] |
| 18915 | 34,10 | 67,00 | 51,00 | 32,27 | 16,03 | 76,48 | 38,62 | 235,11  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18916 | 22,10 | 67,00 | 56,00 | 19,18 | 11,08 | 66,48 | 32,85 | 241,68  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18917 | 20,10 | 72,00 | 62,00 | 17,42 | 10,06 | 69,58 | 34,64 | 288,91  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18918 | 7,10  | 61,00 | 59,00 | 3,64  | 2,10  | 57,71 | 30,67 | 348,21  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18919 | 35,10 | 71,00 | 56,00 | 29,31 | 15,30 | 83,37 | 42,61 | 352,10  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18920 | 14,10 | 70,00 | 63,00 | 12,18 | 7,03  | 63,82 | 31,31 | 305,85  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18921 | 18,10 | 69,00 | 59,00 | 17,33 | 10,01 | 63,48 | 31,30 | 222,47  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18922 | 30,10 | 73,00 | 59,00 | 24,68 | 14,25 | 79,10 | 40,14 | 303,15  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18923 | 38,10 | 75,00 | 56,00 | 37,44 | 19,00 | 84,06 | 43,01 | 231,00  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18924 | 12,10 | 75,00 | 69,00 | 10,43 | 6,02  | 66,93 | 33,11 | 356,75  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18925 | 36,10 | 71,00 | 55,00 | 32,43 | 16,12 | 83,12 | 42,46 | 317,83  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18926 | 27,10 | 76,00 | 59,00 | 34,84 | 17,51 | 68,63 | 34,09 | 104,89  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18927 | 18,10 | 67,00 | 54,00 | 22,88 | 13,21 | 58,42 | 31,08 | 70,41   | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18928 | 29,10 | 71,00 | 52,00 | 39,12 | 19,98 | 62,68 | 31,30 | 51,11   | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18929 | 31,10 | 74,00 | 56,00 | 36,08 | 18,22 | 72,57 | 36,37 | 124,58  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18930 | 12,10 | 69,00 | 66,00 | 5,73  | 3,31  | 67,82 | 33,62 | 505,63  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18931 | 13,10 | 69,00 | 63,00 | 10,49 | 6,05  | 63,57 | 31,30 | 333,32  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18932 | 13,10 | 68,00 | 58,00 | 17,63 | 10,18 | 57,29 | 30,43 | 110,28  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18933 | 8,10  | 56,00 | 55,00 | 2,27  | 1,31  | 56,58 | 30,02 | 388,70  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18934 | 31,10 | 73,00 | 55,00 | 36,08 | 18,23 | 71,64 | 35,83 | 119,46  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18935 | 22,10 | 68,00 | 51,00 | 38,90 | 19,85 | 55,30 | 29,28 | 11,16   | 1.558 (M) | [A2M2] |
| 18936 | 5,10  | 64,00 | 56,00 | 15,56 | 8,99  | 41,13 | 21,13 | 35,52   | 1.558 (M) | [A2M2] |
| 18937 | 20,10 | 59,00 | 50,00 | 15,90 | 9,18  | 61,73 | 31,30 | 249,24  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18938 | 11,10 | 65,00 | 61,00 | 7,15  | 4,13  | 61,95 | 31,30 | 371,28  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18939 | 11,10 | 66,00 | 62,00 | 7,15  | 4,13  | 62,48 | 31,30 | 380,44  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 18940 | 5,10  | 52,00 | 51,00 | 1,91  | 1,10  | 48,65 | 25,46 | 270,57  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18941 | 9,10  | 76,00 | 67,00 | 16,25 | 9,38  | 59,01 | 31,30 | 123,17  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18942 | 36,10 | 72,00 | 57,00 | 30,26 | 15,30 | 85,73 | 43,97 | 390,34  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18943 | 22,10 | 72,00 | 59,00 | 22,52 | 13,00 | 65,98 | 32,56 | 169,63  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18944 | 25,10 | 69,00 | 55,00 | 24,26 | 14,01 | 66,62 | 32,93 | 162,10  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18945 | 36,10 | 76,00 | 57,00 | 37,46 | 19,02 | 81,49 | 41,52 | 192,11  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18946 | 31,10 | 70,00 | 51,00 | 38,32 | 19,51 | 65,30 | 32,17 | 71,54   | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18947 | 32,10 | 54,00 | 51,00 | 12,20 | 7,04  | 81,56 | 41,56 | 948,29  | 1.559 (M) | [A2M2] |
| 18948 | 23,10 | 76,00 | 62,00 | 24,27 | 14,01 | 68,97 | 34,29 | 162,44  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18949 | 23,10 | 62,00 | 51,00 | 19,30 | 11,14 | 63,84 | 31,33 | 229,37  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18950 | 26,10 | 65,00 | 52,00 | 22,71 | 13,11 | 67,37 | 33,36 | 207,33  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18951 | 9,10  | 63,00 | 58,00 | 8,66  | 5,00  | 56,96 | 30,24 | 239,38  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18952 | 16,10 | 62,00 | 56,00 | 10,82 | 6,25  | 62,93 | 31,30 | 350,38  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18953 | 16,10 | 61,00 | 55,00 | 10,83 | 6,25  | 62,39 | 31,30 | 341,44  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18954 | 15,10 | 71,00 | 63,00 | 13,88 | 8,01  | 64,21 | 31,54 | 278,79  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18955 | 27,10 | 76,00 | 61,00 | 26,00 | 15,01 | 74,31 | 37,37 | 194,90  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18956 | 11,10 | 67,00 | 65,00 | 4,12  | 2,38  | 66,36 | 32,78 | 526,88  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18957 | 12,10 | 68,00 | 63,00 | 8,81  | 5,09  | 63,31 | 31,30 | 361,33  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18958 | 17,10 | 64,00 | 55,00 | 15,62 | 9,02  | 61,32 | 31,30 | 219,49  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18959 | 28,10 | 74,00 | 57,00 | 34,60 | 17,37 | 69,01 | 34,31 | 112,41  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18960 | 27,10 | 75,00 | 62,00 | 22,78 | 13,15 | 77,89 | 39,44 | 305,90  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18961 | 38,10 | 73,00 | 56,00 | 34,19 | 17,14 | 86,13 | 44,20 | 329,40  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18962 | 8,10  | 62,00 | 58,00 | 6,95  | 4,01  | 56,43 | 29,94 | 262,60  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18963 | 27,10 | 71,00 | 52,00 | 40,46 | 20,75 | 60,68 | 31,30 | 29,19   | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18964 | 28,10 | 71,00 | 52,00 | 39,71 | 20,31 | 61,68 | 31,30 | 39,96   | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18965 | 10,10 | 65,00 | 64,00 | 2,51  | 1,45  | 64,90 | 31,93 | 547,88  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18966 | 32,10 | 67,00 | 52,00 | 26,52 | 15,30 | 75,18 | 37,87 | 242,34  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18967 | 28,10 | 68,00 | 53,00 | 26,05 | 15,04 | 69,02 | 34,32 | 165,34  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18968 | 12,10 | 58,00 | 52,00 | 10,44 | 6,03  | 55,55 | 29,43 | 216,44  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18969 | 17,10 | 68,00 | 56,00 | 21,02 | 12,14 | 59,40 | 31,30 | 99,69   | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18970 | 6,10  | 61,00 | 58,00 | 5,21  | 3,01  | 54,27 | 28,69 | 260,26  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18971 | 16,10 | 72,00 | 63,00 | 15,59 | 9,00  | 64,55 | 31,74 | 252,29  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18972 | 5,10  | 68,00 | 62,00 | 10,86 | 6,27  | 51,89 | 27,32 | 130,99  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18973 | 14,10 | 76,00 | 68,00 | 13,86 | 8,00  | 66,81 | 33,04 | 291,43  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18974 | 17,10 | 67,00 | 58,00 | 15,62 | 9,02  | 62,81 | 31,30 | 240,70  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18975 | 10,10 | 62,00 | 58,00 | 7,07  | 4,08  | 59,31 | 31,30 | 316,02  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18976 | 11,10 | 59,00 | 57,00 | 4,19  | 2,42  | 60,92 | 31,30 | 442,72  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18977 | 33,10 | 73,00 | 55,00 | 35,81 | 18,07 | 75,64 | 38,14 | 157,12  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18978 | 19,10 | 75,00 | 66,00 | 15,74 | 9,09  | 72,64 | 36,41 | 350,83  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18979 | 30,10 | 69,00 | 51,00 | 36,36 | 18,39 | 65,49 | 32,27 | 86,28   | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18980 | 37,10 | 73,00 | 55,00 | 35,72 | 18,02 | 82,67 | 42,20 | 245,60  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18981 | 10,10 | 64,00 | 58,00 | 10,39 | 6,00  | 57,47 | 30,54 | 216,62  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18982 | 10,10 | 60,00 | 59,00 | 2,57  | 1,48  | 61,65 | 31,30 | 492,97  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18983 | 8,10  | 74,00 | 66,00 | 14,37 | 8,30  | 58,06 | 30,88 | 137,51  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18984 | 11,10 | 71,00 | 69,00 | 4,08  | 2,36  | 69,83 | 34,79 | 571,39  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18985 | 35,10 | 70,00 | 53,00 | 33,97 | 17,01 | 78,75 | 39,94 | 228,67  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18986 | 29,10 | 51,00 | 51,00 | 7,95  | 4,59  | 78,91 | 40,03 | 1052,82 | 1.559 (M) | [A2M2] |
| 18987 | 11,10 | 67,00 | 63,00 | 7,14  | 4,12  | 63,01 | 31,30 | 389,81  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18988 | 9,10  | 68,00 | 61,00 | 12,27 | 7,08  | 57,05 | 30,29 | 169,83  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18989 | 13,10 | 58,00 | 54,00 | 7,44  | 4,30  | 60,04 | 31,30 | 358,32  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18990 | 27,10 | 73,00 | 58,00 | 26,00 | 15,01 | 71,61 | 35,81 | 175,42  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18991 | 9,10  | 56,00 | 54,00 | 3,90  | 2,25  | 56,38 | 29,91 | 353,15  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18992 | 9,10  | 65,00 | 59,00 | 10,42 | 6,01  | 56,64 | 30,06 | 200,29  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18993 | 7,10  | 61,00 | 58,00 | 5,25  | 3,03  | 55,88 | 29,62 | 286,36  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18994 | 20,10 | 67,00 | 56,00 | 19,07 | 11,01 | 63,25 | 31,30 | 200,18  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18995 | 11,10 | 64,00 | 60,00 | 7,15  | 4,13  | 61,41 | 31,30 | 362,01  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18996 | 19,10 | 71,00 | 60,00 | 19,05 | 11,00 | 64,38 | 31,64 | 203,87  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18997 | 37,10 | 72,00 | 55,00 | 34,10 | 17,08 | 83,71 | 42,80 | 293,75  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18998 | 11,10 | 70,00 | 68,00 | 4,09  | 2,36  | 68,97 | 34,28 | 560,16  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 18999 | 11,10 | 61,00 | 54,00 | 12,14 | 7,01  | 54,44 | 28,79 | 165,18  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19000 | 9,10  | 63,00 | 63,00 | 0,92  | 0,53  | 63,54 | 31,30 | 568,53  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19001 | 24,10 | 75,00 | 63,00 | 20,92 | 12,08 | 74,87 | 37,69 | 291,17  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19002 | 12,10 | 64,00 | 57,00 | 12,12 | 7,00  | 58,78 | 31,29 | 210,55  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19003 | 11,10 | 73,00 | 63,00 | 17,97 | 10,38 | 57,82 | 30,74 | 99,54   | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19004 | 11,10 | 68,00 | 66,00 | 4,11  | 2,37  | 67,23 | 33,28 | 537,67  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19005 | 15,10 | 73,00 | 61,00 | 21,34 | 12,32 | 59,62 | 31,30 | 89,13   | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19006 | 27,10 | 75,00 | 60,00 | 26,00 | 15,01 | 73,41 | 36,85 | 188,26  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19007 | 8,10  | 62,00 | 56,00 | 10,48 | 6,05  | 52,22 | 27,51 | 156,03  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19008 | 31,10 | 74,00 | 58,00 | 32,24 | 16,01 | 77,52 | 39,23 | 219,00  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19009 | 22,10 | 75,00 | 64,00 | 19,17 | 11,07 | 73,55 | 36,93 | 302,25  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19010 | 32,10 | 52,00 | 50,00 | 11,31 | 6,53  | 80,92 | 41,19 | 998,42  | 1.559 (M) | [A2M2] |
| 19011 | 9,10  | 62,00 | 62,00 | 0,94  | 0,54  | 62,97 | 31,30 | 556,72  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19012 | 16,10 | 60,00 | 54,00 | 10,84 | 6,26  | 61,84 | 31,30 | 332,74  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19013 | 18,10 | 76,00 | 68,00 | 14,06 | 8,12  | 73,90 | 37,13 | 399,31  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19014 | 32,10 | 73,00 | 55,00 | 35,92 | 18,13 | 73,70 | 37,02 | 137,66  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19015 | 34,10 | 68,00 | 51,00 | 33,95 | 17,00 | 75,30 | 37,95 | 192,44  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19016 | 30,10 | 69,00 | 52,00 | 34,24 | 17,17 | 68,65 | 34,10 | 122,34  | 1.559 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 19017 | 12,10 | 75,00 | 64,00 | 19,87 | 11,47 | 58,86 | 31,30 | 86,04   | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19018 | 27,10 | 74,00 | 59,00 | 26,00 | 15,01 | 72,51 | 36,33 | 181,80  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19019 | 20,10 | 73,00 | 61,00 | 20,79 | 12,00 | 65,54 | 32,31 | 185,27  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19020 | 8,10  | 55,00 | 53,00 | 3,77  | 2,18  | 54,03 | 28,56 | 316,19  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19021 | 8,10  | 71,00 | 63,00 | 14,40 | 8,32  | 55,32 | 29,30 | 118,29  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19022 | 33,10 | 75,00 | 61,00 | 25,15 | 14,52 | 85,56 | 43,87 | 405,05  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 19023 | 22,10 | 66,00 | 54,00 | 20,81 | 12,02 | 63,48 | 31,30 | 184,48  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19024 | 32,10 | 70,00 | 52,00 | 35,94 | 18,14 | 70,94 | 35,43 | 121,84  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19025 | 16,10 | 63,00 | 57,00 | 10,82 | 6,25  | 63,47 | 31,30 | 358,97  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19026 | 10,10 | 57,00 | 55,00 | 4,04  | 2,33  | 58,69 | 31,24 | 391,84  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19027 | 20,10 | 62,00 | 53,00 | 15,88 | 9,17  | 63,30 | 31,30 | 271,62  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19028 | 10,10 | 66,00 | 65,00 | 2,50  | 1,45  | 65,76 | 32,43 | 558,97  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19029 | 9,10  | 57,00 | 56,00 | 2,42  | 1,40  | 58,85 | 31,30 | 429,23  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19030 | 14,10 | 63,00 | 56,00 | 12,18 | 7,03  | 60,26 | 31,30 | 251,08  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19031 | 6,10  | 61,00 | 56,00 | 8,77  | 5,06  | 50,00 | 26,24 | 154,89  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19032 | 13,10 | 76,00 | 69,00 | 12,14 | 7,01  | 67,33 | 33,34 | 327,58  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19033 | 33,10 | 76,00 | 60,00 | 32,23 | 16,01 | 82,68 | 42,21 | 284,37  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19034 | 11,10 | 57,00 | 54,00 | 5,67  | 3,27  | 58,50 | 31,13 | 355,84  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19035 | 36,10 | 71,00 | 54,00 | 34,02 | 17,04 | 81,25 | 41,38 | 260,09  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19036 | 19,10 | 69,00 | 60,00 | 15,75 | 9,09  | 67,37 | 33,36 | 300,67  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19037 | 8,10  | 62,00 | 53,00 | 16,85 | 9,73  | 43,31 | 22,38 | 37,22   | 1.560 (M) | [A2M2] |
| 19038 | 7,10  | 54,00 | 52,00 | 3,66  | 2,11  | 51,65 | 27,19 | 281,38  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19039 | 9,10  | 61,00 | 61,00 | 0,95  | 0,55  | 62,38 | 31,30 | 545,36  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19040 | 5,10  | 61,00 | 58,00 | 5,20  | 3,00  | 52,62 | 27,74 | 235,16  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19041 | 13,10 | 61,00 | 53,00 | 13,87 | 8,01  | 55,76 | 29,55 | 159,47  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19042 | 16,10 | 58,00 | 50,00 | 13,94 | 8,05  | 58,13 | 30,91 | 203,79  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19043 | 11,10 | 69,00 | 67,00 | 4,10  | 2,37  | 68,10 | 33,78 | 548,55  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19044 | 35,10 | 69,00 | 53,00 | 32,34 | 16,07 | 79,82 | 40,56 | 274,67  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19045 | 8,10  | 55,00 | 52,00 | 5,32  | 3,07  | 52,25 | 27,53 | 258,67  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19046 | 11,10 | 65,00 | 58,00 | 12,14 | 7,01  | 57,95 | 30,81 | 194,42  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19047 | 26,10 | 73,00 | 60,00 | 22,68 | 13,10 | 74,43 | 37,44 | 264,15  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19048 | 13,10 | 63,00 | 57,00 | 10,50 | 6,06  | 60,47 | 31,30 | 283,53  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19049 | 12,10 | 57,00 | 52,00 | 8,84  | 5,10  | 56,54 | 30,00 | 262,72  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19050 | 19,10 | 74,00 | 65,00 | 15,74 | 9,09  | 71,76 | 35,90 | 342,07  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19051 | 17,10 | 65,00 | 58,00 | 12,45 | 7,19  | 64,65 | 31,79 | 339,69  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19052 | 11,10 | 57,00 | 52,00 | 8,75  | 5,05  | 54,98 | 29,10 | 238,29  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19053 | 5,10  | 58,00 | 54,00 | 6,99  | 4,03  | 47,84 | 24,99 | 161,73  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19054 | 17,10 | 76,00 | 69,00 | 12,40 | 7,16  | 74,25 | 37,34 | 440,35  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19055 | 32,10 | 75,00 | 59,00 | 32,22 | 16,00 | 80,13 | 40,74 | 250,63  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19056 | 30,10 | 56,00 | 56,00 | 7,93  | 4,58  | 84,65 | 43,35 | 1192,11 | 1.560 (M) | [A2M2] |
| 19057 | 37,10 | 72,00 | 56,00 | 32,54 | 16,19 | 85,51 | 43,84 | 354,36  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19058 | 29,10 | 71,00 | 57,00 | 24,56 | 14,18 | 75,70 | 38,18 | 261,56  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19059 | 6,10  | 54,00 | 54,00 | 0,50  | 0,29  | 53,59 | 28,30 | 375,19  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19060 | 29,10 | 53,00 | 52,00 | 8,85  | 5,11  | 79,55 | 40,40 | 1001,76 | 1.560 (M) | [A2M2] |
| 19061 | 5,10  | 60,00 | 60,00 | 0,33  | 0,19  | 57,32 | 30,45 | 410,88  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19062 | 18,10 | 67,00 | 59,00 | 14,09 | 8,14  | 66,02 | 32,58 | 320,31  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19063 | 12,10 | 57,00 | 53,00 | 7,30  | 4,22  | 58,29 | 31,00 | 321,31  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19064 | 10,10 | 65,00 | 62,00 | 5,49  | 3,17  | 62,14 | 31,30 | 408,75  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19065 | 6,10  | 60,00 | 58,00 | 3,56  | 2,06  | 55,30 | 29,29 | 310,52  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19066 | 9,10  | 64,00 | 64,00 | 0,91  | 0,53  | 64,28 | 31,58 | 579,88  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19067 | 12,10 | 63,00 | 58,00 | 8,82  | 5,09  | 60,67 | 31,30 | 317,49  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19068 | 34,10 | 53,00 | 50,00 | 13,16 | 7,60  | 82,96 | 42,37 | 997,37  | 1.560 (M) | [A2M2] |
| 19069 | 33,10 | 68,00 | 53,00 | 27,47 | 15,30 | 77,66 | 39,31 | 273,59  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19070 | 23,10 | 69,00 | 56,00 | 22,52 | 13,00 | 65,26 | 32,15 | 172,21  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19071 | 17,10 | 60,00 | 50,00 | 17,32 | 10,00 | 57,51 | 30,56 | 141,26  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19072 | 8,10  | 57,00 | 57,00 | 0,81  | 0,47  | 58,98 | 31,30 | 467,88  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19073 | 26,10 | 66,00 | 52,00 | 24,30 | 14,03 | 65,87 | 32,49 | 164,26  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19074 | 9,10  | 56,00 | 52,00 | 7,00  | 4,04  | 52,83 | 27,86 | 236,56  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19075 | 15,10 | 63,00 | 55,00 | 13,88 | 8,01  | 60,05 | 31,30 | 219,85  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19076 | 10,10 | 66,00 | 63,00 | 5,49  | 3,17  | 62,68 | 31,30 | 418,35  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19077 | 32,10 | 66,00 | 51,00 | 26,58 | 15,30 | 74,31 | 37,37 | 234,69  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19078 | 19,10 | 66,00 | 53,00 | 22,73 | 13,12 | 59,16 | 31,30 | 83,16   | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19079 | 6,10  | 74,00 | 67,00 | 12,69 | 7,32  | 56,71 | 30,10 | 142,75  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19080 | 13,10 | 63,00 | 56,00 | 12,14 | 7,01  | 59,26 | 31,30 | 226,79  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19081 | 10,10 | 70,00 | 69,00 | 2,47  | 1,42  | 69,23 | 34,44 | 604,52  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19082 | 19,10 | 70,00 | 61,00 | 15,75 | 9,09  | 68,25 | 33,87 | 308,74  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19083 | 32,10 | 72,00 | 54,00 | 35,93 | 18,14 | 72,78 | 36,49 | 132,21  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19084 | 24,10 | 73,00 | 59,00 | 24,25 | 14,00 | 68,27 | 33,88 | 165,31  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19085 | 10,10 | 67,00 | 66,00 | 2,49  | 1,44  | 66,63 | 32,93 | 570,10  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19086 | 6,10  | 53,00 | 51,00 | 3,57  | 2,06  | 49,24 | 25,80 | 248,40  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19087 | 11,10 | 68,00 | 64,00 | 7,14  | 4,12  | 63,53 | 31,30 | 398,86  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19088 | 12,10 | 58,00 | 55,00 | 5,82  | 3,36  | 60,18 | 31,30 | 394,39  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19089 | 29,10 | 72,00 | 55,00 | 34,40 | 17,26 | 69,33 | 34,49 | 119,88  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19090 | 21,10 | 65,00 | 55,00 | 17,52 | 10,12 | 65,17 | 32,09 | 260,37  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19091 | 6,10  | 57,00 | 53,00 | 6,94  | 4,01  | 48,72 | 25,50 | 176,14  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19092 | 37,10 | 75,00 | 56,00 | 37,43 | 19,00 | 82,36 | 42,02 | 207,54  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19093 | 32,10 | 71,00 | 53,00 | 35,93 | 18,14 | 71,86 | 35,96 | 126,91  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19094 | 19,10 | 73,00 | 64,00 | 15,74 | 9,09  | 70,89 | 35,39 | 333,48  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19095 | 34,10 | 66,00 | 50,00 | 32,27 | 16,03 | 75,61 | 38,12 | 227,49  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19096 | 35,10 | 56,00 | 52,00 | 14,38 | 8,30  | 85,68 | 43,94 | 1001,83 | 1.560 (M) | [A2M2] |
| 19097 | 22,10 | 68,00 | 57,00 | 19,18 | 11,07 | 67,37 | 33,36 | 248,51  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19098 | 6,10  | 53,00 | 52,00 | 2,01  | 1,16  | 51,04 | 26,83 | 304,36  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19099 | 25,10 | 76,00 | 64,00 | 21,01 | 12,13 | 77,45 | 39,19 | 326,09  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 19100 | 10,10 | 64,00 | 61,00 | 5,50  | 3,17  | 61,59 | 31,30 | 399,04  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19101 | 12,10 | 69,00 | 64,00 | 8,81  | 5,08  | 63,83 | 31,32 | 369,86  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19102 | 18,10 | 75,00 | 64,00 | 19,06 | 11,01 | 66,03 | 32,59 | 207,31  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19103 | 15,10 | 67,00 | 56,00 | 19,33 | 11,16 | 57,73 | 30,68 | 99,22   | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19104 | 19,10 | 62,00 | 51,00 | 19,05 | 11,00 | 59,82 | 31,30 | 148,61  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19105 | 7,10  | 62,00 | 58,00 | 6,93  | 4,00  | 54,79 | 28,99 | 237,24  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19106 | 28,10 | 69,00 | 50,00 | 39,87 | 20,41 | 60,94 | 31,30 | 34,26   | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19107 | 24,10 | 68,00 | 50,00 | 40,49 | 20,76 | 56,71 | 30,10 | 11,00   | 1.561 (M) | [A2M2] |
| 19108 | 8,10  | 61,00 | 58,00 | 5,31  | 3,07  | 57,45 | 30,52 | 313,26  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19109 | 14,10 | 58,00 | 51,00 | 12,19 | 7,04  | 56,84 | 30,17 | 210,15  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19110 | 18,10 | 75,00 | 67,00 | 14,07 | 8,12  | 73,02 | 36,63 | 389,85  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19111 | 32,10 | 74,00 | 60,00 | 24,98 | 14,42 | 83,16 | 42,48 | 366,38  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19112 | 21,10 | 76,00 | 63,00 | 22,55 | 13,02 | 67,60 | 33,50 | 172,41  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19113 | 9,10  | 60,00 | 60,00 | 0,96  | 0,55  | 61,79 | 31,30 | 533,85  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19114 | 11,10 | 63,00 | 57,00 | 10,40 | 6,00  | 58,26 | 30,99 | 233,09  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19115 | 31,10 | 52,00 | 51,00 | 9,80  | 5,66  | 80,94 | 41,21 | 1053,46 | 1.561 (M) | [A2M2] |
| 19116 | 8,10  | 56,00 | 52,00 | 6,95  | 4,01  | 51,22 | 26,94 | 213,20  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19117 | 17,10 | 68,00 | 59,00 | 15,62 | 9,02  | 63,30 | 31,30 | 247,59  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19118 | 14,10 | 64,00 | 52,00 | 21,77 | 12,57 | 49,60 | 26,01 | 30,64   | 1.561 (M) | [A2M2] |
| 19119 | 10,10 | 68,00 | 67,00 | 2,48  | 1,43  | 67,50 | 33,44 | 581,41  | 1.561 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 19120 | 9,10  | 65,00 | 65,00 | 0,90  | 0,52  | 65,15 | 32,08 | 591,38  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19121 | 17,10 | 58,00 | 51,00 | 12,49 | 7,21  | 60,55 | 31,30 | 281,92  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19122 | 10,10 | 59,00 | 58,00 | 2,58  | 1,49  | 61,06 | 31,30 | 481,95  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19123 | 5,10  | 52,00 | 50,00 | 3,51  | 2,03  | 46,78 | 24,38 | 217,49  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19124 | 11,10 | 63,00 | 59,00 | 7,16  | 4,13  | 60,86 | 31,30 | 352,62  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19125 | 11,10 | 62,00 | 57,00 | 8,74  | 5,05  | 59,13 | 31,30 | 282,18  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19126 | 13,10 | 64,00 | 55,00 | 15,69 | 9,06  | 56,16 | 29,78 | 131,63  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19127 | 24,10 | 66,00 | 54,00 | 20,94 | 12,09 | 66,92 | 33,11 | 224,27  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19128 | 29,10 | 76,00 | 63,00 | 23,02 | 13,29 | 82,03 | 41,83 | 369,82  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19129 | 19,10 | 71,00 | 62,00 | 15,75 | 9,09  | 69,13 | 34,38 | 316,70  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19130 | 16,10 | 63,00 | 54,00 | 15,59 | 9,00  | 59,82 | 31,30 | 190,12  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19131 | 15,10 | 64,00 | 55,00 | 15,59 | 9,00  | 59,32 | 31,30 | 175,02  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19132 | 10,10 | 56,00 | 53,00 | 5,54  | 3,20  | 56,16 | 29,78 | 318,70  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19133 | 10,10 | 67,00 | 64,00 | 5,48  | 3,17  | 63,22 | 31,30 | 428,21  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19134 | 32,10 | 65,00 | 50,00 | 26,63 | 15,30 | 73,43 | 36,87 | 227,33  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19135 | 26,10 | 66,00 | 53,00 | 22,70 | 13,11 | 68,25 | 33,87 | 213,79  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19136 | 22,10 | 74,00 | 63,00 | 19,17 | 11,07 | 72,67 | 36,42 | 293,92  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19137 | 17,10 | 63,00 | 54,00 | 15,62 | 9,02  | 60,82 | 31,30 | 212,32  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19138 | 12,10 | 66,00 | 58,00 | 13,90 | 8,03  | 58,40 | 31,07 | 172,72  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19139 | 38,10 | 73,00 | 55,00 | 35,78 | 18,05 | 84,29 | 43,14 | 270,07  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19140 | 13,10 | 70,00 | 64,00 | 10,48 | 6,05  | 64,29 | 31,58 | 341,41  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19141 | 33,10 | 55,00 | 52,00 | 12,54 | 7,24  | 83,64 | 42,76 | 1002,62 | 1.561 (M) | [A2M2] |
| 19142 | 28,10 | 76,00 | 61,00 | 26,04 | 15,03 | 76,17 | 38,45 | 217,74  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19143 | 16,10 | 59,00 | 53,00 | 10,84 | 6,26  | 61,29 | 31,30 | 323,92  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19144 | 24,10 | 74,00 | 62,00 | 20,93 | 12,08 | 73,99 | 37,19 | 283,05  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19145 | 19,10 | 72,00 | 63,00 | 15,74 | 9,09  | 70,01 | 34,89 | 324,90  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19146 | 7,10  | 61,00 | 60,00 | 2,09  | 1,21  | 59,23 | 31,30 | 414,52  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19147 | 10,10 | 69,00 | 68,00 | 2,47  | 1,43  | 68,36 | 33,94 | 592,66  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19148 | 16,10 | 65,00 | 57,00 | 13,93 | 8,04  | 62,07 | 31,30 | 258,18  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19149 | 5,10  | 59,00 | 58,00 | 1,89  | 1,09  | 54,70 | 28,94 | 335,22  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19150 | 10,10 | 56,00 | 52,00 | 7,08  | 4,09  | 54,40 | 28,77 | 260,67  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19151 | 34,10 | 67,00 | 50,00 | 33,95 | 17,00 | 74,43 | 37,44 | 185,72  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19152 | 37,10 | 74,00 | 50,00 | 48,34 | 25,28 | 63,11 | 31,30 | 19,79   | 1.561 (M) | [A2M2] |
| 19153 | 6,10  | 60,00 | 59,00 | 1,98  | 1,14  | 57,09 | 30,31 | 373,78  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19154 | 13,10 | 57,00 | 52,00 | 8,95  | 5,17  | 58,06 | 30,87 | 287,92  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19155 | 21,10 | 76,00 | 66,00 | 17,49 | 10,10 | 74,83 | 37,67 | 348,61  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19156 | 33,10 | 72,00 | 54,00 | 35,81 | 18,07 | 74,74 | 37,62 | 151,14  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19157 | 16,10 | 74,00 | 61,00 | 23,24 | 13,42 | 59,66 | 31,30 | 70,23   | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19158 | 17,10 | 75,00 | 68,00 | 12,41 | 7,16  | 73,38 | 36,84 | 430,33  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19159 | 31,10 | 73,00 | 57,00 | 32,24 | 16,01 | 76,64 | 38,72 | 211,73  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19160 | 28,10 | 69,00 | 54,00 | 26,05 | 15,04 | 69,92 | 34,83 | 171,33  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19161 | 35,10 | 54,00 | 51,00 | 13,51 | 7,80  | 85,02 | 43,56 | 1053,11 | 1.561 (M) | [A2M2] |
| 19162 | 34,10 | 69,00 | 54,00 | 28,42 | 15,30 | 80,10 | 40,72 | 306,88  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19163 | 8,10  | 66,00 | 60,00 | 10,47 | 6,05  | 55,76 | 29,55 | 184,15  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19164 | 16,10 | 64,00 | 58,00 | 10,81 | 6,24  | 64,13 | 31,49 | 367,41  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19165 | 6,10  | 61,00 | 61,00 | 0,45  | 0,26  | 59,38 | 31,30 | 453,03  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19166 | 12,10 | 69,00 | 60,00 | 15,78 | 9,11  | 58,76 | 31,27 | 143,17  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19167 | 9,10  | 66,00 | 66,00 | 0,89  | 0,51  | 66,01 | 32,58 | 603,01  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19168 | 26,10 | 72,00 | 59,00 | 22,69 | 13,10 | 73,55 | 36,93 | 256,43  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19169 | 12,10 | 66,00 | 57,00 | 15,80 | 9,12  | 56,07 | 29,73 | 123,64  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19170 | 5,10  | 54,00 | 51,00 | 5,20  | 3,00  | 46,51 | 24,22 | 182,58  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19171 | 31,10 | 66,00 | 50,00 | 32,24 | 16,01 | 70,44 | 35,13 | 165,83  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19172 | 28,10 | 75,00 | 62,00 | 22,90 | 13,22 | 79,55 | 40,40 | 332,67  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19173 | 27,10 | 74,00 | 61,00 | 22,78 | 13,15 | 77,01 | 38,93 | 297,32  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19174 | 34,10 | 72,00 | 54,00 | 35,73 | 18,02 | 76,61 | 38,70 | 171,11  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19175 | 10,10 | 57,00 | 52,00 | 8,69  | 5,02  | 53,39 | 28,18 | 214,79  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19176 | 9,10  | 65,00 | 63,00 | 3,84  | 2,22  | 62,33 | 31,30 | 447,63  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19177 | 21,10 | 70,00 | 58,00 | 20,79 | 12,00 | 64,82 | 31,89 | 187,95  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19178 | 9,10  | 64,00 | 57,00 | 12,28 | 7,09  | 53,49 | 28,24 | 142,49  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19179 | 22,10 | 69,00 | 58,00 | 19,18 | 11,07 | 68,25 | 33,87 | 255,73  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 19180 | 31,10 | 73,00 | 59,00 | 24,83 | 14,33 | 80,72 | 41,07 | 329,32  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19181 | 5,10  | 67,00 | 62,00 | 8,86  | 5,11  | 53,50 | 28,25 | 173,74  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19182 | 14,10 | 71,00 | 64,00 | 12,17 | 7,03  | 64,71 | 31,83 | 313,50  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19183 | 5,10  | 52,00 | 52,00 | 0,37  | 0,22  | 50,40 | 26,46 | 327,89  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19184 | 31,10 | 54,00 | 52,00 | 10,69 | 6,17  | 81,60 | 41,58 | 1002,20 | 1.562 (M) | [A2M2] |
| 19185 | 8,10  | 66,00 | 59,00 | 12,40 | 7,16  | 53,39 | 28,19 | 134,25  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19186 | 18,10 | 68,00 | 60,00 | 14,09 | 8,13  | 66,90 | 33,09 | 328,33  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19187 | 30,10 | 72,00 | 58,00 | 24,69 | 14,25 | 78,23 | 39,64 | 294,29  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19188 | 28,10 | 53,00 | 53,00 | 7,34  | 4,24  | 79,59 | 40,42 | 1056,66 | 1.562 (M) | [A2M2] |
| 19189 | 20,10 | 63,00 | 54,00 | 15,87 | 9,17  | 63,83 | 31,32 | 278,87  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19190 | 20,10 | 61,00 | 50,00 | 19,07 | 11,01 | 60,32 | 31,30 | 162,35  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19191 | 10,10 | 63,00 | 60,00 | 5,50  | 3,18  | 61,04 | 31,30 | 389,27  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19192 | 18,10 | 74,00 | 66,00 | 14,07 | 8,12  | 72,15 | 36,12 | 380,63  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19193 | 16,10 | 66,00 | 58,00 | 13,93 | 8,04  | 62,57 | 31,30 | 265,73  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19194 | 35,10 | 72,00 | 54,00 | 35,70 | 18,00 | 78,40 | 39,74 | 192,30  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19195 | 29,10 | 65,00 | 50,00 | 26,13 | 15,09 | 68,21 | 33,85 | 166,94  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19196 | 16,10 | 64,00 | 56,00 | 13,93 | 8,04  | 61,56 | 31,30 | 250,68  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19197 | 17,10 | 74,00 | 64,00 | 17,32 | 10,00 | 65,77 | 32,44 | 232,95  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19198 | 22,10 | 73,00 | 62,00 | 19,17 | 11,07 | 71,78 | 35,91 | 286,01  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19199 | 8,10  | 76,00 | 67,00 | 16,50 | 9,53  | 57,13 | 30,34 | 101,76  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19200 | 28,10 | 72,00 | 53,00 | 39,64 | 20,27 | 62,05 | 31,30 | 42,78   | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19201 | 8,10  | 61,00 | 59,00 | 3,74  | 2,16  | 59,08 | 31,30 | 377,07  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19202 | 16,10 | 67,00 | 56,00 | 19,20 | 11,09 | 59,25 | 31,30 | 119,19  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19203 | 9,10  | 64,00 | 62,00 | 3,85  | 2,22  | 61,78 | 31,30 | 437,47  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19204 | 6,10  | 54,00 | 51,00 | 5,21  | 3,01  | 48,18 | 25,19 | 204,20  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19205 | 18,10 | 70,00 | 60,00 | 17,33 | 10,00 | 64,09 | 31,47 | 228,85  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19206 | 9,10  | 67,00 | 67,00 | 0,88  | 0,51  | 66,88 | 33,08 | 614,59  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19207 | 17,10 | 66,00 | 59,00 | 12,44 | 7,18  | 65,53 | 32,30 | 347,91  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19208 | 7,10  | 54,00 | 53,00 | 2,14  | 1,23  | 53,39 | 28,19 | 340,30  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19209 | 9,10  | 66,00 | 64,00 | 3,84  | 2,22  | 62,88 | 31,30 | 457,53  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19210 | 15,10 | 72,00 | 64,00 | 13,88 | 8,01  | 65,10 | 32,05 | 286,10  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19211 | 11,10 | 58,00 | 56,00 | 4,20  | 2,43  | 60,33 | 31,30 | 431,85  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19212 | 17,10 | 65,00 | 54,00 | 19,12 | 11,04 | 59,29 | 31,30 | 127,07  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19213 | 35,10 | 70,00 | 55,00 | 29,36 | 15,30 | 82,50 | 42,11 | 342,32  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19214 | 24,10 | 66,00 | 53,00 | 22,56 | 13,02 | 64,52 | 31,71 | 174,42  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19215 | 15,10 | 61,00 | 56,00 | 9,20  | 5,31  | 62,58 | 31,30 | 377,13  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19216 | 15,10 | 62,00 | 57,00 | 9,19  | 5,31  | 63,13 | 31,30 | 386,58  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19217 | 19,10 | 64,00 | 54,00 | 17,37 | 10,03 | 62,07 | 31,30 | 210,82  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19218 | 26,10 | 71,00 | 58,00 | 22,69 | 13,10 | 72,67 | 36,42 | 248,94  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19219 | 9,10  | 68,00 | 68,00 | 0,87  | 0,50  | 67,74 | 33,58 | 625,99  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19220 | 16,10 | 73,00 | 64,00 | 15,59 | 9,00  | 65,46 | 32,26 | 259,21  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19221 | 29,10 | 70,00 | 56,00 | 24,57 | 14,18 | 74,82 | 37,67 | 253,59  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19222 | 9,10  | 69,00 | 69,00 | 0,86  | 0,49  | 68,61 | 34,08 | 637,93  | 1.562 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 19223 | 15,10 | 71,00 | 59,00 | 21,36 | 12,33 | 58,68 | 31,23 | 78,28   | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19224 | 16,10 | 75,00 | 69,00 | 10,75 | 6,21  | 73,71 | 37,03 | 472,24  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19225 | 10,10 | 62,00 | 57,00 | 8,69  | 5,02  | 57,72 | 30,68 | 256,18  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19226 | 15,10 | 60,00 | 55,00 | 9,21  | 5,32  | 62,02 | 31,30 | 368,15  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19227 | 10,10 | 68,00 | 65,00 | 5,48  | 3,16  | 63,75 | 31,30 | 437,70  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19228 | 22,10 | 72,00 | 61,00 | 19,17 | 11,07 | 70,90 | 35,40 | 278,20  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19229 | 23,10 | 62,00 | 50,00 | 20,87 | 12,05 | 62,57 | 31,30 | 180,20  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19230 | 23,10 | 76,00 | 65,00 | 19,25 | 11,11 | 76,14 | 38,43 | 337,29  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19231 | 30,10 | 52,00 | 52,00 | 8,30  | 4,79  | 80,97 | 41,22 | 1109,57 | 1.562 (M) | [A2M2] |
| 19232 | 13,10 | 67,00 | 58,00 | 15,69 | 9,06  | 58,81 | 31,30 | 151,62  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19233 | 28,10 | 75,00 | 58,00 | 34,59 | 17,36 | 69,97 | 34,87 | 117,18  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19234 | 19,10 | 63,00 | 53,00 | 17,37 | 10,03 | 61,57 | 31,30 | 204,17  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19235 | 11,10 | 75,00 | 65,00 | 17,95 | 10,36 | 59,22 | 31,30 | 111,59  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19236 | 17,10 | 74,00 | 67,00 | 12,41 | 7,16  | 72,51 | 36,33 | 420,48  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19237 | 22,10 | 70,00 | 59,00 | 19,18 | 11,07 | 69,14 | 34,38 | 262,99  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19238 | 10,10 | 59,00 | 53,00 | 10,39 | 6,00  | 53,10 | 28,02 | 178,67  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19239 | 11,10 | 71,00 | 62,00 | 15,91 | 9,19  | 58,65 | 31,21 | 134,53  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19240 | 9,10  | 59,00 | 59,00 | 0,97  | 0,56  | 61,19 | 31,30 | 522,17  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19241 | 5,10  | 59,00 | 57,00 | 3,50  | 2,02  | 52,85 | 27,88 | 274,94  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19242 | 24,10 | 73,00 | 61,00 | 20,93 | 12,08 | 73,11 | 36,68 | 275,16  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19243 | 18,10 | 73,00 | 65,00 | 14,07 | 8,12  | 71,28 | 35,62 | 371,50  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19244 | 10,10 | 66,00 | 59,00 | 12,19 | 7,04  | 57,08 | 30,31 | 178,46  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19245 | 11,10 | 69,00 | 65,00 | 7,14  | 4,12  | 64,22 | 31,54 | 407,88  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19246 | 20,10 | 68,00 | 57,00 | 19,07 | 11,01 | 63,71 | 31,30 | 206,20  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19247 | 26,10 | 67,00 | 54,00 | 22,70 | 13,11 | 69,14 | 34,38 | 220,40  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19248 | 17,10 | 63,00 | 53,00 | 17,32 | 10,00 | 59,57 | 31,30 | 161,68  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 19249 | 25,10 | 70,00 | 56,00 | 24,26 | 14,01 | 67,53 | 33,46 | 167,79  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19250 | 28,10 | 75,00 | 60,00 | 26,04 | 15,04 | 75,28 | 37,93 | 210,58  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19251 | 36,10 | 70,00 | 54,00 | 32,43 | 16,12 | 82,25 | 41,96 | 308,50  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19252 | 24,10 | 67,00 | 55,00 | 20,94 | 12,09 | 67,81 | 33,62 | 231,10  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19253 | 23,10 | 63,00 | 52,00 | 19,29 | 11,14 | 64,73 | 31,84 | 235,95  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19254 | 35,10 | 69,00 | 52,00 | 33,97 | 17,01 | 77,88 | 39,43 | 221,06  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19255 | 36,10 | 72,00 | 54,00 | 35,69 | 18,00 | 80,13 | 40,73 | 214,39  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19256 | 12,10 | 63,00 | 52,00 | 20,13 | 11,62 | 47,17 | 24,61 | 31,68   | 1.563 (M) | [A2M2] |
| 19257 | 7,10  | 74,00 | 64,00 | 19,38 | 11,19 | 49,13 | 25,73 | 34,02   | 1.563 (M) | [A2M2] |
| 19258 | 9,10  | 67,00 | 65,00 | 3,83  | 2,21  | 63,42 | 31,30 | 467,89  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19259 | 33,10 | 67,00 | 52,00 | 27,52 | 15,30 | 76,79 | 38,81 | 265,21  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19260 | 7,10  | 56,00 | 52,00 | 6,93  | 4,00  | 49,56 | 25,98 | 190,83  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19261 | 36,10 | 71,00 | 56,00 | 30,31 | 15,30 | 84,87 | 43,47 | 379,87  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19262 | 32,10 | 74,00 | 58,00 | 32,22 | 16,00 | 79,25 | 40,23 | 242,68  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19263 | 14,10 | 62,00 | 53,00 | 15,63 | 9,02  | 56,20 | 29,80 | 139,40  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19264 | 22,10 | 73,00 | 60,00 | 22,52 | 13,00 | 66,91 | 33,09 | 175,25  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19265 | 34,10 | 76,00 | 60,00 | 32,27 | 16,03 | 84,31 | 43,15 | 310,99  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19266 | 19,10 | 65,00 | 55,00 | 17,37 | 10,03 | 62,57 | 31,30 | 217,66  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19267 | 22,10 | 71,00 | 60,00 | 19,18 | 11,07 | 70,02 | 34,89 | 270,40  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19268 | 8,10  | 65,00 | 64,00 | 2,20  | 1,27  | 62,51 | 31,30 | 487,52  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19269 | 14,10 | 57,00 | 51,00 | 10,60 | 6,12  | 57,82 | 30,73 | 255,91  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19270 | 29,10 | 76,00 | 61,00 | 26,11 | 15,07 | 77,96 | 39,48 | 241,52  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19271 | 9,10  | 63,00 | 61,00 | 3,86  | 2,23  | 61,22 | 31,30 | 427,19  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19272 | 7,10  | 55,00 | 55,00 | 0,66  | 0,38  | 55,90 | 29,63 | 414,46  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19273 | 9,10  | 55,00 | 52,00 | 5,42  | 3,13  | 53,79 | 28,42 | 283,42  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19274 | 18,10 | 69,00 | 61,00 | 14,09 | 8,13  | 67,77 | 33,60 | 336,38  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19275 | 7,10  | 64,00 | 59,00 | 8,70  | 5,02  | 54,44 | 28,79 | 198,47  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19276 | 11,10 | 64,00 | 56,00 | 13,99 | 8,07  | 54,82 | 29,01 | 137,09  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19277 | 18,10 | 62,00 | 52,00 | 17,33 | 10,01 | 60,07 | 31,30 | 176,13  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19278 | 16,10 | 67,00 | 59,00 | 13,93 | 8,04  | 63,07 | 31,30 | 273,12  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19279 | 7,10  | 60,00 | 58,00 | 3,64  | 2,10  | 56,84 | 30,17 | 338,18  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19280 | 9,10  | 61,00 | 58,00 | 5,40  | 3,12  | 58,92 | 31,30 | 341,02  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19281 | 5,10  | 51,00 | 50,00 | 1,91  | 1,10  | 47,78 | 24,96 | 261,93  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19282 | 33,10 | 53,00 | 51,00 | 11,65 | 6,73  | 82,98 | 42,38 | 1052,46 | 1.563 (M) | [A2M2] |
| 19283 | 15,10 | 63,00 | 58,00 | 9,18  | 5,30  | 63,67 | 31,30 | 395,62  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19284 | 21,10 | 75,00 | 65,00 | 17,49 | 10,10 | 73,96 | 37,17 | 339,71  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19285 | 18,10 | 70,00 | 62,00 | 14,08 | 8,13  | 68,65 | 34,10 | 345,07  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19286 | 12,10 | 71,00 | 59,00 | 22,33 | 12,89 | 51,55 | 27,13 | 28,37   | 1.563 (M) | [A2M2] |
| 19287 | 26,10 | 68,00 | 55,00 | 22,70 | 13,11 | 70,02 | 34,89 | 227,35  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19288 | 12,10 | 70,00 | 65,00 | 8,80  | 5,08  | 64,71 | 31,82 | 378,49  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19289 | 30,10 | 76,00 | 63,00 | 23,18 | 13,38 | 83,61 | 42,74 | 398,74  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19290 | 39,10 | 74,00 | 55,00 | 37,47 | 19,02 | 84,84 | 43,46 | 247,05  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19291 | 31,10 | 72,00 | 56,00 | 32,24 | 16,01 | 75,75 | 38,21 | 204,55  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19292 | 21,10 | 66,00 | 56,00 | 17,52 | 10,11 | 66,05 | 32,60 | 267,42  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19293 | 8,10  | 63,00 | 58,00 | 8,66  | 5,00  | 55,29 | 29,28 | 214,67  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19294 | 28,10 | 51,00 | 50,00 | 8,59  | 4,96  | 76,56 | 38,67 | 931,29  | 1.563 (M) | [A2M2] |
| 19295 | 24,10 | 74,00 | 60,00 | 24,25 | 14,00 | 69,19 | 34,41 | 171,06  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19296 | 33,10 | 71,00 | 53,00 | 35,81 | 18,07 | 73,84 | 37,10 | 145,29  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19297 | 33,10 | 75,00 | 59,00 | 32,23 | 16,01 | 81,81 | 41,70 | 275,74  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19298 | 26,10 | 70,00 | 57,00 | 22,69 | 13,10 | 71,78 | 35,91 | 241,45  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19299 | 25,10 | 75,00 | 63,00 | 21,01 | 12,13 | 76,58 | 38,68 | 317,28  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19300 | 35,10 | 68,00 | 52,00 | 32,34 | 16,07 | 78,95 | 40,06 | 266,30  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19301 | 7,10  | 54,00 | 51,00 | 5,25  | 3,03  | 49,81 | 26,12 | 226,73  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19302 | 13,10 | 72,00 | 61,00 | 19,67 | 11,35 | 58,25 | 30,99 | 88,79   | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19303 | 16,10 | 65,00 | 59,00 | 10,80 | 6,24  | 65,01 | 32,00 | 376,10  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19304 | 12,10 | 62,00 | 57,00 | 8,82  | 5,09  | 60,13 | 31,30 | 308,43  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19305 | 13,10 | 74,00 | 63,00 | 19,64 | 11,34 | 59,42 | 31,30 | 100,25  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19306 | 30,10 | 54,00 | 53,00 | 9,18  | 5,30  | 81,63 | 41,60 | 1057,52 | 1.563 (M) | [A2M2] |
| 19307 | 39,10 | 73,00 | 55,00 | 35,86 | 18,10 | 85,86 | 44,05 | 295,60  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19308 | 10,10 | 66,00 | 58,00 | 14,09 | 8,14  | 54,73 | 28,96 | 128,97  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19309 | 8,10  | 66,00 | 65,00 | 2,20  | 1,27  | 63,06 | 31,30 | 498,01  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19310 | 15,10 | 57,00 | 51,00 | 10,72 | 6,19  | 59,15 | 31,30 | 280,82  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19311 | 26,10 | 69,00 | 56,00 | 22,70 | 13,10 | 70,90 | 35,40 | 234,34  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19312 | 11,10 | 56,00 | 52,00 | 7,18  | 4,15  | 55,93 | 29,65 | 285,65  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19313 | 11,10 | 58,00 | 52,00 | 10,40 | 6,00  | 53,91 | 28,49 | 193,59  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19314 | 16,10 | 63,00 | 55,00 | 13,93 | 8,04  | 61,05 | 31,30 | 243,09  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19315 | 31,10 | 67,00 | 51,00 | 32,24 | 16,01 | 71,32 | 35,65 | 171,90  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19316 | 28,10 | 70,00 | 55,00 | 26,05 | 15,04 | 70,82 | 35,35 | 177,35  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19317 | 18,10 | 72,00 | 64,00 | 14,08 | 8,13  | 70,40 | 35,11 | 362,33  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19318 | 17,10 | 69,00 | 60,00 | 15,62 | 9,02  | 63,78 | 31,30 | 254,41  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19319 | 17,10 | 67,00 | 60,00 | 12,44 | 7,18  | 66,40 | 32,80 | 356,33  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19320 | 14,10 | 68,00 | 58,00 | 17,49 | 10,10 | 59,01 | 31,30 | 131,05  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19321 | 16,10 | 57,00 | 50,00 | 12,37 | 7,14  | 58,99 | 31,30 | 249,14  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19322 | 18,10 | 71,00 | 63,00 | 14,08 | 8,13  | 69,53 | 34,61 | 353,59  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19323 | 5,10  | 63,00 | 59,00 | 6,98  | 4,03  | 52,25 | 27,53 | 196,72  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19324 | 8,10  | 64,00 | 63,00 | 2,21  | 1,28  | 61,95 | 31,30 | 477,02  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19325 | 16,10 | 59,00 | 50,00 | 15,59 | 9,00  | 57,03 | 30,28 | 161,12  | 1.563 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 19326 | 14,10 | 57,00 | 52,00 | 9,08  | 5,24  | 59,31 | 31,30 | 313,88  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19327 | 35,10 | 76,00 | 57,00 | 37,52 | 19,05 | 79,67 | 40,47 | 170,23  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19328 | 11,10 | 62,00 | 58,00 | 7,16  | 4,13  | 60,31 | 31,30 | 343,11  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19329 | 13,10 | 71,00 | 65,00 | 10,48 | 6,05  | 65,17 | 32,09 | 349,65  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19330 | 16,10 | 74,00 | 68,00 | 10,76 | 6,21  | 72,84 | 36,52 | 461,85  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 19331 | 30,10 | 70,00 | 51,00 | 38,70 | 19,73 | 63,32 | 31,30 | 59,66   | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19332 | 8,10  | 58,00 | 53,00 | 8,67  | 5,00  | 50,92 | 26,76 | 177,36  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19333 | 19,10 | 72,00 | 61,00 | 19,05 | 11,00 | 65,30 | 32,16 | 210,00  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19334 | 10,10 | 58,00 | 57,00 | 2,59  | 1,50  | 60,46 | 31,30 | 470,60  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19335 | 8,10  | 55,00 | 54,00 | 2,28  | 1,31  | 55,71 | 29,52 | 377,98  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19336 | 29,10 | 73,00 | 56,00 | 34,39 | 17,25 | 70,27 | 35,04 | 124,88  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19337 | 20,10 | 76,00 | 67,00 | 15,82 | 9,14  | 75,21 | 37,89 | 388,02  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19338 | 36,10 | 70,00 | 53,00 | 34,02 | 17,04 | 80,39 | 40,88 | 251,95  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19339 | 21,10 | 62,00 | 51,00 | 19,12 | 11,04 | 61,82 | 31,30 | 188,97  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19340 | 18,10 | 76,00 | 65,00 | 19,06 | 11,01 | 66,95 | 33,12 | 213,58  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19341 | 20,10 | 74,00 | 62,00 | 20,79 | 12,00 | 66,47 | 32,84 | 191,12  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19342 | 13,10 | 57,00 | 51,00 | 10,51 | 6,07  | 56,27 | 29,84 | 231,82  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19343 | 13,10 | 62,00 | 56,00 | 10,50 | 6,06  | 59,93 | 31,30 | 274,93  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19344 | 39,10 | 76,00 | 56,00 | 39,17 | 20,00 | 84,56 | 43,29 | 208,68  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19345 | 10,10 | 62,00 | 55,00 | 12,19 | 7,04  | 53,55 | 28,28 | 150,52  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19346 | 33,10 | 68,00 | 50,00 | 35,82 | 18,07 | 71,12 | 35,53 | 129,00  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19347 | 30,10 | 70,00 | 53,00 | 34,23 | 17,16 | 69,58 | 34,64 | 127,28  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19348 | 38,10 | 72,00 | 55,00 | 34,19 | 17,14 | 85,26 | 43,70 | 319,75  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19349 | 15,10 | 59,00 | 54,00 | 9,22  | 5,32  | 61,45 | 31,30 | 358,88  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19350 | 16,10 | 58,00 | 52,00 | 10,85 | 6,27  | 60,72 | 31,30 | 314,96  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19351 | 9,10  | 60,00 | 54,00 | 10,42 | 6,02  | 52,25 | 27,53 | 163,96  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19352 | 9,10  | 68,00 | 66,00 | 3,83  | 2,21  | 64,05 | 31,45 | 477,76  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19353 | 19,10 | 60,00 | 52,00 | 14,25 | 8,23  | 62,46 | 31,30 | 289,24  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19354 | 34,10 | 56,00 | 53,00 | 12,88 | 7,43  | 85,71 | 43,96 | 1057,63 | 1.564 (M) | [A2M2] |
| 19355 | 29,10 | 69,00 | 55,00 | 24,57 | 14,19 | 73,95 | 37,16 | 245,97  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19356 | 17,10 | 73,00 | 66,00 | 12,41 | 7,17  | 71,64 | 35,83 | 410,89  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19357 | 37,10 | 71,00 | 54,00 | 34,10 | 17,08 | 82,84 | 42,30 | 284,88  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19358 | 37,10 | 72,00 | 54,00 | 35,72 | 18,02 | 81,80 | 41,70 | 237,60  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19359 | 17,10 | 71,00 | 58,00 | 23,05 | 13,31 | 59,38 | 31,30 | 73,11   | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19360 | 36,10 | 75,00 | 56,00 | 37,46 | 19,02 | 80,60 | 41,01 | 185,12  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19361 | 7,10  | 76,00 | 68,00 | 14,57 | 8,41  | 57,87 | 30,77 | 128,31  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19362 | 6,10  | 76,00 | 68,00 | 14,83 | 8,56  | 55,77 | 29,55 | 106,70  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19363 | 12,10 | 62,00 | 56,00 | 10,44 | 6,02  | 58,93 | 31,30 | 249,68  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19364 | 24,10 | 72,00 | 60,00 | 20,93 | 12,08 | 72,23 | 36,17 | 267,25  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19365 | 26,10 | 76,00 | 64,00 | 21,12 | 12,19 | 79,12 | 40,15 | 353,44  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19366 | 10,10 | 62,00 | 59,00 | 5,51  | 3,18  | 60,48 | 31,30 | 379,31  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19367 | 7,10  | 59,00 | 54,00 | 8,70  | 5,02  | 50,04 | 26,26 | 162,81  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19368 | 15,10 | 66,00 | 56,00 | 17,40 | 10,05 | 59,05 | 31,30 | 139,21  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19369 | 24,10 | 68,00 | 56,00 | 20,94 | 12,09 | 68,69 | 34,13 | 237,96  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19370 | 28,10 | 74,00 | 59,00 | 26,04 | 15,04 | 74,39 | 37,42 | 203,48  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19371 | 27,10 | 51,00 | 51,00 | 7,09  | 4,09  | 76,59 | 38,69 | 984,31  | 1.564 (M) | [A2M2] |
| 19372 | 15,10 | 65,00 | 58,00 | 12,25 | 7,07  | 62,30 | 31,30 | 291,13  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19373 | 33,10 | 74,00 | 60,00 | 25,16 | 14,53 | 84,69 | 43,37 | 394,59  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19374 | 27,10 | 73,00 | 60,00 | 22,79 | 13,16 | 76,14 | 38,43 | 288,91  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19375 | 19,10 | 62,00 | 52,00 | 17,37 | 10,03 | 61,07 | 31,30 | 197,37  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19376 | 9,10  | 61,00 | 57,00 | 7,00  | 4,04  | 57,16 | 30,36 | 279,68  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19377 | 24,10 | 67,00 | 50,00 | 36,81 | 18,64 | 59,11 | 31,30 | 30,56   | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19378 | 38,10 | 74,00 | 55,00 | 37,44 | 19,00 | 83,19 | 42,50 | 223,09  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19379 | 21,10 | 63,00 | 52,00 | 19,12 | 11,04 | 62,32 | 31,30 | 195,50  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19380 | 7,10  | 68,00 | 61,00 | 12,55 | 7,24  | 53,24 | 28,10 | 125,84  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19381 | 6,10  | 60,00 | 57,00 | 5,21  | 3,01  | 53,40 | 28,19 | 251,73  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19382 | 6,10  | 62,00 | 58,00 | 6,94  | 4,01  | 53,11 | 28,02 | 212,83  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19383 | 8,10  | 67,00 | 66,00 | 2,19  | 1,27  | 63,61 | 31,30 | 508,88  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19384 | 13,10 | 57,00 | 53,00 | 7,45  | 4,30  | 59,45 | 31,30 | 348,25  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19385 | 22,10 | 67,00 | 55,00 | 20,81 | 12,02 | 64,07 | 31,46 | 190,22  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19386 | 33,10 | 70,00 | 52,00 | 35,81 | 18,07 | 72,94 | 36,58 | 139,69  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19387 | 22,10 | 60,00 | 50,00 | 17,66 | 10,20 | 63,04 | 31,30 | 246,98  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19388 | 15,10 | 64,00 | 57,00 | 12,25 | 7,07  | 61,79 | 31,30 | 283,21  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19389 | 14,10 | 72,00 | 65,00 | 12,17 | 7,03  | 65,60 | 32,34 | 321,28  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19390 | 31,10 | 71,00 | 55,00 | 32,24 | 16,01 | 74,87 | 37,70 | 197,66  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19391 | 33,10 | 69,00 | 51,00 | 35,82 | 18,07 | 72,03 | 36,06 | 134,28  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19392 | 19,10 | 61,00 | 53,00 | 14,24 | 8,22  | 63,00 | 31,30 | 297,03  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19393 | 15,10 | 69,00 | 58,00 | 19,32 | 11,15 | 59,18 | 31,30 | 111,12  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19394 | 7,10  | 60,00 | 57,00 | 5,25  | 3,03  | 55,01 | 29,12 | 277,36  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19395 | 5,10  | 59,00 | 57,00 | 0,33  | 0,19  | 56,45 | 29,95 | 399,89  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19396 | 30,10 | 76,00 | 61,00 | 26,20 | 15,12 | 79,69 | 40,48 | 266,35  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19397 | 14,10 | 62,00 | 55,00 | 12,18 | 7,03  | 59,73 | 31,30 | 242,91  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19398 | 30,10 | 71,00 | 57,00 | 24,69 | 14,26 | 77,36 | 39,14 | 285,86  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19399 | 8,10  | 63,00 | 62,00 | 2,22  | 1,28  | 61,38 | 31,30 | 466,27  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19400 | 25,10 | 63,00 | 50,00 | 22,62 | 13,06 | 63,77 | 31,30 | 176,26  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19401 | 19,10 | 59,00 | 51,00 | 14,26 | 8,23  | 61,92 | 31,30 | 281,09  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19402 | 34,10 | 68,00 | 53,00 | 28,47 | 15,30 | 79,23 | 40,22 | 297,97  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19403 | 10,10 | 69,00 | 66,00 | 5,48  | 3,16  | 64,59 | 31,75 | 447,14  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19404 | 34,10 | 54,00 | 52,00 | 12,00 | 6,93  | 85,04 | 43,57 | 1109,69 | 1.564 (M) | [A2M2] |
| 19405 | 18,10 | 63,00 | 52,00 | 19,07 | 11,01 | 59,32 | 31,30 | 134,72  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19406 | 37,10 | 71,00 | 55,00 | 32,54 | 16,19 | 84,64 | 43,34 | 344,45  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19407 | 27,10 | 76,00 | 58,00 | 37,24 | 18,89 | 64,63 | 31,78 | 70,38   | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19408 | 34,10 | 71,00 | 53,00 | 35,74 | 18,03 | 75,72 | 38,19 | 164,87  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19409 | 29,10 | 75,00 | 62,00 | 23,03 | 13,30 | 81,16 | 41,33 | 360,13  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19410 | 6,10  | 69,00 | 63,00 | 10,68 | 6,17  | 54,74 | 28,97 | 159,42  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19411 | 19,10 | 64,00 | 51,00 | 22,74 | 13,13 | 57,70 | 30,67 | 72,54   | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19412 | 8,10  | 61,00 | 57,00 | 6,95  | 4,01  | 55,56 | 29,44 | 253,92  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19413 | 21,10 | 61,00 | 50,00 | 19,12 | 11,04 | 61,32 | 31,30 | 182,53  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19414 | 14,10 | 63,00 | 55,00 | 13,86 | 8,00  | 59,05 | 31,30 | 196,58  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19415 | 19,10 | 66,00 | 56,00 | 17,37 | 10,03 | 63,05 | 31,30 | 224,27  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19416 | 15,10 | 74,00 | 69,00 | 9,11  | 5,26  | 73,15 | 36,70 | 504,58  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19417 | 31,10 | 67,00 | 50,00 | 34,11 | 17,09 | 68,86 | 34,22 | 129,45  | 1.564 (M) | [PC]   |
| 19418 | 23,10 | 75,00 | 64,00 | 19,25 | 11,12 | 75,27 | 37,93 | 328,44  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19419 | 15,10 | 73,00 | 65,00 | 13,88 | 8,01  | 65,99 | 32,57 | 293,56  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19420 | 28,10 | 71,00 | 56,00 | 26,05 | 15,04 | 71,71 | 35,87 | 183,59  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19421 | 16,10 | 73,00 | 67,00 | 10,76 | 6,21  | 71,97 | 36,02 | 451,62  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19422 | 24,10 | 75,00 | 61,00 | 24,25 | 14,00 | 70,10 | 34,94 | 177,14  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19423 | 28,10 | 73,00 | 58,00 | 26,04 | 15,04 | 73,50 | 36,90 | 196,75  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19424 | 24,10 | 71,00 | 59,00 | 20,93 | 12,09 | 71,34 | 35,66 | 259,69  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19425 | 17,10 | 68,00 | 61,00 | 12,43 | 7,18  | 67,27 | 33,31 | 364,88  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19426 | 11,10 | 68,00 | 59,00 | 15,93 | 9,20  | 55,94 | 29,65 | 115,47  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19427 | 17,10 | 75,00 | 65,00 | 17,32 | 10,00 | 66,68 | 32,96 | 239,62  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19428 | 11,10 | 70,00 | 66,00 | 7,13  | 4,12  | 65,10 | 32,05 | 417,06  | 1.565 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 19429 | 17,10 | 62,00 | 53,00 | 15,62 | 9,02  | 60,30 | 31,30 | 205,06  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19430 | 15,10 | 64,00 | 59,00 | 9,18  | 5,30  | 64,46 | 31,68 | 404,69  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19431 | 28,10 | 76,00 | 59,00 | 34,57 | 17,36 | 70,93 | 35,42 | 122,17  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19432 | 33,10 | 66,00 | 51,00 | 27,58 | 15,30 | 75,93 | 38,31 | 257,16  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19433 | 20,10 | 64,00 | 55,00 | 15,87 | 9,16  | 64,71 | 31,82 | 286,16  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19434 | 15,10 | 66,00 | 59,00 | 12,24 | 7,07  | 62,82 | 31,30 | 299,23  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19435 | 16,10 | 66,00 | 60,00 | 10,80 | 6,23  | 65,88 | 32,50 | 384,94  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19436 | 10,10 | 61,00 | 57,00 | 7,07  | 4,08  | 58,72 | 31,26 | 306,44  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19437 | 28,10 | 72,00 | 57,00 | 26,04 | 15,04 | 72,61 | 36,39 | 190,13  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19438 | 24,10 | 76,00 | 58,00 | 39,14 | 19,98 | 61,06 | 31,30 | 34,59   | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19439 | 7,10  | 65,00 | 65,00 | 0,57  | 0,33  | 62,68 | 31,30 | 528,98  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19440 | 31,10 | 68,00 | 52,00 | 32,24 | 16,01 | 72,21 | 36,16 | 178,04  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19441 | 6,10  | 65,00 | 60,00 | 8,76  | 5,06  | 53,55 | 28,28 | 182,48  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19442 | 5,10  | 76,00 | 69,00 | 12,89 | 7,44  | 56,52 | 29,99 | 133,45  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19443 | 25,10 | 62,00 | 50,00 | 21,07 | 12,16 | 65,17 | 32,09 | 218,79  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19444 | 31,10 | 70,00 | 54,00 | 32,24 | 16,01 | 73,99 | 37,19 | 190,97  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19445 | 29,10 | 64,00 | 50,00 | 24,60 | 14,20 | 69,57 | 34,63 | 210,42  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19446 | 9,10  | 62,00 | 60,00 | 3,86  | 2,23  | 60,65 | 31,30 | 416,77  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19447 | 12,10 | 70,00 | 60,00 | 17,79 | 10,27 | 57,11 | 30,33 | 102,07  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19448 | 21,10 | 74,00 | 64,00 | 17,50 | 10,10 | 73,08 | 36,66 | 330,80  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19449 | 7,10  | 64,00 | 64,00 | 0,58  | 0,33  | 62,12 | 31,30 | 517,92  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19450 | 31,10 | 70,00 | 50,00 | 40,83 | 20,95 | 62,76 | 31,30 | 44,62   | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19451 | 8,10  | 54,00 | 52,00 | 3,78  | 2,18  | 53,17 | 28,06 | 306,69  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19452 | 17,10 | 72,00 | 65,00 | 12,42 | 7,17  | 70,76 | 35,32 | 401,23  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19453 | 16,10 | 70,00 | 58,00 | 21,17 | 12,22 | 59,30 | 31,30 | 91,79   | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19454 | 24,10 | 70,00 | 58,00 | 20,93 | 12,09 | 70,46 | 35,15 | 252,28  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19455 | 14,10 | 61,00 | 57,00 | 7,58  | 4,37  | 62,75 | 31,30 | 414,32  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19456 | 31,10 | 69,00 | 53,00 | 32,24 | 16,01 | 73,10 | 36,67 | 184,42  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19457 | 6,10  | 59,00 | 57,00 | 3,56  | 2,06  | 54,43 | 28,79 | 301,12  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19458 | 17,10 | 69,00 | 62,00 | 12,43 | 7,18  | 68,15 | 33,81 | 373,88  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19459 | 23,10 | 63,00 | 51,00 | 20,87 | 12,05 | 63,05 | 31,30 | 186,17  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19460 | 9,10  | 55,00 | 53,00 | 3,91  | 2,26  | 55,51 | 29,41 | 342,81  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19461 | 32,10 | 73,00 | 59,00 | 24,99 | 14,43 | 82,29 | 41,98 | 356,29  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19462 | 9,10  | 62,00 | 57,00 | 8,66  | 5,00  | 56,09 | 29,74 | 231,11  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19463 | 14,10 | 62,00 | 58,00 | 7,57  | 4,37  | 63,31 | 31,30 | 424,28  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19464 | 9,10  | 57,00 | 52,00 | 8,66  | 5,00  | 51,74 | 27,24 | 192,18  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19465 | 5,10  | 62,00 | 57,00 | 8,88  | 5,13  | 49,03 | 25,67 | 140,47  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19466 | 16,10 | 74,00 | 65,00 | 15,59 | 9,00  | 66,36 | 32,78 | 266,28  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19467 | 5,10  | 60,00 | 57,00 | 5,20  | 3,00  | 51,74 | 27,24 | 227,12  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19468 | 6,10  | 53,00 | 53,00 | 0,51  | 0,30  | 52,73 | 27,81 | 364,61  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19469 | 12,10 | 57,00 | 54,00 | 5,83  | 3,37  | 59,59 | 31,30 | 383,84  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19470 | 5,10  | 73,00 | 66,00 | 12,93 | 7,47  | 53,74 | 28,39 | 114,59  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19471 | 24,10 | 69,00 | 57,00 | 20,94 | 12,09 | 69,58 | 34,64 | 244,91  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19472 | 29,10 | 68,00 | 54,00 | 24,58 | 14,19 | 73,07 | 36,66 | 238,51  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19473 | 23,10 | 70,00 | 57,00 | 22,52 | 13,00 | 66,18 | 32,67 | 177,85  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19474 | 16,10 | 68,00 | 60,00 | 13,92 | 8,04  | 63,57 | 31,30 | 280,44  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19475 | 12,10 | 62,00 | 54,00 | 13,91 | 8,03  | 54,88 | 29,04 | 145,00  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19476 | 28,10 | 74,00 | 61,00 | 22,90 | 13,22 | 78,67 | 39,89 | 323,39  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19477 | 9,10  | 56,00 | 55,00 | 2,43  | 1,41  | 58,01 | 30,85 | 417,81  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19478 | 31,10 | 72,00 | 58,00 | 24,84 | 14,34 | 79,85 | 40,57 | 320,13  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19479 | 25,10 | 71,00 | 53,00 | 38,84 | 19,81 | 60,21 | 31,30 | 30,88   | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19480 | 7,10  | 53,00 | 51,00 | 3,66  | 2,12  | 50,79 | 26,69 | 272,43  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19481 | 5,10  | 71,00 | 65,00 | 10,83 | 6,25  | 54,62 | 28,89 | 150,42  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19482 | 29,10 | 54,00 | 54,00 | 7,68  | 4,43  | 81,66 | 41,62 | 1113,91 | 1.565 (M) | [A2M2] |
| 19483 | 29,10 | 75,00 | 60,00 | 26,11 | 15,07 | 77,08 | 38,97 | 233,86  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19484 | 17,10 | 71,00 | 64,00 | 12,42 | 7,17  | 69,89 | 34,82 | 391,96  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19485 | 10,10 | 56,00 | 54,00 | 4,05  | 2,34  | 57,83 | 30,74 | 380,98  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19486 | 17,10 | 70,00 | 63,00 | 12,43 | 7,17  | 69,02 | 34,32 | 382,84  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19487 | 21,10 | 67,00 | 57,00 | 17,52 | 10,11 | 66,93 | 33,11 | 274,66  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19488 | 19,10 | 76,00 | 68,00 | 14,17 | 8,18  | 75,55 | 38,09 | 428,77  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19489 | 12,10 | 71,00 | 66,00 | 8,80  | 5,08  | 65,59 | 32,33 | 387,27  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19490 | 6,10  | 52,00 | 50,00 | 3,57  | 2,06  | 48,37 | 25,30 | 240,25  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19491 | 6,10  | 52,00 | 51,00 | 2,02  | 1,16  | 50,17 | 26,33 | 295,17  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19492 | 7,10  | 66,00 | 66,00 | 0,56  | 0,32  | 63,24 | 31,30 | 539,92  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19493 | 15,10 | 57,00 | 50,00 | 12,26 | 7,08  | 57,55 | 30,58 | 225,31  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19494 | 14,10 | 60,00 | 56,00 | 7,59  | 4,38  | 62,19 | 31,30 | 404,72  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19495 | 9,10  | 58,00 | 58,00 | 0,99  | 0,57  | 60,59 | 31,30 | 510,54  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19496 | 32,10 | 53,00 | 52,00 | 10,15 | 5,86  | 83,01 | 42,40 | 1108,77 | 1.565 (M) | [A2M2] |
| 19497 | 17,10 | 57,00 | 50,00 | 12,49 | 7,21  | 59,99 | 31,30 | 273,30  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19498 | 35,10 | 71,00 | 53,00 | 35,70 | 18,00 | 77,52 | 39,23 | 185,48  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19499 | 9,10  | 73,00 | 64,00 | 16,29 | 9,41  | 56,46 | 29,95 | 104,59  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19500 | 13,10 | 70,00 | 60,00 | 17,61 | 10,17 | 58,95 | 31,30 | 122,69  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19501 | 15,10 | 63,00 | 56,00 | 12,25 | 7,07  | 61,26 | 31,30 | 275,19  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19502 | 7,10  | 63,00 | 63,00 | 0,59  | 0,34  | 61,54 | 31,30 | 506,79  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19503 | 32,10 | 55,00 | 53,00 | 11,03 | 6,37  | 83,67 | 42,78 | 1056,76 | 1.565 (M) | [A2M2] |
| 19504 | 15,10 | 73,00 | 68,00 | 9,12  | 5,26  | 72,28 | 36,20 | 493,89  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19505 | 20,10 | 75,00 | 66,00 | 15,83 | 9,14  | 74,33 | 37,39 | 378,65  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19506 | 14,10 | 65,00 | 56,00 | 15,62 | 9,02  | 58,82 | 31,30 | 159,84  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19507 | 8,10  | 54,00 | 51,00 | 5,33  | 3,08  | 51,39 | 27,03 | 250,21  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19508 | 26,10 | 67,00 | 53,00 | 24,30 | 14,03 | 66,77 | 33,02 | 169,79  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19509 | 29,10 | 66,00 | 51,00 | 26,13 | 15,09 | 69,10 | 34,36 | 172,77  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19510 | 35,10 | 68,00 | 51,00 | 33,98 | 17,01 | 77,00 | 38,93 | 213,78  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19511 | 19,10 | 62,00 | 54,00 | 14,24 | 8,22  | 63,52 | 31,30 | 304,81  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 19512 | 32,10 | 73,00 | 57,00 | 32,22 | 16,00 | 78,38 | 39,72 | 234,84  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19513 | 7,10  | 63,00 | 57,00 | 10,58 | 6,11  | 51,26 | 26,96 | 141,44  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19514 | 24,10 | 76,00 | 62,00 | 24,25 | 14,00 | 71,02 | 35,47 | 183,30  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19515 | 11,10 | 56,00 | 53,00 | 5,68  | 3,28  | 57,63 | 30,63 | 345,54  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19516 | 21,10 | 64,00 | 53,00 | 19,12 | 11,04 | 62,81 | 31,30 | 201,83  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19517 | 10,10 | 69,00 | 61,00 | 14,08 | 8,13  | 57,42 | 30,51 | 148,59  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19518 | 8,10  | 56,00 | 56,00 | 0,82  | 0,47  | 58,18 | 30,94 | 455,66  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19519 | 35,10 | 69,00 | 54,00 | 29,42 | 15,30 | 81,63 | 41,60 | 332,78  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19520 | 29,10 | 67,00 | 53,00 | 24,58 | 14,19 | 72,20 | 36,15 | 231,28  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19521 | 13,10 | 72,00 | 66,00 | 10,48 | 6,05  | 66,05 | 32,60 | 358,05  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19522 | 8,10  | 68,00 | 67,00 | 2,19  | 1,26  | 64,37 | 31,63 | 519,37  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19523 | 5,10  | 58,00 | 57,00 | 1,89  | 1,09  | 53,84 | 28,44 | 325,45  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19524 | 9,10  | 69,00 | 67,00 | 3,82  | 2,21  | 64,92 | 31,95 | 487,81  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19525 | 5,10  | 57,00 | 53,00 | 6,99  | 4,03  | 46,95 | 24,48 | 155,28  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19526 | 22,10 | 74,00 | 61,00 | 22,52 | 13,00 | 67,83 | 33,63 | 181,16  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19527 | 29,10 | 65,00 | 51,00 | 24,59 | 14,20 | 70,44 | 35,14 | 217,15  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19528 | 29,10 | 74,00 | 57,00 | 34,38 | 17,25 | 71,20 | 35,58 | 130,00  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19529 | 6,10  | 60,00 | 60,00 | 0,46  | 0,27  | 58,79 | 31,29 | 441,56  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19530 | 7,10  | 67,00 | 61,00 | 10,56 | 6,10  | 54,83 | 29,02 | 168,24  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19531 | 6,10  | 65,00 | 59,00 | 10,70 | 6,18  | 51,14 | 26,89 | 133,24  | 1.566 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 19532 | 16,10 | 72,00 | 66,00 | 10,77 | 6,22  | 71,10 | 35,52 | 441,28  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19533 | 5,10  | 51,00 | 51,00 | 0,38  | 0,22  | 49,53 | 25,97 | 318,39  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19534 | 15,10 | 62,00 | 54,00 | 13,88 | 8,01  | 59,52 | 31,30 | 212,17  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19535 | 18,10 | 71,00 | 61,00 | 17,33 | 10,00 | 65,00 | 31,99 | 235,37  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19536 | 10,10 | 73,00 | 64,00 | 16,07 | 9,28  | 58,50 | 31,13 | 125,73  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19537 | 23,10 | 64,00 | 53,00 | 19,29 | 11,14 | 65,61 | 32,34 | 242,68  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19538 | 6,10  | 59,00 | 58,00 | 1,99  | 1,15  | 56,22 | 29,82 | 363,34  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19539 | 14,10 | 63,00 | 59,00 | 7,56  | 4,36  | 63,90 | 31,36 | 433,78  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19540 | 37,10 | 74,00 | 55,00 | 37,43 | 19,00 | 81,48 | 41,52 | 200,22  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19541 | 16,10 | 67,00 | 61,00 | 10,79 | 6,23  | 66,75 | 33,00 | 393,89  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19542 | 25,10 | 71,00 | 57,00 | 24,26 | 14,01 | 68,45 | 33,98 | 173,56  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19543 | 36,10 | 55,00 | 50,00 | 15,98 | 9,23  | 84,73 | 43,40 | 928,79  | 1.566 (M) | [A2M2] |
| 19544 | 25,10 | 74,00 | 62,00 | 21,02 | 12,13 | 75,70 | 38,18 | 308,47  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19545 | 38,10 | 72,00 | 54,00 | 35,78 | 18,05 | 83,42 | 42,63 | 261,62  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19546 | 12,10 | 59,00 | 52,00 | 12,12 | 7,00  | 54,41 | 28,78 | 172,85  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19547 | 8,10  | 60,00 | 57,00 | 5,31  | 3,07  | 56,58 | 30,02 | 303,73  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19548 | 19,10 | 58,00 | 50,00 | 14,26 | 8,23  | 61,37 | 31,30 | 273,09  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19549 | 10,10 | 63,00 | 53,00 | 18,47 | 10,67 | 45,77 | 23,80 | 36,13   | 1.566 (M) | [A2M2] |
| 19550 | 21,10 | 73,00 | 63,00 | 17,50 | 10,10 | 72,20 | 36,15 | 322,28  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19551 | 31,10 | 76,00 | 61,00 | 26,31 | 15,19 | 81,38 | 41,45 | 292,02  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19552 | 7,10  | 67,00 | 67,00 | 0,56  | 0,32  | 63,80 | 31,30 | 551,30  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19553 | 11,10 | 57,00 | 55,00 | 4,21  | 2,43  | 59,73 | 31,30 | 420,82  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19554 | 8,10  | 62,00 | 61,00 | 2,22  | 1,28  | 60,81 | 31,30 | 455,39  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19555 | 15,10 | 63,00 | 53,00 | 17,41 | 10,05 | 56,60 | 30,03 | 119,99  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19556 | 22,10 | 61,00 | 51,00 | 17,66 | 10,19 | 63,56 | 31,30 | 253,95  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19557 | 7,10  | 60,00 | 59,00 | 2,10  | 1,21  | 58,58 | 31,17 | 403,38  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19558 | 15,10 | 65,00 | 60,00 | 9,17  | 5,29  | 65,33 | 32,18 | 413,93  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19559 | 10,10 | 63,00 | 57,00 | 10,39 | 6,00  | 56,60 | 30,03 | 208,68  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19560 | 21,10 | 71,00 | 59,00 | 20,79 | 12,00 | 65,74 | 32,42 | 193,79  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19561 | 15,10 | 67,00 | 60,00 | 12,24 | 7,07  | 63,32 | 31,30 | 307,05  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19562 | 15,10 | 58,00 | 53,00 | 9,23  | 5,33  | 60,88 | 31,30 | 349,47  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19563 | 9,10  | 68,00 | 60,00 | 14,24 | 8,22  | 54,59 | 28,88 | 120,68  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19564 | 5,10  | 53,00 | 50,00 | 5,20  | 3,00  | 45,63 | 23,72 | 175,75  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19565 | 31,10 | 76,00 | 63,00 | 23,35 | 13,48 | 85,15 | 43,64 | 428,34  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19566 | 29,10 | 66,00 | 52,00 | 24,59 | 14,20 | 71,32 | 35,65 | 224,06  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19567 | 21,10 | 68,00 | 58,00 | 17,51 | 10,11 | 67,81 | 33,62 | 282,27  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19568 | 10,10 | 70,00 | 67,00 | 5,47  | 3,16  | 65,46 | 32,26 | 456,86  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19569 | 13,10 | 64,00 | 56,00 | 13,87 | 8,01  | 58,39 | 31,06 | 180,96  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19570 | 33,10 | 65,00 | 50,00 | 27,63 | 15,30 | 75,06 | 37,80 | 249,34  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19571 | 16,10 | 62,00 | 54,00 | 13,93 | 8,04  | 60,52 | 31,30 | 235,40  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19572 | 13,10 | 58,00 | 51,00 | 12,14 | 7,01  | 55,21 | 29,24 | 187,52  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19573 | 6,10  | 56,00 | 52,00 | 6,94  | 4,01  | 47,85 | 25,00 | 169,39  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19574 | 15,10 | 58,00 | 50,00 | 13,88 | 8,01  | 56,51 | 29,98 | 181,47  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19575 | 28,10 | 74,00 | 56,00 | 36,90 | 18,70 | 65,38 | 32,21 | 76,85   | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19576 | 12,10 | 57,00 | 51,00 | 10,44 | 6,03  | 54,68 | 28,93 | 208,58  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19577 | 12,10 | 56,00 | 52,00 | 7,31  | 4,22  | 57,42 | 30,51 | 311,55  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19578 | 14,10 | 73,00 | 69,00 | 7,48  | 4,32  | 72,57 | 36,37 | 537,46  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19579 | 31,10 | 53,00 | 53,00 | 8,65  | 4,99  | 83,03 | 42,41 | 1166,32 | 1.566 (M) | [A2M2] |
| 19580 | 14,10 | 73,00 | 66,00 | 12,17 | 7,03  | 66,48 | 32,85 | 329,27  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19581 | 11,10 | 71,00 | 67,00 | 7,13  | 4,12  | 65,97 | 32,56 | 426,27  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19582 | 7,10  | 61,00 | 57,00 | 6,93  | 4,00  | 53,92 | 28,49 | 229,07  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19583 | 35,10 | 67,00 | 51,00 | 32,35 | 16,07 | 78,08 | 39,55 | 258,03  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19584 | 22,10 | 76,00 | 66,00 | 17,59 | 10,15 | 76,51 | 38,64 | 376,39  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19585 | 9,10  | 64,00 | 58,00 | 10,42 | 6,01  | 55,76 | 29,55 | 192,67  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19586 | 14,10 | 59,00 | 51,00 | 13,86 | 8,00  | 55,72 | 29,53 | 167,00  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19587 | 20,10 | 75,00 | 63,00 | 20,79 | 12,00 | 67,39 | 33,37 | 197,27  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19588 | 12,10 | 56,00 | 51,00 | 8,84  | 5,10  | 55,68 | 29,50 | 254,04  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19589 | 33,10 | 74,00 | 58,00 | 32,23 | 16,01 | 80,93 | 41,20 | 267,28  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19590 | 14,10 | 59,00 | 55,00 | 7,60  | 4,39  | 61,62 | 31,30 | 394,99  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19591 | 23,10 | 74,00 | 63,00 | 19,26 | 11,12 | 74,39 | 37,42 | 319,77  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19592 | 30,10 | 71,00 | 54,00 | 34,23 | 17,16 | 70,50 | 35,17 | 132,45  | 1.566 (M) | [PC]   |
| 19593 | 17,10 | 76,00 | 66,00 | 17,32 | 10,00 | 67,58 | 33,49 | 246,58  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19594 | 9,10  | 55,00 | 51,00 | 7,00  | 4,04  | 51,96 | 27,37 | 228,37  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19595 | 14,10 | 64,00 | 58,00 | 10,58 | 6,11  | 62,00 | 31,30 | 317,14  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19596 | 9,10  | 71,00 | 63,00 | 14,22 | 8,21  | 57,31 | 30,44 | 139,83  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19597 | 27,10 | 72,00 | 59,00 | 22,79 | 13,16 | 75,26 | 37,92 | 280,58  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19598 | 35,10 | 76,00 | 60,00 | 32,33 | 16,06 | 85,90 | 44,07 | 338,43  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19599 | 36,10 | 69,00 | 53,00 | 32,44 | 16,13 | 81,38 | 41,46 | 299,46  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19600 | 24,10 | 76,00 | 65,00 | 19,35 | 11,17 | 77,81 | 39,40 | 365,04  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19601 | 8,10  | 69,00 | 62,00 | 12,38 | 7,15  | 56,08 | 29,74 | 153,97  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19602 | 34,10 | 75,00 | 59,00 | 32,27 | 16,03 | 83,44 | 42,65 | 301,85  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19603 | 14,10 | 65,00 | 59,00 | 10,57 | 6,11  | 62,53 | 31,30 | 325,49  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19604 | 11,10 | 67,00 | 59,00 | 13,98 | 8,07  | 57,49 | 30,55 | 157,17  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19605 | 28,10 | 73,00 | 54,00 | 39,57 | 20,23 | 62,41 | 31,30 | 45,57   | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19606 | 20,10 | 74,00 | 58,00 | 36,15 | 18,27 | 59,35 | 31,30 | 31,04   | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19607 | 11,10 | 56,00 | 51,00 | 8,75  | 5,05  | 54,12 | 28,61 | 230,07  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19608 | 16,10 | 71,00 | 65,00 | 10,77 | 6,22  | 70,23 | 35,02 | 431,56  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19609 | 20,10 | 66,00 | 52,00 | 24,58 | 14,19 | 58,83 | 31,30 | 60,36   | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19610 | 36,10 | 71,00 | 53,00 | 35,69 | 18,00 | 79,25 | 40,23 | 207,11  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19611 | 16,10 | 68,00 | 62,00 | 10,79 | 6,23  | 67,62 | 33,51 | 402,95  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19612 | 30,10 | 70,00 | 50,00 | 41,42 | 21,30 | 61,76 | 31,30 | 34,45   | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19613 | 15,10 | 72,00 | 67,00 | 9,12  | 5,27  | 71,41 | 35,70 | 482,96  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19614 | 29,10 | 72,00 | 53,00 | 39,07 | 19,95 | 63,05 | 31,30 | 53,96   | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19615 | 7,10  | 62,00 | 62,00 | 0,59  | 0,34  | 60,97 | 31,30 | 495,45  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19616 | 15,10 | 74,00 | 66,00 | 13,88 | 8,01  | 66,89 | 33,08 | 301,09  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19617 | 16,10 | 64,00 | 54,00 | 17,35 | 10,01 | 59,07 | 31,30 | 147,15  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19618 | 10,10 | 55,00 | 52,00 | 5,54  | 3,20  | 55,30 | 29,28 | 309,07  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19619 | 21,10 | 72,00 | 62,00 | 17,50 | 10,10 | 71,32 | 35,65 | 313,93  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19620 | 18,10 | 76,00 | 69,00 | 12,52 | 7,23  | 75,87 | 38,28 | 470,98  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19621 | 34,10 | 70,00 | 52,00 | 35,74 | 18,03 | 74,83 | 37,67 | 158,74  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19622 | 32,10 | 76,00 | 59,00 | 34,01 | 17,03 | 78,83 | 39,99 | 204,38  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19623 | 36,10 | 70,00 | 55,00 | 30,36 | 15,30 | 84,00 | 42,97 | 369,59  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19624 | 6,10  | 53,00 | 50,00 | 5,21  | 3,01  | 47,31 | 24,69 | 196,91  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19625 | 12,10 | 63,00 | 56,00 | 12,12 | 7,00  | 57,91 | 30,79 | 202,66  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19626 | 16,10 | 69,00 | 63,00 | 10,78 | 6,22  | 68,49 | 34,01 | 412,49  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19627 | 29,10 | 76,00 | 59,00 | 34,36 | 17,24 | 73,06 | 36,65 | 140,89  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19628 | 29,10 | 75,00 | 58,00 | 34,37 | 17,24 | 72,14 | 36,12 | 135,32  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19629 | 8,10  | 55,00 | 51,00 | 6,95  | 4,01  | 50,35 | 26,44 | 205,60  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19630 | 6,10  | 60,00 | 55,00 | 8,77  | 5,06  | 49,11 | 25,73 | 148,46  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19631 | 7,10  | 53,00 | 52,00 | 2,14  | 1,24  | 52,52 | 27,69 | 330,43  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19632 | 5,10  | 62,00 | 54,00 | 15,66 | 9,04  | 38,72 | 19,74 | 29,88   | 1.567 (M) | [A2M2] |
| 19633 | 18,10 | 63,00 | 51,00 | 20,92 | 12,08 | 57,40 | 30,49 | 90,22   | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19634 | 12,10 | 72,00 | 67,00 | 8,80  | 5,08  | 66,46 | 32,84 | 396,20  | 1.567 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 19635 | 16,10 | 70,00 | 64,00 | 10,78 | 6,22  | 69,36 | 34,51 | 421,90  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19636 | 33,10 | 54,00 | 53,00 | 10,50 | 6,06  | 85,07 | 43,59 | 1167,30 | 1.567 (M) | [A2M2] |
| 19637 | 30,10 | 70,00 | 56,00 | 24,70 | 14,26 | 76,49 | 38,63 | 277,54  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19638 | 26,10 | 75,00 | 63,00 | 21,13 | 12,20 | 78,24 | 39,65 | 344,13  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19639 | 30,10 | 75,00 | 60,00 | 26,20 | 15,13 | 78,82 | 39,98 | 258,23  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19640 | 19,10 | 67,00 | 57,00 | 17,37 | 10,03 | 63,54 | 31,30 | 230,81  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19641 | 31,10 | 76,00 | 59,00 | 34,09 | 17,08 | 77,00 | 38,92 | 182,03  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19642 | 21,10 | 69,00 | 59,00 | 17,51 | 10,11 | 68,69 | 34,12 | 289,91  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19643 | 27,10 | 76,00 | 64,00 | 21,25 | 12,27 | 80,74 | 41,09 | 381,80  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19644 | 7,10  | 73,00 | 65,00 | 14,61 | 8,44  | 55,10 | 29,17 | 109,60  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19645 | 20,10 | 65,00 | 56,00 | 15,87 | 9,16  | 65,58 | 32,33 | 293,68  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19646 | 8,10  | 60,00 | 58,00 | 3,75  | 2,16  | 58,35 | 31,04 | 366,47  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19647 | 20,10 | 67,00 | 52,00 | 33,56 | 16,77 | 56,77 | 30,13 | 31,35   | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19648 | 19,10 | 75,00 | 67,00 | 14,17 | 8,18  | 74,68 | 37,59 | 418,77  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19649 | 29,10 | 74,00 | 59,00 | 26,11 | 15,08 | 76,20 | 38,46 | 226,37  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19650 | 30,10 | 76,00 | 59,00 | 34,20 | 17,14 | 75,08 | 37,82 | 160,84  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19651 | 15,10 | 60,00 | 51,00 | 15,59 | 9,00  | 56,20 | 29,80 | 146,93  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19652 | 19,10 | 73,00 | 62,00 | 19,05 | 11,00 | 66,21 | 32,69 | 216,28  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19653 | 16,10 | 68,00 | 56,00 | 21,19 | 12,23 | 57,99 | 30,83 | 80,72   | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19654 | 20,10 | 69,00 | 58,00 | 19,07 | 11,01 | 64,54 | 31,73 | 212,31  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19655 | 33,10 | 56,00 | 54,00 | 11,37 | 6,56  | 85,75 | 43,98 | 1114,32 | 1.567 (M) | [A2M2] |
| 19656 | 34,10 | 74,00 | 60,00 | 25,36 | 14,64 | 86,20 | 44,24 | 423,53  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19657 | 19,10 | 61,00 | 51,00 | 17,37 | 10,03 | 60,56 | 31,30 | 190,48  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19658 | 33,10 | 76,00 | 59,00 | 33,96 | 17,01 | 80,60 | 41,01 | 227,76  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19659 | 8,10  | 69,00 | 68,00 | 2,18  | 1,26  | 65,24 | 32,13 | 530,03  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19660 | 16,10 | 75,00 | 66,00 | 15,59 | 9,00  | 67,25 | 33,30 | 273,48  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19661 | 5,10  | 58,00 | 56,00 | 3,50  | 2,02  | 51,99 | 27,38 | 266,21  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19662 | 9,10  | 70,00 | 68,00 | 3,82  | 2,21  | 65,79 | 32,45 | 498,06  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19663 | 10,10 | 61,00 | 58,00 | 5,51  | 3,18  | 59,92 | 31,30 | 369,22  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19664 | 11,10 | 61,00 | 57,00 | 7,16  | 4,14  | 59,75 | 31,30 | 333,61  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19665 | 15,10 | 66,00 | 61,00 | 9,16  | 5,29  | 66,20 | 32,69 | 423,29  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19666 | 10,10 | 71,00 | 68,00 | 5,47  | 3,16  | 66,33 | 32,76 | 466,62  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19667 | 30,10 | 52,00 | 50,00 | 10,44 | 6,03  | 78,60 | 39,85 | 930,01  | 1.567 (M) | [A2M2] |
| 19668 | 14,10 | 64,00 | 60,00 | 7,55  | 4,36  | 64,76 | 31,86 | 443,41  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19669 | 21,10 | 71,00 | 61,00 | 17,50 | 10,11 | 70,45 | 35,14 | 305,81  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19670 | 31,10 | 55,00 | 54,00 | 9,52  | 5,50  | 83,70 | 42,80 | 1113,35 | 1.567 (M) | [A2M2] |
| 19671 | 34,10 | 54,00 | 50,00 | 14,13 | 8,16  | 82,69 | 42,21 | 929,91  | 1.567 (M) | [A2M2] |
| 19672 | 10,10 | 57,00 | 56,00 | 2,60  | 1,50  | 59,85 | 31,30 | 459,10  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19673 | 34,10 | 67,00 | 52,00 | 28,52 | 15,30 | 78,37 | 39,72 | 289,23  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19674 | 14,10 | 63,00 | 57,00 | 10,58 | 6,11  | 61,47 | 31,30 | 308,68  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19675 | 19,10 | 63,00 | 51,00 | 20,84 | 12,03 | 59,05 | 31,30 | 109,16  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19676 | 16,10 | 61,00 | 51,00 | 17,35 | 10,02 | 56,64 | 30,06 | 127,49  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19677 | 20,10 | 74,00 | 65,00 | 15,83 | 9,14  | 73,46 | 36,88 | 369,17  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19678 | 17,10 | 70,00 | 61,00 | 15,62 | 9,02  | 64,65 | 31,79 | 261,22  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19679 | 15,10 | 71,00 | 66,00 | 9,13  | 5,27  | 70,55 | 35,20 | 472,61  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19680 | 39,10 | 75,00 | 51,00 | 47,26 | 24,66 | 72,03 | 36,05 | 38,39   | 1.567 (M) | [A2M2] |
| 19681 | 11,10 | 61,00 | 56,00 | 8,75  | 5,05  | 58,45 | 31,10 | 273,05  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19682 | 13,10 | 73,00 | 67,00 | 10,48 | 6,05  | 66,93 | 33,11 | 366,57  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19683 | 14,10 | 66,00 | 60,00 | 10,57 | 6,10  | 63,05 | 31,30 | 334,06  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19684 | 7,10  | 71,00 | 64,00 | 12,52 | 7,23  | 55,96 | 29,67 | 145,09  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19685 | 14,10 | 65,00 | 55,00 | 17,50 | 10,11 | 56,51 | 29,98 | 112,27  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19686 | 32,10 | 76,00 | 61,00 | 26,44 | 15,26 | 83,01 | 42,40 | 318,75  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19687 | 10,10 | 55,00 | 51,00 | 7,08  | 4,09  | 53,53 | 28,27 | 252,08  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19688 | 7,10  | 68,00 | 68,00 | 0,55  | 0,32  | 64,66 | 31,80 | 562,35  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19689 | 36,10 | 69,00 | 52,00 | 34,03 | 17,04 | 79,52 | 40,38 | 243,94  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19690 | 17,10 | 62,00 | 51,00 | 19,12 | 11,04 | 57,04 | 30,29 | 108,58  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 19691 | 24,10 | 67,00 | 54,00 | 22,55 | 13,02 | 65,42 | 32,24 | 180,06  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19692 | 8,10  | 61,00 | 55,00 | 10,48 | 6,05  | 51,33 | 27,00 | 149,45  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19693 | 15,10 | 62,00 | 55,00 | 12,25 | 7,07  | 60,73 | 31,30 | 267,06  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19694 | 13,10 | 61,00 | 58,00 | 5,96  | 3,44  | 62,92 | 31,30 | 452,76  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19695 | 11,10 | 62,00 | 56,00 | 10,40 | 6,00  | 57,39 | 30,49 | 224,83  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19696 | 9,10  | 61,00 | 59,00 | 3,87  | 2,23  | 60,08 | 31,30 | 406,23  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19697 | 18,10 | 64,00 | 55,00 | 15,68 | 9,05  | 62,32 | 31,30 | 241,81  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19698 | 29,10 | 72,00 | 54,00 | 36,60 | 18,52 | 65,99 | 32,57 | 83,41   | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19699 | 13,10 | 62,00 | 59,00 | 5,95  | 3,43  | 63,48 | 31,30 | 463,23  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19700 | 12,10 | 61,00 | 56,00 | 8,83  | 5,10  | 59,58 | 31,30 | 299,27  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19701 | 11,10 | 64,00 | 57,00 | 12,14 | 7,01  | 57,08 | 30,31 | 186,84  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19702 | 21,10 | 70,00 | 60,00 | 17,51 | 10,11 | 69,57 | 34,63 | 297,66  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19703 | 18,10 | 63,00 | 54,00 | 15,68 | 9,05  | 61,82 | 31,30 | 234,49  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19704 | 19,10 | 63,00 | 55,00 | 14,23 | 8,22  | 64,21 | 31,54 | 312,55  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19705 | 30,10 | 75,00 | 62,00 | 23,19 | 13,39 | 82,74 | 42,24 | 388,33  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19706 | 7,10  | 54,00 | 54,00 | 0,67  | 0,38  | 55,03 | 29,13 | 403,43  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19707 | 16,10 | 57,00 | 51,00 | 10,86 | 6,27  | 60,15 | 31,30 | 305,88  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19708 | 15,10 | 70,00 | 65,00 | 9,14  | 5,27  | 69,68 | 34,70 | 462,41  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19709 | 29,10 | 67,00 | 52,00 | 26,13 | 15,09 | 69,99 | 34,88 | 178,92  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19710 | 14,10 | 72,00 | 68,00 | 7,49  | 4,32  | 71,71 | 35,87 | 525,94  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19711 | 9,10  | 67,00 | 60,00 | 12,27 | 7,08  | 56,16 | 29,78 | 162,66  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19712 | 32,10 | 72,00 | 56,00 | 32,22 | 16,00 | 77,50 | 39,22 | 227,25  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19713 | 34,10 | 76,00 | 59,00 | 33,95 | 17,00 | 82,32 | 42,00 | 252,22  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19714 | 7,10  | 59,00 | 57,00 | 3,65  | 2,10  | 55,98 | 29,68 | 328,28  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19715 | 16,10 | 69,00 | 61,00 | 13,92 | 8,04  | 64,27 | 31,57 | 287,73  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19716 | 13,10 | 60,00 | 57,00 | 5,97  | 3,45  | 62,35 | 31,30 | 442,71  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19717 | 13,10 | 56,00 | 51,00 | 8,95  | 5,17  | 57,20 | 30,38 | 278,69  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19718 | 21,10 | 65,00 | 54,00 | 19,12 | 11,04 | 63,29 | 31,30 | 208,09  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19719 | 28,10 | 73,00 | 60,00 | 22,91 | 13,23 | 77,80 | 39,39 | 314,49  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19720 | 25,10 | 73,00 | 61,00 | 21,02 | 12,14 | 74,83 | 37,67 | 300,03  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19721 | 11,10 | 60,00 | 53,00 | 12,14 | 7,01  | 53,57 | 28,29 | 158,32  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19722 | 13,10 | 62,00 | 55,00 | 12,14 | 7,01  | 58,69 | 31,24 | 218,61  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19723 | 11,10 | 72,00 | 68,00 | 7,13  | 4,12  | 66,85 | 33,06 | 435,65  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19724 | 29,10 | 74,00 | 61,00 | 23,04 | 13,30 | 80,29 | 40,83 | 350,54  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19725 | 27,10 | 64,00 | 50,00 | 24,38 | 14,07 | 65,98 | 32,56 | 171,54  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19726 | 15,10 | 67,00 | 62,00 | 9,15  | 5,29  | 67,07 | 33,19 | 432,76  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19727 | 22,10 | 75,00 | 62,00 | 22,52 | 13,00 | 68,75 | 34,16 | 187,19  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19728 | 14,10 | 74,00 | 67,00 | 12,17 | 7,03  | 67,37 | 33,36 | 337,40  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19729 | 35,10 | 67,00 | 50,00 | 33,98 | 17,01 | 76,13 | 38,42 | 206,64  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19730 | 33,10 | 73,00 | 59,00 | 25,17 | 14,53 | 83,83 | 42,87 | 384,21  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19731 | 16,10 | 62,00 | 53,00 | 15,59 | 9,00  | 59,30 | 31,30 | 182,83  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19732 | 15,10 | 68,00 | 61,00 | 12,24 | 7,07  | 63,84 | 31,33 | 314,79  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19733 | 23,10 | 73,00 | 62,00 | 19,26 | 11,12 | 73,52 | 36,91 | 311,27  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19734 | 32,10 | 54,00 | 54,00 | 8,99  | 5,19  | 85,09 | 43,60 | 1226,53 | 1.568 (M) | [A2M2] |
| 19735 | 25,10 | 63,00 | 51,00 | 21,06 | 12,16 | 66,05 | 32,60 | 225,21  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19736 | 37,10 | 70,00 | 53,00 | 34,10 | 17,08 | 81,98 | 41,80 | 276,18  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19737 | 23,10 | 64,00 | 52,00 | 20,87 | 12,05 | 63,53 | 31,30 | 192,08  | 1.568 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 19738 | 31,10 | 71,00 | 57,00 | 24,84 | 14,34 | 78,98 | 40,07 | 311,12  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19739 | 15,10 | 69,00 | 64,00 | 9,14  | 5,28  | 68,81 | 34,19 | 452,46  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19740 | 33,10 | 76,00 | 61,00 | 27,06 | 15,30 | 84,61 | 43,32 | 346,11  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19741 | 14,10 | 65,00 | 61,00 | 7,54  | 4,35  | 65,63 | 32,36 | 453,18  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19742 | 26,10 | 76,00 | 57,00 | 40,76 | 20,92 | 61,47 | 31,30 | 32,21   | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19743 | 10,10 | 56,00 | 51,00 | 8,69  | 5,02  | 52,52 | 27,68 | 207,06  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19744 | 20,10 | 66,00 | 51,00 | 33,68 | 16,84 | 55,79 | 29,57 | 27,59   | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19745 | 8,10  | 70,00 | 69,00 | 2,17  | 1,25  | 66,11 | 32,63 | 540,82  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19746 | 5,10  | 67,00 | 61,00 | 10,87 | 6,27  | 50,98 | 26,80 | 124,88  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19747 | 16,10 | 76,00 | 67,00 | 15,59 | 9,00  | 68,15 | 33,81 | 281,05  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19748 | 9,10  | 71,00 | 69,00 | 3,82  | 2,20  | 66,66 | 32,95 | 508,45  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19749 | 25,10 | 72,00 | 58,00 | 24,26 | 14,01 | 69,35 | 34,51 | 179,46  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19750 | 12,10 | 73,00 | 68,00 | 8,80  | 5,08  | 67,34 | 33,35 | 405,14  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19751 | 8,10  | 61,00 | 60,00 | 2,23  | 1,29  | 60,23 | 31,30 | 444,54  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19752 | 23,10 | 65,00 | 54,00 | 19,29 | 11,13 | 66,49 | 32,85 | 249,53  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19753 | 10,10 | 72,00 | 69,00 | 5,47  | 3,16  | 67,20 | 33,27 | 476,60  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19754 | 14,10 | 69,00 | 58,00 | 19,49 | 11,25 | 57,55 | 30,58 | 91,28   | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19755 | 32,10 | 53,00 | 50,00 | 12,29 | 7,09  | 80,65 | 41,03 | 929,97  | 1.568 (M) | [A2M2] |
| 19756 | 9,10  | 60,00 | 57,00 | 5,40  | 3,12  | 58,12 | 30,91 | 330,97  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19757 | 37,10 | 71,00 | 53,00 | 35,72 | 18,02 | 80,92 | 41,19 | 229,77  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19758 | 30,10 | 72,00 | 55,00 | 34,22 | 17,15 | 71,42 | 35,70 | 137,73  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19759 | 27,10 | 63,00 | 50,00 | 22,83 | 13,18 | 67,37 | 33,36 | 214,57  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19760 | 14,10 | 71,00 | 67,00 | 7,49  | 4,33  | 70,84 | 35,37 | 515,05  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19761 | 31,10 | 68,00 | 51,00 | 34,11 | 17,09 | 69,77 | 34,75 | 134,55  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19762 | 7,10  | 53,00 | 50,00 | 5,26  | 3,03  | 48,94 | 25,63 | 218,95  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 19763 | 27,10 | 71,00 | 58,00 | 22,79 | 13,16 | 74,39 | 37,42 | 272,55  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19764 | 15,10 | 75,00 | 67,00 | 13,88 | 8,01  | 67,78 | 33,60 | 308,81  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19765 | 38,10 | 71,00 | 54,00 | 34,20 | 17,14 | 84,39 | 43,20 | 310,39  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19766 | 39,10 | 72,00 | 54,00 | 35,86 | 18,10 | 85,00 | 43,55 | 286,59  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19767 | 18,10 | 65,00 | 56,00 | 15,68 | 9,05  | 62,82 | 31,30 | 248,92  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19768 | 10,10 | 61,00 | 56,00 | 8,69  | 5,02  | 56,86 | 30,18 | 247,55  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19769 | 22,10 | 67,00 | 51,00 | 35,18 | 17,71 | 58,15 | 30,93 | 30,98   | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19770 | 35,10 | 75,00 | 56,00 | 37,52 | 19,05 | 78,78 | 39,95 | 163,69  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19771 | 13,10 | 63,00 | 60,00 | 5,94  | 3,43  | 64,18 | 31,52 | 473,25  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19772 | 32,10 | 72,00 | 58,00 | 25,00 | 14,44 | 81,42 | 41,48 | 346,61  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19773 | 18,10 | 60,00 | 53,00 | 12,62 | 7,28  | 62,66 | 31,30 | 322,87  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19774 | 13,10 | 64,00 | 59,00 | 8,92  | 5,15  | 62,21 | 31,30 | 352,37  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19775 | 14,10 | 58,00 | 54,00 | 7,61  | 4,39  | 61,04 | 31,30 | 385,11  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19776 | 29,10 | 73,00 | 58,00 | 26,11 | 15,08 | 75,31 | 37,95 | 219,06  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19777 | 20,10 | 73,00 | 64,00 | 15,83 | 9,14  | 72,58 | 36,38 | 360,11  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19778 | 5,10  | 58,00 | 58,00 | 0,34  | 0,20  | 55,59 | 29,45 | 389,09  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19779 | 22,10 | 75,00 | 65,00 | 17,59 | 10,16 | 75,64 | 38,14 | 367,08  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19780 | 9,10  | 54,00 | 51,00 | 5,43  | 3,13  | 52,93 | 27,92 | 274,47  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19781 | 20,10 | 76,00 | 64,00 | 20,79 | 12,00 | 68,31 | 33,90 | 203,53  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19782 | 7,10  | 69,00 | 69,00 | 0,54  | 0,31  | 65,53 | 32,30 | 573,54  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19783 | 14,10 | 57,00 | 50,00 | 12,19 | 7,04  | 55,97 | 29,67 | 202,29  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19784 | 18,10 | 75,00 | 68,00 | 12,52 | 7,23  | 75,01 | 37,77 | 460,43  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19785 | 13,10 | 61,00 | 55,00 | 10,50 | 6,06  | 59,39 | 31,30 | 266,26  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19786 | 15,10 | 68,00 | 63,00 | 9,15  | 5,28  | 67,94 | 33,69 | 442,23  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19787 | 5,10  | 66,00 | 61,00 | 8,86  | 5,12  | 52,61 | 27,73 | 166,73  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19788 | 39,10 | 73,00 | 54,00 | 37,47 | 19,02 | 83,97 | 42,95 | 238,90  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19789 | 9,10  | 57,00 | 57,00 | 1,00  | 0,58  | 59,98 | 31,30 | 498,53  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19790 | 30,10 | 75,00 | 58,00 | 34,21 | 17,15 | 74,17 | 37,29 | 154,78  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19791 | 34,10 | 69,00 | 51,00 | 35,74 | 18,03 | 73,94 | 37,16 | 152,74  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19792 | 8,10  | 54,00 | 53,00 | 2,29  | 1,32  | 54,85 | 29,02 | 367,44  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19793 | 18,10 | 62,00 | 53,00 | 15,68 | 9,06  | 61,30 | 31,30 | 227,27  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19794 | 11,10 | 73,00 | 69,00 | 7,13  | 4,11  | 67,72 | 33,57 | 445,13  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19795 | 35,10 | 70,00 | 52,00 | 35,70 | 18,00 | 76,64 | 38,72 | 178,77  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19796 | 13,10 | 74,00 | 68,00 | 10,48 | 6,05  | 67,81 | 33,62 | 375,21  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19797 | 13,10 | 72,00 | 69,00 | 5,86  | 3,38  | 71,98 | 36,03 | 570,13  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19798 | 7,10  | 55,00 | 51,00 | 6,93  | 4,00  | 48,69 | 25,48 | 183,66  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19799 | 18,10 | 65,00 | 53,00 | 20,91 | 12,07 | 59,01 | 31,30 | 101,70  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19800 | 36,10 | 74,00 | 55,00 | 37,46 | 19,02 | 79,72 | 40,50 | 178,31  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19801 | 13,10 | 65,00 | 60,00 | 8,91  | 5,15  | 62,74 | 31,30 | 361,15  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19802 | 20,10 | 66,00 | 57,00 | 15,86 | 9,16  | 66,46 | 32,84 | 301,32  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19803 | 8,10  | 65,00 | 59,00 | 10,47 | 6,05  | 54,88 | 29,04 | 176,86  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19804 | 37,10 | 70,00 | 54,00 | 32,55 | 16,19 | 83,77 | 42,84 | 334,71  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19805 | 14,10 | 75,00 | 68,00 | 12,17 | 7,03  | 68,25 | 33,87 | 345,93  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19806 | 29,10 | 75,00 | 56,00 | 38,94 | 19,87 | 64,89 | 31,93 | 62,44   | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19807 | 22,10 | 62,00 | 52,00 | 17,65 | 10,19 | 64,27 | 31,57 | 260,91  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19808 | 14,10 | 67,00 | 61,00 | 10,57 | 6,10  | 63,56 | 31,30 | 342,22  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19809 | 14,10 | 70,00 | 66,00 | 7,50  | 4,33  | 69,97 | 34,87 | 504,32  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19810 | 23,10 | 71,00 | 58,00 | 22,52 | 13,00 | 67,09 | 33,20 | 183,58  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19811 | 13,10 | 59,00 | 56,00 | 5,98  | 3,45  | 61,77 | 31,30 | 432,51  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19812 | 13,10 | 63,00 | 58,00 | 8,92  | 5,15  | 61,67 | 31,30 | 343,58  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19813 | 6,10  | 70,00 | 63,00 | 12,73 | 7,35  | 53,05 | 27,99 | 117,31  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19814 | 26,10 | 68,00 | 54,00 | 24,30 | 14,03 | 67,67 | 33,54 | 175,65  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19815 | 14,10 | 62,00 | 56,00 | 10,58 | 6,11  | 60,93 | 31,30 | 300,12  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19816 | 31,10 | 75,00 | 60,00 | 26,31 | 15,19 | 80,50 | 40,95 | 283,35  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19817 | 29,10 | 50,00 | 50,00 | 8,05  | 4,65  | 77,98 | 39,50 | 1033,33 | 1.569 (M) | [A2M2] |
| 19818 | 38,10 | 76,00 | 56,00 | 39,18 | 20,01 | 82,81 | 42,29 | 185,98  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19819 | 37,10 | 75,00 | 51,00 | 48,27 | 25,24 | 63,39 | 31,30 | 21,03   | 1.569 (M) | [A2M2] |
| 19820 | 19,10 | 61,00 | 50,00 | 19,05 | 11,00 | 59,32 | 31,30 | 142,11  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19821 | 18,10 | 72,00 | 62,00 | 17,33 | 10,00 | 65,90 | 32,51 | 241,98  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19822 | 21,10 | 76,00 | 67,00 | 15,93 | 9,20  | 76,85 | 38,84 | 416,88  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19823 | 35,10 | 68,00 | 53,00 | 29,47 | 15,30 | 80,77 | 41,10 | 323,36  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19824 | 18,10 | 59,00 | 52,00 | 12,62 | 7,29  | 62,11 | 31,30 | 314,23  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19825 | 22,10 | 68,00 | 56,00 | 20,81 | 12,01 | 64,98 | 31,98 | 196,10  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19826 | 29,10 | 52,00 | 51,00 | 8,93  | 5,16  | 78,64 | 39,87 | 983,11  | 1.569 (M) | [A2M2] |
| 19827 | 15,10 | 76,00 | 68,00 | 13,88 | 8,01  | 68,67 | 34,11 | 317,01  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19828 | 6,10  | 59,00 | 51,00 | 15,31 | 8,84  | 38,51 | 19,62 | 32,72   | 1.569 (M) | [A2M2] |
| 19829 | 31,10 | 75,00 | 58,00 | 34,09 | 17,08 | 76,10 | 38,41 | 175,46  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19830 | 30,10 | 55,00 | 55,00 | 8,02  | 4,63  | 83,73 | 42,82 | 1171,21 | 1.569 (M) | [A2M2] |
| 19831 | 13,10 | 60,00 | 52,00 | 13,87 | 8,01  | 54,88 | 29,05 | 152,67  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19832 | 13,10 | 75,00 | 69,00 | 10,48 | 6,05  | 68,69 | 34,13 | 384,36  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19833 | 30,10 | 69,00 | 55,00 | 24,71 | 14,27 | 75,62 | 38,13 | 269,40  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19834 | 35,10 | 66,00 | 50,00 | 32,35 | 16,08 | 77,22 | 39,05 | 250,03  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19835 | 30,10 | 70,00 | 52,00 | 36,35 | 18,38 | 66,49 | 32,85 | 90,09   | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19836 | 6,10  | 59,00 | 56,00 | 5,21  | 3,01  | 52,53 | 27,69 | 243,37  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19837 | 14,10 | 69,00 | 65,00 | 7,51  | 4,34  | 69,10 | 34,36 | 493,73  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19838 | 18,10 | 61,00 | 54,00 | 12,61 | 7,28  | 63,20 | 31,30 | 331,14  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19839 | 24,10 | 75,00 | 64,00 | 19,36 | 11,18 | 76,94 | 38,89 | 355,67  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19840 | 30,10 | 74,00 | 57,00 | 34,21 | 17,15 | 73,26 | 36,76 | 148,95  | 1.569 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 19841 | 35,10 | 76,00 | 59,00 | 33,97 | 17,01 | 83,98 | 42,96 | 277,58  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19842 | 38,10 | 73,00 | 54,00 | 37,44 | 19,00 | 82,31 | 42,00 | 215,49  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19843 | 14,10 | 66,00 | 62,00 | 7,53  | 4,35  | 66,50 | 32,86 | 462,88  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19844 | 30,10 | 73,00 | 56,00 | 34,22 | 17,15 | 72,34 | 36,24 | 143,22  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19845 | 7,10  | 61,00 | 61,00 | 0,60  | 0,35  | 60,38 | 31,30 | 484,07  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19846 | 5,10  | 62,00 | 58,00 | 6,98  | 4,03  | 51,37 | 27,02 | 189,38  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 19847 | 34,10 | 76,00 | 61,00 | 28,06 | 15,30 | 86,17 | 44,23 | 374,67  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19848 | 19,10 | 74,00 | 66,00 | 14,17 | 8,18  | 73,81 | 37,08 | 408,80  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19849 | 18,10 | 68,00 | 55,00 | 22,88 | 13,21 | 59,06 | 31,30 | 75,64   | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19850 | 12,10 | 74,00 | 69,00 | 8,80  | 5,08  | 68,22 | 33,85 | 414,30  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19851 | 13,10 | 71,00 | 68,00 | 5,86  | 3,39  | 71,11 | 35,53 | 558,85  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19852 | 15,10 | 57,00 | 52,00 | 9,23  | 5,33  | 60,31 | 31,30 | 339,92  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19853 | 11,10 | 55,00 | 51,00 | 7,19  | 4,15  | 55,06 | 29,15 | 276,56  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19854 | 14,10 | 71,00 | 60,00 | 19,47 | 11,24 | 59,09 | 31,30 | 102,89  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19855 | 25,10 | 73,00 | 59,00 | 24,26 | 14,01 | 70,26 | 35,03 | 185,71  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19856 | 33,10 | 73,00 | 57,00 | 32,23 | 16,01 | 80,06 | 40,70 | 259,01  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19857 | 6,10  | 52,00 | 52,00 | 0,52  | 0,30  | 51,86 | 27,31 | 354,38  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19858 | 8,10  | 62,00 | 57,00 | 8,66  | 5,00  | 54,42 | 28,78 | 206,86  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19859 | 7,10  | 63,00 | 58,00 | 8,70  | 5,02  | 53,57 | 28,29 | 190,99  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19860 | 18,10 | 61,00 | 51,00 | 17,33 | 10,01 | 59,56 | 31,30 | 169,20  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19861 | 20,10 | 72,00 | 63,00 | 15,84 | 9,14  | 71,71 | 35,87 | 351,21  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19862 | 22,10 | 76,00 | 63,00 | 22,52 | 13,00 | 69,66 | 34,69 | 193,37  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19863 | 6,10  | 58,00 | 56,00 | 3,56  | 2,06  | 53,57 | 28,29 | 291,90  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19864 | 29,10 | 68,00 | 53,00 | 26,13 | 15,08 | 70,88 | 35,39 | 185,09  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19865 | 30,10 | 71,00 | 51,00 | 41,35 | 21,26 | 62,11 | 31,30 | 36,96   | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19866 | 8,10  | 73,00 | 65,00 | 14,38 | 8,30  | 57,15 | 30,35 | 130,92  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19867 | 14,10 | 76,00 | 69,00 | 12,17 | 7,03  | 69,14 | 34,38 | 354,47  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19868 | 13,10 | 64,00 | 61,00 | 5,93  | 3,42  | 65,04 | 32,02 | 483,29  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19869 | 34,10 | 76,00 | 57,00 | 37,62 | 19,11 | 77,78 | 39,38 | 149,43  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19870 | 12,10 | 65,00 | 57,00 | 13,91 | 8,03  | 57,52 | 30,56 | 165,52  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19871 | 7,10  | 59,00 | 56,00 | 5,25  | 3,03  | 54,14 | 28,62 | 268,39  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19872 | 12,10 | 72,00 | 62,00 | 17,77 | 10,26 | 58,87 | 31,30 | 114,20  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19873 | 30,10 | 74,00 | 59,00 | 26,20 | 15,13 | 77,94 | 39,47 | 250,09  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19874 | 9,10  | 60,00 | 56,00 | 7,00  | 4,04  | 56,30 | 29,86 | 270,69  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19875 | 17,10 | 75,00 | 69,00 | 10,88 | 6,28  | 75,31 | 37,95 | 503,56  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19876 | 25,10 | 72,00 | 60,00 | 21,02 | 12,14 | 73,95 | 37,17 | 291,83  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19877 | 6,10  | 51,00 | 50,00 | 2,02  | 1,17  | 49,31 | 25,84 | 286,16  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19878 | 32,10 | 56,00 | 55,00 | 9,86  | 5,70  | 85,77 | 44,00 | 1172,40 | 1.570 (M) | [A2M2] |
| 19879 | 17,10 | 61,00 | 52,00 | 15,62 | 9,02  | 59,78 | 31,30 | 197,77  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19880 | 16,10 | 64,00 | 53,00 | 19,21 | 11,09 | 56,96 | 30,24 | 101,14  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19881 | 26,10 | 74,00 | 62,00 | 21,13 | 12,20 | 77,37 | 39,14 | 335,00  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19882 | 34,10 | 68,00 | 50,00 | 35,74 | 18,03 | 73,04 | 36,64 | 146,98  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19883 | 30,10 | 73,00 | 54,00 | 38,60 | 19,67 | 65,70 | 32,40 | 68,60   | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19884 | 19,10 | 64,00 | 56,00 | 14,22 | 8,21  | 65,09 | 32,04 | 320,46  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19885 | 28,10 | 76,00 | 64,00 | 21,39 | 12,35 | 82,32 | 42,00 | 410,78  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19886 | 32,10 | 71,00 | 55,00 | 32,22 | 16,00 | 76,62 | 38,71 | 219,84  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19887 | 22,10 | 66,00 | 50,00 | 35,30 | 17,77 | 57,17 | 30,36 | 27,25   | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19888 | 23,10 | 72,00 | 61,00 | 19,26 | 11,12 | 72,64 | 36,41 | 302,79  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19889 | 13,10 | 66,00 | 61,00 | 8,91  | 5,14  | 63,27 | 31,30 | 370,16  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19890 | 19,10 | 74,00 | 63,00 | 19,05 | 11,00 | 67,12 | 33,22 | 222,69  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19891 | 34,10 | 66,00 | 51,00 | 28,58 | 15,30 | 77,50 | 39,22 | 280,67  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19892 | 5,10  | 57,00 | 56,00 | 1,89  | 1,09  | 52,97 | 27,95 | 315,91  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19893 | 29,10 | 72,00 | 57,00 | 26,12 | 15,08 | 74,43 | 37,44 | 211,86  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19894 | 31,10 | 71,00 | 52,00 | 38,30 | 19,50 | 66,36 | 32,78 | 74,90   | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19895 | 39,10 | 75,00 | 55,00 | 39,17 | 20,00 | 83,68 | 42,79 | 201,22  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19896 | 32,10 | 75,00 | 58,00 | 34,01 | 17,03 | 77,95 | 39,47 | 197,22  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19897 | 14,10 | 67,00 | 63,00 | 7,52  | 4,34  | 67,37 | 33,36 | 472,88  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19898 | 14,10 | 68,00 | 64,00 | 7,52  | 4,34  | 68,24 | 33,86 | 482,87  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19899 | 21,10 | 72,00 | 60,00 | 20,79 | 12,00 | 66,65 | 32,95 | 199,79  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19900 | 6,10  | 61,00 | 57,00 | 6,94  | 4,01  | 52,23 | 27,52 | 205,11  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19901 | 5,10  | 59,00 | 56,00 | 5,20  | 3,00  | 50,87 | 26,74 | 219,26  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19902 | 12,10 | 61,00 | 59,00 | 4,35  | 2,51  | 63,08 | 31,30 | 492,43  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19903 | 7,10  | 52,00 | 50,00 | 3,67  | 2,12  | 49,92 | 26,19 | 263,79  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19904 | 14,10 | 56,00 | 50,00 | 10,60 | 6,12  | 56,95 | 30,24 | 247,24  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19905 | 25,10 | 76,00 | 62,00 | 24,26 | 14,01 | 72,97 | 36,60 | 205,28  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19906 | 8,10  | 53,00 | 51,00 | 3,78  | 2,18  | 52,30 | 27,56 | 297,37  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19907 | 27,10 | 70,00 | 57,00 | 22,80 | 13,16 | 73,51 | 36,91 | 264,69  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19908 | 6,10  | 73,00 | 66,00 | 12,70 | 7,33  | 55,80 | 29,57 | 136,12  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19909 | 38,10 | 74,00 | 50,00 | 47,75 | 24,94 | 66,60 | 32,92 | 26,26   | 1.570 (M) | [A2M2] |
| 19910 | 13,10 | 70,00 | 67,00 | 5,87  | 3,39  | 70,25 | 35,02 | 547,57  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19911 | 10,10 | 58,00 | 52,00 | 10,39 | 6,00  | 52,23 | 27,52 | 171,63  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19912 | 31,10 | 75,00 | 62,00 | 23,36 | 13,49 | 84,29 | 43,14 | 417,55  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19913 | 12,10 | 71,00 | 69,00 | 4,24  | 2,45  | 71,37 | 35,67 | 603,61  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19914 | 12,10 | 62,00 | 60,00 | 4,34  | 2,50  | 63,65 | 31,30 | 503,36  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19915 | 8,10  | 60,00 | 56,00 | 6,95  | 4,01  | 54,70 | 28,94 | 245,43  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19916 | 12,10 | 60,00 | 58,00 | 4,36  | 2,52  | 62,50 | 31,30 | 482,07  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19917 | 5,10  | 50,00 | 50,00 | 0,39  | 0,22  | 48,67 | 25,47 | 308,86  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19918 | 9,10  | 55,00 | 54,00 | 2,45  | 1,41  | 57,14 | 30,35 | 406,58  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19919 | 8,10  | 57,00 | 52,00 | 8,67  | 5,00  | 50,04 | 26,26 | 170,48  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19920 | 18,10 | 66,00 | 57,00 | 15,68 | 9,05  | 63,32 | 31,30 | 255,95  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19921 | 20,10 | 67,00 | 58,00 | 15,86 | 9,16  | 67,34 | 33,34 | 309,07  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19922 | 9,10  | 54,00 | 52,00 | 3,91  | 2,26  | 54,65 | 28,91 | 332,82  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19923 | 10,10 | 60,00 | 56,00 | 7,07  | 4,08  | 57,86 | 30,76 | 296,95  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19924 | 34,10 | 74,00 | 58,00 | 32,27 | 16,03 | 82,57 | 42,14 | 292,81  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19925 | 17,10 | 71,00 | 62,00 | 15,62 | 9,02  | 65,55 | 32,31 | 268,29  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19926 | 6,10  | 58,00 | 57,00 | 1,99  | 1,15  | 55,36 | 29,32 | 353,08  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19927 | 13,10 | 62,00 | 57,00 | 8,93  | 5,15  | 61,13 | 31,30 | 334,57  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19928 | 6,10  | 59,00 | 59,00 | 0,47  | 0,27  | 57,92 | 30,79 | 429,88  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19929 | 20,10 | 71,00 | 62,00 | 15,84 | 9,15  | 70,84 | 35,37 | 342,48  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19930 | 23,10 | 76,00 | 66,00 | 17,70 | 10,22 | 78,15 | 39,59 | 405,29  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19931 | 36,10 | 68,00 | 52,00 | 32,44 | 16,13 | 80,52 | 40,96 | 290,59  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19932 | 13,10 | 56,00 | 52,00 | 7,46  | 4,31  | 58,86 | 31,30 | 338,04  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19933 | 22,10 | 73,00 | 56,00 | 37,91 | 19,28 | 59,48 | 31,30 | 26,74   | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19934 | 25,10 | 74,00 | 60,00 | 24,26 | 14,01 | 71,17 | 35,56 | 192,03  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19935 | 23,10 | 66,00 | 55,00 | 19,28 | 11,13 | 67,37 | 33,36 | 256,50  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 19936 | 18,10 | 58,00 | 51,00 | 12,63 | 7,29  | 61,55 | 31,30 | 305,78  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19937 | 15,10 | 63,00 | 54,00 | 15,59 | 9,00  | 58,82 | 31,30 | 167,80  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19938 | 14,10 | 56,00 | 51,00 | 9,09  | 5,25  | 58,68 | 31,23 | 304,17  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19939 | 16,10 | 61,00 | 53,00 | 13,93 | 8,04  | 60,00 | 31,30 | 227,60  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19940 | 18,10 | 62,00 | 55,00 | 12,60 | 7,28  | 63,73 | 31,30 | 339,36  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19941 | 13,10 | 65,00 | 62,00 | 5,92  | 3,42  | 65,91 | 32,52 | 493,60  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19942 | 18,10 | 74,00 | 67,00 | 12,53 | 7,23  | 74,14 | 37,27 | 449,88  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19943 | 14,10 | 75,00 | 63,00 | 21,55 | 12,44 | 59,48 | 31,30 | 80,87   | 1.571 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 19944 | 19,10 | 68,00 | 58,00 | 17,37 | 10,03 | 64,20 | 31,53 | 237,33  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19945 | 27,10 | 64,00 | 51,00 | 22,83 | 13,18 | 68,25 | 33,87 | 221,17  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19946 | 10,10 | 70,00 | 61,00 | 16,10 | 9,30  | 55,76 | 29,55 | 107,15  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19947 | 35,10 | 75,00 | 59,00 | 32,33 | 16,07 | 85,03 | 43,57 | 328,79  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19948 | 25,10 | 64,00 | 51,00 | 22,62 | 13,06 | 64,64 | 31,78 | 181,85  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19949 | 14,10 | 61,00 | 54,00 | 12,18 | 7,03  | 59,20 | 31,30 | 234,65  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19950 | 33,10 | 75,00 | 58,00 | 33,96 | 17,01 | 79,72 | 40,50 | 220,18  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19951 | 15,10 | 56,00 | 50,00 | 10,72 | 6,19  | 58,46 | 31,11 | 271,75  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19952 | 25,10 | 76,00 | 65,00 | 19,47 | 11,24 | 79,44 | 40,34 | 393,45  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19953 | 13,10 | 69,00 | 66,00 | 5,88  | 3,40  | 69,38 | 34,52 | 536,45  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19954 | 32,10 | 69,00 | 50,00 | 38,05 | 19,35 | 66,88 | 33,08 | 81,23   | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19955 | 13,10 | 68,00 | 65,00 | 5,89  | 3,40  | 68,51 | 34,02 | 525,56  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19956 | 8,10  | 55,00 | 55,00 | 0,83  | 0,48  | 57,31 | 30,44 | 443,90  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19957 | 29,10 | 71,00 | 56,00 | 26,12 | 15,08 | 73,54 | 36,93 | 204,93  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19958 | 36,10 | 70,00 | 52,00 | 35,69 | 18,00 | 78,38 | 39,72 | 199,97  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19959 | 12,10 | 56,00 | 53,00 | 5,84  | 3,37  | 58,99 | 31,30 | 373,14  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19960 | 13,10 | 66,00 | 63,00 | 5,91  | 3,41  | 66,78 | 33,02 | 503,92  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19961 | 12,10 | 64,00 | 60,00 | 7,27  | 4,20  | 62,41 | 31,30 | 388,99  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19962 | 10,10 | 65,00 | 58,00 | 12,19 | 7,04  | 56,20 | 29,80 | 171,18  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19963 | 25,10 | 75,00 | 61,00 | 24,26 | 14,01 | 72,07 | 36,08 | 198,52  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19964 | 22,10 | 74,00 | 64,00 | 17,60 | 10,16 | 74,77 | 37,64 | 357,87  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19965 | 27,10 | 75,00 | 63,00 | 21,25 | 12,27 | 79,87 | 40,58 | 371,75  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19966 | 35,10 | 55,00 | 51,00 | 14,47 | 8,36  | 84,77 | 43,41 | 982,59  | 1.571 (M) | [A2M2] |
| 19967 | 12,10 | 63,00 | 61,00 | 4,33  | 2,50  | 64,44 | 31,67 | 513,81  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19968 | 20,10 | 68,00 | 59,00 | 15,85 | 9,15  | 68,21 | 33,85 | 317,30  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19969 | 28,10 | 52,00 | 52,00 | 7,42  | 4,29  | 78,67 | 39,89 | 1037,43 | 1.571 (M) | [A2M2] |
| 19970 | 7,10  | 59,00 | 58,00 | 2,11  | 1,22  | 57,71 | 30,67 | 392,44  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19971 | 10,10 | 55,00 | 53,00 | 4,06  | 2,35  | 56,96 | 30,24 | 370,30  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19972 | 29,10 | 69,00 | 54,00 | 26,12 | 15,08 | 71,77 | 35,90 | 191,47  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19973 | 28,10 | 72,00 | 59,00 | 22,91 | 13,23 | 76,93 | 38,89 | 305,77  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19974 | 38,10 | 71,00 | 55,00 | 32,68 | 16,27 | 86,13 | 44,20 | 371,84  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19975 | 12,10 | 61,00 | 55,00 | 10,44 | 6,03  | 58,15 | 30,93 | 241,09  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19976 | 38,10 | 71,00 | 53,00 | 35,78 | 18,05 | 82,55 | 42,13 | 253,29  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19977 | 29,10 | 70,00 | 55,00 | 26,12 | 15,08 | 72,66 | 36,42 | 198,17  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19978 | 32,10 | 75,00 | 60,00 | 26,44 | 15,27 | 82,14 | 41,90 | 309,56  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19979 | 23,10 | 71,00 | 60,00 | 19,26 | 11,12 | 71,76 | 35,90 | 294,74  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19980 | 16,10 | 70,00 | 62,00 | 13,92 | 8,04  | 65,15 | 32,08 | 295,19  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19981 | 19,10 | 73,00 | 65,00 | 14,18 | 8,19  | 72,94 | 36,58 | 399,19  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19982 | 13,10 | 58,00 | 55,00 | 5,99  | 3,46  | 61,18 | 31,30 | 422,17  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19983 | 25,10 | 64,00 | 52,00 | 21,06 | 12,16 | 66,93 | 33,11 | 231,81  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19984 | 15,10 | 61,00 | 54,00 | 12,25 | 7,08  | 60,20 | 31,30 | 258,91  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19985 | 11,10 | 57,00 | 51,00 | 10,40 | 6,00  | 53,04 | 27,99 | 186,18  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19986 | 8,10  | 53,00 | 50,00 | 5,33  | 3,08  | 50,52 | 26,54 | 241,93  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19987 | 7,10  | 58,00 | 53,00 | 8,70  | 5,02  | 49,16 | 25,75 | 156,23  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19988 | 12,10 | 63,00 | 59,00 | 7,27  | 4,20  | 61,86 | 31,30 | 379,66  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19989 | 36,10 | 69,00 | 54,00 | 30,42 | 15,30 | 83,13 | 42,47 | 359,37  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19990 | 37,10 | 73,00 | 54,00 | 37,43 | 19,00 | 80,60 | 41,01 | 193,08  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19991 | 31,10 | 69,00 | 52,00 | 34,10 | 17,09 | 70,68 | 35,28 | 139,88  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19992 | 20,10 | 63,00 | 50,00 | 22,63 | 13,06 | 58,74 | 31,26 | 85,00   | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19993 | 9,10  | 63,00 | 56,00 | 12,28 | 7,09  | 52,60 | 27,73 | 136,11  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19994 | 13,10 | 56,00 | 50,00 | 10,51 | 6,07  | 55,40 | 29,34 | 223,64  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19995 | 31,10 | 74,00 | 57,00 | 34,09 | 17,08 | 75,20 | 37,89 | 169,07  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19996 | 20,10 | 70,00 | 59,00 | 19,07 | 11,01 | 65,44 | 32,25 | 218,59  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19997 | 12,10 | 65,00 | 61,00 | 7,26  | 4,19  | 62,95 | 31,30 | 398,21  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19998 | 13,10 | 67,00 | 64,00 | 5,90  | 3,41  | 67,65 | 33,52 | 514,43  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 19999 | 36,10 | 68,00 | 51,00 | 34,03 | 17,04 | 78,65 | 39,88 | 236,11  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20000 | 21,10 | 75,00 | 66,00 | 15,94 | 9,20  | 75,98 | 38,34 | 407,01  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20001 | 12,10 | 70,00 | 68,00 | 4,25  | 2,45  | 70,51 | 35,17 | 592,13  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20002 | 18,10 | 61,00 | 52,00 | 15,69 | 9,06  | 60,78 | 31,30 | 219,94  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20003 | 31,10 | 51,00 | 50,00 | 9,90  | 5,72  | 80,02 | 40,67 | 1033,72 | 1.571 (M) | [A2M2] |
| 20004 | 20,10 | 69,00 | 60,00 | 15,85 | 9,15  | 69,09 | 34,35 | 325,41  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20005 | 10,10 | 75,00 | 65,00 | 18,20 | 10,51 | 57,56 | 30,59 | 90,96   | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20006 | 37,10 | 54,00 | 50,00 | 15,46 | 8,93  | 86,13 | 44,20 | 1032,01 | 1.571 (M) | [A2M2] |
| 20007 | 20,10 | 70,00 | 61,00 | 15,85 | 9,15  | 69,96 | 34,86 | 333,74  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20008 | 31,10 | 53,00 | 51,00 | 10,78 | 6,22  | 80,68 | 41,05 | 983,30  | 1.571 (M) | [A2M2] |
| 20009 | 11,10 | 56,00 | 54,00 | 4,23  | 2,44  | 59,12 | 31,30 | 409,64  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20010 | 21,10 | 66,00 | 55,00 | 19,11 | 11,04 | 63,77 | 31,30 | 214,22  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20011 | 8,10  | 59,00 | 56,00 | 5,32  | 3,07  | 55,72 | 29,52 | 294,37  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20012 | 23,10 | 67,00 | 56,00 | 19,28 | 11,13 | 68,25 | 33,87 | 263,89  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20013 | 15,10 | 69,00 | 62,00 | 12,24 | 7,07  | 64,73 | 31,84 | 322,58  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20014 | 12,10 | 59,00 | 57,00 | 4,37  | 2,53  | 61,92 | 31,30 | 471,41  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20015 | 20,10 | 76,00 | 68,00 | 14,29 | 8,25  | 77,17 | 39,02 | 458,92  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20016 | 14,10 | 68,00 | 62,00 | 10,57 | 6,10  | 64,27 | 31,57 | 350,45  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20017 | 5,10  | 56,00 | 52,00 | 6,99  | 4,03  | 46,06 | 23,97 | 149,01  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20018 | 22,10 | 74,00 | 57,00 | 37,77 | 19,20 | 59,86 | 31,30 | 30,06   | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20019 | 25,10 | 71,00 | 59,00 | 21,03 | 12,14 | 73,08 | 36,66 | 283,74  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20020 | 31,10 | 56,00 | 56,00 | 8,36  | 4,83  | 85,80 | 44,01 | 1231,91 | 1.571 (M) | [A2M2] |
| 20021 | 10,10 | 62,00 | 52,00 | 18,50 | 10,68 | 44,71 | 23,19 | 32,81   | 1.571 (M) | [A2M2] |
| 20022 | 9,10  | 61,00 | 56,00 | 8,66  | 5,00  | 55,22 | 29,24 | 222,89  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20023 | 27,10 | 69,00 | 56,00 | 22,80 | 13,17 | 72,64 | 36,41 | 257,00  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 20024 | 29,10 | 73,00 | 60,00 | 23,05 | 13,31 | 79,42 | 40,33 | 341,12  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20025 | 9,10  | 60,00 | 58,00 | 3,87  | 2,24  | 59,50 | 31,30 | 395,54  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20026 | 11,10 | 55,00 | 52,00 | 5,69  | 3,28  | 56,77 | 30,13 | 335,40  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20027 | 30,10 | 74,00 | 61,00 | 23,20 | 13,39 | 81,87 | 41,74 | 378,24  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20028 | 13,10 | 67,00 | 62,00 | 8,91  | 5,14  | 63,79 | 31,30 | 378,85  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20029 | 12,10 | 64,00 | 62,00 | 4,31  | 2,49  | 65,31 | 32,17 | 524,53  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20030 | 36,10 | 76,00 | 59,00 | 34,02 | 17,04 | 85,60 | 43,90 | 303,86  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20031 | 23,10 | 72,00 | 59,00 | 22,52 | 13,00 | 68,00 | 33,73 | 189,71  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20032 | 35,10 | 69,00 | 51,00 | 35,70 | 18,00 | 75,75 | 38,21 | 172,34  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20033 | 10,10 | 60,00 | 57,00 | 5,52  | 3,18  | 59,35 | 31,30 | 359,01  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20034 | 23,10 | 70,00 | 59,00 | 19,27 | 11,12 | 70,88 | 35,39 | 286,79  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20035 | 8,10  | 65,00 | 58,00 | 12,40 | 7,16  | 52,49 | 27,67 | 128,02  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20036 | 30,10 | 68,00 | 54,00 | 24,71 | 14,27 | 74,75 | 37,62 | 261,27  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20037 | 15,10 | 75,00 | 62,00 | 23,51 | 13,57 | 59,08 | 31,30 | 57,38   | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20038 | 8,10  | 70,00 | 62,00 | 14,41 | 8,32  | 54,40 | 28,77 | 112,26  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20039 | 9,10  | 75,00 | 66,00 | 16,26 | 9,39  | 58,31 | 31,02 | 116,80  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20040 | 21,10 | 59,00 | 50,00 | 16,03 | 9,26  | 62,73 | 31,30 | 271,39  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20041 | 19,10 | 65,00 | 57,00 | 14,22 | 8,21  | 65,96 | 32,55 | 328,50  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20042 | 14,10 | 57,00 | 53,00 | 7,62  | 4,40  | 60,45 | 31,30 | 375,22  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20043 | 12,10 | 69,00 | 67,00 | 4,26  | 2,46  | 69,64 | 34,67 | 580,61  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20044 | 6,10  | 64,00 | 59,00 | 8,76  | 5,06  | 52,67 | 27,77 | 175,32  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20045 | 17,10 | 62,00 | 52,00 | 17,32 | 10,00 | 59,07 | 31,30 | 154,82  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20046 | 31,10 | 70,00 | 56,00 | 24,85 | 14,35 | 78,11 | 39,57 | 302,11  | 1.572 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 20047 | 13,10 | 67,00 | 57,00 | 17,63 | 10,18 | 56,38 | 29,91 | 104,37  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20048 | 34,10 | 73,00 | 59,00 | 25,37 | 14,65 | 85,33 | 43,74 | 412,75  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20049 | 19,10 | 75,00 | 64,00 | 19,05 | 11,00 | 68,03 | 33,74 | 229,41  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20050 | 9,10  | 59,00 | 53,00 | 10,42 | 6,02  | 51,37 | 27,02 | 157,24  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20051 | 12,10 | 68,00 | 59,00 | 15,79 | 9,12  | 57,86 | 30,76 | 136,50  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20052 | 24,10 | 74,00 | 63,00 | 19,36 | 11,18 | 76,07 | 38,39 | 346,36  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20053 | 18,10 | 73,00 | 63,00 | 17,33 | 10,00 | 66,80 | 33,03 | 248,80  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20054 | 32,10 | 70,00 | 54,00 | 32,22 | 16,00 | 75,74 | 38,20 | 212,51  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20055 | 33,10 | 75,00 | 60,00 | 27,11 | 15,30 | 83,74 | 42,82 | 336,43  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20056 | 8,10  | 60,00 | 59,00 | 2,24  | 1,29  | 59,65 | 31,30 | 433,39  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20057 | 11,10 | 74,00 | 62,00 | 22,67 | 13,09 | 51,94 | 27,35 | 25,20   | 1.572 (M) | [A2M2] |
| 20058 | 22,10 | 63,00 | 53,00 | 17,65 | 10,19 | 65,14 | 32,08 | 268,03  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20059 | 5,10  | 57,00 | 55,00 | 3,50  | 2,02  | 51,12 | 26,88 | 257,60  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20060 | 19,10 | 60,00 | 50,00 | 17,37 | 10,03 | 60,04 | 31,30 | 183,49  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20061 | 17,10 | 74,00 | 68,00 | 10,89 | 6,28  | 74,44 | 37,45 | 492,36  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20062 | 6,10  | 55,00 | 51,00 | 6,94  | 4,01  | 46,97 | 24,49 | 162,80  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20063 | 9,10  | 56,00 | 51,00 | 8,66  | 5,00  | 50,87 | 26,73 | 184,87  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20064 | 27,10 | 65,00 | 52,00 | 22,82 | 13,18 | 69,13 | 34,38 | 227,93  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20065 | 14,10 | 61,00 | 55,00 | 10,59 | 6,11  | 60,39 | 31,30 | 291,44  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20066 | 34,10 | 75,00 | 58,00 | 33,95 | 17,00 | 81,44 | 41,49 | 244,02  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20067 | 23,10 | 68,00 | 57,00 | 19,27 | 11,13 | 69,13 | 34,38 | 271,29  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20068 | 17,10 | 63,00 | 55,00 | 14,01 | 8,09  | 62,05 | 31,30 | 266,21  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20069 | 33,10 | 72,00 | 58,00 | 25,19 | 14,54 | 82,96 | 42,37 | 374,09  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20070 | 18,10 | 73,00 | 66,00 | 12,53 | 7,24  | 73,27 | 36,77 | 439,72  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20071 | 30,10 | 73,00 | 58,00 | 26,21 | 15,13 | 77,06 | 38,96 | 242,29  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20072 | 8,10  | 59,00 | 57,00 | 3,75  | 2,17  | 57,49 | 30,55 | 356,07  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20073 | 12,10 | 66,00 | 62,00 | 7,26  | 4,19  | 63,48 | 31,30 | 407,77  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20074 | 31,10 | 74,00 | 59,00 | 26,32 | 15,19 | 79,63 | 40,45 | 274,85  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20075 | 16,10 | 75,00 | 60,00 | 37,02 | 18,77 | 54,21 | 28,66 | 10,90   | 1.572 (M) | [A2M2] |
| 20076 | 12,10 | 68,00 | 66,00 | 4,27  | 2,47  | 68,77 | 34,17 | 569,09  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20077 | 19,10 | 72,00 | 64,00 | 14,18 | 8,19  | 72,07 | 36,08 | 389,84  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20078 | 20,10 | 62,00 | 52,00 | 17,44 | 10,07 | 62,07 | 31,30 | 218,44  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20079 | 10,10 | 56,00 | 55,00 | 2,62  | 1,51  | 59,24 | 31,30 | 447,42  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20080 | 12,10 | 65,00 | 63,00 | 4,30  | 2,48  | 66,17 | 32,67 | 535,38  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20081 | 31,10 | 68,00 | 50,00 | 36,13 | 18,25 | 66,89 | 33,09 | 96,73   | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20082 | 11,10 | 70,00 | 69,00 | 2,63  | 1,52  | 70,75 | 35,31 | 637,72  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20083 | 12,10 | 62,00 | 58,00 | 7,28  | 4,20  | 61,31 | 31,30 | 370,20  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20084 | 11,10 | 62,00 | 61,00 | 2,73  | 1,58  | 63,82 | 31,31 | 544,92  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20085 | 24,10 | 68,00 | 55,00 | 22,55 | 13,02 | 66,33 | 32,76 | 185,85  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20086 | 7,10  | 52,00 | 51,00 | 2,15  | 1,24  | 51,66 | 27,19 | 320,59  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20087 | 11,10 | 61,00 | 60,00 | 2,74  | 1,58  | 63,23 | 31,30 | 533,37  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20088 | 26,10 | 69,00 | 55,00 | 24,30 | 14,03 | 68,57 | 34,06 | 181,58  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20089 | 27,10 | 68,00 | 55,00 | 22,81 | 13,17 | 71,76 | 35,90 | 249,42  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20090 | 33,10 | 54,00 | 51,00 | 12,63 | 7,29  | 82,72 | 42,23 | 982,38  | 1.572 (M) | [A2M2] |
| 20091 | 13,10 | 63,00 | 54,00 | 15,70 | 9,06  | 55,27 | 29,27 | 125,34  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20092 | 11,10 | 60,00 | 56,00 | 7,17  | 4,14  | 59,19 | 31,30 | 323,87  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20093 | 23,10 | 69,00 | 58,00 | 19,27 | 11,13 | 70,01 | 34,89 | 278,84  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20094 | 32,10 | 71,00 | 57,00 | 25,01 | 14,44 | 80,55 | 40,98 | 337,10  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20095 | 17,10 | 64,00 | 56,00 | 14,00 | 8,09  | 62,56 | 31,30 | 273,92  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20096 | 7,10  | 60,00 | 56,00 | 6,93  | 4,00  | 53,05 | 27,99 | 221,07  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20097 | 35,10 | 53,00 | 50,00 | 13,61 | 7,86  | 84,10 | 43,03 | 1033,03 | 1.572 (M) | [A2M2] |
| 20098 | 27,10 | 66,00 | 53,00 | 22,82 | 13,17 | 70,01 | 34,89 | 235,02  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20099 | 5,10  | 61,00 | 56,00 | 8,88  | 5,13  | 48,13 | 25,16 | 134,36  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20100 | 13,10 | 66,00 | 57,00 | 15,69 | 9,06  | 57,93 | 30,80 | 144,79  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20101 | 25,10 | 65,00 | 53,00 | 21,05 | 12,15 | 67,81 | 33,62 | 238,80  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20102 | 27,10 | 67,00 | 54,00 | 22,81 | 13,17 | 70,88 | 35,39 | 242,16  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 20103 | 12,10 | 66,00 | 64,00 | 4,29  | 2,48  | 67,04 | 33,17 | 546,32  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20104 | 21,10 | 73,00 | 61,00 | 20,79 | 12,00 | 67,56 | 33,47 | 206,11  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20105 | 18,10 | 63,00 | 56,00 | 12,59 | 7,27  | 64,56 | 31,74 | 347,65  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20106 | 10,10 | 54,00 | 51,00 | 5,55  | 3,20  | 54,43 | 28,79 | 299,66  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20107 | 20,10 | 61,00 | 51,00 | 17,44 | 10,07 | 61,56 | 31,30 | 211,65  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20108 | 31,10 | 73,00 | 56,00 | 34,09 | 17,08 | 74,30 | 37,37 | 162,81  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20109 | 32,10 | 74,00 | 57,00 | 34,01 | 17,03 | 77,06 | 38,96 | 190,36  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20110 | 7,10  | 60,00 | 60,00 | 0,61  | 0,35  | 59,79 | 31,30 | 472,44  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20111 | 21,10 | 60,00 | 51,00 | 16,03 | 9,25  | 63,26 | 31,30 | 278,90  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20112 | 34,10 | 65,00 | 50,00 | 28,63 | 15,30 | 76,63 | 38,71 | 272,19  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20113 | 30,10 | 51,00 | 51,00 | 8,40  | 4,85  | 80,05 | 40,69 | 1089,25 | 1.573 (M) | [A2M2] |
| 20114 | 26,10 | 73,00 | 61,00 | 21,13 | 12,20 | 76,50 | 38,64 | 326,04  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20115 | 33,10 | 72,00 | 56,00 | 32,23 | 16,01 | 79,19 | 40,19 | 250,91  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20116 | 22,10 | 73,00 | 63,00 | 17,60 | 10,16 | 73,89 | 37,13 | 348,82  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20117 | 27,10 | 70,00 | 51,00 | 40,58 | 20,81 | 60,32 | 31,30 | 26,41   | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20118 | 7,10  | 53,00 | 53,00 | 0,68  | 0,39  | 54,17 | 28,63 | 392,52  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20119 | 5,10  | 73,00 | 64,00 | 17,79 | 10,27 | 46,60 | 24,28 | 34,77   | 1.573 (M) | [A2M2] |
| 20120 | 20,10 | 63,00 | 53,00 | 17,44 | 10,07 | 62,57 | 31,30 | 225,44  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20121 | 9,10  | 54,00 | 50,00 | 7,00  | 4,04  | 51,10 | 26,87 | 220,46  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20122 | 37,10 | 69,00 | 52,00 | 34,10 | 17,09 | 81,11 | 41,30 | 267,60  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20123 | 17,10 | 62,00 | 54,00 | 14,01 | 8,09  | 61,52 | 31,30 | 258,56  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20124 | 30,10 | 53,00 | 52,00 | 9,27  | 5,35  | 80,71 | 41,07 | 1038,05 | 1.573 (M) | [A2M2] |
| 20125 | 12,10 | 67,00 | 65,00 | 4,28  | 2,47  | 67,91 | 33,67 | 557,35  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20126 | 11,10 | 64,00 | 61,00 | 5,62  | 3,25  | 62,59 | 31,30 | 426,95  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20127 | 11,10 | 69,00 | 68,00 | 2,65  | 1,53  | 69,88 | 34,81 | 625,49  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20128 | 6,10  | 68,00 | 62,00 | 10,69 | 6,17  | 53,85 | 28,45 | 152,61  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20129 | 18,10 | 57,00 | 50,00 | 12,64 | 7,30  | 60,99 | 31,30 | 297,30  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20130 | 13,10 | 61,00 | 56,00 | 8,93  | 5,16  | 60,58 | 31,30 | 325,44  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20131 | 12,10 | 55,00 | 51,00 | 7,32  | 4,22  | 56,56 | 30,01 | 301,82  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20132 | 31,10 | 70,00 | 53,00 | 34,10 | 17,09 | 71,59 | 35,80 | 145,33  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20133 | 11,10 | 60,00 | 59,00 | 2,76  | 1,59  | 62,65 | 31,30 | 522,51  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20134 | 5,10  | 57,00 | 57,00 | 0,34  | 0,20  | 54,72 | 28,95 | 378,52  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20135 | 17,10 | 60,00 | 54,00 | 10,99 | 6,35  | 62,84 | 31,30 | 357,88  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20136 | 10,10 | 61,00 | 54,00 | 12,19 | 7,04  | 52,66 | 27,77 | 144,00  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20137 | 35,10 | 67,00 | 52,00 | 29,52 | 15,30 | 79,90 | 40,60 | 313,95  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20138 | 11,10 | 63,00 | 62,00 | 2,72  | 1,57  | 64,68 | 31,81 | 556,04  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20139 | 8,10  | 54,00 | 50,00 | 6,95  | 4,01  | 49,48 | 25,94 | 198,18  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20140 | 23,10 | 65,00 | 53,00 | 20,87 | 12,05 | 64,19 | 31,53 | 197,95  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20141 | 11,10 | 63,00 | 60,00 | 5,63  | 3,25  | 62,04 | 31,30 | 417,17  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20142 | 25,10 | 70,00 | 58,00 | 21,03 | 12,14 | 72,20 | 36,15 | 275,68  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20143 | 17,10 | 72,00 | 63,00 | 15,62 | 9,02  | 66,44 | 32,82 | 275,50  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20144 | 28,10 | 74,00 | 55,00 | 39,51 | 20,20 | 62,77 | 31,30 | 48,33   | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20145 | 9,10  | 56,00 | 56,00 | 1,02  | 0,59  | 59,36 | 31,30 | 486,57  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20146 | 19,10 | 71,00 | 63,00 | 14,19 | 8,19  | 71,20 | 35,57 | 380,56  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20147 | 32,10 | 69,00 | 53,00 | 32,22 | 16,00 | 74,87 | 37,69 | 205,47  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20148 | 7,10  | 58,00 | 56,00 | 3,65  | 2,11  | 55,11 | 29,18 | 318,42  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20149 | 12,10 | 58,00 | 56,00 | 4,39  | 2,53  | 61,33 | 31,30 | 460,61  | 1.573 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 20150 | 27,10 | 65,00 | 51,00 | 24,37 | 14,07 | 66,87 | 33,07 | 177,21  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20151 | 19,10 | 66,00 | 58,00 | 14,21 | 8,21  | 66,83 | 33,05 | 336,67  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20152 | 35,10 | 74,00 | 55,00 | 37,52 | 19,05 | 77,88 | 39,44 | 157,42  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20153 | 18,10 | 67,00 | 58,00 | 15,68 | 9,05  | 63,82 | 31,31 | 262,87  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20154 | 16,10 | 56,00 | 50,00 | 10,87 | 6,27  | 59,57 | 31,30 | 296,65  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20155 | 11,10 | 65,00 | 62,00 | 5,62  | 3,24  | 63,14 | 31,30 | 437,00  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20156 | 19,10 | 76,00 | 65,00 | 19,05 | 11,00 | 68,93 | 34,26 | 236,22  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20157 | 14,10 | 62,00 | 54,00 | 13,86 | 8,00  | 58,34 | 31,04 | 188,91  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20158 | 37,10 | 70,00 | 52,00 | 35,72 | 18,02 | 80,05 | 40,69 | 222,03  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20159 | 16,10 | 74,00 | 69,00 | 9,25  | 5,34  | 74,73 | 37,61 | 536,07  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20160 | 10,10 | 62,00 | 56,00 | 10,39 | 6,00  | 55,73 | 29,53 | 200,92  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20161 | 16,10 | 72,00 | 59,00 | 23,27 | 13,44 | 58,81 | 31,30 | 60,29   | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20162 | 12,10 | 76,00 | 65,00 | 19,86 | 11,46 | 59,29 | 31,30 | 91,68   | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20163 | 30,10 | 67,00 | 53,00 | 24,72 | 14,27 | 73,88 | 37,12 | 253,51  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20164 | 34,10 | 75,00 | 60,00 | 28,11 | 15,30 | 85,30 | 43,72 | 364,48  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20165 | 24,10 | 75,00 | 57,00 | 39,26 | 20,05 | 60,70 | 31,30 | 31,65   | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20166 | 31,10 | 71,00 | 51,00 | 40,78 | 20,93 | 63,11 | 31,30 | 47,17   | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20167 | 37,10 | 70,00 | 55,00 | 31,06 | 15,33 | 85,47 | 43,82 | 397,53  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20168 | 38,10 | 70,00 | 53,00 | 34,20 | 17,14 | 83,53 | 42,70 | 301,20  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20169 | 37,10 | 69,00 | 53,00 | 32,56 | 16,20 | 82,91 | 42,34 | 325,16  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20170 | 17,10 | 61,00 | 55,00 | 10,98 | 6,34  | 63,39 | 31,30 | 366,65  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20171 | 16,10 | 71,00 | 63,00 | 13,92 | 8,04  | 66,04 | 32,59 | 302,80  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20172 | 17,10 | 59,00 | 53,00 | 11,00 | 6,35  | 62,29 | 31,30 | 348,73  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20173 | 17,10 | 65,00 | 57,00 | 14,00 | 8,08  | 63,07 | 31,30 | 281,46  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20174 | 12,10 | 65,00 | 56,00 | 15,80 | 9,12  | 55,17 | 29,21 | 117,51  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20175 | 19,10 | 76,00 | 69,00 | 12,65 | 7,30  | 77,46 | 39,19 | 502,25  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20176 | 29,10 | 76,00 | 64,00 | 21,56 | 12,45 | 83,88 | 42,90 | 440,64  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20177 | 31,10 | 72,00 | 55,00 | 34,10 | 17,08 | 73,40 | 36,85 | 156,87  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20178 | 11,10 | 68,00 | 67,00 | 2,66  | 1,53  | 69,02 | 34,31 | 613,81  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20179 | 11,10 | 64,00 | 63,00 | 2,71  | 1,56  | 65,55 | 32,31 | 567,30  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20180 | 31,10 | 71,00 | 54,00 | 34,10 | 17,08 | 72,50 | 36,32 | 151,03  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 20181 | 15,10 | 61,00 | 53,00 | 13,88 | 8,01  | 59,00 | 31,30 | 204,35  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20182 | 22,10 | 69,00 | 57,00 | 20,81 | 12,01 | 65,88 | 32,50 | 202,09  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20183 | 28,10 | 71,00 | 58,00 | 22,92 | 13,23 | 76,06 | 38,38 | 297,21  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20184 | 17,10 | 67,00 | 55,00 | 21,03 | 12,14 | 58,94 | 31,30 | 94,04   | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20185 | 11,10 | 70,00 | 61,00 | 15,92 | 9,19  | 57,75 | 30,70 | 128,01  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20186 | 12,10 | 60,00 | 55,00 | 8,83  | 5,10  | 59,02 | 31,30 | 289,99  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20187 | 17,10 | 73,00 | 67,00 | 10,89 | 6,29  | 73,57 | 36,95 | 481,66  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20188 | 12,10 | 55,00 | 50,00 | 8,84  | 5,11  | 54,81 | 29,00 | 245,39  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20189 | 18,10 | 74,00 | 64,00 | 17,33 | 10,00 | 67,70 | 33,55 | 255,93  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20190 | 26,10 | 76,00 | 62,00 | 24,29 | 14,03 | 74,84 | 37,68 | 228,27  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20191 | 35,10 | 75,00 | 58,00 | 33,97 | 17,01 | 83,11 | 42,46 | 268,99  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20192 | 11,10 | 55,00 | 50,00 | 8,76  | 5,06  | 53,25 | 28,11 | 222,03  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20193 | 26,10 | 75,00 | 56,00 | 40,88 | 20,99 | 61,12 | 31,30 | 29,58   | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20194 | 11,10 | 63,00 | 55,00 | 13,99 | 8,08  | 53,93 | 28,50 | 130,71  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20195 | 10,10 | 54,00 | 50,00 | 7,09  | 4,09  | 52,67 | 27,77 | 243,71  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20196 | 11,10 | 60,00 | 55,00 | 8,75  | 5,05  | 57,58 | 30,60 | 264,11  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20197 | 28,10 | 75,00 | 63,00 | 21,40 | 12,36 | 81,46 | 41,50 | 400,46  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20198 | 39,10 | 71,00 | 54,00 | 34,32 | 17,21 | 85,91 | 44,07 | 336,81  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20199 | 14,10 | 61,00 | 52,00 | 15,63 | 9,02  | 55,32 | 29,30 | 132,97  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20200 | 23,10 | 75,00 | 65,00 | 17,71 | 10,22 | 77,28 | 39,09 | 395,47  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20201 | 20,10 | 75,00 | 67,00 | 14,29 | 8,25  | 76,30 | 38,52 | 448,44  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20202 | 13,10 | 57,00 | 54,00 | 6,01  | 3,47  | 60,59 | 31,30 | 411,74  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20203 | 25,10 | 66,00 | 54,00 | 21,05 | 12,15 | 68,69 | 34,12 | 245,80  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20204 | 23,10 | 73,00 | 60,00 | 22,52 | 13,00 | 68,91 | 34,25 | 195,89  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20205 | 33,10 | 52,00 | 50,00 | 11,75 | 6,79  | 82,06 | 41,85 | 1032,60 | 1.574 (M) | [A2M2] |
| 20206 | 14,10 | 69,00 | 63,00 | 10,56 | 6,10  | 65,15 | 32,08 | 358,85  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20207 | 32,10 | 68,00 | 52,00 | 32,22 | 16,00 | 73,99 | 37,19 | 198,64  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20208 | 15,10 | 70,00 | 63,00 | 12,24 | 7,07  | 65,61 | 32,34 | 330,50  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20209 | 32,10 | 75,00 | 62,00 | 23,54 | 13,59 | 85,80 | 44,01 | 447,42  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20210 | 21,10 | 74,00 | 65,00 | 15,94 | 9,20  | 75,11 | 37,83 | 397,33  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20211 | 32,10 | 66,00 | 50,00 | 32,22 | 16,00 | 72,23 | 36,17 | 185,37  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20212 | 25,10 | 69,00 | 57,00 | 21,04 | 12,15 | 71,32 | 35,65 | 267,97  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20213 | 18,10 | 72,00 | 65,00 | 12,54 | 7,24  | 72,40 | 36,27 | 429,83  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20214 | 11,10 | 59,00 | 58,00 | 2,77  | 1,60  | 62,06 | 31,30 | 511,38  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20215 | 7,10  | 66,00 | 60,00 | 10,57 | 6,10  | 53,94 | 28,50 | 161,27  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20216 | 25,10 | 75,00 | 64,00 | 19,48 | 11,25 | 78,57 | 39,84 | 383,60  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20217 | 11,10 | 62,00 | 59,00 | 5,64  | 3,25  | 61,48 | 31,30 | 407,26  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20218 | 9,10  | 59,00 | 56,00 | 5,41  | 3,12  | 57,25 | 30,41 | 321,12  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20219 | 12,10 | 67,00 | 63,00 | 7,25  | 4,19  | 64,15 | 31,50 | 416,94  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20220 | 13,10 | 68,00 | 63,00 | 8,90  | 5,14  | 64,66 | 31,80 | 387,63  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20221 | 9,10  | 63,00 | 57,00 | 10,42 | 6,02  | 54,88 | 29,05 | 185,23  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20222 | 12,10 | 56,00 | 50,00 | 10,44 | 6,03  | 53,81 | 28,43 | 200,89  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20223 | 26,10 | 76,00 | 65,00 | 19,61 | 11,32 | 81,04 | 41,26 | 422,94  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20224 | 34,10 | 55,00 | 52,00 | 12,97 | 7,49  | 84,80 | 43,43 | 1037,82 | 1.574 (M) | [A2M2] |
| 20225 | 5,10  | 70,00 | 64,00 | 10,84 | 6,26  | 53,71 | 28,37 | 143,77  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20226 | 30,10 | 71,00 | 52,00 | 38,66 | 19,71 | 63,68 | 31,30 | 62,56   | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20227 | 33,10 | 74,00 | 57,00 | 33,97 | 17,01 | 78,84 | 39,99 | 212,77  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20228 | 36,10 | 73,00 | 54,00 | 37,46 | 19,02 | 78,83 | 39,99 | 171,61  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20229 | 39,10 | 71,00 | 53,00 | 35,86 | 18,10 | 84,13 | 43,05 | 277,69  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20230 | 32,10 | 67,00 | 51,00 | 32,22 | 16,00 | 73,11 | 36,68 | 191,95  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20231 | 27,10 | 74,00 | 62,00 | 21,26 | 12,28 | 79,00 | 40,08 | 362,21  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20232 | 30,10 | 72,00 | 57,00 | 26,21 | 15,13 | 76,18 | 38,46 | 234,66  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20233 | 34,10 | 73,00 | 57,00 | 32,27 | 16,03 | 81,70 | 41,64 | 284,04  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20234 | 11,10 | 65,00 | 64,00 | 2,69  | 1,55  | 66,42 | 32,81 | 578,58  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20235 | 17,10 | 65,00 | 53,00 | 21,04 | 12,15 | 57,26 | 30,41 | 82,87   | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20236 | 19,10 | 68,00 | 60,00 | 14,20 | 8,20  | 68,58 | 34,06 | 353,70  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20237 | 10,10 | 69,00 | 69,00 | 1,04  | 0,60  | 70,11 | 34,95 | 672,21  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20238 | 8,10  | 53,00 | 52,00 | 2,29  | 1,33  | 53,98 | 28,53 | 357,07  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20239 | 22,10 | 61,00 | 50,00 | 19,20 | 11,08 | 62,32 | 31,30 | 202,83  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20240 | 6,10  | 59,00 | 54,00 | 8,77  | 5,07  | 48,22 | 25,21 | 142,20  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20241 | 19,10 | 70,00 | 62,00 | 14,19 | 8,19  | 70,32 | 35,07 | 371,24  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20242 | 24,10 | 73,00 | 62,00 | 19,37 | 11,18 | 75,20 | 37,89 | 337,38  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20243 | 25,10 | 68,00 | 56,00 | 21,04 | 12,15 | 70,45 | 35,14 | 260,42  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20244 | 12,10 | 61,00 | 57,00 | 7,28  | 4,20  | 60,75 | 31,30 | 360,61  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20245 | 26,10 | 70,00 | 56,00 | 24,30 | 14,03 | 69,47 | 34,58 | 187,73  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20246 | 31,10 | 72,00 | 50,00 | 47,37 | 24,72 | 60,14 | 31,30 | 9,38    | 1.574 (M) | [A2M2] |
| 20247 | 19,10 | 67,00 | 59,00 | 14,21 | 8,20  | 67,71 | 33,56 | 344,86  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20248 | 22,10 | 76,00 | 67,00 | 16,06 | 9,27  | 78,46 | 39,77 | 447,02  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20249 | 7,10  | 62,00 | 56,00 | 10,58 | 6,11  | 50,37 | 26,45 | 135,20  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20250 | 18,10 | 74,00 | 59,00 | 34,54 | 17,34 | 58,81 | 31,30 | 31,59   | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20251 | 36,10 | 67,00 | 51,00 | 32,44 | 16,13 | 79,65 | 40,46 | 281,90  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20252 | 18,10 | 64,00 | 57,00 | 12,59 | 7,27  | 65,43 | 32,24 | 356,10  | 1.574 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 20253 | 11,10 | 66,00 | 65,00 | 2,68  | 1,55  | 67,28 | 33,31 | 590,05  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20254 | 11,10 | 66,00 | 63,00 | 5,61  | 3,24  | 63,68 | 31,30 | 446,67  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20255 | 20,10 | 64,00 | 54,00 | 17,43 | 10,07 | 63,07 | 31,30 | 232,19  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20256 | 19,10 | 69,00 | 59,00 | 17,36 | 10,03 | 65,10 | 32,05 | 244,00  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20257 | 22,10 | 64,00 | 54,00 | 17,64 | 10,18 | 66,02 | 32,58 | 275,22  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20258 | 35,10 | 68,00 | 50,00 | 35,70 | 18,00 | 74,87 | 37,70 | 166,12  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20259 | 24,10 | 61,00 | 50,00 | 19,43 | 11,22 | 64,70 | 31,82 | 243,14  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20260 | 21,10 | 61,00 | 52,00 | 16,02 | 9,25  | 63,78 | 31,30 | 286,31  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20261 | 18,10 | 75,00 | 59,00 | 38,61 | 19,68 | 55,63 | 29,48 | 10,76   | 1.574 (M) | [A2M2] |
| 20262 | 31,10 | 74,00 | 61,00 | 23,37 | 13,49 | 83,42 | 42,64 | 406,94  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20263 | 20,10 | 60,00 | 50,00 | 17,44 | 10,07 | 61,04 | 31,30 | 204,69  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20264 | 19,10 | 69,00 | 61,00 | 14,20 | 8,20  | 69,45 | 34,57 | 362,37  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20265 | 6,10  | 51,00 | 51,00 | 0,53  | 0,31  | 51,00 | 26,81 | 344,33  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20266 | 11,10 | 67,00 | 66,00 | 2,67  | 1,54  | 68,15 | 33,81 | 601,44  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20267 | 34,10 | 75,00 | 56,00 | 37,62 | 19,11 | 76,87 | 38,85 | 143,51  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20268 | 36,10 | 69,00 | 51,00 | 35,69 | 18,00 | 77,50 | 39,21 | 193,01  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20269 | 20,10 | 71,00 | 60,00 | 19,07 | 11,01 | 66,34 | 32,77 | 225,01  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20270 | 15,10 | 56,00 | 51,00 | 9,24  | 5,34  | 59,72 | 31,30 | 330,23  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20271 | 25,10 | 67,00 | 55,00 | 21,04 | 12,15 | 69,57 | 34,63 | 252,89  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 20272 | 11,10 | 72,00 | 62,00 | 17,98 | 10,38 | 56,89 | 30,20 | 93,75   | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20273 | 30,10 | 66,00 | 52,00 | 24,73 | 14,28 | 73,00 | 36,62 | 245,96  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20274 | 9,10  | 53,00 | 50,00 | 5,43  | 3,13  | 52,06 | 27,42 | 265,70  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20275 | 29,10 | 53,00 | 53,00 | 7,77  | 4,48  | 80,74 | 41,09 | 1093,86 | 1.575 (M) | [A2M2] |
| 20276 | 10,10 | 65,00 | 57,00 | 14,10 | 8,14  | 53,83 | 28,44 | 122,75  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20277 | 10,10 | 70,00 | 59,00 | 20,72 | 11,96 | 49,06 | 25,70 | 29,19   | 1.575 (M) | [A2M2] |
| 20278 | 32,10 | 74,00 | 59,00 | 26,45 | 15,27 | 81,27 | 41,40 | 300,38  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20279 | 31,10 | 69,00 | 55,00 | 24,86 | 14,35 | 77,24 | 39,07 | 293,54  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20280 | 12,10 | 58,00 | 51,00 | 12,12 | 7,00  | 53,54 | 28,27 | 165,85  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20281 | 17,10 | 58,00 | 52,00 | 11,01 | 6,36  | 61,72 | 31,30 | 339,84  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20282 | 21,10 | 74,00 | 62,00 | 20,79 | 12,00 | 68,47 | 34,00 | 212,53  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20283 | 6,10  | 58,00 | 55,00 | 5,21  | 3,01  | 51,66 | 27,19 | 235,19  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20284 | 6,10  | 57,00 | 55,00 | 3,57  | 2,06  | 52,70 | 27,79 | 282,85  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20285 | 17,10 | 64,00 | 53,00 | 19,12 | 11,04 | 58,81 | 31,30 | 120,78  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20286 | 7,10  | 54,00 | 50,00 | 6,93  | 4,00  | 47,81 | 24,98 | 176,78  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20287 | 22,10 | 72,00 | 62,00 | 17,60 | 10,16 | 73,02 | 36,63 | 339,76  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20288 | 12,10 | 62,00 | 55,00 | 12,12 | 7,00  | 57,03 | 30,28 | 194,94  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20289 | 10,10 | 62,00 | 62,00 | 1,13  | 0,65  | 64,05 | 31,44 | 587,84  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20290 | 15,10 | 72,00 | 60,00 | 21,35 | 12,33 | 59,19 | 31,30 | 83,73   | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20291 | 39,10 | 72,00 | 53,00 | 37,47 | 19,03 | 83,10 | 42,45 | 230,84  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20292 | 11,10 | 61,00 | 55,00 | 10,40 | 6,00  | 56,52 | 29,99 | 216,75  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20293 | 13,10 | 57,00 | 50,00 | 12,14 | 7,01  | 54,34 | 28,74 | 180,20  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20294 | 10,10 | 61,00 | 61,00 | 1,14  | 0,66  | 63,38 | 31,30 | 575,72  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20295 | 30,10 | 72,00 | 52,00 | 41,28 | 21,22 | 62,47 | 31,30 | 39,45   | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20296 | 17,10 | 61,00 | 53,00 | 14,01 | 8,09  | 61,00 | 31,30 | 250,80  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20297 | 35,10 | 74,00 | 58,00 | 32,33 | 16,07 | 84,16 | 43,06 | 319,33  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20298 | 5,10  | 56,00 | 55,00 | 1,89  | 1,09  | 52,11 | 27,45 | 306,36  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20299 | 17,10 | 62,00 | 56,00 | 10,97 | 6,34  | 64,02 | 31,43 | 375,25  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20300 | 10,10 | 63,00 | 61,00 | 3,99  | 2,31  | 62,22 | 31,30 | 456,07  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20301 | 10,10 | 68,00 | 68,00 | 1,05  | 0,61  | 69,24 | 34,45 | 659,59  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20302 | 7,10  | 67,00 | 60,00 | 12,55 | 7,25  | 52,33 | 27,58 | 119,78  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20303 | 17,10 | 69,00 | 56,00 | 23,07 | 13,32 | 58,18 | 30,94 | 62,91   | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20304 | 31,10 | 73,00 | 58,00 | 26,32 | 15,20 | 78,76 | 39,94 | 266,59  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20305 | 10,10 | 64,00 | 62,00 | 3,99  | 2,30  | 62,78 | 31,30 | 466,16  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20306 | 13,10 | 63,00 | 55,00 | 13,87 | 8,01  | 57,51 | 30,56 | 173,62  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20307 | 38,10 | 72,00 | 53,00 | 37,44 | 19,00 | 81,44 | 41,49 | 208,03  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20308 | 16,10 | 73,00 | 68,00 | 9,26  | 5,35  | 73,86 | 37,11 | 524,96  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20309 | 23,10 | 74,00 | 61,00 | 22,52 | 13,00 | 69,82 | 34,78 | 202,35  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20310 | 10,10 | 60,00 | 55,00 | 8,69  | 5,02  | 55,99 | 29,68 | 239,14  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20311 | 13,10 | 55,00 | 50,00 | 8,96  | 5,17  | 56,33 | 29,88 | 269,65  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20312 | 27,10 | 50,00 | 50,00 | 7,17  | 4,14  | 75,68 | 38,16 | 964,34  | 1.575 (M) | [A2M2] |
| 20313 | 36,10 | 67,00 | 50,00 | 34,03 | 17,04 | 77,78 | 39,37 | 228,36  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20314 | 10,10 | 60,00 | 60,00 | 1,16  | 0,67  | 62,79 | 31,30 | 564,28  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20315 | 18,10 | 71,00 | 64,00 | 12,54 | 7,24  | 71,53 | 35,76 | 420,01  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20316 | 6,10  | 64,00 | 58,00 | 10,71 | 6,18  | 50,24 | 26,37 | 127,15  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20317 | 32,10 | 73,00 | 56,00 | 34,01 | 17,03 | 76,17 | 38,45 | 183,64  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20318 | 26,10 | 75,00 | 61,00 | 24,29 | 14,03 | 73,95 | 37,16 | 221,08  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20319 | 17,10 | 72,00 | 66,00 | 10,90 | 6,29  | 72,70 | 36,44 | 471,13  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20320 | 18,10 | 75,00 | 65,00 | 17,33 | 10,00 | 68,60 | 34,07 | 263,13  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20321 | 11,10 | 67,00 | 56,00 | 20,40 | 11,78 | 48,66 | 25,46 | 32,23   | 1.575 (M) | [A2M2] |
| 20322 | 6,10  | 58,00 | 58,00 | 0,47  | 0,27  | 57,06 | 30,30 | 418,57  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20323 | 17,10 | 73,00 | 64,00 | 15,62 | 9,02  | 67,33 | 33,34 | 282,84  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20324 | 36,10 | 68,00 | 53,00 | 30,47 | 15,30 | 82,27 | 41,97 | 349,46  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20325 | 18,10 | 60,00 | 51,00 | 15,69 | 9,06  | 60,26 | 31,30 | 212,52  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20326 | 30,10 | 65,00 | 50,00 | 26,24 | 15,15 | 70,02 | 34,89 | 186,18  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20327 | 6,10  | 57,00 | 56,00 | 1,99  | 1,15  | 54,49 | 28,82 | 343,00  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20328 | 7,10  | 58,00 | 55,00 | 5,25  | 3,03  | 53,28 | 28,12 | 259,71  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20329 | 14,10 | 64,00 | 55,00 | 15,62 | 9,02  | 57,96 | 30,82 | 152,87  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20330 | 10,10 | 63,00 | 63,00 | 1,12  | 0,64  | 64,91 | 31,94 | 599,51  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20331 | 29,10 | 72,00 | 59,00 | 23,05 | 13,31 | 78,55 | 39,82 | 331,70  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20332 | 24,10 | 76,00 | 66,00 | 17,84 | 10,30 | 79,75 | 40,51 | 434,91  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20333 | 10,10 | 65,00 | 63,00 | 3,98  | 2,30  | 63,33 | 31,30 | 476,73  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20334 | 32,10 | 52,00 | 51,00 | 10,25 | 5,92  | 82,08 | 41,86 | 1088,51 | 1.575 (M) | [A2M2] |
| 20335 | 32,10 | 54,00 | 52,00 | 11,12 | 6,42  | 82,76 | 42,25 | 1037,17 | 1.575 (M) | [A2M2] |
| 20336 | 30,10 | 73,00 | 60,00 | 23,20 | 13,40 | 81,01 | 41,24 | 368,40  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20337 | 17,10 | 66,00 | 58,00 | 14,00 | 8,08  | 63,57 | 31,30 | 288,92  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20338 | 12,10 | 61,00 | 53,00 | 13,91 | 8,03  | 53,99 | 28,53 | 138,47  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20339 | 10,10 | 55,00 | 50,00 | 8,69  | 5,02  | 51,65 | 27,18 | 199,51  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20340 | 34,10 | 53,00 | 51,00 | 12,10 | 6,99  | 84,12 | 43,04 | 1089,02 | 1.575 (M) | [A2M2] |
| 20341 | 7,10  | 75,00 | 67,00 | 14,58 | 8,42  | 56,95 | 30,24 | 121,89  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20342 | 36,10 | 54,00 | 51,00 | 13,96 | 8,06  | 86,15 | 44,21 | 1088,20 | 1.575 (M) | [A2M2] |
| 20343 | 5,10  | 58,00 | 55,00 | 5,20  | 3,00  | 50,00 | 26,24 | 211,52  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20344 | 30,10 | 65,00 | 51,00 | 24,74 | 14,28 | 72,13 | 36,11 | 238,54  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20345 | 16,10 | 66,00 | 55,00 | 19,20 | 11,09 | 58,75 | 31,27 | 113,04  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20346 | 33,10 | 74,00 | 59,00 | 27,16 | 15,30 | 82,87 | 42,32 | 326,93  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20347 | 5,10  | 75,00 | 68,00 | 12,90 | 7,45  | 55,59 | 29,45 | 126,98  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20348 | 11,10 | 61,00 | 58,00 | 5,64  | 3,26  | 60,92 | 31,30 | 397,29  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20349 | 10,10 | 62,00 | 60,00 | 4,00  | 2,31  | 61,65 | 31,30 | 445,72  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20350 | 20,10 | 73,00 | 57,00 | 36,30 | 18,35 | 58,96 | 31,30 | 27,38   | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20351 | 10,10 | 68,00 | 60,00 | 14,09 | 8,13  | 56,53 | 29,99 | 141,87  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20352 | 16,10 | 72,00 | 64,00 | 13,92 | 8,04  | 66,93 | 33,11 | 310,46  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20353 | 8,10  | 52,00 | 50,00 | 3,79  | 2,19  | 51,44 | 27,06 | 288,27  | 1.575 (M) | [PC]   |
| 20354 | 11,10 | 58,00 | 57,00 | 2,79  | 1,61  | 61,46 | 31,30 | 500,09  | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20355 | 10,10 | 64,00 | 64,00 | 1,10  | 0,64  | 65,78 | 32,44 | 611,30  | 1.576 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 20356 | 26,10 | 72,00 | 60,00 | 21,14 | 12,21 | 75,63 | 38,13 | 317,09 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20357 | 13,10 | 60,00 | 54,00 | 10,50 | 6,06  | 58,84 | 31,30 | 257,54 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20358 | 33,10 | 71,00 | 55,00 | 32,23 | 16,01 | 78,32 | 39,69 | 242,93 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20359 | 22,10 | 62,00 | 51,00 | 19,20 | 11,08 | 62,82 | 31,30 | 209,30 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20360 | 15,10 | 66,00 | 55,00 | 19,34 | 11,16 | 56,82 | 30,16 | 93,51  | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20361 | 5,10  | 61,00 | 57,00 | 6,98  | 4,03  | 50,48 | 26,51 | 182,20 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20362 | 23,10 | 75,00 | 62,00 | 22,52 | 13,00 | 70,72 | 35,30 | 208,90 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20363 | 24,10 | 69,00 | 56,00 | 22,55 | 13,02 | 67,23 | 33,28 | 191,86 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20364 | 16,10 | 63,00 | 56,00 | 12,34 | 7,13  | 62,26 | 31,30 | 299,25 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20365 | 13,10 | 61,00 | 54,00 | 12,14 | 7,01  | 57,82 | 30,74 | 210,58 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20366 | 26,10 | 71,00 | 57,00 | 24,30 | 14,03 | 70,37 | 35,10 | 194,03 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20367 | 18,10 | 65,00 | 58,00 | 12,58 | 7,26  | 66,31 | 32,75 | 364,59 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20368 | 8,10  | 68,00 | 61,00 | 12,39 | 7,15  | 55,19 | 29,22 | 147,23 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20369 | 30,10 | 71,00 | 56,00 | 26,21 | 15,13 | 75,31 | 37,95 | 227,21 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20370 | 15,10 | 65,00 | 55,00 | 17,40 | 10,05 | 58,38 | 31,06 | 132,62 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20371 | 38,10 | 75,00 | 55,00 | 39,18 | 20,01 | 81,93 | 41,78 | 178,96 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20372 | 34,10 | 74,00 | 57,00 | 33,95 | 17,00 | 80,57 | 40,99 | 236,15 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20373 | 14,10 | 70,00 | 64,00 | 10,56 | 6,10  | 66,02 | 32,59 | 367,39 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20374 | 14,10 | 67,00 | 57,00 | 17,50 | 10,10 | 58,31 | 31,02 | 124,60 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20375 | 38,10 | 70,00 | 54,00 | 32,69 | 16,27 | 85,26 | 43,70 | 361,61 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20376 | 9,10  | 59,00 | 55,00 | 7,00  | 4,04  | 55,43 | 29,36 | 261,88 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20377 | 10,10 | 67,00 | 67,00 | 1,06  | 0,61  | 68,38 | 33,95 | 646,66 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20378 | 10,10 | 65,00 | 65,00 | 1,09  | 0,63  | 66,65 | 32,94 | 623,04 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20379 | 21,10 | 73,00 | 64,00 | 15,95 | 9,21  | 74,24 | 37,33 | 387,82 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20380 | 11,10 | 63,00 | 56,00 | 12,14 | 7,01  | 56,20 | 29,80 | 179,42 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20381 | 15,10 | 71,00 | 64,00 | 12,24 | 7,06  | 66,49 | 32,85 | 338,64 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20382 | 10,10 | 59,00 | 59,00 | 1,18  | 0,68  | 62,19 | 31,30 | 552,68 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20383 | 23,10 | 76,00 | 63,00 | 22,52 | 13,00 | 71,62 | 35,82 | 215,58 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20384 | 15,10 | 73,00 | 69,00 | 7,63  | 4,41  | 74,13 | 37,27 | 569,57 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20385 | 12,10 | 57,00 | 55,00 | 4,40  | 2,54  | 60,73 | 31,30 | 449,64 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20386 | 10,10 | 66,00 | 66,00 | 1,07  | 0,62  | 67,51 | 33,44 | 635,03 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20387 | 12,10 | 68,00 | 64,00 | 7,25  | 4,18  | 65,02 | 32,00 | 426,27 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20388 | 21,10 | 67,00 | 56,00 | 19,11 | 11,04 | 64,64 | 31,79 | 220,49 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20389 | 13,10 | 69,00 | 64,00 | 8,90  | 5,14  | 65,53 | 32,30 | 396,56 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20390 | 19,10 | 75,00 | 68,00 | 12,65 | 7,31  | 76,60 | 38,69 | 491,22 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20391 | 7,10  | 58,00 | 57,00 | 2,11  | 1,22  | 56,85 | 30,18 | 381,50 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20392 | 18,10 | 76,00 | 66,00 | 17,33 | 10,00 | 69,49 | 34,59 | 270,50 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20393 | 38,10 | 70,00 | 52,00 | 35,78 | 18,05 | 81,68 | 41,63 | 245,15 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20394 | 27,10 | 76,00 | 62,00 | 24,35 | 14,06 | 76,64 | 38,72 | 252,44 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20395 | 26,10 | 74,00 | 60,00 | 24,30 | 14,03 | 73,06 | 36,65 | 214,06 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20396 | 32,10 | 70,00 | 56,00 | 25,03 | 14,45 | 79,69 | 40,48 | 327,77 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20397 | 14,10 | 58,00 | 50,00 | 13,86 | 8,00  | 54,85 | 29,03 | 160,05 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20398 | 29,10 | 73,00 | 54,00 | 39,03 | 19,92 | 63,41 | 31,30 | 56,78  | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20399 | 25,10 | 65,00 | 52,00 | 22,62 | 13,06 | 65,53 | 32,30 | 187,64 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20400 | 22,10 | 71,00 | 61,00 | 17,61 | 10,17 | 72,14 | 36,12 | 331,10 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20401 | 20,10 | 74,00 | 66,00 | 14,30 | 8,26  | 75,43 | 38,02 | 438,12 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20402 | 8,10  | 54,00 | 54,00 | 0,85  | 0,49  | 56,45 | 29,95 | 432,31 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20403 | 16,10 | 64,00 | 57,00 | 12,34 | 7,12  | 62,79 | 31,30 | 307,52 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20404 | 8,10  | 60,00 | 54,00 | 10,48 | 6,05  | 50,45 | 26,49 | 143,06 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20405 | 30,10 | 64,00 | 50,00 | 24,75 | 14,29 | 71,26 | 35,61 | 231,16 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20406 | 15,10 | 60,00 | 53,00 | 12,26 | 7,08  | 59,66 | 31,30 | 250,57 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20407 | 6,10  | 60,00 | 56,00 | 6,94  | 4,01  | 51,35 | 27,01 | 197,62 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20408 | 16,10 | 62,00 | 55,00 | 12,35 | 7,13  | 61,73 | 31,30 | 291,17 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20409 | 36,10 | 75,00 | 58,00 | 34,02 | 17,04 | 84,73 | 43,39 | 294,77 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20410 | 21,10 | 75,00 | 63,00 | 20,79 | 12,00 | 69,37 | 34,52 | 219,05 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20411 | 34,10 | 72,00 | 58,00 | 25,39 | 14,66 | 84,47 | 43,24 | 402,05 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20412 | 9,10  | 53,00 | 51,00 | 3,92  | 2,26  | 53,78 | 28,41 | 323,00 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20413 | 9,10  | 54,00 | 53,00 | 2,46  | 1,42  | 56,28 | 29,85 | 395,34 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20414 | 5,10  | 65,00 | 60,00 | 8,86  | 5,12  | 51,71 | 27,22 | 159,90 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20415 | 11,10 | 54,00 | 50,00 | 7,19  | 4,15  | 54,20 | 28,65 | 267,65 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20416 | 14,10 | 56,00 | 52,00 | 7,63  | 4,40  | 59,86 | 31,30 | 365,05 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20417 | 17,10 | 74,00 | 65,00 | 15,62 | 9,02  | 68,22 | 33,85 | 290,58 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20418 | 11,10 | 67,00 | 64,00 | 5,61  | 3,24  | 64,48 | 31,69 | 456,25 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20419 | 18,10 | 70,00 | 63,00 | 12,55 | 7,25  | 70,66 | 35,26 | 410,20 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20420 | 17,10 | 71,00 | 65,00 | 10,90 | 6,30  | 71,84 | 35,94 | 460,77 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20421 | 11,10 | 66,00 | 58,00 | 13,98 | 8,07  | 56,60 | 30,04 | 150,30 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20422 | 37,10 | 72,00 | 53,00 | 37,43 | 19,00 | 79,72 | 40,50 | 186,12 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20423 | 28,10 | 70,00 | 57,00 | 22,92 | 13,24 | 75,19 | 37,88 | 288,74 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20424 | 22,10 | 65,00 | 55,00 | 17,63 | 10,18 | 66,90 | 33,09 | 282,60 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20425 | 35,10 | 66,00 | 51,00 | 29,58 | 15,30 | 79,04 | 40,10 | 304,90 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20426 | 24,10 | 72,00 | 61,00 | 19,37 | 11,18 | 74,32 | 37,38 | 328,57 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20427 | 14,10 | 60,00 | 54,00 | 10,59 | 6,11  | 59,84 | 31,30 | 282,64 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20428 | 8,10  | 59,00 | 55,00 | 6,95  | 4,01  | 53,83 | 28,44 | 237,11 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20429 | 16,10 | 72,00 | 67,00 | 9,27  | 5,35  | 72,99 | 36,61 | 513,88 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20430 | 8,10  | 59,00 | 58,00 | 2,25  | 1,30  | 59,06 | 31,30 | 422,17 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20431 | 8,10  | 61,00 | 56,00 | 8,67  | 5,00  | 53,54 | 28,27 | 199,24 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20432 | 18,10 | 62,00 | 51,00 | 19,07 | 11,01 | 58,82 | 31,30 | 128,30 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20433 | 17,10 | 63,00 | 57,00 | 10,97 | 6,33  | 64,89 | 31,93 | 384,10 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20434 | 9,10  | 63,00 | 62,00 | 2,37  | 1,37  | 62,38 | 31,30 | 495,98 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20435 | 33,10 | 71,00 | 57,00 | 25,20 | 14,55 | 82,09 | 41,87 | 363,85 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20436 | 16,10 | 60,00 | 52,00 | 13,93 | 8,05  | 59,46 | 31,30 | 219,75 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20437 | 10,10 | 66,00 | 64,00 | 3,97  | 2,29  | 63,92 | 31,37 | 486,86 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20438 | 26,10 | 72,00 | 58,00 | 24,30 | 14,03 | 71,27 | 35,61 | 200,50 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20439 | 39,10 | 74,00 | 54,00 | 39,17 | 20,00 | 82,80 | 42,28 | 193,95 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20440 | 10,10 | 54,00 | 52,00 | 4,07  | 2,35  | 56,10 | 29,74 | 359,86 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20441 | 9,10  | 64,00 | 63,00 | 2,36  | 1,36  | 62,95 | 31,30 | 506,66 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20442 | 9,10  | 66,00 | 59,00 | 12,27 | 7,09  | 55,27 | 29,27 | 155,78 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20443 | 13,10 | 60,00 | 55,00 | 8,93  | 5,16  | 60,02 | 31,30 | 316,20 | 1.576 (M) | [PC]   |
| 20444 | 21,10 | 76,00 | 64,00 | 20,79 | 12,00 | 70,28 | 35,04 | 225,94 | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20445 | 10,10 | 59,00 | 55,00 | 7,07  | 4,08  | 56,99 | 30,26 | 287,52 | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20446 | 27,10 | 66,00 | 52,00 | 24,37 | 14,07 | 67,77 | 33,59 | 183,24 | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20447 | 28,10 | 75,00 | 54,00 | 46,55 | 24,25 | 59,82 | 31,30 | 8,86   | 1.577 (M) | [A2M2] |
| 20448 | 7,10  | 62,00 | 57,00 | 8,70  | 5,02  | 52,69 | 27,78 | 183,69 | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20449 | 26,10 | 73,00 | 59,00 | 24,30 | 14,03 | 72,16 | 36,13 | 207,14 | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20450 | 8,10  | 58,00 | 55,00 | 5,32  | 3,07  | 54,85 | 29,03 | 285,24 | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20451 | 5,10  | 56,00 | 54,00 | 3,50  | 2,02  | 50,25 | 26,38 | 249,23 | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20452 | 18,10 | 69,00 | 62,00 | 12,55 | 7,25  | 69,79 | 34,76 | 400,79 | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20453 | 18,10 | 66,00 | 59,00 | 12,57 | 7,26  | 67,18 | 33,25 | 373,27 | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20454 | 37,10 | 76,00 | 56,00 | 39,24 | 20,04 | 81,01 | 41,24 | 164,26 | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20455 | 20,10 | 75,00 | 58,00 | 40,20 | 20,59 | 57,05 | 30,29 | 10,63  | 1.577 (M) | [A2M2] |
| 20456 | 9,10  | 59,00 | 57,00 | 3,88  | 2,24  | 58,92 | 31,30 | 384,73 | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20457 | 23,10 | 74,00 | 64,00 | 17,71 | 10,23 | 76,41 | 38,58 | 385,53 | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20458 | 29,10 | 73,00 | 55,00 | 36,58 | 18,51 | 67,02 | 33,16 | 87,22  | 1.577 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 20459 | 8,10  | 75,00 | 66,00 | 16,52 | 9,54  | 56,19 | 29,80 | 95,92   | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20460 | 18,10 | 67,00 | 60,00 | 12,57 | 7,26  | 68,05 | 33,75 | 382,42  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20461 | 18,10 | 68,00 | 59,00 | 15,67 | 9,05  | 64,71 | 31,83 | 269,86  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20462 | 20,10 | 65,00 | 55,00 | 17,43 | 10,06 | 63,57 | 31,30 | 238,86  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20463 | 16,10 | 60,00 | 55,00 | 9,37  | 5,41  | 63,02 | 31,30 | 394,09  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20464 | 8,10  | 64,00 | 58,00 | 10,48 | 6,05  | 53,99 | 28,53 | 169,74  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20465 | 28,10 | 75,00 | 57,00 | 36,87 | 18,68 | 66,45 | 32,83 | 80,41   | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20466 | 17,10 | 57,00 | 51,00 | 11,02 | 6,36  | 61,15 | 31,30 | 330,81  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20467 | 31,10 | 52,00 | 52,00 | 8,75  | 5,05  | 82,10 | 41,88 | 1145,49 | 1.577 (M) | [A2M2] |
| 20468 | 31,10 | 69,00 | 50,00 | 38,35 | 19,53 | 64,22 | 31,54 | 68,40   | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20469 | 25,10 | 74,00 | 63,00 | 19,49 | 11,25 | 77,70 | 39,33 | 373,99  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20470 | 32,10 | 72,00 | 55,00 | 34,01 | 17,03 | 75,28 | 37,93 | 177,11  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20471 | 7,10  | 59,00 | 59,00 | 0,62  | 0,36  | 59,19 | 31,30 | 460,65  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20472 | 18,10 | 68,00 | 61,00 | 12,56 | 7,25  | 68,92 | 34,26 | 391,53  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20473 | 9,10  | 65,00 | 64,00 | 2,35  | 1,36  | 63,51 | 31,30 | 517,74  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20474 | 13,10 | 55,00 | 51,00 | 7,47  | 4,31  | 58,02 | 30,85 | 328,00  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20475 | 5,10  | 72,00 | 65,00 | 12,95 | 7,48  | 52,80 | 27,85 | 108,68  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20476 | 22,10 | 70,00 | 60,00 | 17,61 | 10,17 | 71,27 | 35,62 | 322,61  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20477 | 10,10 | 61,00 | 59,00 | 4,01  | 2,32  | 61,08 | 31,30 | 435,22  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20478 | 22,10 | 66,00 | 56,00 | 17,63 | 10,18 | 67,77 | 33,59 | 290,37  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20479 | 7,10  | 70,00 | 63,00 | 12,53 | 7,23  | 55,06 | 29,15 | 138,51  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20480 | 21,10 | 76,00 | 68,00 | 14,43 | 8,33  | 78,75 | 39,94 | 490,20  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20481 | 31,10 | 54,00 | 53,00 | 9,61  | 5,55  | 82,79 | 42,27 | 1093,37 | 1.577 (M) | [A2M2] |
| 20482 | 9,10  | 70,00 | 62,00 | 14,22 | 8,21  | 56,40 | 29,92 | 133,27  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20483 | 30,10 | 66,00 | 51,00 | 26,23 | 15,15 | 70,90 | 35,40 | 192,49  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20484 | 37,10 | 68,00 | 51,00 | 34,11 | 17,09 | 80,24 | 40,80 | 259,27  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20485 | 8,10  | 58,00 | 56,00 | 3,76  | 2,17  | 56,63 | 30,05 | 345,91  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20486 | 11,10 | 59,00 | 52,00 | 12,14 | 7,01  | 52,69 | 27,78 | 151,65  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20487 | 5,10  | 55,00 | 51,00 | 6,99  | 4,03  | 45,18 | 23,46 | 142,86  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20488 | 21,10 | 62,00 | 53,00 | 16,01 | 9,24  | 64,65 | 31,79 | 293,75  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20489 | 12,10 | 55,00 | 52,00 | 5,85  | 3,38  | 58,21 | 30,96 | 362,48  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20490 | 30,10 | 70,00 | 55,00 | 26,22 | 15,14 | 74,43 | 37,44 | 219,86  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20491 | 17,10 | 75,00 | 66,00 | 15,62 | 9,02  | 69,11 | 34,37 | 298,27  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20492 | 16,10 | 73,00 | 65,00 | 13,92 | 8,04  | 67,81 | 33,62 | 318,32  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20493 | 33,10 | 55,00 | 53,00 | 11,46 | 6,62  | 84,83 | 43,45 | 1094,10 | 1.577 (M) | [A2M2] |
| 20494 | 16,10 | 65,00 | 58,00 | 12,34 | 7,12  | 63,30 | 31,30 | 315,49  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20495 | 20,10 | 72,00 | 61,00 | 19,07 | 11,01 | 67,24 | 33,29 | 231,57  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20496 | 16,10 | 61,00 | 56,00 | 9,36  | 5,41  | 63,58 | 31,30 | 403,33  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20497 | 16,10 | 59,00 | 54,00 | 9,39  | 5,42  | 62,45 | 31,30 | 384,43  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20498 | 12,10 | 60,00 | 56,00 | 7,29  | 4,21  | 60,19 | 31,30 | 351,03  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20499 | 27,10 | 73,00 | 61,00 | 21,27 | 12,28 | 78,13 | 39,58 | 352,76  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20500 | 33,10 | 73,00 | 56,00 | 33,97 | 17,01 | 77,96 | 39,48 | 205,46  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20501 | 7,10  | 51,00 | 50,00 | 2,16  | 1,24  | 50,79 | 26,69 | 311,09  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20502 | 17,10 | 60,00 | 51,00 | 15,63 | 9,02  | 59,26 | 31,30 | 190,32  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20503 | 31,10 | 68,00 | 54,00 | 24,87 | 14,36 | 76,37 | 38,56 | 285,08  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20504 | 14,10 | 71,00 | 65,00 | 10,56 | 6,10  | 66,90 | 33,09 | 376,05  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20505 | 22,10 | 70,00 | 58,00 | 20,81 | 12,01 | 66,79 | 33,03 | 208,22  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20506 | 15,10 | 72,00 | 68,00 | 7,64  | 4,41  | 73,26 | 36,77 | 557,95  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20507 | 5,10  | 56,00 | 56,00 | 0,35  | 0,20  | 53,86 | 28,46 | 368,06  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20508 | 10,10 | 58,00 | 58,00 | 1,19  | 0,69  | 61,59 | 31,30 | 540,92  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20509 | 24,10 | 62,00 | 51,00 | 19,42 | 11,21 | 65,58 | 32,33 | 250,02  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20510 | 11,10 | 74,00 | 64,00 | 17,96 | 10,37 | 58,74 | 31,27 | 105,55  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20511 | 18,10 | 75,00 | 69,00 | 11,02 | 6,36  | 76,87 | 38,85 | 535,34  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20512 | 34,10 | 74,00 | 59,00 | 28,16 | 15,30 | 84,44 | 43,22 | 354,29  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20513 | 15,10 | 72,00 | 65,00 | 12,23 | 7,06  | 67,37 | 33,36 | 346,91  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20514 | 10,10 | 59,00 | 56,00 | 5,52  | 3,19  | 58,75 | 31,27 | 348,67  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20515 | 27,10 | 74,00 | 55,00 | 40,16 | 20,57 | 61,77 | 31,30 | 37,42   | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20516 | 8,10  | 56,00 | 51,00 | 8,67  | 5,00  | 49,16 | 25,75 | 163,75  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20517 | 11,10 | 55,00 | 53,00 | 4,24  | 2,45  | 58,39 | 31,06 | 398,41  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20518 | 33,10 | 76,00 | 57,00 | 37,76 | 19,19 | 75,79 | 38,22 | 129,84  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20519 | 11,10 | 67,00 | 58,00 | 15,94 | 9,20  | 55,03 | 29,13 | 109,49  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20520 | 22,10 | 75,00 | 66,00 | 16,07 | 9,28  | 77,59 | 39,27 | 436,29  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20521 | 13,10 | 70,00 | 65,00 | 8,90  | 5,14  | 66,41 | 32,81 | 405,63  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20522 | 9,10  | 62,00 | 61,00 | 2,38  | 1,37  | 61,81 | 31,30 | 485,27  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20523 | 12,10 | 69,00 | 65,00 | 7,24  | 4,18  | 65,89 | 32,51 | 435,62  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20524 | 32,10 | 67,00 | 50,00 | 34,02 | 17,04 | 70,81 | 35,35 | 147,13  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20525 | 19,10 | 70,00 | 60,00 | 17,36 | 10,03 | 65,99 | 32,57 | 250,76  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20526 | 14,10 | 55,00 | 50,00 | 9,10  | 5,25  | 57,82 | 30,73 | 294,63  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20527 | 29,10 | 75,00 | 63,00 | 21,57 | 12,45 | 83,01 | 42,40 | 429,82  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20528 | 37,10 | 69,00 | 51,00 | 35,72 | 18,02 | 79,18 | 40,19 | 214,61  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 20529 | 30,10 | 76,00 | 64,00 | 21,74 | 12,55 | 85,40 | 43,78 | 471,45  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20530 | 16,10 | 61,00 | 54,00 | 12,35 | 7,13  | 61,20 | 31,30 | 282,97  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20531 | 34,10 | 72,00 | 56,00 | 32,27 | 16,03 | 80,83 | 41,14 | 275,45  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20532 | 17,10 | 70,00 | 64,00 | 10,91 | 6,30  | 70,97 | 35,44 | 450,27  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20533 | 30,10 | 71,00 | 53,00 | 36,33 | 18,37 | 67,48 | 33,43 | 94,05   | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20534 | 12,10 | 74,00 | 63,00 | 19,89 | 11,48 | 57,98 | 30,83 | 80,47   | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20535 | 17,10 | 76,00 | 67,00 | 15,62 | 9,02  | 70,00 | 34,88 | 306,18  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20536 | 16,10 | 71,00 | 66,00 | 9,27  | 5,35  | 72,12 | 36,11 | 502,97  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20537 | 16,10 | 74,00 | 66,00 | 13,92 | 8,04  | 68,70 | 34,13 | 326,69  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20538 | 17,10 | 64,00 | 58,00 | 10,96 | 6,33  | 65,75 | 32,43 | 393,08  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20539 | 8,10  | 70,00 | 60,00 | 19,07 | 11,01 | 47,66 | 24,89 | 33,61   | 1.578 (M) | [A2M2] |
| 20540 | 27,10 | 73,00 | 54,00 | 40,26 | 20,63 | 61,41 | 31,30 | 34,70   | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20541 | 6,10  | 54,00 | 50,00 | 6,94  | 4,01  | 46,09 | 23,98 | 156,38  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20542 | 16,10 | 61,00 | 52,00 | 15,59 | 9,00  | 58,77 | 31,28 | 175,46  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20543 | 6,10  | 75,00 | 67,00 | 14,85 | 8,57  | 54,82 | 29,01 | 100,82  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20544 | 35,10 | 54,00 | 52,00 | 12,45 | 7,19  | 86,17 | 44,23 | 1145,84 | 1.578 (M) | [A2M2] |
| 20545 | 31,10 | 72,00 | 57,00 | 26,33 | 15,20 | 77,88 | 39,44 | 258,29  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20546 | 11,10 | 54,00 | 51,00 | 5,69  | 3,29  | 55,90 | 29,63 | 325,45  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20547 | 15,10 | 59,00 | 50,00 | 15,59 | 9,00  | 55,32 | 29,30 | 140,35  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20548 | 10,10 | 67,00 | 65,00 | 3,97  | 2,29  | 64,79 | 31,87 | 496,95  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20549 | 10,10 | 72,00 | 63,00 | 16,08 | 9,28  | 57,59 | 30,60 | 119,37  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20550 | 11,10 | 68,00 | 65,00 | 5,60  | 3,23  | 65,35 | 32,20 | 466,12  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20551 | 33,10 | 53,00 | 52,00 | 10,60 | 6,12  | 84,14 | 43,05 | 1146,24 | 1.578 (M) | [A2M2] |
| 20552 | 30,10 | 67,00 | 52,00 | 26,23 | 15,14 | 71,78 | 35,91 | 199,14  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20553 | 26,10 | 75,00 | 64,00 | 19,62 | 11,33 | 80,17 | 40,76 | 412,33  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20554 | 13,10 | 76,00 | 64,00 | 21,82 | 12,60 | 58,90 | 31,30 | 67,33   | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20555 | 13,10 | 56,00 | 53,00 | 6,02  | 3,48  | 59,99 | 31,30 | 401,09  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20556 | 35,10 | 73,00 | 54,00 | 37,52 | 19,05 | 76,99 | 38,92 | 151,34  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20557 | 32,10 | 73,00 | 58,00 | 26,46 | 15,28 | 80,40 | 40,89 | 291,57  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20558 | 35,10 | 74,00 | 57,00 | 33,97 | 17,01 | 82,24 | 41,95 | 260,57  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20559 | 26,10 | 71,00 | 59,00 | 21,15 | 12,21 | 74,76 | 37,63 | 308,51  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20560 | 23,10 | 66,00 | 54,00 | 20,86 | 12,05 | 65,09 | 32,04 | 203,99  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20561 | 28,10 | 74,00 | 62,00 | 21,41 | 12,36 | 80,59 | 41,00 | 390,40  | 1.578 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 20562 | 10,10 | 55,00 | 54,00 | 2,63  | 1,52  | 58,55 | 31,16 | 435,72  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20563 | 30,10 | 69,00 | 54,00 | 26,22 | 15,14 | 73,55 | 36,93 | 212,78  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20564 | 12,10 | 60,00 | 54,00 | 10,44 | 6,03  | 57,28 | 30,43 | 232,70  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20565 | 17,10 | 60,00 | 52,00 | 14,01 | 8,09  | 60,46 | 31,30 | 242,94  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20566 | 21,10 | 72,00 | 63,00 | 15,95 | 9,21  | 73,37 | 36,83 | 378,19  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20567 | 11,10 | 57,00 | 56,00 | 2,80  | 1,62  | 60,85 | 31,30 | 488,83  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20568 | 22,10 | 63,00 | 52,00 | 19,19 | 11,08 | 63,32 | 31,30 | 215,70  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20569 | 37,10 | 76,00 | 52,00 | 48,20 | 25,20 | 63,67 | 31,30 | 22,27   | 1.578 (M) | [A2M2] |
| 20570 | 27,10 | 76,00 | 65,00 | 19,77 | 11,41 | 82,60 | 42,16 | 453,11  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20571 | 22,10 | 67,00 | 57,00 | 17,62 | 10,18 | 68,65 | 34,10 | 298,11  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20572 | 32,10 | 70,00 | 51,00 | 38,03 | 19,35 | 67,88 | 33,66 | 85,00   | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20573 | 36,10 | 76,00 | 58,00 | 35,69 | 18,00 | 83,63 | 42,76 | 245,59  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20574 | 37,10 | 68,00 | 52,00 | 32,56 | 16,20 | 82,04 | 41,84 | 315,68  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20575 | 9,10  | 67,00 | 59,00 | 14,25 | 8,22  | 53,68 | 28,35 | 114,66  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20576 | 37,10 | 69,00 | 54,00 | 31,07 | 15,34 | 84,60 | 43,32 | 386,93  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20577 | 20,10 | 73,00 | 65,00 | 14,30 | 8,26  | 74,56 | 37,52 | 427,98  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20578 | 16,10 | 58,00 | 53,00 | 9,40  | 5,43  | 61,88 | 31,30 | 375,26  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20579 | 22,10 | 69,00 | 59,00 | 17,62 | 10,17 | 70,40 | 35,11 | 314,14  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20580 | 27,10 | 75,00 | 61,00 | 24,36 | 14,06 | 75,75 | 38,21 | 244,72  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20581 | 18,10 | 66,00 | 53,00 | 22,89 | 13,22 | 57,50 | 30,55 | 65,32   | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20582 | 16,10 | 63,00 | 53,00 | 17,35 | 10,01 | 58,40 | 31,07 | 140,41  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20583 | 33,10 | 70,00 | 54,00 | 32,23 | 16,01 | 77,44 | 39,18 | 235,20  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20584 | 15,10 | 73,00 | 66,00 | 12,23 | 7,06  | 68,25 | 33,87 | 355,60  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20585 | 19,10 | 74,00 | 67,00 | 12,66 | 7,31  | 75,73 | 38,19 | 480,36  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20586 | 30,10 | 68,00 | 53,00 | 26,23 | 15,14 | 72,67 | 36,42 | 205,88  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20587 | 7,10  | 52,00 | 52,00 | 0,69  | 0,40  | 53,30 | 28,13 | 381,59  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20588 | 37,10 | 76,00 | 58,00 | 35,72 | 18,02 | 85,28 | 43,71 | 270,77  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20589 | 5,10  | 66,00 | 60,00 | 10,87 | 6,28  | 50,06 | 26,27 | 118,96  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20590 | 36,10 | 68,00 | 50,00 | 35,69 | 18,00 | 76,62 | 38,71 | 186,15  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20591 | 9,10  | 60,00 | 55,00 | 8,66  | 5,00  | 54,35 | 28,74 | 214,95  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20592 | 17,10 | 67,00 | 59,00 | 14,00 | 8,08  | 64,29 | 31,58 | 296,37  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20593 | 32,10 | 74,00 | 61,00 | 23,56 | 13,60 | 84,93 | 43,51 | 436,31  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20594 | 24,10 | 71,00 | 60,00 | 19,38 | 11,19 | 73,45 | 36,88 | 319,93  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20595 | 9,10  | 66,00 | 65,00 | 2,34  | 1,35  | 64,21 | 31,54 | 528,39  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20596 | 7,10  | 57,00 | 52,00 | 8,70  | 5,02  | 48,28 | 25,24 | 149,82  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20597 | 24,10 | 62,00 | 50,00 | 20,96 | 12,10 | 63,57 | 31,30 | 199,37  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20598 | 22,10 | 68,00 | 58,00 | 17,62 | 10,17 | 69,52 | 34,61 | 306,05  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20599 | 11,10 | 60,00 | 57,00 | 5,65  | 3,26  | 60,35 | 31,30 | 387,12  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20600 | 7,10  | 57,00 | 55,00 | 3,65  | 2,11  | 54,25 | 28,68 | 308,88  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20601 | 28,10 | 76,00 | 62,00 | 24,44 | 14,11 | 78,38 | 39,72 | 277,37  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20602 | 36,10 | 66,00 | 50,00 | 32,45 | 16,13 | 78,78 | 39,96 | 273,25  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20603 | 14,10 | 72,00 | 69,00 | 6,02  | 3,47  | 73,51 | 36,91 | 603,11  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20604 | 16,10 | 75,00 | 67,00 | 13,92 | 8,04  | 69,58 | 34,64 | 334,99  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20605 | 38,10 | 69,00 | 52,00 | 34,21 | 17,15 | 82,66 | 42,20 | 292,19  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20606 | 10,10 | 57,00 | 51,00 | 10,39 | 6,00  | 51,35 | 27,01 | 164,77  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20607 | 13,10 | 69,00 | 59,00 | 17,62 | 10,17 | 58,19 | 30,95 | 116,39  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20608 | 11,10 | 59,00 | 55,00 | 7,17  | 4,14  | 58,52 | 31,14 | 314,11  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20609 | 28,10 | 69,00 | 56,00 | 22,93 | 13,24 | 74,32 | 37,38 | 280,57  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20610 | 24,10 | 70,00 | 57,00 | 22,55 | 13,02 | 68,13 | 33,80 | 198,02  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20611 | 29,10 | 71,00 | 58,00 | 23,06 | 13,32 | 77,69 | 39,32 | 322,65  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20612 | 24,10 | 75,00 | 65,00 | 17,84 | 10,30 | 78,88 | 40,01 | 424,51  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20613 | 7,10  | 59,00 | 55,00 | 6,93  | 4,00  | 52,18 | 27,49 | 213,20  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20614 | 20,10 | 59,00 | 51,00 | 14,41 | 8,32  | 62,92 | 31,30 | 304,18  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20615 | 32,10 | 71,00 | 54,00 | 34,01 | 17,03 | 74,39 | 37,42 | 170,69  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20616 | 8,10  | 63,00 | 63,00 | 0,75  | 0,43  | 62,54 | 31,30 | 537,45  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20617 | 16,10 | 62,00 | 57,00 | 9,35  | 5,40  | 64,32 | 31,60 | 412,55  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20618 | 36,10 | 72,00 | 53,00 | 37,46 | 19,02 | 77,94 | 39,47 | 165,19  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 20619 | 20,10 | 58,00 | 50,00 | 14,42 | 8,32  | 62,37 | 31,30 | 295,92  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20620 | 14,10 | 60,00 | 53,00 | 12,18 | 7,03  | 58,57 | 31,17 | 226,32  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20621 | 37,10 | 55,00 | 50,00 | 16,42 | 9,48  | 85,89 | 44,06 | 962,57  | 1.579 (M) | [A2M2] |
| 20622 | 8,10  | 64,00 | 64,00 | 0,74  | 0,43  | 63,12 | 31,30 | 548,58  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20623 | 11,10 | 69,00 | 66,00 | 5,59  | 3,23  | 66,22 | 32,70 | 476,03  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20624 | 19,10 | 65,00 | 52,00 | 22,74 | 13,13 | 58,61 | 31,19 | 77,79   | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20625 | 17,10 | 65,00 | 59,00 | 10,95 | 6,32  | 66,62 | 32,93 | 402,18  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20626 | 14,10 | 72,00 | 66,00 | 10,56 | 6,10  | 67,78 | 33,60 | 384,83  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20627 | 31,10 | 72,00 | 53,00 | 38,28 | 19,49 | 67,39 | 33,38 | 78,42   | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20628 | 34,10 | 74,00 | 55,00 | 37,63 | 19,11 | 75,96 | 38,33 | 137,68  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20629 | 16,10 | 76,00 | 68,00 | 13,92 | 8,04  | 70,46 | 35,15 | 343,39  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20630 | 15,10 | 62,00 | 52,00 | 17,41 | 10,05 | 55,71 | 29,52 | 113,93  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20631 | 15,10 | 71,00 | 67,00 | 7,65  | 4,42  | 72,39 | 36,26 | 546,63  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20632 | 13,10 | 73,00 | 62,00 | 19,65 | 11,35 | 58,98 | 31,30 | 94,50   | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20633 | 35,10 | 76,00 | 58,00 | 35,70 | 18,00 | 81,92 | 41,77 | 221,43  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20634 | 35,10 | 73,00 | 57,00 | 32,33 | 16,07 | 83,29 | 42,56 | 310,05  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20635 | 17,10 | 69,00 | 63,00 | 10,92 | 6,30  | 70,10 | 34,94 | 440,42  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20636 | 19,10 | 62,00 | 53,00 | 15,77 | 9,10  | 62,30 | 31,30 | 249,55  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20637 | 9,10  | 55,00 | 55,00 | 1,03  | 0,60  | 58,71 | 31,25 | 474,26  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20638 | 15,10 | 74,00 | 67,00 | 12,23 | 7,06  | 69,13 | 34,38 | 364,28  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20639 | 24,10 | 73,00 | 55,00 | 39,53 | 20,21 | 59,96 | 31,30 | 25,70   | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20640 | 13,10 | 71,00 | 66,00 | 8,89  | 5,13  | 67,28 | 33,31 | 414,81  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20641 | 29,10 | 51,00 | 50,00 | 9,02  | 5,21  | 77,72 | 39,34 | 964,60  | 1.579 (M) | [A2M2] |
| 20642 | 20,10 | 73,00 | 62,00 | 19,07 | 11,01 | 68,14 | 33,81 | 238,46  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20643 | 9,10  | 61,00 | 60,00 | 2,38  | 1,38  | 61,23 | 31,30 | 474,30  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20644 | 18,10 | 73,00 | 58,00 | 34,69 | 17,42 | 57,82 | 30,74 | 27,70   | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20645 | 15,10 | 63,00 | 57,00 | 10,69 | 6,17  | 62,47 | 31,30 | 333,68  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20646 | 33,10 | 73,00 | 58,00 | 27,21 | 15,30 | 82,01 | 41,82 | 317,60  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20647 | 6,10  | 63,00 | 58,00 | 8,77  | 5,06  | 51,78 | 27,26 | 168,34  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20648 | 18,10 | 60,00 | 50,00 | 17,33 | 10,01 | 59,04 | 31,30 | 162,19  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20649 | 30,10 | 54,00 | 54,00 | 8,11  | 4,68  | 82,81 | 42,29 | 1150,45 | 1.579 (M) | [A2M2] |
| 20650 | 9,10  | 55,00 | 50,00 | 8,66  | 5,00  | 50,00 | 26,23 | 177,86  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20651 | 10,10 | 53,00 | 50,00 | 5,55  | 3,21  | 53,57 | 28,29 | 290,25  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20652 | 11,10 | 56,00 | 50,00 | 10,40 | 6,00  | 52,17 | 27,49 | 179,00  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20653 | 15,10 | 68,00 | 57,00 | 19,32 | 11,16 | 58,63 | 31,20 | 105,10  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20654 | 15,10 | 76,00 | 63,00 | 23,49 | 13,56 | 59,49 | 31,30 | 62,21   | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20655 | 12,10 | 70,00 | 66,00 | 7,24  | 4,18  | 66,76 | 33,01 | 445,15  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20656 | 8,10  | 62,00 | 62,00 | 0,76  | 0,44  | 61,97 | 31,30 | 526,16  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20657 | 16,10 | 70,00 | 65,00 | 9,28  | 5,36  | 71,26 | 35,61 | 491,97  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20658 | 12,10 | 64,00 | 56,00 | 13,91 | 8,03  | 56,64 | 30,06 | 158,50  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20659 | 39,10 | 70,00 | 53,00 | 34,33 | 17,22 | 85,04 | 43,57 | 327,02  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20660 | 19,10 | 61,00 | 52,00 | 15,77 | 9,11  | 61,78 | 31,30 | 242,06  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20661 | 14,10 | 73,00 | 61,00 | 21,58 | 12,46 | 58,41 | 31,08 | 70,25   | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20662 | 22,10 | 75,00 | 57,00 | 41,78 | 21,51 | 58,47 | 31,11 | 10,49   | 1.579 (M) | [A2M2] |
| 20663 | 8,10  | 65,00 | 65,00 | 0,73  | 0,42  | 63,68 | 31,30 | 560,18  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20664 | 30,10 | 72,00 | 59,00 | 23,21 | 13,40 | 80,14 | 40,74 | 358,67  | 1.579 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 20665 | 10,10 | 68,00 | 66,00 | 3,96  | 2,29  | 65,66 | 32,37 | 507,36  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20666 | 15,10 | 75,00 | 68,00 | 12,23 | 7,06  | 70,01 | 34,89 | 373,12  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20667 | 32,10 | 68,00 | 51,00 | 34,02 | 17,04 | 71,70 | 35,87 | 152,75  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20668 | 15,10 | 62,00 | 56,00 | 10,69 | 6,17  | 61,93 | 31,30 | 325,16  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20669 | 17,10 | 68,00 | 62,00 | 10,93 | 6,31  | 69,23 | 34,44 | 430,72  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20670 | 23,10 | 73,00 | 63,00 | 17,72 | 10,23 | 75,54 | 38,08 | 376,08  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20671 | 36,10 | 67,00 | 52,00 | 30,52 | 15,30 | 81,40 | 41,47 | 339,72  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20672 | 15,10 | 76,00 | 69,00 | 12,23 | 7,06  | 70,89 | 35,39 | 382,03  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20673 | 14,10 | 73,00 | 67,00 | 10,55 | 6,09  | 68,65 | 34,10 | 394,08  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20674 | 16,10 | 66,00 | 59,00 | 12,33 | 7,12  | 63,83 | 31,32 | 323,38  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20675 | 6,10  | 50,00 | 50,00 | 0,54  | 0,31  | 50,13 | 26,31 | 334,45  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20676 | 5,10  | 55,00 | 54,00 | 1,90  | 1,10  | 51,24 | 26,95 | 297,14  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20677 | 17,10 | 67,00 | 61,00 | 10,93 | 6,31  | 68,36 | 33,94 | 421,07  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20678 | 31,10 | 73,00 | 60,00 | 23,38 | 13,50 | 82,55 | 42,13 | 396,39  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20679 | 21,10 | 63,00 | 54,00 | 16,01 | 9,24  | 65,52 | 32,29 | 301,41  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20680 | 20,10 | 60,00 | 52,00 | 14,40 | 8,31  | 63,46 | 31,30 | 312,13  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20681 | 17,10 | 66,00 | 60,00 | 10,94 | 6,32  | 67,49 | 33,43 | 411,38  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20682 | 15,10 | 64,00 | 58,00 | 10,68 | 6,17  | 63,00 | 31,30 | 342,43  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20683 | 39,10 | 70,00 | 52,00 | 35,87 | 18,10 | 83,26 | 42,54 | 269,05  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20684 | 13,10 | 73,00 | 68,00 | 8,89  | 5,13  | 69,03 | 34,32 | 433,86  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20685 | 10,10 | 64,00 | 57,00 | 12,19 | 7,04  | 55,32 | 29,30 | 164,11  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20686 | 34,10 | 73,00 | 56,00 | 33,95 | 17,00 | 79,69 | 40,48 | 228,43  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20687 | 12,10 | 69,00 | 59,00 | 17,80 | 10,28 | 56,20 | 29,80 | 96,33   | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20688 | 32,10 | 69,00 | 55,00 | 25,04 | 14,46 | 78,82 | 39,98 | 318,62  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20689 | 21,10 | 71,00 | 62,00 | 15,96 | 9,21  | 72,50 | 36,32 | 368,99  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20690 | 8,10  | 52,00 | 51,00 | 2,30  | 1,33  | 53,11 | 28,03 | 346,94  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20691 | 32,10 | 70,00 | 53,00 | 34,01 | 17,03 | 73,49 | 36,90 | 164,60  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20692 | 35,10 | 65,00 | 50,00 | 29,63 | 15,30 | 78,17 | 39,60 | 296,03  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20693 | 13,10 | 59,00 | 51,00 | 13,87 | 8,01  | 54,00 | 28,54 | 145,98  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20694 | 10,10 | 60,00 | 58,00 | 4,02  | 2,32  | 60,50 | 31,30 | 424,59  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20695 | 6,10  | 56,00 | 54,00 | 3,57  | 2,06  | 51,84 | 27,29 | 274,03  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20696 | 16,10 | 60,00 | 50,00 | 17,35 | 10,02 | 55,76 | 29,55 | 121,28  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20697 | 9,10  | 58,00 | 55,00 | 5,41  | 3,12  | 56,39 | 29,91 | 311,45  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20698 | 27,10 | 75,00 | 56,00 | 40,08 | 20,52 | 62,12 | 31,30 | 40,12   | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20699 | 9,10  | 67,00 | 66,00 | 2,33  | 1,35  | 65,08 | 32,04 | 539,20  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20700 | 36,10 | 74,00 | 58,00 | 32,42 | 16,12 | 85,72 | 43,96 | 346,62  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20701 | 19,10 | 63,00 | 54,00 | 15,77 | 9,10  | 62,82 | 31,30 | 256,81  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20702 | 31,10 | 69,00 | 51,00 | 36,12 | 18,25 | 67,85 | 33,64 | 100,91  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20703 | 12,10 | 54,00 | 50,00 | 7,32  | 4,23  | 55,69 | 29,51 | 292,42  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20704 | 27,10 | 67,00 | 53,00 | 24,37 | 14,07 | 68,66 | 34,11 | 189,31  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20705 | 32,10 | 69,00 | 52,00 | 34,02 | 17,04 | 72,60 | 36,38 | 158,61  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 20706 | 25,10 | 76,00 | 66,00 | 17,99 | 10,38 | 81,32 | 41,42 | 465,61  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20707 | 23,10 | 76,00 | 67,00 | 16,20 | 9,36  | 80,03 | 40,68 | 477,75  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20708 | 13,10 | 74,00 | 69,00 | 8,88  | 5,13  | 69,90 | 34,82 | 443,62  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20709 | 12,10 | 56,00 | 54,00 | 4,42  | 2,55  | 60,12 | 31,30 | 438,51  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20710 | 12,10 | 71,00 | 67,00 | 7,23  | 4,18  | 67,63 | 33,51 | 454,77  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20711 | 14,10 | 74,00 | 68,00 | 10,55 | 6,09  | 69,53 | 34,61 | 403,21  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20712 | 22,10 | 71,00 | 59,00 | 20,81 | 12,01 | 67,69 | 33,55 | 214,72  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20713 | 18,10 | 74,00 | 68,00 | 11,03 | 6,37  | 76,01 | 38,35 | 524,05  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20714 | 20,10 | 76,00 | 69,00 | 12,80 | 7,39  | 79,02 | 40,10 | 534,54  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20715 | 18,10 | 69,00 | 60,00 | 15,67 | 9,05  | 65,60 | 32,34 | 277,08  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20716 | 6,10  | 57,00 | 57,00 | 0,48  | 0,28  | 56,19 | 29,80 | 407,45  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20717 | 21,10 | 68,00 | 57,00 | 19,11 | 11,03 | 65,54 | 32,31 | 226,92  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20718 | 11,10 | 70,00 | 67,00 | 5,59  | 3,23  | 67,09 | 33,20 | 486,15  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20719 | 14,10 | 75,00 | 69,00 | 10,55 | 6,09  | 70,41 | 35,12 | 412,58  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20720 | 9,10  | 72,00 | 63,00 | 16,30 | 9,41  | 55,53 | 29,42 | 98,76   | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20721 | 16,10 | 63,00 | 58,00 | 9,34  | 5,39  | 65,18 | 32,10 | 421,94  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20722 | 25,10 | 73,00 | 62,00 | 19,49 | 11,25 | 76,83 | 38,83 | 364,49  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20723 | 16,10 | 69,00 | 64,00 | 9,29  | 5,36  | 70,39 | 35,11 | 481,49  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20724 | 12,10 | 72,00 | 68,00 | 7,23  | 4,17  | 68,50 | 34,02 | 465,00  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20725 | 31,10 | 67,00 | 53,00 | 24,88 | 14,37 | 75,50 | 38,06 | 276,79  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20726 | 26,10 | 70,00 | 58,00 | 21,15 | 12,21 | 73,88 | 37,13 | 300,17  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20727 | 24,10 | 63,00 | 52,00 | 19,42 | 11,21 | 66,46 | 32,83 | 257,02  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20728 | 20,10 | 64,00 | 50,00 | 24,60 | 14,20 | 57,01 | 30,27 | 50,82   | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20729 | 13,10 | 72,00 | 67,00 | 8,89  | 5,13  | 68,15 | 33,82 | 424,00  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20730 | 23,10 | 70,00 | 53,00 | 37,34 | 18,95 | 59,31 | 31,30 | 28,72   | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20731 | 32,10 | 55,00 | 54,00 | 9,96  | 5,75  | 84,85 | 43,46 | 1151,42 | 1.580 (M) | [A2M2] |
| 20732 | 35,10 | 72,00 | 58,00 | 25,60 | 14,78 | 85,95 | 44,10 | 430,70  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20733 | 14,10 | 71,00 | 68,00 | 6,03  | 3,48  | 72,65 | 36,41 | 591,41  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20734 | 15,10 | 60,00 | 56,00 | 7,76  | 4,48  | 63,19 | 31,30 | 431,79  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20735 | 6,10  | 56,00 | 55,00 | 2,00  | 1,15  | 53,63 | 28,32 | 333,09  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20736 | 33,10 | 72,00 | 55,00 | 33,97 | 17,01 | 77,08 | 38,97 | 198,45  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20737 | 6,10  | 57,00 | 54,00 | 5,21  | 3,01  | 50,79 | 26,69 | 227,18  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20738 | 29,10 | 76,00 | 62,00 | 24,54 | 14,17 | 80,07 | 40,70 | 303,47  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20739 | 16,10 | 57,00 | 52,00 | 9,41  | 5,43  | 61,31 | 31,30 | 365,77  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20740 | 31,10 | 71,00 | 56,00 | 26,33 | 15,20 | 77,01 | 38,93 | 250,35  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20741 | 35,10 | 74,00 | 59,00 | 29,16 | 15,30 | 85,97 | 44,11 | 382,71  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20742 | 19,10 | 71,00 | 61,00 | 17,36 | 10,02 | 66,88 | 33,08 | 257,72  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20743 | 20,10 | 74,00 | 63,00 | 19,07 | 11,01 | 69,04 | 34,33 | 245,43  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20744 | 32,10 | 70,00 | 50,00 | 40,36 | 20,69 | 63,76 | 31,30 | 55,09   | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20745 | 24,10 | 70,00 | 59,00 | 19,38 | 11,19 | 72,58 | 36,37 | 311,29  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20746 | 9,10  | 58,00 | 52,00 | 10,42 | 6,02  | 50,48 | 26,51 | 150,70  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20747 | 15,10 | 62,00 | 53,00 | 15,59 | 9,00  | 57,95 | 30,81 | 160,68  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20748 | 12,10 | 73,00 | 69,00 | 7,23  | 4,17  | 69,37 | 34,52 | 475,15  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20749 | 16,10 | 60,00 | 53,00 | 12,35 | 7,13  | 60,66 | 31,30 | 274,76  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20750 | 22,10 | 74,00 | 65,00 | 16,07 | 9,28  | 76,72 | 38,77 | 426,04  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20751 | 10,10 | 69,00 | 67,00 | 3,95  | 2,28  | 66,53 | 32,88 | 517,89  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20752 | 5,10  | 60,00 | 55,00 | 8,89  | 5,13  | 47,23 | 24,64 | 128,39  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20753 | 28,10 | 68,00 | 55,00 | 22,94 | 13,24 | 73,44 | 36,87 | 272,56  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20754 | 8,10  | 61,00 | 61,00 | 0,77  | 0,44  | 61,38 | 31,30 | 514,73  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20755 | 27,10 | 74,00 | 60,00 | 24,36 | 14,06 | 74,87 | 37,70 | 237,06  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20756 | 16,10 | 73,00 | 60,00 | 23,26 | 13,43 | 59,24 | 31,30 | 65,28   | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20757 | 24,10 | 76,00 | 63,00 | 22,55 | 13,02 | 73,50 | 36,91 | 238,93  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20758 | 11,10 | 59,00 | 54,00 | 8,75  | 5,05  | 56,72 | 30,10 | 255,34  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20759 | 21,10 | 75,00 | 67,00 | 14,43 | 8,33  | 77,88 | 39,44 | 478,90  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20760 | 10,10 | 57,00 | 57,00 | 1,21  | 0,70  | 60,98 | 31,30 | 529,10  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20761 | 17,10 | 56,00 | 50,00 | 11,03 | 6,37  | 60,57 | 31,30 | 321,63  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20762 | 19,10 | 73,00 | 66,00 | 12,67 | 7,31  | 74,86 | 37,69 | 469,67  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20763 | 28,10 | 51,00 | 51,00 | 7,52  | 4,34  | 77,75 | 39,36 | 1018,34 | 1.580 (M) | [A2M2] |
| 20764 | 39,10 | 71,00 | 52,00 | 37,47 | 19,03 | 82,23 | 41,95 | 223,10  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20765 | 38,10 | 71,00 | 52,00 | 37,44 | 19,00 | 80,56 | 40,99 | 200,75  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20766 | 15,10 | 61,00 | 55,00 | 10,70 | 6,18  | 61,39 | 31,30 | 316,53  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20767 | 8,10  | 66,00 | 66,00 | 0,72  | 0,41  | 64,48 | 31,70 | 571,37  | 1.580 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 20768 | 13,10 | 71,00 | 60,00 | 19,68 | 11,36 | 57,32 | 30,45 | 83,23   | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20769 | 12,10 | 59,00 | 54,00 | 8,83  | 5,10  | 58,27 | 31,00 | 280,71  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20770 | 34,10 | 71,00 | 57,00 | 25,40 | 14,67 | 83,60 | 42,74 | 391,60  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20771 | 33,10 | 69,00 | 53,00 | 32,23 | 16,01 | 76,57 | 38,68 | 227,65  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20772 | 6,10  | 69,00 | 60,00 | 17,47 | 10,09 | 45,14 | 23,44 | 34,51   | 1.580 (M) | [A2M2] |
| 20773 | 30,10 | 74,00 | 55,00 | 38,57 | 19,66 | 66,79 | 33,03 | 71,93   | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20774 | 7,10  | 72,00 | 64,00 | 14,63 | 8,44  | 54,17 | 28,63 | 103,73  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20775 | 7,10  | 73,00 | 63,00 | 19,43 | 11,22 | 48,01 | 25,09 | 30,40   | 1.580 (M) | [A2M2] |
| 20776 | 34,10 | 54,00 | 53,00 | 10,95 | 6,32  | 86,19 | 44,24 | 1204,33 | 1.580 (M) | [A2M2] |
| 20777 | 20,10 | 66,00 | 56,00 | 17,43 | 10,06 | 64,26 | 31,57 | 245,52  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20778 | 16,10 | 68,00 | 63,00 | 9,30  | 5,37  | 69,52 | 34,61 | 471,15  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20779 | 27,10 | 72,00 | 60,00 | 21,28 | 12,28 | 77,26 | 39,08 | 343,49  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20780 | 24,10 | 71,00 | 58,00 | 22,55 | 13,02 | 69,03 | 34,32 | 204,35  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20781 | 25,10 | 66,00 | 53,00 | 22,62 | 13,06 | 66,43 | 32,82 | 193,57  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20782 | 33,10 | 70,00 | 56,00 | 25,21 | 14,56 | 81,23 | 41,37 | 354,03  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20783 | 32,10 | 53,00 | 53,00 | 9,10  | 5,25  | 84,16 | 43,06 | 1203,09 | 1.580 (M) | [A2M2] |
| 20784 | 15,10 | 61,00 | 57,00 | 7,75  | 4,48  | 63,75 | 31,30 | 441,49  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20785 | 15,10 | 70,00 | 66,00 | 7,66  | 4,42  | 71,53 | 35,76 | 534,96  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20786 | 15,10 | 59,00 | 55,00 | 7,78  | 4,49  | 62,62 | 31,30 | 421,62  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20787 | 19,10 | 60,00 | 51,00 | 15,78 | 9,11  | 61,26 | 31,30 | 234,68  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20788 | 11,10 | 72,00 | 69,00 | 5,58  | 3,22  | 68,83 | 34,21 | 507,22  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20789 | 39,10 | 74,00 | 50,00 | 47,29 | 24,68 | 70,85 | 35,37 | 35,68   | 1.580 (M) | [A2M2] |
| 20790 | 9,10  | 68,00 | 67,00 | 2,33  | 1,34  | 65,95 | 32,54 | 550,14  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 20791 | 5,10  | 57,00 | 54,00 | 5,20  | 3,00  | 49,13 | 25,73 | 204,02  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20792 | 11,10 | 71,00 | 68,00 | 5,58  | 3,22  | 67,96 | 33,70 | 496,37  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20793 | 36,10 | 74,00 | 57,00 | 34,02 | 17,04 | 83,86 | 42,89 | 285,86  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20794 | 34,10 | 76,00 | 58,00 | 35,73 | 18,02 | 80,16 | 40,75 | 198,19  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20795 | 21,10 | 70,00 | 61,00 | 15,96 | 9,22  | 71,63 | 35,82 | 359,95  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20796 | 6,10  | 72,00 | 65,00 | 12,71 | 7,34  | 54,89 | 29,05 | 129,65  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20797 | 7,10  | 57,00 | 54,00 | 5,25  | 3,03  | 52,41 | 27,62 | 251,22  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20798 | 38,10 | 69,00 | 53,00 | 32,70 | 16,28 | 84,40 | 43,20 | 351,56  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20799 | 16,10 | 64,00 | 59,00 | 9,33  | 5,39  | 66,05 | 32,60 | 431,45  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20800 | 15,10 | 65,00 | 59,00 | 10,68 | 6,17  | 63,53 | 31,30 | 350,84  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20801 | 6,10  | 69,00 | 62,00 | 12,74 | 7,36  | 52,12 | 27,46 | 111,41  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20802 | 31,10 | 52,00 | 50,00 | 10,87 | 6,28  | 79,77 | 40,52 | 964,71  | 1.581 (M) | [A2M2] |
| 20803 | 20,10 | 76,00 | 65,00 | 19,07 | 11,01 | 70,83 | 35,36 | 260,03  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20804 | 18,10 | 59,00 | 50,00 | 15,69 | 9,06  | 59,73 | 31,30 | 205,06  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20805 | 20,10 | 72,00 | 64,00 | 14,31 | 8,26  | 73,69 | 37,02 | 417,87  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20806 | 10,10 | 61,00 | 55,00 | 10,39 | 6,00  | 54,85 | 29,03 | 193,34  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20807 | 7,10  | 57,00 | 56,00 | 2,12  | 1,22  | 55,98 | 29,68 | 370,92  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20808 | 28,10 | 75,00 | 56,00 | 39,45 | 20,16 | 63,12 | 31,30 | 51,08   | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20809 | 38,10 | 69,00 | 51,00 | 35,78 | 18,05 | 80,81 | 41,13 | 237,18  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20810 | 20,10 | 75,00 | 64,00 | 19,07 | 11,01 | 69,94 | 34,84 | 252,55  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20811 | 13,10 | 71,00 | 69,00 | 4,41  | 2,55  | 72,88 | 36,55 | 637,33  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20812 | 9,10  | 60,00 | 59,00 | 2,39  | 1,38  | 60,65 | 31,30 | 463,37  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20813 | 14,10 | 64,00 | 54,00 | 17,51 | 10,11 | 55,61 | 29,47 | 106,37  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20814 | 32,10 | 72,00 | 57,00 | 26,46 | 15,28 | 79,53 | 40,39 | 282,93  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20815 | 17,10 | 74,00 | 69,00 | 9,41  | 5,43  | 76,27 | 38,50 | 568,64  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20816 | 28,10 | 75,00 | 61,00 | 24,44 | 14,11 | 77,50 | 39,22 | 269,16  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20817 | 15,10 | 55,00 | 50,00 | 9,25  | 5,34  | 59,13 | 31,30 | 320,39  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20818 | 17,10 | 68,00 | 60,00 | 14,00 | 8,08  | 65,17 | 32,09 | 303,97  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20819 | 34,10 | 71,00 | 55,00 | 32,27 | 16,03 | 79,96 | 40,64 | 267,03  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20820 | 21,10 | 64,00 | 55,00 | 16,00 | 9,24  | 66,39 | 32,80 | 309,20  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20821 | 10,10 | 70,00 | 68,00 | 3,95  | 2,28  | 67,40 | 33,38 | 528,53  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20822 | 33,10 | 75,00 | 56,00 | 37,77 | 19,19 | 74,86 | 37,69 | 124,41  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20823 | 8,10  | 72,00 | 64,00 | 14,39 | 8,31  | 56,24 | 29,83 | 124,52  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20824 | 9,10  | 62,00 | 55,00 | 12,28 | 7,09  | 51,70 | 27,22 | 129,91  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20825 | 20,10 | 61,00 | 53,00 | 14,39 | 8,31  | 64,12 | 31,49 | 320,04  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20826 | 19,10 | 64,00 | 55,00 | 15,76 | 9,10  | 63,32 | 31,30 | 263,99  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20827 | 16,10 | 67,00 | 62,00 | 9,31  | 5,37  | 68,65 | 34,10 | 461,05  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20828 | 34,10 | 73,00 | 58,00 | 28,21 | 15,30 | 83,57 | 42,72 | 344,47  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20829 | 15,10 | 70,00 | 58,00 | 21,37 | 12,34 | 57,75 | 30,70 | 72,95   | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20830 | 30,10 | 75,00 | 63,00 | 21,75 | 12,56 | 84,53 | 43,28 | 460,23  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20831 | 24,10 | 75,00 | 62,00 | 22,55 | 13,02 | 72,61 | 36,39 | 231,68  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20832 | 24,10 | 69,00 | 58,00 | 19,38 | 11,19 | 71,70 | 35,87 | 303,10  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20833 | 22,10 | 64,00 | 53,00 | 19,19 | 11,08 | 63,82 | 31,31 | 221,96  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20834 | 37,10 | 67,00 | 50,00 | 34,11 | 17,09 | 79,37 | 40,30 | 251,13  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20835 | 8,10  | 67,00 | 67,00 | 0,71  | 0,41  | 65,35 | 32,20 | 582,71  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20836 | 15,10 | 69,00 | 65,00 | 7,67  | 4,43  | 70,66 | 35,26 | 523,93  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20837 | 31,10 | 55,00 | 55,00 | 8,45  | 4,88  | 84,88 | 43,48 | 1210,35 | 1.581 (M) | [A2M2] |
| 20838 | 16,10 | 65,00 | 60,00 | 9,32  | 5,38  | 66,92 | 33,10 | 441,07  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20839 | 24,10 | 72,00 | 59,00 | 22,55 | 13,02 | 69,93 | 34,84 | 210,97  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20840 | 5,10  | 55,00 | 53,00 | 3,51  | 2,02  | 49,38 | 25,88 | 241,05  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20841 | 8,10  | 53,00 | 53,00 | 0,86  | 0,50  | 55,58 | 29,45 | 420,89  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20842 | 37,10 | 71,00 | 52,00 | 37,43 | 19,00 | 78,84 | 39,99 | 179,28  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20843 | 15,10 | 58,00 | 54,00 | 7,79  | 4,50  | 62,04 | 31,30 | 411,81  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20844 | 23,10 | 72,00 | 62,00 | 17,72 | 10,23 | 74,67 | 37,58 | 366,72  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20845 | 27,10 | 68,00 | 54,00 | 24,37 | 14,07 | 69,55 | 34,62 | 195,63  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20846 | 30,10 | 73,00 | 53,00 | 41,21 | 21,18 | 62,81 | 31,30 | 41,92   | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20847 | 29,10 | 70,00 | 57,00 | 23,07 | 13,32 | 76,82 | 38,82 | 313,78  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20848 | 17,10 | 61,00 | 50,00 | 19,12 | 11,04 | 56,15 | 29,78 | 102,74  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20849 | 27,10 | 72,00 | 53,00 | 40,36 | 20,68 | 61,05 | 31,30 | 31,96   | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20850 | 11,10 | 56,00 | 55,00 | 2,82  | 1,63  | 60,24 | 31,30 | 477,21  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20851 | 35,10 | 54,00 | 50,00 | 14,57 | 8,41  | 83,85 | 42,88 | 963,51  | 1.581 (M) | [A2M2] |
| 20852 | 24,10 | 74,00 | 64,00 | 17,85 | 10,31 | 78,01 | 39,51 | 414,28  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20853 | 22,10 | 72,00 | 60,00 | 20,81 | 12,01 | 68,59 | 34,07 | 221,28  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20854 | 15,10 | 62,00 | 58,00 | 7,74  | 4,47  | 64,59 | 31,76 | 451,27  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20855 | 13,10 | 59,00 | 54,00 | 8,94  | 5,16  | 59,45 | 31,30 | 306,82  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20856 | 29,10 | 74,00 | 62,00 | 21,58 | 12,46 | 82,14 | 41,90 | 419,18  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 20857 | 26,10 | 69,00 | 57,00 | 21,16 | 12,21 | 73,01 | 36,62 | 291,93  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20858 | 19,10 | 62,00 | 50,00 | 20,84 | 12,03 | 58,37 | 31,05 | 103,20  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20859 | 19,10 | 72,00 | 62,00 | 17,36 | 10,02 | 67,77 | 33,60 | 265,02  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20860 | 21,10 | 69,00 | 60,00 | 15,97 | 9,22  | 70,75 | 35,32 | 351,08  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20861 | 9,10  | 69,00 | 68,00 | 2,32  | 1,34  | 66,82 | 33,04 | 561,11  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20862 | 27,10 | 73,00 | 59,00 | 24,36 | 14,06 | 73,99 | 37,19 | 229,72  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20863 | 28,10 | 67,00 | 54,00 | 22,94 | 13,25 | 72,57 | 36,37 | 264,73  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20864 | 8,10  | 58,00 | 57,00 | 2,25  | 1,30  | 58,31 | 31,02 | 410,87  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20865 | 12,10 | 59,00 | 55,00 | 7,29  | 4,21  | 59,62 | 31,30 | 341,19  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20866 | 6,10  | 58,00 | 53,00 | 8,78  | 5,07  | 47,33 | 24,70 | 136,07  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20867 | 9,10  | 62,00 | 56,00 | 10,42 | 6,02  | 54,00 | 28,54 | 177,97  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20868 | 14,10 | 63,00 | 58,00 | 9,04  | 5,22  | 62,67 | 31,30 | 369,40  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20869 | 10,10 | 71,00 | 69,00 | 3,94  | 2,28  | 68,26 | 33,88 | 539,27  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20870 | 26,10 | 74,00 | 63,00 | 19,63 | 11,33 | 79,30 | 40,26 | 402,25  | 1.582 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 20871 | 7,10  | 58,00 | 58,00 | 0,63  | 0,36  | 58,50 | 31,13 | 449,01  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20872 | 10,10 | 59,00 | 54,00 | 8,69  | 5,02  | 55,12 | 29,18 | 230,78  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20873 | 5,10  | 60,00 | 56,00 | 6,98  | 4,03  | 49,60 | 26,01 | 175,21  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20874 | 14,10 | 62,00 | 57,00 | 9,05  | 5,22  | 62,13 | 31,30 | 360,44  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20875 | 9,10  | 53,00 | 52,00 | 2,47  | 1,42  | 55,41 | 29,35 | 384,48  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20876 | 14,10 | 70,00 | 67,00 | 6,04  | 3,49  | 71,78 | 35,91 | 579,14  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20877 | 37,10 | 68,00 | 50,00 | 35,72 | 18,02 | 78,31 | 39,68 | 207,33  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20878 | 24,10 | 64,00 | 53,00 | 19,41 | 11,21 | 67,33 | 33,34 | 264,13  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20879 | 16,10 | 66,00 | 61,00 | 9,32  | 5,38  | 67,79 | 33,60 | 450,79  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20880 | 6,10  | 67,00 | 61,00 | 10,69 | 6,17  | 52,95 | 27,93 | 145,92  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20881 | 18,10 | 73,00 | 67,00 | 11,04 | 6,37  | 75,14 | 37,85 | 512,82  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20882 | 28,10 | 73,00 | 61,00 | 21,42 | 12,37 | 79,72 | 40,50 | 380,29  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20883 | 27,10 | 75,00 | 64,00 | 19,78 | 11,42 | 81,73 | 41,66 | 442,24  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20884 | 9,10  | 58,00 | 54,00 | 7,00  | 4,04  | 54,56 | 28,86 | 253,25  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20885 | 14,10 | 61,00 | 53,00 | 13,86 | 8,00  | 57,47 | 30,53 | 181,43  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20886 | 9,10  | 52,00 | 50,00 | 3,93  | 2,27  | 52,92 | 27,91 | 313,36  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20887 | 24,10 | 73,00 | 60,00 | 22,55 | 13,02 | 70,82 | 35,36 | 217,68  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20888 | 5,10  | 63,00 | 55,00 | 15,61 | 9,01  | 39,95 | 20,45 | 32,58   | 1.582 (M) | [A2M2] |
| 20889 | 14,10 | 59,00 | 53,00 | 10,59 | 6,12  | 59,29 | 31,30 | 273,77  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20890 | 8,10  | 60,00 | 60,00 | 0,78  | 0,45  | 60,79 | 31,30 | 503,23  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20891 | 14,10 | 55,00 | 51,00 | 7,64  | 4,41  | 59,26 | 31,30 | 354,73  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20892 | 16,10 | 69,00 | 57,00 | 21,18 | 12,23 | 58,85 | 31,30 | 86,22   | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20893 | 24,10 | 74,00 | 61,00 | 22,55 | 13,02 | 71,72 | 35,87 | 224,50  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20894 | 29,10 | 76,00 | 57,00 | 38,91 | 19,85 | 66,06 | 32,60 | 65,54   | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20895 | 35,10 | 72,00 | 53,00 | 37,53 | 19,06 | 76,09 | 38,40 | 145,35  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20896 | 6,10  | 58,00 | 50,00 | 15,35 | 8,86  | 37,29 | 18,92 | 30,18   | 1.582 (M) | [A2M2] |
| 20897 | 11,10 | 60,00 | 54,00 | 10,40 | 6,00  | 55,65 | 29,49 | 208,85  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20898 | 23,10 | 60,00 | 50,00 | 17,81 | 10,28 | 64,21 | 31,53 | 268,02  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20899 | 15,10 | 68,00 | 64,00 | 7,68  | 4,43  | 69,79 | 34,76 | 513,06  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20900 | 38,10 | 74,00 | 54,00 | 39,19 | 20,01 | 81,05 | 41,26 | 172,20  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20901 | 31,10 | 70,00 | 55,00 | 26,34 | 15,21 | 76,13 | 38,43 | 242,58  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20902 | 5,10  | 55,00 | 55,00 | 0,36  | 0,21  | 52,99 | 27,96 | 357,62  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20903 | 11,10 | 59,00 | 56,00 | 5,66  | 3,27  | 59,77 | 31,30 | 376,81  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20904 | 24,10 | 68,00 | 57,00 | 19,39 | 11,19 | 70,83 | 35,36 | 295,01  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20905 | 18,10 | 70,00 | 61,00 | 15,67 | 9,05  | 66,48 | 32,85 | 284,44  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20906 | 16,10 | 67,00 | 60,00 | 12,33 | 7,12  | 64,71 | 31,82 | 331,33  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20907 | 35,10 | 73,00 | 56,00 | 33,97 | 17,01 | 81,37 | 41,45 | 252,23  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20908 | 28,10 | 76,00 | 65,00 | 19,94 | 11,51 | 84,13 | 43,04 | 484,05  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20909 | 5,10  | 61,00 | 53,00 | 15,72 | 9,07  | 37,42 | 18,99 | 27,40   | 1.582 (M) | [A2M2] |
| 20910 | 30,10 | 76,00 | 62,00 | 24,66 | 14,24 | 81,72 | 41,65 | 330,29  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20911 | 8,10  | 64,00 | 57,00 | 12,41 | 7,16  | 51,58 | 27,15 | 121,98  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20912 | 6,10  | 59,00 | 55,00 | 6,94  | 4,01  | 50,48 | 26,51 | 190,30  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20913 | 34,10 | 73,00 | 54,00 | 37,63 | 19,12 | 75,05 | 37,80 | 132,09  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20914 | 9,10  | 58,00 | 56,00 | 3,89  | 2,24  | 58,11 | 30,90 | 373,99  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20915 | 8,10  | 68,00 | 68,00 | 0,70  | 0,40  | 66,22 | 32,70 | 594,03  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20916 | 7,10  | 65,00 | 59,00 | 10,57 | 6,10  | 53,05 | 27,99 | 154,46  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20917 | 9,10  | 70,00 | 69,00 | 2,31  | 1,33  | 67,68 | 33,54 | 572,27  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20918 | 19,10 | 72,00 | 65,00 | 12,68 | 7,32  | 73,99 | 37,19 | 458,97  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20919 | 15,10 | 60,00 | 52,00 | 13,88 | 8,01  | 58,25 | 30,98 | 196,54  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20920 | 21,10 | 65,00 | 56,00 | 15,99 | 9,23  | 67,27 | 33,30 | 317,09  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20921 | 23,10 | 67,00 | 55,00 | 20,86 | 12,05 | 65,98 | 32,56 | 210,08  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20922 | 20,10 | 71,00 | 63,00 | 14,32 | 8,27  | 72,82 | 36,51 | 408,21  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20923 | 24,10 | 65,00 | 54,00 | 19,41 | 11,20 | 68,21 | 33,85 | 271,67  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20924 | 31,10 | 66,00 | 52,00 | 24,89 | 14,37 | 74,63 | 37,56 | 268,52  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20925 | 33,10 | 71,00 | 54,00 | 33,97 | 17,01 | 76,20 | 38,46 | 191,59  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20926 | 37,10 | 67,00 | 51,00 | 32,57 | 16,20 | 81,17 | 41,34 | 306,50  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20927 | 8,10  | 57,00 | 55,00 | 3,76  | 2,17  | 55,76 | 29,55 | 335,87  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20928 | 5,10  | 54,00 | 50,00 | 6,99  | 4,04  | 44,29 | 22,95 | 136,96  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20929 | 8,10  | 58,00 | 54,00 | 6,95  | 4,01  | 52,96 | 27,94 | 228,98  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20930 | 15,10 | 63,00 | 59,00 | 7,73  | 4,46  | 65,46 | 32,26 | 461,19  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20931 | 33,10 | 68,00 | 52,00 | 32,23 | 16,01 | 75,69 | 38,17 | 220,17  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20932 | 26,10 | 62,00 | 50,00 | 21,20 | 12,24 | 66,89 | 33,09 | 238,97  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20933 | 33,10 | 54,00 | 54,00 | 9,45  | 5,46  | 86,21 | 44,25 | 1264,21 | 1.582 (M) | [A2M2] |
| 20934 | 14,10 | 64,00 | 59,00 | 9,04  | 5,22  | 63,21 | 31,30 | 378,59  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20935 | 8,10  | 57,00 | 54,00 | 5,32  | 3,07  | 53,98 | 28,53 | 276,12  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20936 | 21,10 | 66,00 | 57,00 | 15,99 | 9,23  | 68,14 | 33,81 | 325,47  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20937 | 15,10 | 60,00 | 54,00 | 10,70 | 6,18  | 60,84 | 31,30 | 307,78  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20938 | 37,10 | 68,00 | 53,00 | 31,08 | 15,34 | 83,74 | 42,82 | 376,57  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20939 | 15,10 | 67,00 | 63,00 | 7,69  | 4,44  | 68,93 | 34,26 | 502,33  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20940 | 32,10 | 73,00 | 60,00 | 23,57 | 13,61 | 84,07 | 43,01 | 425,38  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20941 | 21,10 | 68,00 | 59,00 | 15,97 | 9,22  | 69,88 | 34,81 | 342,19  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20942 | 14,10 | 61,00 | 56,00 | 9,05  | 5,23  | 61,58 | 31,30 | 351,47  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 20943 | 33,10 | 72,00 | 57,00 | 27,26 | 15,30 | 81,14 | 41,32 | 308,28  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20944 | 13,10 | 70,00 | 68,00 | 4,43  | 2,56  | 72,02 | 36,05 | 624,56  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20945 | 33,10 | 53,00 | 50,00 | 12,72 | 7,34  | 81,81 | 41,70 | 963,51  | 1.583 (M) | [A2M2] |
| 20946 | 10,10 | 58,00 | 54,00 | 7,07  | 4,08  | 56,13 | 29,76 | 278,39  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20947 | 27,10 | 72,00 | 58,00 | 24,36 | 14,06 | 73,10 | 36,67 | 222,55  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20948 | 26,10 | 75,00 | 55,00 | 44,96 | 23,34 | 59,50 | 31,30 | 9,70    | 1.583 (M) | [A2M2] |
| 20949 | 10,10 | 53,00 | 51,00 | 4,08  | 2,36  | 55,23 | 29,25 | 349,37  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20950 | 17,10 | 59,00 | 51,00 | 14,02 | 8,09  | 59,92 | 31,30 | 234,97  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20951 | 22,10 | 76,00 | 64,00 | 20,81 | 12,01 | 72,17 | 36,13 | 249,40  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20952 | 30,10 | 71,00 | 58,00 | 23,22 | 13,41 | 79,27 | 40,24 | 349,11  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20953 | 27,10 | 69,00 | 55,00 | 24,37 | 14,07 | 70,44 | 35,14 | 202,08  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20954 | 21,10 | 67,00 | 58,00 | 15,98 | 9,23  | 69,01 | 34,31 | 333,72  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20955 | 14,10 | 69,00 | 66,00 | 6,05  | 3,49  | 70,91 | 35,41 | 567,72  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20956 | 10,10 | 60,00 | 53,00 | 12,20 | 7,04  | 51,78 | 27,26 | 137,60  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20957 | 17,10 | 61,00 | 51,00 | 17,32 | 10,00 | 58,39 | 31,06 | 147,94  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20958 | 30,10 | 52,00 | 51,00 | 9,36  | 5,41  | 79,80 | 40,54 | 1018,72 | 1.583 (M) | [A2M2] |
| 20959 | 12,10 | 61,00 | 54,00 | 12,12 | 7,00  | 56,16 | 29,78 | 187,37  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20960 | 5,10  | 72,00 | 63,00 | 17,84 | 10,30 | 45,45 | 23,61 | 31,31   | 1.583 (M) | [A2M2] |
| 20961 | 28,10 | 63,00 | 50,00 | 22,97 | 13,26 | 69,08 | 34,35 | 235,06  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20962 | 23,10 | 75,00 | 66,00 | 16,21 | 9,36  | 79,17 | 40,18 | 466,80  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20963 | 20,10 | 75,00 | 68,00 | 12,80 | 7,39  | 78,16 | 39,59 | 522,79  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20964 | 35,10 | 72,00 | 56,00 | 32,33 | 16,07 | 82,43 | 42,06 | 300,87  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20965 | 34,10 | 72,00 | 55,00 | 33,95 | 17,00 | 78,81 | 39,98 | 220,88  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20966 | 22,10 | 73,00 | 61,00 | 20,81 | 12,01 | 69,48 | 34,58 | 227,96  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20967 | 19,10 | 73,00 | 63,00 | 17,36 | 10,02 | 68,66 | 34,11 | 272,37  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20968 | 36,10 | 75,00 | 57,00 | 35,69 | 18,00 | 82,75 | 42,25 | 237,54  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20969 | 13,10 | 59,00 | 53,00 | 10,50 | 6,06  | 58,00 | 30,84 | 248,71  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20970 | 25,10 | 72,00 | 61,00 | 19,50 | 11,26 | 75,96 | 38,33 | 354,97  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20971 | 15,10 | 66,00 | 60,00 | 10,68 | 6,16  | 64,22 | 31,54 | 359,13  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20972 | 21,10 | 69,00 | 58,00 | 19,11 | 11,03 | 66,43 | 32,82 | 233,49  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20973 | 8,10  | 69,00 | 69,00 | 0,69  | 0,40  | 67,08 | 33,20 | 605,62  | 1.583 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 20974 | 24,10 | 66,00 | 55,00 | 19,40 | 11,20 | 69,08 | 34,35 | 279,21  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20975 | 21,10 | 74,00 | 66,00 | 14,44 | 8,34  | 77,01 | 38,94 | 468,11  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20976 | 10,10 | 59,00 | 57,00 | 4,03  | 2,32  | 59,92 | 31,30 | 413,81  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20977 | 15,10 | 59,00 | 52,00 | 12,26 | 7,08  | 59,11 | 31,30 | 242,12  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20978 | 37,10 | 75,00 | 55,00 | 39,24 | 20,04 | 80,12 | 40,73 | 157,85  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20979 | 24,10 | 63,00 | 51,00 | 20,95 | 12,10 | 64,26 | 31,57 | 205,39  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20980 | 22,10 | 76,00 | 68,00 | 14,58 | 8,42  | 80,30 | 40,83 | 521,91  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20981 | 31,10 | 72,00 | 52,00 | 40,73 | 20,90 | 63,47 | 31,30 | 49,69   | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20982 | 32,10 | 68,00 | 54,00 | 25,05 | 14,46 | 77,95 | 39,48 | 309,52  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20983 | 12,10 | 67,00 | 58,00 | 15,79 | 9,12  | 56,97 | 30,25 | 130,00  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20984 | 28,10 | 64,00 | 51,00 | 22,97 | 13,26 | 69,95 | 34,85 | 242,31  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20985 | 24,10 | 67,00 | 56,00 | 19,40 | 11,20 | 69,96 | 34,86 | 286,91  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20986 | 13,10 | 65,00 | 56,00 | 15,69 | 9,06  | 57,05 | 30,29 | 138,15  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20987 | 28,10 | 66,00 | 53,00 | 22,95 | 13,25 | 71,70 | 35,86 | 256,94  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20988 | 14,10 | 60,00 | 57,00 | 6,16  | 3,56  | 63,35 | 31,30 | 470,74  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20989 | 33,10 | 76,00 | 58,00 | 35,80 | 18,06 | 78,33 | 39,70 | 176,13  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20990 | 36,10 | 66,00 | 51,00 | 30,58 | 15,30 | 80,53 | 40,97 | 330,16  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20991 | 27,10 | 71,00 | 57,00 | 24,36 | 14,07 | 72,21 | 36,16 | 215,61  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20992 | 22,10 | 74,00 | 62,00 | 20,81 | 12,01 | 70,38 | 35,10 | 235,01  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20993 | 10,10 | 58,00 | 55,00 | 5,53  | 3,19  | 57,89 | 30,78 | 338,50  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20994 | 39,10 | 73,00 | 53,00 | 39,17 | 20,00 | 81,92 | 41,77 | 186,78  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20995 | 22,10 | 73,00 | 64,00 | 16,08 | 9,28  | 75,85 | 38,26 | 416,05  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20996 | 38,10 | 68,00 | 51,00 | 34,21 | 17,15 | 81,79 | 41,70 | 283,36  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20997 | 16,10 | 56,00 | 51,00 | 9,42  | 5,44  | 60,72 | 31,30 | 356,13  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20998 | 22,10 | 75,00 | 63,00 | 20,81 | 12,01 | 71,27 | 35,62 | 242,12  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 20999 | 20,10 | 62,00 | 54,00 | 14,38 | 8,30  | 64,99 | 31,99 | 328,09  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21000 | 13,10 | 55,00 | 52,00 | 6,03  | 3,48  | 59,39 | 31,30 | 390,27  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21001 | 19,10 | 59,00 | 50,00 | 15,78 | 9,11  | 60,73 | 31,30 | 227,19  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21002 | 29,10 | 75,00 | 61,00 | 24,54 | 14,17 | 79,20 | 40,20 | 294,74  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21003 | 38,10 | 76,00 | 52,00 | 47,65 | 24,89 | 69,73 | 34,73 | 30,34   | 1.583 (M) | [A2M2] |
| 21004 | 5,10  | 59,00 | 51,00 | 15,84 | 9,14  | 34,40 | 17,26 | 23,20   | 1.583 (M) | [A2M2] |
| 21005 | 36,10 | 71,00 | 52,00 | 37,46 | 19,02 | 77,06 | 38,96 | 158,97  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21006 | 15,10 | 57,00 | 53,00 | 7,80  | 4,50  | 61,45 | 31,30 | 401,85  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21007 | 31,10 | 72,00 | 59,00 | 23,39 | 13,51 | 81,69 | 41,63 | 386,24  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21008 | 15,10 | 64,00 | 60,00 | 7,72  | 4,46  | 66,32 | 32,76 | 471,05  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21009 | 35,10 | 75,00 | 57,00 | 35,70 | 18,00 | 81,04 | 41,26 | 213,88  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21010 | 27,10 | 71,00 | 59,00 | 21,28 | 12,29 | 76,39 | 38,57 | 334,39  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21011 | 17,10 | 69,00 | 61,00 | 13,99 | 8,08  | 66,05 | 32,60 | 311,73  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21012 | 8,10  | 60,00 | 55,00 | 8,67  | 5,00  | 52,67 | 27,77 | 191,79  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21013 | 26,10 | 68,00 | 56,00 | 21,16 | 12,22 | 72,14 | 36,12 | 283,72  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21014 | 5,10  | 69,00 | 63,00 | 10,85 | 6,26  | 52,80 | 27,85 | 137,25  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21015 | 32,10 | 71,00 | 52,00 | 38,02 | 19,34 | 68,87 | 34,23 | 88,92   | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21016 | 7,10  | 51,00 | 51,00 | 0,70  | 0,40  | 52,43 | 27,64 | 371,04  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21017 | 10,10 | 56,00 | 56,00 | 1,23  | 0,71  | 60,36 | 31,30 | 517,07  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21018 | 28,10 | 74,00 | 60,00 | 24,44 | 14,11 | 76,62 | 38,71 | 261,18  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21019 | 27,10 | 70,00 | 56,00 | 24,36 | 14,07 | 71,33 | 35,65 | 208,69  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21020 | 17,10 | 73,00 | 68,00 | 9,41  | 5,44  | 75,40 | 38,00 | 557,11  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21021 | 37,10 | 75,00 | 57,00 | 35,72 | 18,02 | 84,41 | 43,21 | 262,10  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21022 | 7,10  | 56,00 | 54,00 | 3,65  | 2,11  | 53,38 | 28,18 | 299,52  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21023 | 7,10  | 61,00 | 55,00 | 10,58 | 6,11  | 49,47 | 25,93 | 129,09  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21024 | 25,10 | 75,00 | 65,00 | 17,99 | 10,39 | 80,45 | 40,92 | 454,44  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21025 | 23,10 | 71,00 | 61,00 | 17,73 | 10,24 | 73,80 | 37,08 | 357,53  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21026 | 15,10 | 66,00 | 62,00 | 7,70  | 4,44  | 68,06 | 33,76 | 491,33  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21027 | 28,10 | 65,00 | 52,00 | 22,96 | 13,25 | 70,82 | 35,36 | 249,54  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21028 | 11,10 | 54,00 | 52,00 | 4,25  | 2,45  | 57,52 | 30,56 | 387,41  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21029 | 27,10 | 76,00 | 57,00 | 40,00 | 20,48 | 62,47 | 31,30 | 42,80   | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21030 | 12,10 | 54,00 | 51,00 | 5,86  | 3,38  | 57,34 | 30,46 | 352,02  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21031 | 14,10 | 59,00 | 56,00 | 6,17  | 3,56  | 62,77 | 31,30 | 460,05  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21032 | 14,10 | 61,00 | 58,00 | 6,15  | 3,55  | 63,98 | 31,40 | 480,93  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21033 | 13,10 | 60,00 | 53,00 | 12,14 | 7,01  | 56,95 | 30,24 | 202,73  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21034 | 18,10 | 62,00 | 50,00 | 20,92 | 12,08 | 56,50 | 29,98 | 84,79   | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21035 | 14,10 | 68,00 | 65,00 | 6,06  | 3,50  | 70,05 | 34,91 | 556,30  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 21036 | 25,10 | 67,00 | 54,00 | 22,62 | 13,06 | 67,32 | 33,33 | 199,75  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21037 | 19,10 | 74,00 | 64,00 | 17,36 | 10,02 | 69,55 | 34,62 | 279,88  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21038 | 33,10 | 69,00 | 50,00 | 37,82 | 19,22 | 69,23 | 34,44 | 95,65   | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21039 | 19,10 | 63,00 | 50,00 | 22,75 | 13,13 | 56,79 | 30,14 | 67,47   | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21040 | 12,10 | 57,00 | 50,00 | 12,12 | 7,00  | 52,67 | 27,77 | 159,04  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21041 | 19,10 | 76,00 | 66,00 | 17,36 | 10,02 | 71,33 | 35,65 | 295,51  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21042 | 7,10  | 61,00 | 56,00 | 8,70  | 5,02  | 51,81 | 27,27 | 176,56  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21043 | 26,10 | 63,00 | 51,00 | 21,19 | 12,24 | 67,77 | 33,59 | 246,11  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21044 | 10,10 | 54,00 | 53,00 | 2,64  | 1,53  | 57,68 | 30,66 | 424,17  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21045 | 30,10 | 72,00 | 54,00 | 36,31 | 18,36 | 68,46 | 33,99 | 98,25   | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21046 | 12,10 | 71,00 | 61,00 | 17,78 | 10,26 | 58,03 | 30,86 | 108,02  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21047 | 13,10 | 69,00 | 67,00 | 4,44  | 2,56  | 71,15 | 35,55 | 612,44  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21048 | 32,10 | 71,00 | 56,00 | 26,47 | 15,28 | 78,66 | 39,89 | 274,53  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21049 | 36,10 | 55,00 | 51,00 | 14,91 | 8,61  | 85,92 | 44,08 | 1017,25 | 1.584 (M) | [A2M2] |
| 21050 | 15,10 | 65,00 | 61,00 | 7,71  | 4,45  | 67,19 | 33,26 | 481,19  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21051 | 13,10 | 54,00 | 50,00 | 7,48  | 4,32  | 57,15 | 30,35 | 318,09  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21052 | 26,10 | 74,00 | 55,00 | 41,00 | 21,06 | 60,77 | 31,30 | 26,94   | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21053 | 20,10 | 70,00 | 62,00 | 14,32 | 8,27  | 71,95 | 36,01 | 398,63  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21054 | 29,10 | 74,00 | 56,00 | 36,56 | 18,50 | 68,03 | 33,74 | 91,21   | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21055 | 21,10 | 60,00 | 50,00 | 17,54 | 10,13 | 62,04 | 31,30 | 225,70  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21056 | 14,10 | 65,00 | 60,00 | 9,03  | 5,21  | 63,74 | 31,30 | 387,45  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21057 | 5,10  | 54,00 | 53,00 | 1,90  | 1,10  | 50,38 | 26,45 | 288,09  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21058 | 31,10 | 69,00 | 54,00 | 26,34 | 15,21 | 75,26 | 37,92 | 234,98  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21059 | 12,10 | 70,00 | 69,00 | 2,82  | 1,63  | 72,24 | 36,18 | 671,54  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21060 | 33,10 | 74,00 | 55,00 | 37,77 | 19,20 | 73,94 | 37,16 | 119,19  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21061 | 33,10 | 67,00 | 51,00 | 32,23 | 16,01 | 74,82 | 37,67 | 212,99  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21062 | 19,10 | 65,00 | 56,00 | 15,76 | 9,10  | 63,84 | 31,33 | 271,05  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21063 | 5,10  | 64,00 | 59,00 | 8,87  | 5,12  | 50,82 | 26,71 | 153,19  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21064 | 36,10 | 73,00 | 57,00 | 32,42 | 16,12 | 84,85 | 43,46 | 336,85  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21065 | 19,10 | 75,00 | 65,00 | 17,36 | 10,02 | 70,44 | 35,14 | 287,61  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21066 | 20,10 | 67,00 | 57,00 | 17,43 | 10,06 | 65,15 | 32,08 | 252,35  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21067 | 14,10 | 63,00 | 51,00 | 21,80 | 12,58 | 48,57 | 25,41 | 27,21   | 1.584 (M) | [A2M2] |
| 21068 | 13,10 | 62,00 | 54,00 | 13,87 | 8,01  | 56,64 | 30,06 | 166,46  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21069 | 38,10 | 75,00 | 51,00 | 47,70 | 24,91 | 68,28 | 33,89 | 28,17   | 1.584 (M) | [A2M2] |
| 21070 | 19,10 | 58,00 | 51,00 | 12,80 | 7,39  | 62,55 | 31,30 | 329,86  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21071 | 37,10 | 74,00 | 57,00 | 34,09 | 17,08 | 85,45 | 43,81 | 312,02  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21072 | 19,10 | 71,00 | 64,00 | 12,68 | 7,32  | 73,12 | 36,69 | 448,68  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21073 | 9,10  | 59,00 | 58,00 | 2,40  | 1,39  | 60,06 | 31,30 | 452,12  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21074 | 18,10 | 71,00 | 62,00 | 15,67 | 9,05  | 67,37 | 33,36 | 291,91  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21075 | 18,10 | 64,00 | 52,00 | 20,92 | 12,08 | 58,29 | 31,01 | 95,89   | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21076 | 21,10 | 61,00 | 51,00 | 17,54 | 10,12 | 62,56 | 31,30 | 232,87  | 1.584 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 21077 | 13,10 | 62,00 | 53,00 | 15,70 | 9,06  | 54,38 | 28,75 | 119,27  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21078 | 11,10 | 53,00 | 50,00 | 5,70  | 3,29  | 55,04 | 29,13 | 315,68  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21079 | 35,10 | 73,00 | 58,00 | 29,21 | 15,30 | 85,10 | 43,61 | 372,39  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21080 | 16,10 | 59,00 | 52,00 | 12,36 | 7,13  | 60,11 | 31,30 | 266,34  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21081 | 31,10 | 65,00 | 51,00 | 24,90 | 14,38 | 73,76 | 37,06 | 260,61  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21082 | 18,10 | 72,00 | 66,00 | 11,05 | 6,38  | 74,27 | 37,35 | 501,47  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21083 | 29,10 | 69,00 | 56,00 | 23,08 | 13,32 | 75,95 | 38,32 | 305,15  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21084 | 19,10 | 59,00 | 52,00 | 12,79 | 7,38  | 63,11 | 31,30 | 338,32  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21085 | 31,10 | 76,00 | 62,00 | 24,80 | 14,32 | 83,32 | 42,58 | 358,16  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21086 | 34,10 | 70,00 | 54,00 | 32,27 | 16,03 | 79,09 | 40,13 | 258,79  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21087 | 14,10 | 67,00 | 64,00 | 6,07  | 3,51  | 69,18 | 34,41 | 545,03  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21088 | 26,10 | 76,00 | 66,00 | 18,15 | 10,48 | 82,85 | 42,31 | 496,87  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21089 | 11,10 | 62,00 | 55,00 | 12,14 | 7,01  | 55,32 | 29,30 | 172,21  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21090 | 33,10 | 69,00 | 55,00 | 25,23 | 14,57 | 80,36 | 40,87 | 344,38  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21091 | 17,10 | 70,00 | 57,00 | 23,06 | 13,31 | 58,95 | 31,30 | 68,01   | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21092 | 39,10 | 69,00 | 52,00 | 34,33 | 17,22 | 84,17 | 43,07 | 317,52  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21093 | 26,10 | 67,00 | 55,00 | 21,17 | 12,22 | 71,26 | 35,61 | 275,86  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21094 | 18,10 | 62,00 | 54,00 | 14,11 | 8,15  | 62,52 | 31,30 | 281,74  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21095 | 13,10 | 62,00 | 58,00 | 7,41  | 4,28  | 62,31 | 31,30 | 397,10  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21096 | 25,10 | 76,00 | 63,00 | 22,60 | 13,05 | 75,31 | 37,95 | 263,13  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21097 | 33,10 | 70,00 | 53,00 | 33,97 | 17,01 | 75,31 | 37,95 | 184,91  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21098 | 18,10 | 61,00 | 53,00 | 14,12 | 8,15  | 62,00 | 31,30 | 273,86  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21099 | 13,10 | 63,00 | 59,00 | 7,41  | 4,28  | 62,86 | 31,30 | 406,50  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21100 | 19,10 | 75,00 | 69,00 | 11,18 | 6,46  | 78,41 | 39,74 | 567,76  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21101 | 14,10 | 62,00 | 59,00 | 6,13  | 3,54  | 64,85 | 31,91 | 491,13  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21102 | 14,10 | 60,00 | 55,00 | 9,06  | 5,23  | 61,02 | 31,30 | 342,27  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21103 | 14,10 | 58,00 | 55,00 | 6,19  | 3,57  | 62,18 | 31,30 | 449,78  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21104 | 16,10 | 68,00 | 61,00 | 12,33 | 7,12  | 65,58 | 32,33 | 339,39  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21105 | 6,10  | 56,00 | 56,00 | 0,49  | 0,28  | 55,33 | 29,30 | 396,50  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21106 | 11,10 | 58,00 | 54,00 | 7,18  | 4,14  | 57,66 | 30,64 | 304,48  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21107 | 38,10 | 75,00 | 57,00 | 35,77 | 18,05 | 86,02 | 44,14 | 287,75  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21108 | 7,10  | 58,00 | 54,00 | 6,93  | 4,00  | 51,31 | 26,99 | 205,57  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21109 | 34,10 | 54,00 | 51,00 | 13,06 | 7,54  | 83,88 | 42,90 | 1018,15 | 1.584 (M) | [A2M2] |
| 21110 | 12,10 | 55,00 | 53,00 | 4,43  | 2,56  | 59,51 | 31,30 | 427,21  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21111 | 8,10  | 55,00 | 50,00 | 8,67  | 5,00  | 48,28 | 25,25 | 157,20  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21112 | 9,10  | 54,00 | 54,00 | 1,05  | 0,60  | 57,84 | 30,75 | 461,92  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21113 | 6,10  | 63,00 | 57,00 | 10,72 | 6,19  | 49,33 | 25,85 | 121,20  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21114 | 8,10  | 69,00 | 61,00 | 14,43 | 8,33  | 53,48 | 28,24 | 106,40  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21115 | 16,10 | 59,00 | 51,00 | 13,94 | 8,05  | 58,92 | 31,30 | 211,75  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 21116 | 34,10 | 70,00 | 56,00 | 25,42 | 14,68 | 82,74 | 42,24 | 381,26  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21117 | 10,10 | 69,00 | 60,00 | 16,11 | 9,30  | 54,84 | 29,02 | 101,34  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21118 | 6,10  | 55,00 | 54,00 | 2,00  | 1,16  | 52,76 | 27,83 | 323,41  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21119 | 6,10  | 55,00 | 53,00 | 3,57  | 2,06  | 50,97 | 26,79 | 265,22  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21120 | 33,10 | 66,00 | 50,00 | 32,23 | 16,01 | 73,95 | 37,16 | 206,02  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21121 | 34,10 | 75,00 | 57,00 | 35,73 | 18,02 | 79,28 | 40,24 | 191,19  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21122 | 31,10 | 73,00 | 54,00 | 38,26 | 19,48 | 68,41 | 33,97 | 82,18   | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21123 | 20,10 | 63,00 | 55,00 | 14,37 | 8,30  | 65,86 | 32,49 | 336,29  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21124 | 39,10 | 69,00 | 51,00 | 35,87 | 18,10 | 82,39 | 42,04 | 260,59  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21125 | 23,10 | 61,00 | 51,00 | 17,80 | 10,28 | 65,08 | 32,04 | 275,29  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21126 | 9,10  | 74,00 | 65,00 | 16,28 | 9,40  | 57,39 | 30,49 | 110,60  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21127 | 26,10 | 64,00 | 52,00 | 21,19 | 12,23 | 68,64 | 34,10 | 253,26  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21128 | 16,10 | 73,00 | 69,00 | 7,80  | 4,50  | 75,65 | 38,15 | 602,26  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21129 | 11,10 | 62,00 | 54,00 | 13,99 | 8,08  | 53,04 | 27,99 | 124,56  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21130 | 13,10 | 68,00 | 66,00 | 4,45  | 2,57  | 70,28 | 35,05 | 600,83  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21131 | 35,10 | 71,00 | 57,00 | 25,62 | 14,79 | 85,08 | 43,59 | 419,78  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21132 | 16,10 | 63,00 | 52,00 | 19,21 | 11,09 | 56,06 | 29,72 | 95,45   | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21133 | 34,10 | 72,00 | 57,00 | 28,26 | 15,30 | 82,70 | 42,22 | 334,83  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21134 | 32,10 | 76,00 | 57,00 | 37,95 | 19,30 | 73,67 | 37,00 | 111,56  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21135 | 24,10 | 76,00 | 67,00 | 16,36 | 9,45  | 81,58 | 41,57 | 509,25  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21136 | 8,10  | 59,00 | 53,00 | 10,49 | 6,05  | 49,56 | 25,98 | 136,80  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21137 | 26,10 | 66,00 | 54,00 | 21,17 | 12,23 | 70,39 | 35,11 | 268,18  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21138 | 20,10 | 69,00 | 61,00 | 14,33 | 8,27  | 71,08 | 35,51 | 389,21  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21139 | 18,10 | 72,00 | 63,00 | 15,67 | 9,05  | 68,25 | 33,87 | 299,82  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21140 | 8,10  | 63,00 | 57,00 | 10,48 | 6,05  | 53,11 | 28,02 | 162,78  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21141 | 14,10 | 64,00 | 61,00 | 6,11  | 3,53  | 66,58 | 32,91 | 512,07  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21142 | 8,10  | 51,00 | 50,00 | 2,31  | 1,34  | 52,25 | 27,53 | 336,92  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21143 | 24,10 | 73,00 | 63,00 | 17,86 | 10,31 | 77,14 | 39,01 | 404,31  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21144 | 13,10 | 64,00 | 60,00 | 7,40  | 4,27  | 63,41 | 31,30 | 416,26  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21145 | 25,10 | 71,00 | 60,00 | 19,51 | 11,26 | 75,09 | 37,83 | 345,91  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21146 | 12,10 | 69,00 | 68,00 | 2,83  | 1,63  | 71,38 | 35,68 | 658,88  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21147 | 34,10 | 72,00 | 53,00 | 37,63 | 19,12 | 74,14 | 37,27 | 126,70  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21148 | 14,10 | 63,00 | 60,00 | 6,12  | 3,53  | 65,71 | 32,41 | 501,60  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21149 | 19,10 | 60,00 | 53,00 | 12,78 | 7,38  | 63,66 | 31,30 | 346,73  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21150 | 9,10  | 59,00 | 54,00 | 8,66  | 5,00  | 53,48 | 28,24 | 207,18  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21151 | 13,10 | 61,00 | 57,00 | 7,42  | 4,28  | 61,75 | 31,30 | 387,57  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21152 | 14,10 | 68,00 | 57,00 | 19,50 | 11,26 | 56,63 | 30,05 | 85,74   | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21153 | 30,10 | 50,00 | 50,00 | 8,50  | 4,91  | 79,12 | 40,15 | 1067,54 | 1.585 (M) | [A2M2] |
| 21154 | 36,10 | 73,00 | 56,00 | 34,02 | 17,04 | 82,99 | 42,39 | 277,13  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21155 | 25,10 | 70,00 | 52,00 | 38,96 | 19,88 | 59,83 | 31,30 | 27,77   | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21156 | 28,10 | 64,00 | 50,00 | 24,48 | 14,13 | 67,81 | 33,62 | 190,51  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21157 | 26,10 | 73,00 | 62,00 | 19,64 | 11,34 | 78,43 | 39,75 | 392,25  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21158 | 14,10 | 60,00 | 51,00 | 15,63 | 9,02  | 54,43 | 28,79 | 126,75  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21159 | 15,10 | 67,00 | 61,00 | 10,67 | 6,16  | 65,09 | 32,05 | 367,68  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21160 | 31,10 | 70,00 | 52,00 | 36,11 | 18,24 | 68,81 | 34,19 | 105,26  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21161 | 19,10 | 57,00 | 50,00 | 12,81 | 7,40  | 61,99 | 31,30 | 321,01  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21162 | 25,10 | 69,00 | 51,00 | 39,09 | 19,96 | 59,45 | 31,30 | 24,63   | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21163 | 14,10 | 65,00 | 62,00 | 6,09  | 3,52  | 67,45 | 33,41 | 522,74  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21164 | 28,10 | 76,00 | 58,00 | 36,84 | 18,66 | 67,50 | 33,44 | 84,16   | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21165 | 22,10 | 72,00 | 63,00 | 16,09 | 9,29  | 74,98 | 37,76 | 406,22  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21166 | 12,10 | 59,00 | 53,00 | 10,44 | 6,03  | 56,41 | 29,93 | 224,48  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21167 | 18,10 | 63,00 | 55,00 | 14,11 | 8,15  | 63,05 | 31,30 | 289,44  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21168 | 9,10  | 57,00 | 54,00 | 5,41  | 3,13  | 55,52 | 29,41 | 301,95  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21169 | 14,10 | 66,00 | 63,00 | 6,08  | 3,51  | 68,31 | 33,91 | 533,49  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21170 | 17,10 | 70,00 | 62,00 | 13,99 | 8,08  | 66,93 | 33,11 | 319,61  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21171 | 18,10 | 76,00 | 67,00 | 15,66 | 9,04  | 71,78 | 35,91 | 332,58  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21172 | 26,10 | 65,00 | 53,00 | 21,18 | 12,23 | 69,52 | 34,60 | 260,56  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21173 | 8,10  | 59,00 | 59,00 | 0,79  | 0,45  | 60,19 | 31,30 | 491,61  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21174 | 31,10 | 68,00 | 53,00 | 26,35 | 15,21 | 74,39 | 37,42 | 227,48  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21175 | 28,10 | 72,00 | 60,00 | 21,43 | 12,37 | 78,85 | 40,00 | 370,53  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21176 | 8,10  | 67,00 | 60,00 | 12,39 | 7,15  | 54,29 | 28,70 | 140,65  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21177 | 26,10 | 63,00 | 50,00 | 22,72 | 13,11 | 65,59 | 32,34 | 194,92  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21178 | 11,10 | 69,00 | 60,00 | 15,92 | 9,19  | 56,85 | 30,17 | 121,67  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21179 | 36,10 | 75,00 | 51,00 | 49,00 | 25,66 | 62,39 | 31,30 | 15,17   | 1.585 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 21180 | 36,10 | 74,00 | 50,00 | 49,11 | 25,72 | 62,11 | 31,30 | 13,98   | 1.585 (M) | [A2M2] |
| 21181 | 6,10  | 56,00 | 53,00 | 5,21  | 3,01  | 49,92 | 26,19 | 219,30  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21182 | 14,10 | 63,00 | 54,00 | 15,63 | 9,02  | 57,08 | 30,31 | 146,07  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21183 | 21,10 | 70,00 | 59,00 | 19,11 | 11,03 | 67,33 | 33,34 | 240,19  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21184 | 18,10 | 60,00 | 52,00 | 14,12 | 8,15  | 61,46 | 31,30 | 266,04  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21185 | 21,10 | 73,00 | 65,00 | 14,45 | 8,34  | 76,15 | 38,43 | 457,48  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21186 | 31,10 | 64,00 | 50,00 | 24,91 | 14,38 | 72,89 | 36,55 | 252,92  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21187 | 21,10 | 62,00 | 52,00 | 17,53 | 10,12 | 63,07 | 31,30 | 239,77  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21188 | 20,10 | 74,00 | 67,00 | 12,81 | 7,40  | 77,29 | 39,09 | 511,45  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21189 | 35,10 | 71,00 | 52,00 | 37,53 | 19,06 | 75,19 | 37,88 | 139,61  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21190 | 38,10 | 70,00 | 51,00 | 37,44 | 19,00 | 79,69 | 40,48 | 193,65  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21191 | 13,10 | 67,00 | 65,00 | 4,46  | 2,58  | 69,42 | 34,55 | 589,16  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21192 | 7,10  | 56,00 | 51,00 | 8,70  | 5,03  | 47,39 | 24,73 | 143,54  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21193 | 38,10 | 68,00 | 52,00 | 32,70 | 16,28 | 83,53 | 42,70 | 341,68  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21194 | 32,10 | 53,00 | 51,00 | 11,21 | 6,47  | 81,84 | 41,72 | 1017,72 | 1.585 (M) | [A2M2] |
| 21195 | 28,10 | 73,00 | 59,00 | 24,44 | 14,11 | 75,75 | 38,20 | 253,32  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 21196 | 21,10 | 76,00 | 69,00 | 12,96 | 7,48  | 80,55 | 40,98 | 567,24  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21197 | 14,10 | 70,00 | 59,00 | 19,48 | 11,25 | 58,47 | 31,11 | 97,01   | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21198 | 27,10 | 74,00 | 63,00 | 19,79 | 11,43 | 80,86 | 41,16 | 431,55  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21199 | 23,10 | 68,00 | 56,00 | 20,86 | 12,04 | 66,88 | 33,08 | 216,40  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21200 | 23,10 | 70,00 | 60,00 | 17,74 | 10,24 | 72,93 | 36,57 | 348,32  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21201 | 22,10 | 65,00 | 54,00 | 19,19 | 11,08 | 64,71 | 31,82 | 228,39  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21202 | 18,10 | 75,00 | 66,00 | 15,67 | 9,04  | 70,90 | 35,40 | 324,13  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21203 | 5,10  | 56,00 | 53,00 | 5,20  | 3,00  | 48,25 | 25,23 | 196,70  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21204 | 25,10 | 75,00 | 62,00 | 22,60 | 13,05 | 74,43 | 37,44 | 255,44  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21205 | 30,10 | 75,00 | 61,00 | 24,67 | 14,24 | 80,85 | 41,15 | 321,07  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21206 | 6,10  | 68,00 | 59,00 | 17,52 | 10,12 | 44,00 | 22,78 | 31,24   | 1.586 (M) | [A2M2] |
| 21207 | 9,10  | 65,00 | 58,00 | 12,27 | 7,09  | 54,38 | 28,76 | 149,04  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21208 | 18,10 | 73,00 | 64,00 | 15,67 | 9,05  | 69,14 | 34,38 | 307,65  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21209 | 33,10 | 71,00 | 56,00 | 27,31 | 15,30 | 80,27 | 40,82 | 299,33  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21210 | 30,10 | 74,00 | 62,00 | 21,76 | 12,56 | 83,66 | 42,78 | 448,81  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21211 | 17,10 | 72,00 | 67,00 | 9,42  | 5,44  | 74,54 | 37,50 | 545,30  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21212 | 16,10 | 67,00 | 55,00 | 21,19 | 12,24 | 57,07 | 30,30 | 75,43   | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21213 | 7,10  | 56,00 | 55,00 | 2,12  | 1,23  | 55,12 | 29,18 | 360,52  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21214 | 14,10 | 66,00 | 61,00 | 9,03  | 5,21  | 64,58 | 31,75 | 396,37  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21215 | 24,10 | 75,00 | 56,00 | 43,37 | 22,42 | 59,12 | 31,30 | 10,25   | 1.586 (M) | [A2M2] |
| 21216 | 29,10 | 74,00 | 55,00 | 38,98 | 19,90 | 63,77 | 31,30 | 59,58   | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21217 | 38,10 | 68,00 | 50,00 | 35,78 | 18,05 | 79,94 | 40,63 | 229,30  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21218 | 39,10 | 70,00 | 51,00 | 37,47 | 19,03 | 81,36 | 41,44 | 215,51  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21219 | 20,10 | 64,00 | 56,00 | 14,37 | 8,29  | 66,73 | 32,99 | 344,60  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21220 | 15,10 | 59,00 | 53,00 | 10,71 | 6,18  | 60,29 | 31,30 | 298,90  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21221 | 23,10 | 74,00 | 65,00 | 16,22 | 9,37  | 78,30 | 39,68 | 456,02  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21222 | 31,10 | 75,00 | 63,00 | 21,94 | 12,67 | 86,02 | 44,14 | 491,05  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21223 | 18,10 | 71,00 | 65,00 | 11,06 | 6,38  | 73,41 | 36,85 | 490,63  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21224 | 19,10 | 70,00 | 63,00 | 12,69 | 7,33  | 72,26 | 36,19 | 438,64  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21225 | 29,10 | 52,00 | 52,00 | 7,86  | 4,54  | 79,83 | 40,56 | 1072,45 | 1.586 (M) | [A2M2] |
| 21226 | 13,10 | 60,00 | 58,00 | 4,56  | 2,63  | 63,50 | 31,30 | 510,85  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21227 | 29,10 | 73,00 | 61,00 | 21,59 | 12,46 | 81,27 | 41,40 | 408,81  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21228 | 12,10 | 64,00 | 55,00 | 15,80 | 9,12  | 54,27 | 28,69 | 111,58  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21229 | 5,10  | 54,00 | 52,00 | 3,51  | 2,02  | 48,52 | 25,38 | 233,04  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21230 | 10,10 | 67,00 | 59,00 | 14,09 | 8,14  | 55,63 | 29,47 | 135,33  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21231 | 7,10  | 66,00 | 59,00 | 12,56 | 7,25  | 51,42 | 27,05 | 113,90  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21232 | 35,10 | 72,00 | 55,00 | 33,97 | 17,01 | 80,49 | 40,95 | 244,23  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21233 | 12,10 | 60,00 | 52,00 | 13,91 | 8,03  | 53,11 | 28,02 | 132,17  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21234 | 37,10 | 70,00 | 51,00 | 37,43 | 19,00 | 77,96 | 39,48 | 172,72  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21235 | 12,10 | 68,00 | 67,00 | 2,84  | 1,64  | 70,51 | 35,18 | 646,36  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21236 | 32,10 | 67,00 | 53,00 | 25,06 | 14,47 | 77,08 | 38,98 | 300,74  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21237 | 11,10 | 55,00 | 54,00 | 2,83  | 1,64  | 59,62 | 31,30 | 465,42  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21238 | 33,10 | 69,00 | 52,00 | 33,97 | 17,01 | 74,43 | 37,44 | 178,34  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21239 | 22,10 | 75,00 | 67,00 | 14,59 | 8,42  | 79,43 | 40,33 | 510,52  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21240 | 31,10 | 65,00 | 50,00 | 26,37 | 15,22 | 71,76 | 35,90 | 206,33  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21241 | 31,10 | 67,00 | 52,00 | 26,36 | 15,22 | 73,51 | 36,91 | 220,26  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21242 | 15,10 | 56,00 | 52,00 | 7,82  | 4,51  | 60,86 | 31,30 | 391,74  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21243 | 18,10 | 74,00 | 65,00 | 15,67 | 9,05  | 70,02 | 34,89 | 315,70  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21244 | 8,10  | 60,00 | 51,00 | 16,92 | 9,77  | 41,09 | 21,11 | 31,15   | 1.586 (M) | [A2M2] |
| 21245 | 33,10 | 73,00 | 54,00 | 37,78 | 19,20 | 73,00 | 36,62 | 114,09  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21246 | 14,10 | 57,00 | 54,00 | 6,20  | 3,58  | 61,59 | 31,30 | 439,35  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21247 | 20,10 | 68,00 | 60,00 | 14,34 | 8,28  | 70,21 | 35,01 | 379,74  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21248 | 25,10 | 68,00 | 55,00 | 22,61 | 13,06 | 68,21 | 33,85 | 206,06  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21249 | 33,10 | 70,00 | 51,00 | 37,81 | 19,22 | 70,18 | 34,99 | 100,00  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21250 | 19,10 | 70,00 | 55,00 | 34,10 | 17,09 | 57,32 | 30,45 | 29,57   | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21251 | 7,10  | 56,00 | 53,00 | 5,25  | 3,03  | 51,54 | 27,12 | 242,90  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21252 | 11,10 | 65,00 | 57,00 | 13,98 | 8,07  | 55,71 | 29,52 | 143,60  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21253 | 29,10 | 76,00 | 65,00 | 20,13 | 11,62 | 85,63 | 43,91 | 515,96  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21254 | 13,10 | 59,00 | 57,00 | 4,57  | 2,64  | 62,92 | 31,30 | 499,84  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21255 | 11,10 | 69,00 | 69,00 | 1,23  | 0,71  | 71,59 | 35,80 | 706,64  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21256 | 34,10 | 71,00 | 54,00 | 33,95 | 17,00 | 77,94 | 39,47 | 213,42  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21257 | 16,10 | 69,00 | 62,00 | 12,32 | 7,12  | 66,46 | 32,84 | 347,68  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21258 | 7,10  | 65,00 | 56,00 | 17,17 | 9,91  | 43,68 | 22,60 | 34,29   | 1.586 (M) | [A2M2] |
| 21259 | 28,10 | 75,00 | 64,00 | 19,95 | 11,52 | 83,26 | 42,54 | 472,69  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21260 | 10,10 | 64,00 | 56,00 | 14,10 | 8,14  | 52,93 | 27,92 | 116,75  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21261 | 32,10 | 51,00 | 50,00 | 10,35 | 5,98  | 81,16 | 41,33 | 1068,21 | 1.586 (M) | [A2M2] |
| 21262 | 13,10 | 66,00 | 56,00 | 17,64 | 10,18 | 55,47 | 29,38 | 98,62   | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21263 | 36,10 | 76,00 | 56,00 | 39,33 | 20,09 | 79,12 | 40,15 | 143,77  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21264 | 14,10 | 59,00 | 52,00 | 12,19 | 7,04  | 57,71 | 30,67 | 218,15  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21265 | 32,10 | 76,00 | 58,00 | 35,91 | 18,13 | 76,43 | 38,60 | 155,10  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21266 | 31,10 | 66,00 | 51,00 | 26,36 | 15,22 | 72,63 | 36,40 | 213,21  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21267 | 27,10 | 70,00 | 58,00 | 21,29 | 12,29 | 75,52 | 38,07 | 325,28  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21268 | 6,10  | 62,00 | 57,00 | 8,77  | 5,06  | 50,89 | 26,75 | 161,48  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21269 | 13,10 | 65,00 | 61,00 | 7,39  | 4,27  | 64,04 | 31,44 | 425,59  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21270 | 13,10 | 61,00 | 59,00 | 4,54  | 2,62  | 64,22 | 31,54 | 521,57  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21271 | 32,10 | 72,00 | 53,00 | 38,00 | 19,33 | 69,84 | 34,79 | 93,08   | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21272 | 17,10 | 76,00 | 68,00 | 13,98 | 8,07  | 72,20 | 36,16 | 371,04  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21273 | 38,10 | 69,00 | 54,00 | 31,24 | 15,44 | 86,04 | 44,15 | 415,12  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21274 | 13,10 | 62,00 | 60,00 | 4,53  | 2,62  | 65,09 | 32,04 | 532,34  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21275 | 10,10 | 56,00 | 50,00 | 10,39 | 6,00  | 50,48 | 26,51 | 158,09  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21276 | 29,10 | 74,00 | 60,00 | 24,55 | 14,17 | 78,32 | 39,69 | 286,03  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21277 | 30,10 | 70,00 | 57,00 | 23,23 | 13,41 | 78,40 | 39,74 | 339,53  | 1.586 (M) | [PC]   |
| 21278 | 5,10  | 54,00 | 54,00 | 0,36  | 0,21  | 52,13 | 27,46 | 347,54  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21279 | 20,10 | 67,00 | 59,00 | 14,34 | 8,28  | 69,34 | 34,50 | 370,72  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21280 | 13,10 | 60,00 | 56,00 | 7,43  | 4,29  | 61,19 | 31,30 | 377,91  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21281 | 16,10 | 76,00 | 69,00 | 12,31 | 7,10  | 72,59 | 36,38 | 410,83  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21282 | 19,10 | 61,00 | 54,00 | 12,77 | 7,37  | 64,44 | 31,67 | 355,16  | 1.587 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 21283 | 32,10 | 70,00 | 55,00 | 26,48 | 15,29 | 77,79 | 39,38 | 266,08  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21284 | 37,10 | 66,00 | 50,00 | 32,57 | 16,21 | 80,31 | 40,84 | 297,49  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21285 | 35,10 | 71,00 | 55,00 | 32,34 | 16,07 | 81,56 | 41,56 | 291,96  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21286 | 8,10  | 52,00 | 52,00 | 0,87  | 0,50  | 54,71 | 28,95 | 409,72  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21287 | 33,10 | 75,00 | 57,00 | 35,80 | 18,06 | 77,44 | 39,18 | 169,61  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21288 | 11,10 | 58,00 | 51,00 | 12,14 | 7,01  | 51,81 | 27,27 | 145,10  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21289 | 17,10 | 71,00 | 63,00 | 13,99 | 8,08  | 67,81 | 33,62 | 327,52  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21290 | 20,10 | 66,00 | 58,00 | 14,35 | 8,29  | 68,47 | 34,00 | 361,86  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21291 | 11,10 | 58,00 | 53,00 | 8,75  | 5,05  | 55,85 | 29,60 | 246,80  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21292 | 33,10 | 73,00 | 60,00 | 23,78 | 13,73 | 85,55 | 43,87 | 454,97  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21293 | 16,10 | 72,00 | 68,00 | 7,81  | 4,51  | 74,78 | 37,65 | 590,17  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21294 | 38,10 | 76,00 | 57,00 | 37,44 | 19,00 | 84,93 | 43,51 | 239,01  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21295 | 5,10  | 74,00 | 67,00 | 12,92 | 7,46  | 54,67 | 28,92 | 120,68  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21296 | 12,10 | 62,00 | 59,00 | 5,78  | 3,34  | 62,48 | 31,30 | 435,08  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21297 | 8,10  | 57,00 | 56,00 | 2,26  | 1,31  | 57,44 | 30,52 | 399,78  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21298 | 21,10 | 71,00 | 60,00 | 19,11 | 11,03 | 68,22 | 33,85 | 247,25  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21299 | 7,10  | 57,00 | 57,00 | 0,64  | 0,37  | 57,63 | 30,63 | 437,17  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21300 | 18,10 | 64,00 | 56,00 | 14,10 | 8,14  | 63,56 | 31,30 | 297,06  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21301 | 20,10 | 65,00 | 57,00 | 14,36 | 8,29  | 67,60 | 33,50 | 352,92  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21302 | 32,10 | 76,00 | 62,00 | 24,96 | 14,41 | 84,89 | 43,49 | 386,59  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21303 | 13,10 | 63,00 | 61,00 | 4,52  | 2,61  | 65,95 | 32,54 | 543,35  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21304 | 15,10 | 68,00 | 62,00 | 10,67 | 6,16  | 65,97 | 32,55 | 376,36  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21305 | 23,10 | 62,00 | 52,00 | 17,79 | 10,27 | 65,95 | 32,54 | 282,70  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21306 | 20,10 | 68,00 | 58,00 | 17,43 | 10,06 | 66,04 | 32,59 | 259,25  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21307 | 12,10 | 58,00 | 53,00 | 8,83  | 5,10  | 57,41 | 30,50 | 271,63  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21308 | 17,10 | 59,00 | 50,00 | 15,63 | 9,02  | 58,68 | 31,23 | 182,79  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21309 | 25,10 | 74,00 | 64,00 | 18,00 | 10,39 | 79,58 | 40,42 | 443,72  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21310 | 5,10  | 58,00 | 50,00 | 15,90 | 9,18  | 32,33 | 16,07 | 21,55   | 1.587 (M) | [A2M2] |
| 21311 | 12,10 | 63,00 | 60,00 | 5,78  | 3,33  | 63,04 | 31,30 | 444,93  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21312 | 12,10 | 67,00 | 66,00 | 2,86  | 1,65  | 69,64 | 34,68 | 633,98  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21313 | 13,10 | 66,00 | 64,00 | 4,48  | 2,58  | 68,55 | 34,05 | 576,90  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21314 | 35,10 | 55,00 | 52,00 | 13,41 | 7,74  | 85,94 | 44,09 | 1073,34 | 1.587 (M) | [A2M2] |
| 21315 | 13,10 | 64,00 | 62,00 | 4,50  | 2,60  | 66,82 | 33,04 | 554,45  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21316 | 36,10 | 53,00 | 50,00 | 14,06 | 8,12  | 85,22 | 43,68 | 1067,54 | 1.587 (M) | [A2M2] |
| 21317 | 17,10 | 72,00 | 64,00 | 13,99 | 8,08  | 68,69 | 34,13 | 336,06  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21318 | 13,10 | 65,00 | 63,00 | 4,49  | 2,59  | 67,69 | 33,54 | 565,64  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21319 | 13,10 | 58,00 | 56,00 | 4,59  | 2,65  | 62,33 | 31,30 | 489,11  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21320 | 21,10 | 76,00 | 65,00 | 19,11 | 11,03 | 72,66 | 36,42 | 284,70  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21321 | 29,10 | 68,00 | 55,00 | 23,09 | 13,33 | 75,08 | 37,82 | 296,47  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21322 | 32,10 | 75,00 | 56,00 | 37,96 | 19,31 | 72,73 | 36,46 | 106,64  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21323 | 15,10 | 64,00 | 54,00 | 17,41 | 10,05 | 57,49 | 30,55 | 126,23  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21324 | 17,10 | 75,00 | 67,00 | 13,98 | 8,07  | 71,33 | 35,65 | 362,05  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21325 | 23,10 | 69,00 | 59,00 | 17,74 | 10,24 | 72,05 | 36,07 | 339,52  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21326 | 16,10 | 60,00 | 51,00 | 15,59 | 9,00  | 57,90 | 30,78 | 168,20  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21327 | 33,10 | 68,00 | 51,00 | 33,97 | 17,01 | 73,54 | 36,93 | 172,10  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21328 | 26,10 | 76,00 | 63,00 | 22,68 | 13,09 | 77,06 | 38,96 | 288,48  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21329 | 25,10 | 74,00 | 61,00 | 22,60 | 13,05 | 73,54 | 36,93 | 247,87  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21330 | 36,10 | 65,00 | 50,00 | 30,63 | 15,30 | 79,67 | 40,47 | 320,61  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21331 | 31,10 | 53,00 | 52,00 | 9,71  | 5,60  | 81,87 | 41,74 | 1073,34 | 1.587 (M) | [A2M2] |
| 21332 | 7,10  | 69,00 | 62,00 | 12,54 | 7,24  | 54,15 | 28,62 | 132,09  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21333 | 19,10 | 66,00 | 57,00 | 15,76 | 9,10  | 64,73 | 31,84 | 278,19  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21334 | 19,10 | 69,00 | 62,00 | 12,70 | 7,33  | 71,39 | 35,68 | 428,68  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21335 | 25,10 | 70,00 | 59,00 | 19,51 | 11,27 | 74,22 | 37,32 | 336,95  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21336 | 17,10 | 63,00 | 52,00 | 19,12 | 11,04 | 57,93 | 30,80 | 114,59  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21337 | 11,10 | 58,00 | 55,00 | 5,66  | 3,27  | 59,18 | 31,30 | 366,36  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21338 | 31,10 | 71,00 | 58,00 | 23,40 | 13,51 | 80,82 | 41,13 | 376,18  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21339 | 22,10 | 71,00 | 62,00 | 16,09 | 9,29  | 74,12 | 37,26 | 396,57  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21340 | 33,10 | 72,00 | 53,00 | 37,79 | 19,21 | 72,07 | 36,08 | 109,21  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21341 | 32,10 | 72,00 | 59,00 | 23,59 | 13,62 | 83,20 | 42,51 | 414,72  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21342 | 34,10 | 69,00 | 53,00 | 32,27 | 16,03 | 78,22 | 39,63 | 250,67  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21343 | 34,10 | 71,00 | 52,00 | 37,64 | 19,12 | 73,22 | 36,74 | 121,43  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21344 | 12,10 | 61,00 | 58,00 | 5,79  | 3,34  | 61,92 | 31,30 | 425,10  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21345 | 7,10  | 64,00 | 55,00 | 17,21 | 9,94  | 42,54 | 21,94 | 31,18   | 1.587 (M) | [A2M2] |
| 21346 | 11,10 | 68,00 | 68,00 | 1,24  | 0,72  | 70,72 | 35,30 | 693,58  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21347 | 24,10 | 74,00 | 56,00 | 39,39 | 20,13 | 60,33 | 31,30 | 28,68   | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21348 | 23,10 | 76,00 | 64,00 | 20,85 | 12,04 | 73,99 | 37,19 | 273,98  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21349 | 37,10 | 67,00 | 52,00 | 31,09 | 15,35 | 82,87 | 42,32 | 366,14  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21350 | 14,10 | 59,00 | 54,00 | 9,07  | 5,24  | 60,45 | 31,30 | 332,94  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21351 | 19,10 | 74,00 | 68,00 | 11,19 | 6,46  | 77,55 | 39,24 | 556,10  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21352 | 12,10 | 58,00 | 54,00 | 7,30  | 4,21  | 59,04 | 31,30 | 331,23  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21353 | 33,10 | 67,00 | 50,00 | 33,97 | 17,01 | 72,66 | 36,42 | 165,97  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21354 | 33,10 | 71,00 | 52,00 | 37,80 | 19,21 | 71,13 | 35,53 | 104,50  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21355 | 36,10 | 70,00 | 51,00 | 37,46 | 19,02 | 76,17 | 38,44 | 152,82  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21356 | 16,10 | 55,00 | 50,00 | 9,43  | 5,45  | 60,13 | 31,30 | 346,34  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21357 | 17,10 | 73,00 | 65,00 | 13,99 | 8,07  | 69,57 | 34,63 | 344,50  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21358 | 10,10 | 55,00 | 55,00 | 1,24  | 0,72  | 59,73 | 31,30 | 504,99  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21359 | 12,10 | 64,00 | 61,00 | 5,77  | 3,33  | 63,59 | 31,30 | 455,19  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21360 | 9,10  | 52,00 | 51,00 | 2,48  | 1,43  | 54,54 | 28,85 | 373,79  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21361 | 10,10 | 58,00 | 56,00 | 4,03  | 2,33  | 59,33 | 31,30 | 402,89  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21362 | 18,10 | 70,00 | 64,00 | 11,06 | 6,39  | 72,54 | 36,35 | 479,96  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21363 | 24,10 | 64,00 | 52,00 | 20,95 | 12,10 | 65,15 | 32,08 | 211,58  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21364 | 30,10 | 75,00 | 56,00 | 38,54 | 19,64 | 67,86 | 33,65 | 75,46   | 1.587 (M) | [PC]   |
| 21365 | 36,10 | 74,00 | 56,00 | 35,69 | 18,00 | 81,88 | 41,75 | 229,68  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21366 | 14,10 | 67,00 | 62,00 | 9,02  | 5,21  | 65,45 | 32,25 | 405,46  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21367 | 7,10  | 74,00 | 66,00 | 14,60 | 8,43  | 56,03 | 29,70 | 115,65  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21368 | 9,10  | 57,00 | 55,00 | 3,89  | 2,25  | 57,24 | 30,40 | 363,45  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21369 | 17,10 | 71,00 | 66,00 | 9,43  | 5,45  | 73,67 | 37,00 | 533,92  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21370 | 9,10  | 74,00 | 63,00 | 21,02 | 12,14 | 50,53 | 26,54 | 29,62   | 1.588 (M) | [A2M2] |
| 21371 | 21,10 | 70,00 | 54,00 | 35,72 | 18,02 | 58,70 | 31,24 | 29,24   | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21372 | 5,10  | 59,00 | 54,00 | 8,89  | 5,13  | 46,32 | 24,12 | 122,65  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21373 | 23,10 | 69,00 | 57,00 | 20,86 | 12,04 | 67,77 | 33,59 | 223,06  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21374 | 33,10 | 54,00 | 52,00 | 11,56 | 6,67  | 83,91 | 42,92 | 1073,85 | 1.588 (M) | [A2M2] |
| 21375 | 16,10 | 70,00 | 63,00 | 12,32 | 7,11  | 67,34 | 33,34 | 356,08  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21376 | 20,10 | 65,00 | 51,00 | 24,59 | 14,20 | 57,94 | 30,80 | 55,50   | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21377 | 18,10 | 59,00 | 51,00 | 14,12 | 8,16  | 60,92 | 31,30 | 258,11  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21378 | 31,10 | 51,00 | 51,00 | 8,85  | 5,11  | 81,18 | 41,34 | 1124,61 | 1.588 (M) | [A2M2] |
| 21379 | 39,10 | 76,00 | 55,00 | 40,96 | 21,03 | 82,34 | 42,01 | 158,37  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21380 | 21,10 | 63,00 | 53,00 | 17,53 | 10,12 | 63,57 | 31,30 | 246,59  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21381 | 12,10 | 66,00 | 65,00 | 2,87  | 1,66  | 68,78 | 34,18 | 622,18  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21382 | 28,10 | 72,00 | 58,00 | 24,45 | 14,12 | 74,87 | 37,69 | 245,51  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21383 | 14,10 | 66,00 | 56,00 | 17,50 | 10,10 | 57,41 | 30,50 | 118,36  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21384 | 17,10 | 74,00 | 66,00 | 13,98 | 8,07  | 70,45 | 35,14 | 353,03  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21385 | 21,10 | 75,00 | 64,00 | 19,11 | 11,03 | 71,77 | 35,91 | 276,93  | 1.588 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 21386 | 21,10 | 72,00 | 64,00 | 14,46 | 8,35  | 75,28 | 37,93 | 447,03  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21387 | 36,10 | 76,00 | 52,00 | 48,89 | 25,60 | 62,67 | 31,30 | 16,36   | 1.588 (M) | [A2M2] |
| 21388 | 28,10 | 65,00 | 51,00 | 24,47 | 14,13 | 68,69 | 34,13 | 196,73  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21389 | 10,10 | 76,00 | 66,00 | 18,18 | 10,50 | 58,50 | 31,13 | 96,80   | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21390 | 16,10 | 75,00 | 68,00 | 12,31 | 7,11  | 71,72 | 35,87 | 401,37  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21391 | 21,10 | 72,00 | 61,00 | 19,11 | 11,03 | 69,11 | 34,37 | 254,36  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21392 | 35,10 | 74,00 | 56,00 | 35,70 | 18,00 | 80,16 | 40,75 | 206,44  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21393 | 8,10  | 56,00 | 54,00 | 3,77  | 2,17  | 54,90 | 29,05 | 325,87  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21394 | 25,10 | 69,00 | 56,00 | 22,61 | 13,06 | 69,10 | 34,36 | 212,53  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21395 | 38,10 | 67,00 | 50,00 | 34,22 | 17,15 | 80,93 | 41,20 | 274,63  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21396 | 12,10 | 60,00 | 59,00 | 2,96  | 1,71  | 63,65 | 31,30 | 552,37  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21397 | 9,10  | 57,00 | 53,00 | 7,00  | 4,04  | 53,70 | 28,36 | 244,80  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21398 | 33,10 | 68,00 | 54,00 | 25,24 | 14,57 | 79,49 | 40,37 | 334,90  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21399 | 5,10  | 59,00 | 55,00 | 6,98  | 4,03  | 48,72 | 25,50 | 168,33  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21400 | 24,10 | 72,00 | 62,00 | 17,86 | 10,31 | 76,28 | 38,51 | 394,31  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21401 | 20,10 | 73,00 | 66,00 | 12,82 | 7,40  | 76,42 | 38,59 | 500,28  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21402 | 32,10 | 73,00 | 54,00 | 37,99 | 19,32 | 70,81 | 35,35 | 97,41   | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21403 | 30,10 | 73,00 | 55,00 | 36,30 | 18,35 | 69,43 | 34,55 | 102,60  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21404 | 26,10 | 75,00 | 65,00 | 18,16 | 10,49 | 81,99 | 41,81 | 485,45  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21405 | 8,10  | 56,00 | 53,00 | 5,32  | 3,07  | 53,12 | 28,03 | 267,31  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21406 | 29,10 | 71,00 | 50,00 | 46,04 | 23,96 | 59,50 | 31,30 | 8,58    | 1.588 (M) | [A2M2] |
| 21407 | 15,10 | 72,00 | 69,00 | 6,20  | 3,58  | 75,02 | 37,78 | 636,68  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21408 | 19,10 | 62,00 | 55,00 | 12,76 | 7,37  | 65,31 | 32,17 | 363,76  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21409 | 32,10 | 68,00 | 50,00 | 35,95 | 18,15 | 69,09 | 34,35 | 112,21  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21410 | 13,10 | 58,00 | 53,00 | 8,94  | 5,16  | 58,88 | 31,30 | 297,33  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21411 | 32,10 | 74,00 | 55,00 | 37,98 | 19,31 | 71,77 | 35,91 | 101,93  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21412 | 9,10  | 69,00 | 61,00 | 14,23 | 8,22  | 55,50 | 29,40 | 126,89  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21413 | 13,10 | 66,00 | 62,00 | 7,39  | 4,26  | 64,91 | 31,94 | 435,06  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21414 | 9,10  | 58,00 | 57,00 | 2,41  | 1,39  | 59,46 | 31,30 | 440,72  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21415 | 36,10 | 72,00 | 56,00 | 32,43 | 16,12 | 83,98 | 42,96 | 327,25  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21416 | 39,10 | 69,00 | 53,00 | 32,86 | 16,37 | 85,86 | 44,04 | 378,70  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21417 | 21,10 | 74,00 | 63,00 | 19,11 | 11,03 | 70,88 | 35,39 | 269,27  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21418 | 38,10 | 73,00 | 53,00 | 39,19 | 20,01 | 80,16 | 40,75 | 165,64  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21419 | 26,10 | 72,00 | 61,00 | 19,65 | 11,34 | 77,56 | 39,25 | 382,51  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21420 | 16,10 | 71,00 | 64,00 | 12,32 | 7,11  | 68,21 | 33,85 | 364,93  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21421 | 15,10 | 75,00 | 69,00 | 10,64 | 6,14  | 72,08 | 36,08 | 442,05  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21422 | 5,10  | 53,00 | 52,00 | 1,90  | 1,10  | 49,51 | 25,96 | 279,22  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21423 | 25,10 | 73,00 | 60,00 | 22,61 | 13,05 | 72,66 | 36,42 | 240,47  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21424 | 37,10 | 74,00 | 56,00 | 35,72 | 18,02 | 83,54 | 42,71 | 253,79  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21425 | 34,10 | 52,00 | 50,00 | 12,21 | 7,05  | 83,19 | 42,50 | 1067,06 | 1.588 (M) | [A2M2] |
| 21426 | 6,10  | 58,00 | 54,00 | 6,94  | 4,01  | 49,60 | 26,01 | 183,17  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21427 | 10,10 | 63,00 | 56,00 | 12,19 | 7,04  | 54,43 | 28,79 | 157,23  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21428 | 35,10 | 70,00 | 51,00 | 37,53 | 19,06 | 74,29 | 37,36 | 134,06  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21429 | 15,10 | 69,00 | 63,00 | 10,66 | 6,16  | 66,84 | 33,06 | 385,17  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21430 | 23,10 | 76,00 | 68,00 | 14,75 | 8,51  | 81,82 | 41,71 | 554,29  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21431 | 23,10 | 68,00 | 58,00 | 17,75 | 10,25 | 71,18 | 35,57 | 330,89  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21432 | 31,10 | 75,00 | 61,00 | 24,81 | 14,33 | 82,45 | 42,08 | 348,22  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21433 | 5,10  | 65,00 | 59,00 | 10,88 | 6,28  | 49,14 | 25,74 | 113,17  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21434 | 10,10 | 74,00 | 64,00 | 18,21 | 10,52 | 56,62 | 30,04 | 85,36   | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21435 | 35,10 | 72,00 | 57,00 | 29,26 | 15,30 | 84,23 | 43,11 | 362,05  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21436 | 11,10 | 67,00 | 67,00 | 1,26  | 0,73  | 69,85 | 34,80 | 680,66  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21437 | 24,10 | 75,00 | 66,00 | 16,37 | 9,45  | 80,71 | 41,07 | 497,81  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21438 | 12,10 | 61,00 | 60,00 | 2,95  | 1,70  | 64,44 | 31,67 | 563,64  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21439 | 29,10 | 73,00 | 53,00 | 41,89 | 21,57 | 61,81 | 31,30 | 32,00   | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21440 | 34,10 | 71,00 | 56,00 | 28,31 | 15,30 | 81,84 | 41,72 | 325,37  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21441 | 10,10 | 60,00 | 54,00 | 10,39 | 6,00  | 53,98 | 28,53 | 185,93  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21442 | 10,10 | 58,00 | 53,00 | 8,69  | 5,02  | 54,25 | 28,68 | 222,70  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21443 | 21,10 | 73,00 | 62,00 | 19,11 | 11,03 | 70,00 | 34,88 | 261,63  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21444 | 18,10 | 61,00 | 50,00 | 19,07 | 11,01 | 57,96 | 30,82 | 121,95  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21445 | 7,10  | 50,00 | 50,00 | 0,71  | 0,41  | 51,57 | 27,14 | 360,67  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21446 | 34,10 | 70,00 | 51,00 | 37,64 | 19,12 | 72,30 | 36,21 | 116,39  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 21447 | 23,10 | 63,00 | 53,00 | 17,78 | 10,27 | 66,82 | 33,05 | 290,15  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21448 | 12,10 | 59,00 | 58,00 | 2,98  | 1,72  | 63,06 | 31,30 | 540,60  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21449 | 8,10  | 57,00 | 53,00 | 6,95  | 4,01  | 52,09 | 27,44 | 220,97  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21450 | 7,10  | 55,00 | 53,00 | 3,66  | 2,11  | 52,52 | 27,69 | 290,34  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21451 | 22,10 | 59,00 | 50,00 | 16,19 | 9,35  | 63,73 | 31,30 | 293,32  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21452 | 31,10 | 74,00 | 55,00 | 38,24 | 19,46 | 69,42 | 34,55 | 86,13   | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21453 | 34,10 | 74,00 | 56,00 | 35,73 | 18,02 | 78,39 | 39,73 | 184,34  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21454 | 17,10 | 62,00 | 55,00 | 12,46 | 7,20  | 62,73 | 31,30 | 315,41  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21455 | 12,10 | 63,00 | 55,00 | 13,91 | 8,03  | 55,76 | 29,55 | 151,66  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21456 | 17,10 | 61,00 | 54,00 | 12,47 | 7,20  | 62,20 | 31,30 | 306,96  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21457 | 13,10 | 57,00 | 55,00 | 4,61  | 2,66  | 61,73 | 31,30 | 478,21  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21458 | 37,10 | 73,00 | 56,00 | 34,09 | 17,08 | 84,58 | 43,31 | 302,79  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21459 | 23,10 | 75,00 | 63,00 | 20,85 | 12,04 | 73,10 | 36,67 | 266,24  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21460 | 33,10 | 70,00 | 55,00 | 27,36 | 15,30 | 79,40 | 40,31 | 290,62  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21461 | 12,10 | 62,00 | 61,00 | 2,93  | 1,69  | 65,31 | 32,17 | 575,06  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21462 | 19,10 | 68,00 | 61,00 | 12,71 | 7,34  | 70,52 | 35,18 | 418,73  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21463 | 12,10 | 60,00 | 57,00 | 5,80  | 3,35  | 61,35 | 31,30 | 414,99  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21464 | 10,10 | 52,00 | 50,00 | 4,09  | 2,36  | 54,36 | 28,75 | 339,23  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21465 | 16,10 | 72,00 | 65,00 | 12,32 | 7,11  | 69,09 | 34,36 | 373,75  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21466 | 28,10 | 71,00 | 59,00 | 21,44 | 12,38 | 77,98 | 39,50 | 360,94  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21467 | 25,10 | 70,00 | 57,00 | 22,61 | 13,05 | 69,99 | 34,88 | 219,32  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21468 | 9,10  | 57,00 | 51,00 | 10,42 | 6,02  | 49,60 | 26,01 | 144,29  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21469 | 21,10 | 75,00 | 68,00 | 12,97 | 7,49  | 79,69 | 40,48 | 555,18  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21470 | 18,10 | 59,00 | 53,00 | 11,18 | 6,45  | 63,29 | 31,30 | 373,84  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21471 | 16,10 | 65,00 | 54,00 | 19,21 | 11,09 | 57,85 | 30,75 | 107,00  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21472 | 29,10 | 75,00 | 57,00 | 36,54 | 18,49 | 69,03 | 34,32 | 95,37   | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21473 | 18,10 | 58,00 | 52,00 | 11,19 | 6,46  | 62,72 | 31,30 | 364,87  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21474 | 14,10 | 56,00 | 53,00 | 6,22  | 3,59  | 60,99 | 31,30 | 428,76  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21475 | 16,10 | 74,00 | 67,00 | 12,31 | 7,11  | 70,84 | 35,37 | 391,77  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21476 | 27,10 | 69,00 | 57,00 | 21,30 | 12,30 | 74,65 | 37,57 | 316,56  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21477 | 10,10 | 57,00 | 53,00 | 7,08  | 4,09  | 55,26 | 29,26 | 269,44  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21478 | 12,10 | 65,00 | 64,00 | 2,89  | 1,67  | 67,91 | 33,67 | 609,85  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21479 | 6,10  | 57,00 | 52,00 | 8,78  | 5,07  | 46,44 | 24,19 | 130,18  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21480 | 31,10 | 71,00 | 53,00 | 36,10 | 18,24 | 69,76 | 34,74 | 109,82  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21481 | 10,10 | 57,00 | 54,00 | 5,53  | 3,19  | 57,03 | 30,28 | 328,51  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21482 | 16,10 | 71,00 | 67,00 | 7,82  | 4,51  | 73,92 | 37,15 | 578,52  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21483 | 16,10 | 73,00 | 66,00 | 12,31 | 7,11  | 69,97 | 34,86 | 382,73  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21484 | 32,10 | 66,00 | 52,00 | 25,07 | 14,48 | 76,22 | 38,47 | 292,14  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21485 | 34,10 | 69,00 | 50,00 | 37,65 | 19,13 | 71,38 | 35,68 | 111,51  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21486 | 18,10 | 69,00 | 63,00 | 11,07 | 6,39  | 71,67 | 35,85 | 469,45  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21487 | 30,10 | 53,00 | 53,00 | 8,20  | 4,74  | 81,89 | 41,75 | 1130,03 | 1.589 (M) | [A2M2] |
| 21488 | 11,10 | 62,00 | 60,00 | 4,16  | 2,40  | 62,65 | 31,30 | 474,45  | 1.589 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 21489 | 18,10 | 74,00 | 69,00 | 9,58  | 5,53  | 77,79 | 39,38 | 601,89  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21490 | 12,10 | 64,00 | 63,00 | 2,90  | 1,68  | 67,04 | 33,17 | 598,14  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21491 | 16,10 | 62,00 | 52,00 | 17,35 | 10,01 | 57,52 | 30,56 | 133,87  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21492 | 17,10 | 58,00 | 50,00 | 14,02 | 8,09  | 59,37 | 31,30 | 226,92  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21493 | 12,10 | 63,00 | 62,00 | 2,92  | 1,68  | 66,18 | 32,67 | 586,51  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21494 | 34,10 | 70,00 | 53,00 | 33,95 | 17,00 | 77,06 | 38,96 | 206,27  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21495 | 14,10 | 68,00 | 63,00 | 9,02  | 5,21  | 66,32 | 32,76 | 414,67  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21496 | 12,10 | 65,00 | 62,00 | 5,76  | 3,33  | 64,34 | 31,61 | 464,92  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21497 | 32,10 | 69,00 | 54,00 | 26,49 | 15,29 | 76,92 | 38,88 | 257,99  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21498 | 6,10  | 55,00 | 55,00 | 0,50  | 0,29  | 54,46 | 28,80 | 385,79  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21499 | 30,10 | 74,00 | 60,00 | 24,67 | 14,25 | 79,97 | 40,65 | 312,02  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21500 | 14,10 | 54,00 | 50,00 | 7,65  | 4,42  | 58,59 | 31,18 | 344,31  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21501 | 8,10  | 58,00 | 58,00 | 0,80  | 0,46  | 59,59 | 31,30 | 479,71  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21502 | 34,10 | 69,00 | 55,00 | 25,44 | 14,69 | 81,87 | 41,74 | 370,87  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21503 | 14,10 | 58,00 | 52,00 | 10,60 | 6,12  | 58,68 | 31,23 | 264,87  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21504 | 30,10 | 74,00 | 54,00 | 41,15 | 21,14 | 63,16 | 31,30 | 44,37   | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21505 | 22,10 | 74,00 | 66,00 | 14,60 | 8,43  | 78,57 | 39,83 | 499,20  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21506 | 23,10 | 61,00 | 50,00 | 19,30 | 11,14 | 63,32 | 31,30 | 222,97  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21507 | 25,10 | 72,00 | 59,00 | 22,61 | 13,05 | 71,77 | 35,91 | 233,14  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21508 | 25,10 | 71,00 | 58,00 | 22,61 | 13,05 | 70,88 | 35,39 | 226,17  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21509 | 35,10 | 53,00 | 51,00 | 12,56 | 7,25  | 85,24 | 43,69 | 1124,60 | 1.589 (M) | [A2M2] |
| 21510 | 13,10 | 59,00 | 55,00 | 7,43  | 4,29  | 60,62 | 31,30 | 368,12  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21511 | 29,10 | 73,00 | 59,00 | 24,55 | 14,18 | 77,45 | 39,19 | 277,74  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21512 | 20,10 | 69,00 | 59,00 | 17,43 | 10,06 | 66,93 | 33,11 | 266,35  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21513 | 11,10 | 63,00 | 61,00 | 4,15  | 2,40  | 63,22 | 31,30 | 484,61  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21514 | 14,10 | 74,00 | 62,00 | 21,57 | 12,45 | 59,05 | 31,30 | 75,57   | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21515 | 11,10 | 66,00 | 66,00 | 1,27  | 0,74  | 68,99 | 34,30 | 667,88  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21516 | 19,10 | 63,00 | 56,00 | 12,75 | 7,36  | 66,18 | 32,67 | 372,40  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21517 | 28,10 | 71,00 | 57,00 | 24,45 | 14,12 | 73,99 | 37,19 | 238,02  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21518 | 22,10 | 66,00 | 55,00 | 19,19 | 11,08 | 65,59 | 32,34 | 234,97  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21519 | 25,10 | 69,00 | 58,00 | 19,52 | 11,27 | 73,35 | 36,82 | 328,17  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21520 | 15,10 | 74,00 | 68,00 | 10,65 | 6,15  | 71,21 | 35,58 | 431,85  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21521 | 23,10 | 73,00 | 64,00 | 16,23 | 9,37  | 77,43 | 39,18 | 445,15  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21522 | 37,10 | 76,00 | 57,00 | 37,43 | 19,00 | 83,24 | 42,53 | 214,99  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21523 | 17,10 | 70,00 | 65,00 | 9,44  | 5,45  | 72,80 | 36,50 | 522,71  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21524 | 5,10  | 60,00 | 52,00 | 15,77 | 9,11  | 36,01 | 18,18 | 25,17   | 1.589 (M) | [A2M2] |
| 21525 | 16,10 | 63,00 | 50,00 | 23,46 | 13,54 | 49,97 | 26,22 | 22,73   | 1.589 (M) | [A2M2] |
| 21526 | 35,10 | 70,00 | 56,00 | 25,64 | 14,80 | 84,21 | 43,09 | 408,93  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21527 | 23,10 | 70,00 | 58,00 | 20,86 | 12,04 | 68,66 | 34,11 | 229,77  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21528 | 30,10 | 72,00 | 53,00 | 38,63 | 19,69 | 64,59 | 31,75 | 65,49   | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21529 | 29,10 | 67,00 | 54,00 | 23,10 | 13,33 | 74,21 | 37,31 | 288,15  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21530 | 19,10 | 67,00 | 60,00 | 12,71 | 7,34  | 69,65 | 34,68 | 409,18  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21531 | 28,10 | 76,00 | 57,00 | 39,39 | 20,13 | 63,47 | 31,30 | 53,80   | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21532 | 29,10 | 72,00 | 52,00 | 41,98 | 21,62 | 61,47 | 31,30 | 29,58   | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21533 | 37,10 | 74,00 | 54,00 | 39,24 | 20,04 | 79,22 | 40,21 | 151,63  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21534 | 32,10 | 75,00 | 57,00 | 35,91 | 18,13 | 75,52 | 38,07 | 149,16  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21535 | 36,10 | 72,00 | 55,00 | 34,02 | 17,04 | 82,12 | 41,89 | 268,57  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21536 | 11,10 | 61,00 | 59,00 | 4,17  | 2,41  | 62,08 | 31,30 | 464,02  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21537 | 13,10 | 67,00 | 55,00 | 22,06 | 12,73 | 50,06 | 26,27 | 27,79   | 1.589 (M) | [A2M2] |
| 21538 | 15,10 | 70,00 | 64,00 | 10,66 | 6,15  | 67,71 | 33,56 | 394,08  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21539 | 18,10 | 65,00 | 57,00 | 14,10 | 8,14  | 64,27 | 31,57 | 304,65  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21540 | 23,10 | 64,00 | 54,00 | 17,78 | 10,26 | 67,70 | 33,55 | 298,02  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21541 | 27,10 | 71,00 | 52,00 | 40,46 | 20,75 | 60,68 | 31,30 | 29,19   | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21542 | 39,10 | 72,00 | 52,00 | 39,17 | 20,00 | 81,04 | 41,26 | 179,87  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21543 | 17,10 | 60,00 | 53,00 | 12,47 | 7,20  | 61,66 | 31,30 | 298,70  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21544 | 27,10 | 76,00 | 66,00 | 18,33 | 10,58 | 84,36 | 43,18 | 528,67  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21545 | 11,10 | 59,00 | 53,00 | 10,40 | 6,00  | 54,78 | 28,99 | 201,13  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21546 | 39,10 | 68,00 | 51,00 | 34,34 | 17,22 | 83,31 | 42,57 | 308,19  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21547 | 18,10 | 60,00 | 54,00 | 11,17 | 6,45  | 63,87 | 31,34 | 382,71  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21548 | 10,10 | 53,00 | 52,00 | 2,66  | 1,54  | 56,81 | 30,16 | 412,79  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21549 | 13,10 | 67,00 | 63,00 | 7,38  | 4,26  | 65,78 | 32,44 | 444,68  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 21550 | 23,10 | 67,00 | 57,00 | 17,76 | 10,25 | 70,31 | 35,06 | 322,26  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21551 | 28,10 | 66,00 | 52,00 | 24,47 | 14,13 | 69,58 | 34,64 | 203,20  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21552 | 26,10 | 64,00 | 51,00 | 22,71 | 13,11 | 66,48 | 32,85 | 200,99  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21553 | 6,10  | 54,00 | 52,00 | 3,57  | 2,06  | 50,11 | 26,30 | 256,72  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21554 | 17,10 | 63,00 | 56,00 | 12,46 | 7,19  | 63,26 | 31,30 | 323,55  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21555 | 5,10  | 71,00 | 64,00 | 12,96 | 7,49  | 51,87 | 27,31 | 102,95  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21556 | 22,10 | 70,00 | 61,00 | 16,10 | 9,30  | 73,25 | 36,76 | 386,79  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21557 | 9,10  | 61,00 | 55,00 | 10,42 | 6,02  | 53,13 | 28,03 | 170,86  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21558 | 26,10 | 75,00 | 62,00 | 22,68 | 13,09 | 76,19 | 38,46 | 280,21  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21559 | 6,10  | 54,00 | 53,00 | 2,01  | 1,16  | 51,90 | 27,33 | 313,72  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21560 | 27,10 | 73,00 | 62,00 | 19,80 | 11,43 | 80,00 | 40,66 | 420,79  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21561 | 11,10 | 53,00 | 51,00 | 4,26  | 2,46  | 56,65 | 30,06 | 376,59  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21562 | 38,10 | 74,00 | 56,00 | 35,78 | 18,05 | 85,16 | 43,64 | 278,88  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21563 | 16,10 | 58,00 | 51,00 | 12,36 | 7,14  | 59,55 | 31,30 | 257,80  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21564 | 13,10 | 54,00 | 51,00 | 6,05  | 3,49  | 58,76 | 31,28 | 379,48  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21565 | 25,10 | 76,00 | 67,00 | 16,54 | 9,55  | 83,09 | 42,45 | 541,78  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21566 | 15,10 | 71,00 | 65,00 | 10,66 | 6,15  | 68,59 | 34,07 | 403,48  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21567 | 35,10 | 71,00 | 54,00 | 33,97 | 17,01 | 79,62 | 40,44 | 236,36  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21568 | 19,10 | 66,00 | 59,00 | 12,72 | 7,35  | 68,78 | 34,18 | 399,77  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21569 | 31,10 | 76,00 | 58,00 | 36,06 | 18,21 | 74,42 | 37,44 | 135,39  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21570 | 13,10 | 58,00 | 50,00 | 13,87 | 8,01  | 53,13 | 28,03 | 139,54  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21571 | 12,10 | 58,00 | 57,00 | 3,00  | 1,73  | 62,46 | 31,30 | 529,50  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21572 | 14,10 | 74,00 | 69,00 | 8,99  | 5,19  | 71,54 | 35,77 | 473,49  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21573 | 17,10 | 66,00 | 54,00 | 21,03 | 12,14 | 58,17 | 30,94 | 88,38   | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21574 | 29,10 | 72,00 | 60,00 | 21,60 | 12,47 | 80,41 | 40,90 | 398,53  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21575 | 18,10 | 57,00 | 51,00 | 11,20 | 6,47  | 62,15 | 31,30 | 355,51  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21576 | 23,10 | 65,00 | 55,00 | 17,77 | 10,26 | 68,57 | 34,06 | 305,95  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21577 | 27,10 | 76,00 | 63,00 | 22,77 | 13,15 | 78,76 | 39,95 | 314,66  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21578 | 30,10 | 69,00 | 56,00 | 23,25 | 13,42 | 77,54 | 39,24 | 330,35  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21579 | 23,10 | 66,00 | 56,00 | 17,76 | 10,26 | 69,44 | 34,56 | 314,03  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21580 | 19,10 | 67,00 | 58,00 | 15,76 | 9,10  | 65,61 | 32,34 | 285,56  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21581 | 23,10 | 74,00 | 62,00 | 20,85 | 12,04 | 72,22 | 36,16 | 258,48  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21582 | 28,10 | 50,00 | 50,00 | 7,61  | 4,39  | 76,84 | 38,83 | 999,39  | 1.590 (M) | [A2M2] |
| 21583 | 11,10 | 64,00 | 62,00 | 4,14  | 2,39  | 63,78 | 31,30 | 495,32  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21584 | 15,10 | 55,00 | 51,00 | 7,83  | 4,52  | 60,26 | 31,30 | 381,61  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21585 | 19,10 | 73,00 | 67,00 | 11,20 | 6,47  | 76,68 | 38,74 | 544,39  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21586 | 39,10 | 68,00 | 50,00 | 35,87 | 18,10 | 81,53 | 41,54 | 252,30  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21587 | 15,10 | 71,00 | 68,00 | 6,21  | 3,58  | 74,15 | 37,28 | 624,20  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21588 | 18,10 | 67,00 | 54,00 | 22,88 | 13,21 | 58,42 | 31,08 | 70,41   | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21589 | 34,10 | 68,00 | 52,00 | 32,27 | 16,03 | 77,35 | 39,13 | 242,80  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21590 | 30,10 | 73,00 | 61,00 | 21,77 | 12,57 | 82,80 | 42,28 | 437,86  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21591 | 15,10 | 73,00 | 67,00 | 10,65 | 6,15  | 70,33 | 35,07 | 422,27  | 1.590 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 21592 | 12,10 | 53,00 | 50,00 | 5,87  | 3,39  | 56,48 | 29,96 | 341,75  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21593 | 19,10 | 64,00 | 57,00 | 12,74 | 7,36  | 67,05 | 33,18 | 381,23  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21594 | 27,10 | 71,00 | 51,00 | 44,45 | 23,04 | 59,11 | 31,30 | 9,13    | 1.590 (M) | [A2M2] |
| 21595 | 15,10 | 72,00 | 66,00 | 10,65 | 6,15  | 69,46 | 34,57 | 412,75  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21596 | 13,10 | 58,00 | 52,00 | 10,50 | 6,06  | 57,13 | 30,34 | 240,18  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21597 | 15,10 | 61,00 | 52,00 | 15,59 | 9,00  | 57,08 | 30,31 | 153,74  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21598 | 29,10 | 74,00 | 54,00 | 41,80 | 21,51 | 62,16 | 31,30 | 34,40   | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21599 | 14,10 | 69,00 | 64,00 | 9,01  | 5,20  | 67,19 | 33,26 | 424,00  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21600 | 33,10 | 74,00 | 56,00 | 35,80 | 18,07 | 76,54 | 38,66 | 163,20  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21601 | 9,10  | 53,00 | 53,00 | 1,06  | 0,61  | 56,97 | 30,24 | 450,01  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21602 | 20,10 | 76,00 | 66,00 | 17,41 | 10,05 | 73,11 | 36,68 | 321,47  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21603 | 25,10 | 73,00 | 63,00 | 18,01 | 10,40 | 78,71 | 39,92 | 433,17  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21604 | 14,10 | 73,00 | 68,00 | 8,99  | 5,19  | 70,67 | 35,27 | 463,28  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21605 | 8,10  | 59,00 | 54,00 | 8,67  | 5,00  | 51,79 | 27,27 | 184,52  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21606 | 28,10 | 74,00 | 63,00 | 19,97 | 11,53 | 82,39 | 42,04 | 461,50  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21607 | 34,10 | 55,00 | 53,00 | 11,90 | 6,87  | 85,97 | 44,11 | 1130,51 | 1.590 (M) | [A2M2] |
| 21608 | 28,10 | 70,00 | 56,00 | 24,45 | 14,12 | 73,11 | 36,68 | 230,71  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21609 | 12,10 | 66,00 | 63,00 | 5,75  | 3,32  | 65,21 | 32,12 | 474,94  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21610 | 35,10 | 70,00 | 54,00 | 32,34 | 16,07 | 80,69 | 41,06 | 283,23  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21611 | 11,10 | 65,00 | 65,00 | 1,29  | 0,74  | 68,12 | 33,80 | 654,83  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21612 | 31,10 | 74,00 | 62,00 | 21,96 | 12,68 | 85,16 | 43,64 | 479,39  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21613 | 38,10 | 67,00 | 51,00 | 32,71 | 16,29 | 82,66 | 42,20 | 331,99  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21614 | 14,10 | 72,00 | 67,00 | 9,00  | 5,19  | 69,80 | 34,77 | 453,23  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21615 | 10,10 | 71,00 | 62,00 | 16,09 | 9,29  | 56,68 | 30,08 | 113,19  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21616 | 5,10  | 53,00 | 51,00 | 3,51  | 2,02  | 47,65 | 24,88 | 225,20  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21617 | 20,10 | 72,00 | 65,00 | 12,83 | 7,41  | 75,55 | 38,09 | 489,28  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21618 | 23,10 | 71,00 | 59,00 | 20,86 | 12,04 | 69,55 | 34,62 | 236,59  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21619 | 33,10 | 52,00 | 51,00 | 10,70 | 6,18  | 83,21 | 42,51 | 1123,66 | 1.590 (M) | [A2M2] |
| 21620 | 23,10 | 73,00 | 61,00 | 20,86 | 12,04 | 71,33 | 35,65 | 251,06  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21621 | 20,10 | 70,00 | 60,00 | 17,42 | 10,06 | 67,81 | 33,62 | 273,81  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21622 | 21,10 | 71,00 | 63,00 | 14,46 | 8,35  | 74,41 | 37,43 | 436,84  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21623 | 6,10  | 66,00 | 60,00 | 10,70 | 6,18  | 52,05 | 27,41 | 139,50  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21624 | 19,10 | 65,00 | 58,00 | 12,73 | 7,35  | 67,92 | 33,68 | 390,15  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 21625 | 16,10 | 70,00 | 66,00 | 7,83  | 4,52  | 73,05 | 36,65 | 566,89  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21626 | 11,10 | 60,00 | 60,00 | 1,37  | 0,79  | 63,79 | 31,30 | 595,22  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21627 | 23,10 | 72,00 | 60,00 | 20,86 | 12,04 | 70,44 | 35,14 | 243,80  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21628 | 11,10 | 60,00 | 58,00 | 4,18  | 2,41  | 61,50 | 31,30 | 453,44  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21629 | 7,10  | 57,00 | 53,00 | 6,93  | 4,00  | 50,43 | 26,49 | 198,11  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21630 | 9,10  | 66,00 | 58,00 | 14,25 | 8,23  | 52,77 | 27,83 | 108,78  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21631 | 24,10 | 71,00 | 61,00 | 17,87 | 10,32 | 75,41 | 38,01 | 384,64  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21632 | 8,10  | 61,00 | 52,00 | 16,88 | 9,75  | 42,21 | 21,75 | 34,09   | 1.591 (M) | [A2M2] |
| 21633 | 6,10  | 55,00 | 52,00 | 5,21  | 3,01  | 49,05 | 25,69 | 211,66  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21634 | 11,10 | 64,00 | 64,00 | 1,31  | 0,75  | 67,25 | 33,30 | 643,07  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21635 | 35,10 | 69,00 | 50,00 | 37,53 | 19,06 | 73,38 | 36,84 | 128,63  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21636 | 31,10 | 75,00 | 56,00 | 38,22 | 19,45 | 70,42 | 35,12 | 90,27   | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21637 | 5,10  | 55,00 | 52,00 | 5,20  | 3,00  | 47,38 | 24,73 | 189,55  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21638 | 37,10 | 69,00 | 50,00 | 37,43 | 19,00 | 77,08 | 38,97 | 166,35  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21639 | 15,10 | 58,00 | 52,00 | 10,71 | 6,19  | 59,72 | 31,30 | 289,90  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21640 | 28,10 | 67,00 | 53,00 | 24,46 | 14,12 | 70,46 | 35,15 | 209,80  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21641 | 30,10 | 74,00 | 56,00 | 36,29 | 18,34 | 70,39 | 35,11 | 107,17  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21642 | 7,10  | 64,00 | 58,00 | 10,57 | 6,10  | 52,16 | 27,48 | 147,86  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21643 | 9,10  | 56,00 | 53,00 | 5,42  | 3,13  | 54,66 | 28,92 | 292,68  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21644 | 17,10 | 69,00 | 64,00 | 9,45  | 5,46  | 71,94 | 36,00 | 511,66  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21645 | 29,10 | 75,00 | 64,00 | 20,14 | 11,63 | 84,76 | 43,41 | 503,88  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21646 | 12,10 | 59,00 | 56,00 | 5,81  | 3,35  | 60,77 | 31,30 | 404,79  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21647 | 12,10 | 54,00 | 52,00 | 4,45  | 2,57  | 58,88 | 31,30 | 415,73  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21648 | 38,10 | 69,00 | 50,00 | 37,44 | 19,00 | 78,81 | 39,97 | 186,66  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21649 | 11,10 | 61,00 | 61,00 | 1,36  | 0,78  | 64,65 | 31,79 | 607,06  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21650 | 11,10 | 63,00 | 63,00 | 1,32  | 0,76  | 66,39 | 32,79 | 631,09  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21651 | 14,10 | 71,00 | 66,00 | 9,00  | 5,20  | 68,93 | 34,27 | 443,42  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21652 | 11,10 | 57,00 | 53,00 | 7,18  | 4,15  | 56,79 | 30,14 | 294,91  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21653 | 7,10  | 55,00 | 54,00 | 2,13  | 1,23  | 54,25 | 28,68 | 350,29  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21654 | 14,10 | 60,00 | 52,00 | 13,86 | 8,00  | 56,60 | 30,03 | 174,12  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21655 | 11,10 | 65,00 | 63,00 | 4,13  | 2,39  | 64,63 | 31,78 | 505,63  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21656 | 11,10 | 66,00 | 57,00 | 15,95 | 9,21  | 54,12 | 28,61 | 103,72  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21657 | 32,10 | 75,00 | 61,00 | 24,97 | 14,42 | 84,02 | 42,98 | 376,36  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21658 | 28,10 | 69,00 | 55,00 | 24,46 | 14,12 | 72,23 | 36,17 | 223,63  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21659 | 11,10 | 62,00 | 62,00 | 1,34  | 0,77  | 65,52 | 32,29 | 619,02  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21660 | 10,10 | 63,00 | 62,00 | 2,53  | 1,46  | 63,38 | 31,30 | 526,10  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21661 | 10,10 | 62,00 | 61,00 | 2,55  | 1,47  | 62,81 | 31,30 | 514,81  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21662 | 13,10 | 68,00 | 64,00 | 7,37  | 4,26  | 66,64 | 32,94 | 454,24  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21663 | 23,10 | 69,00 | 52,00 | 37,47 | 19,03 | 58,91 | 31,30 | 25,23   | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21664 | 27,10 | 68,00 | 56,00 | 21,31 | 12,30 | 73,78 | 37,07 | 308,08  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21665 | 15,10 | 59,00 | 51,00 | 13,88 | 8,01  | 57,38 | 30,48 | 188,91  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21666 | 36,10 | 69,00 | 50,00 | 37,46 | 19,02 | 75,27 | 37,93 | 146,93  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21667 | 18,10 | 61,00 | 55,00 | 11,15 | 6,44  | 64,73 | 31,84 | 391,61  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21668 | 11,10 | 71,00 | 61,00 | 18,00 | 10,39 | 55,96 | 29,67 | 88,15   | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21669 | 7,10  | 60,00 | 55,00 | 8,70  | 5,02  | 50,92 | 26,77 | 169,55  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21670 | 22,10 | 60,00 | 51,00 | 16,18 | 9,34  | 64,55 | 31,73 | 300,90  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21671 | 15,10 | 58,00 | 51,00 | 12,26 | 7,08  | 58,42 | 31,08 | 233,63  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21672 | 18,10 | 68,00 | 62,00 | 11,08 | 6,40  | 70,80 | 35,35 | 458,91  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21673 | 14,10 | 70,00 | 65,00 | 9,01  | 5,20  | 68,06 | 33,76 | 433,32  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21674 | 12,10 | 67,00 | 64,00 | 5,74  | 3,32  | 66,08 | 32,62 | 485,00  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21675 | 5,10  | 53,00 | 53,00 | 0,37  | 0,21  | 51,26 | 26,96 | 337,62  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21676 | 13,10 | 73,00 | 69,00 | 7,34  | 4,24  | 70,99 | 35,45 | 505,70  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21677 | 32,10 | 68,00 | 53,00 | 26,50 | 15,30 | 76,05 | 38,38 | 250,08  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21678 | 31,10 | 76,00 | 57,00 | 38,20 | 19,44 | 71,40 | 35,69 | 94,60   | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21679 | 12,10 | 60,00 | 53,00 | 12,12 | 7,00  | 55,29 | 29,28 | 180,02  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21680 | 13,10 | 56,00 | 54,00 | 4,62  | 2,67  | 61,12 | 31,30 | 467,15  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21681 | 21,10 | 64,00 | 54,00 | 17,53 | 10,12 | 64,29 | 31,58 | 253,40  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21682 | 31,10 | 70,00 | 57,00 | 23,42 | 13,52 | 79,95 | 40,63 | 366,30  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21683 | 11,10 | 59,00 | 59,00 | 1,39  | 0,80  | 63,19 | 31,30 | 582,90  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21684 | 22,10 | 69,00 | 60,00 | 16,11 | 9,30  | 72,38 | 36,26 | 377,45  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21685 | 20,10 | 75,00 | 65,00 | 17,42 | 10,06 | 72,23 | 36,17 | 313,10  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21686 | 26,10 | 71,00 | 60,00 | 19,65 | 11,35 | 76,70 | 38,75 | 372,86  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21687 | 28,10 | 68,00 | 54,00 | 24,46 | 14,12 | 71,34 | 35,66 | 216,56  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21688 | 5,10  | 63,00 | 58,00 | 8,87  | 5,12  | 49,92 | 26,19 | 146,75  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21689 | 31,10 | 72,00 | 54,00 | 36,09 | 18,23 | 70,70 | 35,29 | 114,55  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21690 | 14,10 | 71,00 | 69,00 | 4,60  | 2,66  | 74,37 | 37,41 | 671,48  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21691 | 33,10 | 72,00 | 59,00 | 23,80 | 13,74 | 84,69 | 43,37 | 443,72  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21692 | 29,10 | 66,00 | 53,00 | 23,11 | 13,34 | 73,34 | 36,81 | 280,01  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21693 | 13,10 | 69,00 | 65,00 | 7,37  | 4,25  | 67,51 | 33,45 | 463,99  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21694 | 20,10 | 60,00 | 51,00 | 15,89 | 9,17  | 62,26 | 31,30 | 256,68  | 1.591 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 21695 | 18,10 | 58,00 | 50,00 | 14,13 | 8,16  | 60,37 | 31,30 | 250,07  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21696 | 13,10 | 70,00 | 66,00 | 7,36  | 4,25  | 68,38 | 33,95 | 474,37  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21697 | 12,10 | 57,00 | 56,00 | 3,02  | 1,74  | 61,85 | 31,30 | 518,12  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21698 | 17,10 | 59,00 | 52,00 | 12,48 | 7,21  | 61,11 | 31,30 | 290,33  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21699 | 25,10 | 68,00 | 57,00 | 19,53 | 11,27 | 72,48 | 36,32 | 319,38  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21700 | 20,10 | 75,00 | 69,00 | 11,36 | 6,56  | 79,92 | 40,61 | 601,50  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21701 | 13,10 | 68,00 | 58,00 | 17,63 | 10,18 | 57,29 | 30,43 | 110,28  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21702 | 32,10 | 52,00 | 52,00 | 9,20  | 5,31  | 83,23 | 42,53 | 1181,69 | 1.591 (M) | [A2M2] |
| 21703 | 13,10 | 72,00 | 68,00 | 7,35  | 4,24  | 70,12 | 34,95 | 495,11  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21704 | 39,10 | 69,00 | 50,00 | 37,47 | 19,03 | 80,48 | 40,94 | 208,09  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21705 | 38,10 | 68,00 | 53,00 | 31,25 | 15,44 | 85,18 | 43,65 | 404,20  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21706 | 17,10 | 64,00 | 57,00 | 12,45 | 7,19  | 63,79 | 31,30 | 331,55  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21707 | 39,10 | 75,00 | 56,00 | 37,47 | 19,02 | 85,71 | 43,96 | 255,37  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21708 | 24,10 | 76,00 | 64,00 | 20,92 | 12,08 | 75,75 | 38,20 | 299,47  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21709 | 32,10 | 69,00 | 51,00 | 35,94 | 18,15 | 70,02 | 34,89 | 116,94  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21710 | 33,10 | 69,00 | 54,00 | 27,42 | 15,30 | 78,53 | 39,81 | 282,02  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21711 | 13,10 | 71,00 | 67,00 | 7,36  | 4,25  | 69,25 | 34,45 | 484,67  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21712 | 32,10 | 65,00 | 51,00 | 25,09 | 14,48 | 75,35 | 37,97 | 283,70  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21713 | 34,10 | 69,00 | 52,00 | 33,95 | 17,00 | 76,18 | 38,45 | 199,27  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21714 | 6,10  | 71,00 | 64,00 | 12,72 | 7,34  | 53,97 | 28,52 | 123,39  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21715 | 9,10  | 61,00 | 54,00 | 12,29 | 7,09  | 50,81 | 26,70 | 123,85  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21716 | 18,10 | 73,00 | 68,00 | 9,59  | 5,54  | 76,92 | 38,88 | 589,62  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21717 | 19,10 | 69,00 | 54,00 | 34,24 | 17,17 | 56,31 | 29,87 | 25,84   | 1.591 (M) | [PC]   |
| 21718 | 14,10 | 58,00 | 53,00 | 9,07  | 5,24  | 59,88 | 31,30 | 323,48  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21719 | 32,10 | 54,00 | 53,00 | 10,05 | 5,80  | 83,93 | 42,93 | 1129,35 | 1.592 (M) | [A2M2] |
| 21720 | 20,10 | 71,00 | 61,00 | 17,42 | 10,06 | 68,69 | 34,13 | 281,30  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21721 | 31,10 | 75,00 | 57,00 | 36,07 | 18,22 | 73,50 | 36,90 | 129,87  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21722 | 34,10 | 53,00 | 52,00 | 11,06 | 6,38  | 85,26 | 43,70 | 1182,50 | 1.592 (M) | [A2M2] |
| 21723 | 33,10 | 67,00 | 53,00 | 25,26 | 14,58 | 78,63 | 39,87 | 325,60  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21724 | 18,10 | 56,00 | 50,00 | 11,22 | 6,48  | 61,57 | 31,30 | 346,40  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21725 | 13,10 | 59,00 | 52,00 | 12,14 | 7,01  | 56,08 | 29,74 | 195,01  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21726 | 7,10  | 55,00 | 52,00 | 5,25  | 3,03  | 50,68 | 26,62 | 234,75  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21727 | 32,10 | 74,00 | 56,00 | 35,92 | 18,13 | 74,61 | 37,55 | 143,34  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21728 | 10,10 | 61,00 | 60,00 | 2,56  | 1,48  | 62,23 | 31,30 | 504,02  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21729 | 20,10 | 61,00 | 52,00 | 15,88 | 9,17  | 62,78 | 31,30 | 264,33  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21730 | 7,10  | 56,00 | 56,00 | 0,65  | 0,37  | 56,77 | 30,13 | 425,73  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21731 | 12,10 | 75,00 | 64,00 | 19,87 | 11,47 | 58,86 | 31,30 | 86,04   | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21732 | 24,10 | 65,00 | 53,00 | 20,95 | 12,09 | 66,04 | 32,59 | 217,82  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21733 | 10,10 | 64,00 | 63,00 | 2,52  | 1,46  | 64,03 | 31,43 | 536,91  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21734 | 29,10 | 72,00 | 58,00 | 24,56 | 14,18 | 76,57 | 38,68 | 269,56  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21735 | 15,10 | 70,00 | 67,00 | 6,22  | 3,59  | 73,28 | 36,78 | 611,87  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21736 | 34,10 | 70,00 | 55,00 | 28,36 | 15,30 | 80,97 | 41,22 | 316,14  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21737 | 15,10 | 65,00 | 54,00 | 19,34 | 11,17 | 55,91 | 29,64 | 87,99   | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21738 | 22,10 | 76,00 | 69,00 | 13,14 | 7,58  | 82,05 | 41,85 | 600,89  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21739 | 24,10 | 74,00 | 65,00 | 16,38 | 9,46  | 79,84 | 40,57 | 486,55  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21740 | 11,10 | 54,00 | 53,00 | 2,85  | 1,65  | 58,99 | 31,30 | 453,45  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21741 | 26,10 | 74,00 | 64,00 | 18,17 | 10,49 | 81,12 | 41,31 | 474,21  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21742 | 18,10 | 67,00 | 61,00 | 11,09 | 6,40  | 69,94 | 34,85 | 448,81  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21743 | 9,10  | 58,00 | 53,00 | 8,66  | 5,00  | 52,61 | 27,74 | 199,59  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21744 | 37,10 | 66,00 | 51,00 | 31,10 | 15,35 | 82,00 | 41,82 | 356,09  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21745 | 32,10 | 71,00 | 58,00 | 23,60 | 13,63 | 82,33 | 42,01 | 403,92  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21746 | 20,10 | 59,00 | 50,00 | 15,90 | 9,18  | 61,73 | 31,30 | 249,24  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21747 | 29,10 | 76,00 | 58,00 | 36,52 | 18,48 | 70,02 | 34,89 | 99,75   | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21748 | 12,10 | 68,00 | 65,00 | 5,74  | 3,31  | 66,95 | 33,12 | 495,27  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21749 | 18,10 | 62,00 | 56,00 | 11,14 | 6,43  | 65,60 | 32,34 | 400,75  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21750 | 28,10 | 70,00 | 58,00 | 21,45 | 12,38 | 77,12 | 38,99 | 351,53  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21751 | 20,10 | 74,00 | 64,00 | 17,42 | 10,06 | 71,34 | 35,66 | 304,88  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21752 | 11,10 | 66,00 | 64,00 | 4,12  | 2,38  | 65,50 | 32,28 | 516,20  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21753 | 11,10 | 58,00 | 58,00 | 1,41  | 0,81  | 62,59 | 31,30 | 571,22  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21754 | 35,10 | 73,00 | 55,00 | 35,70 | 18,00 | 79,28 | 40,25 | 199,30  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21755 | 31,10 | 74,00 | 60,00 | 24,82 | 14,33 | 81,58 | 41,58 | 338,69  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21756 | 18,10 | 66,00 | 58,00 | 14,10 | 8,14  | 65,15 | 32,08 | 312,41  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21757 | 22,10 | 76,00 | 65,00 | 19,17 | 11,07 | 74,43 | 37,44 | 310,60  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21758 | 26,10 | 74,00 | 61,00 | 22,68 | 13,10 | 75,31 | 37,95 | 272,04  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21759 | 23,10 | 72,00 | 63,00 | 16,24 | 9,37  | 76,56 | 38,67 | 434,76  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21760 | 11,10 | 73,00 | 63,00 | 17,97 | 10,38 | 57,82 | 30,74 | 99,54   | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21761 | 31,10 | 70,00 | 51,00 | 38,32 | 19,51 | 65,30 | 32,17 | 71,54   | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21762 | 15,10 | 61,00 | 51,00 | 17,41 | 10,05 | 54,82 | 29,01 | 108,05  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21763 | 19,10 | 68,00 | 59,00 | 15,75 | 9,10  | 66,49 | 32,85 | 293,05  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21764 | 16,10 | 69,00 | 65,00 | 7,84  | 4,53  | 72,18 | 36,14 | 555,29  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21765 | 19,10 | 76,00 | 67,00 | 15,73 | 9,08  | 73,52 | 36,92 | 359,75  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21766 | 8,10  | 56,00 | 55,00 | 2,27  | 1,31  | 56,58 | 30,02 | 388,70  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21767 | 30,10 | 75,00 | 57,00 | 36,27 | 18,34 | 71,35 | 35,66 | 111,91  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21768 | 23,10 | 75,00 | 67,00 | 14,76 | 8,52  | 80,96 | 41,21 | 542,51  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21769 | 21,10 | 74,00 | 67,00 | 12,98 | 7,49  | 78,82 | 39,98 | 543,53  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21770 | 22,10 | 67,00 | 56,00 | 19,18 | 11,08 | 66,48 | 32,85 | 241,68  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21771 | 8,10  | 51,00 | 51,00 | 0,89  | 0,51  | 53,84 | 28,45 | 398,66  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21772 | 36,10 | 73,00 | 55,00 | 35,69 | 18,00 | 81,00 | 41,24 | 221,99  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21773 | 30,10 | 76,00 | 58,00 | 36,26 | 18,33 | 72,30 | 36,21 | 116,88  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21774 | 35,10 | 71,00 | 56,00 | 29,31 | 15,30 | 83,37 | 42,61 | 352,10  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21775 | 28,10 | 76,00 | 63,00 | 22,89 | 13,22 | 80,42 | 40,90 | 341,94  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21776 | 34,10 | 73,00 | 55,00 | 35,73 | 18,02 | 77,50 | 39,22 | 177,66  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21777 | 9,10  | 66,00 | 56,00 | 18,78 | 10,84 | 46,19 | 24,04 | 33,20   | 1.592 (M) | [A2M2] |
| 21778 | 12,10 | 72,00 | 69,00 | 5,71  | 3,30  | 70,42 | 35,12 | 538,35  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21779 | 20,10 | 73,00 | 63,00 | 17,42 | 10,06 | 70,46 | 35,15 | 296,84  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21780 | 17,10 | 68,00 | 63,00 | 9,46  | 5,46  | 71,07 | 35,50 | 500,51  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21781 | 23,10 | 62,00 | 51,00 | 19,30 | 11,14 | 63,84 | 31,33 | 229,37  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21782 | 12,10 | 71,00 | 68,00 | 5,72  | 3,30  | 69,55 | 34,62 | 527,45  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21783 | 17,10 | 64,00 | 52,00 | 21,04 | 12,15 | 56,35 | 29,89 | 77,60   | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21784 | 12,10 | 70,00 | 67,00 | 5,72  | 3,30  | 68,68 | 34,12 | 516,63  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21785 | 30,10 | 73,00 | 59,00 | 24,68 | 14,25 | 79,10 | 40,14 | 303,15  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21786 | 19,10 | 72,00 | 66,00 | 11,21 | 6,47  | 75,81 | 38,24 | 532,96  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21787 | 34,10 | 67,00 | 51,00 | 32,27 | 16,03 | 76,48 | 38,62 | 235,11  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21788 | 38,10 | 75,00 | 56,00 | 37,44 | 19,00 | 84,06 | 43,01 | 231,00  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21789 | 6,10  | 74,00 | 66,00 | 14,87 | 8,59  | 53,88 | 28,47 | 95,13   | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21790 | 36,10 | 71,00 | 55,00 | 32,43 | 16,12 | 83,12 | 42,46 | 317,83  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21791 | 16,10 | 61,00 | 55,00 | 10,83 | 6,25  | 62,39 | 31,30 | 341,44  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21792 | 20,10 | 72,00 | 62,00 | 17,42 | 10,06 | 69,58 | 34,64 | 288,91  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21793 | 31,10 | 74,00 | 56,00 | 36,08 | 18,22 | 72,57 | 36,37 | 124,58  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21794 | 18,10 | 66,00 | 60,00 | 11,10 | 6,41  | 69,07 | 34,35 | 438,98  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21795 | 31,10 | 73,00 | 55,00 | 36,08 | 18,23 | 71,64 | 35,83 | 119,46  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21796 | 7,10  | 60,00 | 54,00 | 10,59 | 6,11  | 48,57 | 25,41 | 123,21  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21797 | 14,10 | 55,00 | 52,00 | 6,23  | 3,60  | 60,39 | 31,30 | 418,01  | 1.592 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 21798 | 25,10 | 61,00 | 50,00 | 19,58 | 11,31 | 66,38 | 32,79 | 264,10  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21799 | 5,10  | 52,00 | 51,00 | 1,91  | 1,10  | 48,65 | 25,46 | 270,57  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21800 | 36,10 | 72,00 | 57,00 | 30,26 | 15,30 | 85,73 | 43,97 | 390,34  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21801 | 26,10 | 65,00 | 52,00 | 22,71 | 13,11 | 67,37 | 33,36 | 207,33  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21802 | 16,10 | 62,00 | 56,00 | 10,82 | 6,25  | 62,93 | 31,30 | 350,38  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21803 | 22,10 | 73,00 | 65,00 | 14,61 | 8,43  | 77,70 | 39,33 | 487,76  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 21804 | 12,10 | 58,00 | 52,00 | 10,44 | 6,03  | 55,55 | 29,43 | 216,44  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21805 | 7,10  | 55,00 | 50,00 | 8,70  | 5,03  | 46,51 | 24,22 | 137,50  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21806 | 36,10 | 75,00 | 55,00 | 39,33 | 20,10 | 78,22 | 39,63 | 137,80  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21807 | 10,10 | 59,00 | 52,00 | 12,20 | 7,04  | 50,89 | 26,75 | 131,43  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21808 | 5,10  | 68,00 | 62,00 | 10,86 | 6,27  | 51,89 | 27,32 | 130,99  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21809 | 12,10 | 69,00 | 66,00 | 5,73  | 3,31  | 67,82 | 33,62 | 505,63  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21810 | 30,10 | 76,00 | 57,00 | 38,51 | 19,62 | 68,91 | 34,25 | 79,18   | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21811 | 11,10 | 59,00 | 57,00 | 4,19  | 2,42  | 60,92 | 31,30 | 442,72  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21812 | 18,10 | 63,00 | 57,00 | 11,13 | 6,43  | 66,47 | 32,84 | 410,01  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21813 | 22,10 | 68,00 | 59,00 | 16,12 | 9,30  | 71,51 | 35,75 | 368,27  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21814 | 25,10 | 67,00 | 56,00 | 19,53 | 11,28 | 71,61 | 35,81 | 311,06  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21815 | 6,10  | 68,00 | 61,00 | 12,75 | 7,36  | 51,20 | 26,92 | 105,69  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21816 | 38,10 | 73,00 | 56,00 | 34,19 | 17,14 | 86,13 | 44,20 | 329,40  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21817 | 8,10  | 74,00 | 65,00 | 16,54 | 9,55  | 55,25 | 29,26 | 90,26   | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21818 | 20,10 | 71,00 | 64,00 | 12,84 | 7,41  | 74,69 | 37,59 | 478,45  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21819 | 32,10 | 67,00 | 52,00 | 26,52 | 15,30 | 75,18 | 37,87 | 242,34  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21820 | 36,10 | 76,00 | 57,00 | 37,46 | 19,02 | 81,49 | 41,52 | 192,11  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21821 | 13,10 | 58,00 | 54,00 | 7,44  | 4,30  | 60,04 | 31,30 | 358,32  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21822 | 10,10 | 60,00 | 59,00 | 2,57  | 1,48  | 61,65 | 31,30 | 492,97  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21823 | 31,10 | 54,00 | 54,00 | 8,55  | 4,93  | 83,96 | 42,95 | 1187,49 | 1.593 (M) | [A2M2] |
| 21824 | 18,10 | 65,00 | 59,00 | 11,11 | 6,42  | 68,20 | 33,84 | 429,18  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21825 | 11,10 | 67,00 | 65,00 | 4,12  | 2,38  | 66,36 | 32,78 | 526,88  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21826 | 10,10 | 65,00 | 64,00 | 2,51  | 1,45  | 64,90 | 31,93 | 547,88  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21827 | 27,10 | 67,00 | 55,00 | 21,31 | 12,31 | 72,91 | 36,56 | 299,70  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21828 | 22,10 | 61,00 | 52,00 | 16,17 | 9,34  | 65,42 | 32,24 | 308,71  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21829 | 8,10  | 69,00 | 59,00 | 19,12 | 11,04 | 46,55 | 24,25 | 30,14   | 1.593 (M) | [A2M2] |
| 21830 | 8,10  | 71,00 | 63,00 | 14,40 | 8,32  | 55,32 | 29,30 | 118,29  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21831 | 29,10 | 65,00 | 52,00 | 23,11 | 13,35 | 72,47 | 36,31 | 272,03  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21832 | 27,10 | 75,00 | 62,00 | 22,78 | 13,15 | 77,89 | 39,44 | 305,90  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21833 | 10,10 | 54,00 | 54,00 | 1,26  | 0,73  | 59,10 | 31,30 | 492,52  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21834 | 9,10  | 56,00 | 54,00 | 3,90  | 2,25  | 56,38 | 29,91 | 353,15  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21835 | 11,10 | 61,00 | 54,00 | 12,14 | 7,01  | 54,44 | 28,79 | 165,18  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21836 | 17,10 | 59,00 | 54,00 | 9,57  | 5,53  | 63,45 | 31,30 | 410,52  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21837 | 21,10 | 70,00 | 62,00 | 14,47 | 8,36  | 73,54 | 36,93 | 426,49  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21838 | 17,10 | 58,00 | 53,00 | 9,59  | 5,54  | 62,88 | 31,30 | 401,07  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21839 | 27,10 | 75,00 | 65,00 | 18,35 | 10,59 | 83,49 | 42,68 | 516,96  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21840 | 21,10 | 69,00 | 53,00 | 35,86 | 18,10 | 57,70 | 30,67 | 25,54   | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21841 | 33,10 | 55,00 | 54,00 | 10,40 | 6,00  | 85,99 | 44,12 | 1188,71 | 1.593 (M) | [A2M2] |
| 21842 | 16,10 | 60,00 | 54,00 | 10,84 | 6,26  | 61,84 | 31,30 | 332,74  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21843 | 30,10 | 68,00 | 55,00 | 23,26 | 13,43 | 76,67 | 38,73 | 321,34  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21844 | 24,10 | 70,00 | 60,00 | 17,88 | 10,32 | 74,54 | 37,50 | 375,14  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21845 | 14,10 | 70,00 | 68,00 | 4,62  | 2,66  | 73,50 | 36,91 | 658,62  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21846 | 8,10  | 63,00 | 56,00 | 12,41 | 7,17  | 50,68 | 26,63 | 116,08  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21847 | 8,10  | 62,00 | 56,00 | 10,48 | 6,05  | 52,22 | 27,51 | 156,03  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21848 | 33,10 | 73,00 | 55,00 | 35,81 | 18,07 | 75,64 | 38,14 | 157,12  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21849 | 9,10  | 63,00 | 63,00 | 0,92  | 0,53  | 63,54 | 31,30 | 568,53  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21850 | 37,10 | 73,00 | 55,00 | 35,72 | 18,02 | 82,67 | 42,20 | 245,60  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21851 | 9,10  | 62,00 | 62,00 | 0,94  | 0,54  | 62,97 | 31,30 | 556,72  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21852 | 34,10 | 68,00 | 54,00 | 25,45 | 14,70 | 81,00 | 41,24 | 360,89  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21853 | 17,10 | 73,00 | 69,00 | 7,98  | 4,61  | 77,15 | 39,01 | 636,42  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21854 | 16,10 | 58,00 | 50,00 | 13,94 | 8,05  | 58,13 | 30,91 | 203,79  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21855 | 15,10 | 67,00 | 56,00 | 19,33 | 11,16 | 57,73 | 30,68 | 99,22   | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21856 | 9,10  | 51,00 | 50,00 | 2,49  | 1,44  | 53,68 | 28,35 | 363,28  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21857 | 13,10 | 61,00 | 53,00 | 13,87 | 8,01  | 55,76 | 29,55 | 159,47  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21858 | 17,10 | 67,00 | 62,00 | 9,48  | 5,47  | 70,20 | 35,00 | 489,88  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21859 | 10,10 | 57,00 | 55,00 | 4,04  | 2,33  | 58,69 | 31,24 | 391,84  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21860 | 17,10 | 60,00 | 50,00 | 17,32 | 10,00 | 57,51 | 30,56 | 141,26  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21861 | 35,10 | 70,00 | 53,00 | 33,97 | 17,01 | 78,75 | 39,94 | 228,67  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21862 | 8,10  | 55,00 | 53,00 | 3,77  | 2,18  | 54,03 | 28,56 | 316,19  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21863 | 19,10 | 75,00 | 66,00 | 15,74 | 9,09  | 72,64 | 36,41 | 350,83  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21864 | 37,10 | 72,00 | 55,00 | 34,10 | 17,08 | 83,71 | 42,80 | 293,75  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21865 | 9,10  | 57,00 | 56,00 | 2,42  | 1,40  | 58,85 | 31,30 | 429,23  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21866 | 20,10 | 62,00 | 53,00 | 15,88 | 9,17  | 63,30 | 31,30 | 271,62  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21867 | 11,10 | 71,00 | 69,00 | 4,08  | 2,36  | 69,83 | 34,79 | 571,39  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21868 | 18,10 | 64,00 | 58,00 | 11,12 | 6,42  | 67,34 | 33,34 | 419,29  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21869 | 11,10 | 57,00 | 54,00 | 5,67  | 3,27  | 58,50 | 31,13 | 355,84  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21870 | 11,10 | 57,00 | 57,00 | 1,43  | 0,83  | 61,98 | 31,30 | 559,37  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21871 | 39,10 | 68,00 | 52,00 | 32,87 | 16,37 | 84,99 | 43,54 | 368,33  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21872 | 16,10 | 63,00 | 57,00 | 10,82 | 6,25  | 63,47 | 31,30 | 358,97  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21873 | 28,10 | 76,00 | 66,00 | 18,53 | 10,70 | 85,84 | 44,04 | 561,57  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21874 | 33,10 | 75,00 | 61,00 | 25,15 | 14,52 | 85,56 | 43,87 | 405,05  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21875 | 11,10 | 70,00 | 68,00 | 4,09  | 2,36  | 68,97 | 34,28 | 560,16  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21876 | 11,10 | 68,00 | 66,00 | 4,11  | 2,37  | 67,23 | 33,28 | 537,67  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21877 | 33,10 | 53,00 | 53,00 | 9,56  | 5,52  | 85,28 | 43,71 | 1241,80 | 1.593 (M) | [A2M2] |
| 21878 | 9,10  | 61,00 | 61,00 | 0,95  | 0,55  | 62,38 | 31,30 | 545,36  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 21879 | 24,10 | 75,00 | 63,00 | 20,92 | 12,08 | 74,87 | 37,69 | 291,17  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21880 | 8,10  | 58,00 | 52,00 | 10,49 | 6,05  | 48,67 | 25,47 | 130,77  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21881 | 25,10 | 75,00 | 66,00 | 16,55 | 9,56  | 82,23 | 41,95 | 529,81  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21882 | 32,10 | 73,00 | 55,00 | 35,92 | 18,13 | 73,70 | 37,02 | 137,66  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21883 | 31,10 | 73,00 | 53,00 | 40,68 | 20,87 | 63,85 | 31,33 | 52,19   | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21884 | 6,10  | 61,00 | 56,00 | 8,77  | 5,06  | 50,00 | 26,24 | 154,89  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21885 | 12,10 | 56,00 | 55,00 | 3,03  | 1,75  | 61,24 | 31,30 | 506,76  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21886 | 34,10 | 68,00 | 51,00 | 33,95 | 17,00 | 75,30 | 37,95 | 192,44  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21887 | 12,10 | 57,00 | 52,00 | 8,84  | 5,10  | 56,54 | 30,00 | 262,72  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21888 | 15,10 | 69,00 | 66,00 | 6,23  | 3,60  | 72,42 | 36,28 | 600,04  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21889 | 32,10 | 70,00 | 52,00 | 35,94 | 18,14 | 70,94 | 35,43 | 121,84  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21890 | 22,10 | 75,00 | 64,00 | 19,17 | 11,07 | 73,55 | 36,93 | 302,25  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21891 | 7,10  | 54,00 | 52,00 | 3,66  | 2,11  | 51,65 | 27,19 | 281,38  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21892 | 35,10 | 69,00 | 55,00 | 25,66 | 14,82 | 83,35 | 42,59 | 398,34  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21893 | 29,10 | 71,00 | 51,00 | 42,09 | 21,68 | 61,11 | 31,30 | 27,13   | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21894 | 10,10 | 66,00 | 65,00 | 2,50  | 1,45  | 65,76 | 32,43 | 558,97  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21895 | 25,10 | 66,00 | 55,00 | 19,54 | 11,28 | 70,74 | 35,31 | 302,82  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21896 | 11,10 | 57,00 | 52,00 | 8,75  | 5,05  | 54,98 | 29,10 | 238,29  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21897 | 27,10 | 72,00 | 61,00 | 19,81 | 11,44 | 79,13 | 40,16 | 410,57  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21898 | 12,10 | 57,00 | 53,00 | 7,30  | 4,22  | 58,29 | 31,00 | 321,31  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21899 | 8,10  | 55,00 | 52,00 | 5,32  | 3,07  | 52,25 | 27,53 | 258,67  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21900 | 17,10 | 60,00 | 55,00 | 9,56  | 5,52  | 64,14 | 31,49 | 419,91  | 1.594 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 21901 | 22,10 | 67,00 | 58,00 | 16,12 | 9,31  | 70,64 | 35,25 | 359,26  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21902 | 18,10 | 76,00 | 68,00 | 14,06 | 8,12  | 73,90 | 37,13 | 399,31  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21903 | 6,10  | 54,00 | 54,00 | 0,50  | 0,29  | 53,59 | 28,30 | 375,19  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21904 | 8,10  | 57,00 | 57,00 | 0,81  | 0,47  | 58,98 | 31,30 | 467,88  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21905 | 36,10 | 71,00 | 54,00 | 34,02 | 17,04 | 81,25 | 41,38 | 260,09  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21906 | 19,10 | 69,00 | 60,00 | 15,75 | 9,09  | 67,37 | 33,36 | 300,67  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21907 | 5,10  | 58,00 | 54,00 | 6,99  | 4,03  | 47,84 | 24,99 | 161,73  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21908 | 17,10 | 65,00 | 58,00 | 12,45 | 7,19  | 64,65 | 31,79 | 339,69  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21909 | 29,10 | 71,00 | 59,00 | 21,61 | 12,48 | 79,54 | 40,40 | 388,27  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21910 | 25,10 | 72,00 | 62,00 | 18,02 | 10,41 | 77,85 | 39,42 | 422,89  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21911 | 37,10 | 72,00 | 56,00 | 32,54 | 16,19 | 85,51 | 43,84 | 354,36  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21912 | 35,10 | 69,00 | 53,00 | 32,34 | 16,07 | 79,82 | 40,56 | 274,67  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21913 | 24,10 | 76,00 | 68,00 | 14,93 | 8,62  | 83,32 | 42,58 | 587,92  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21914 | 26,10 | 73,00 | 60,00 | 22,68 | 13,10 | 74,43 | 37,44 | 264,15  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21915 | 11,10 | 69,00 | 67,00 | 4,10  | 2,37  | 68,10 | 33,78 | 548,55  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21916 | 29,10 | 75,00 | 55,00 | 41,71 | 21,47 | 62,50 | 31,30 | 36,79   | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21917 | 29,10 | 71,00 | 57,00 | 24,56 | 14,18 | 75,70 | 38,18 | 261,56  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21918 | 17,10 | 57,00 | 52,00 | 9,60  | 5,54  | 62,31 | 31,30 | 391,31  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21919 | 9,10  | 64,00 | 64,00 | 0,91  | 0,53  | 64,28 | 31,58 | 579,88  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21920 | 16,10 | 68,00 | 64,00 | 7,85  | 4,53  | 71,32 | 35,64 | 543,48  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21921 | 6,10  | 62,00 | 56,00 | 10,72 | 6,19  | 48,42 | 25,33 | 115,48  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21922 | 36,10 | 70,00 | 56,00 | 25,88 | 14,94 | 85,66 | 43,93 | 437,37  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21923 | 9,10  | 56,00 | 52,00 | 7,00  | 4,04  | 52,83 | 27,86 | 236,56  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21924 | 33,10 | 68,00 | 53,00 | 27,47 | 15,30 | 77,66 | 39,31 | 273,59  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21925 | 12,10 | 58,00 | 55,00 | 5,82  | 3,36  | 60,18 | 31,30 | 394,39  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21926 | 18,10 | 67,00 | 59,00 | 14,09 | 8,14  | 66,02 | 32,58 | 320,31  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21927 | 13,10 | 70,00 | 69,00 | 3,02  | 1,74  | 73,71 | 37,03 | 706,78  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21928 | 32,10 | 64,00 | 50,00 | 25,10 | 14,49 | 74,48 | 37,47 | 275,28  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21929 | 30,10 | 72,00 | 60,00 | 21,79 | 12,58 | 81,93 | 41,78 | 427,07  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21930 | 25,10 | 62,00 | 51,00 | 19,57 | 11,30 | 67,26 | 33,30 | 271,35  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21931 | 32,10 | 66,00 | 51,00 | 26,58 | 15,30 | 74,31 | 37,37 | 234,69  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21932 | 19,10 | 74,00 | 65,00 | 15,74 | 9,09  | 71,76 | 35,90 | 342,07  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21933 | 13,10 | 64,00 | 55,00 | 15,69 | 9,06  | 56,16 | 29,78 | 131,63  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21934 | 38,10 | 72,00 | 52,00 | 39,19 | 20,01 | 79,27 | 40,24 | 159,24  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21935 | 22,10 | 62,00 | 53,00 | 16,17 | 9,33  | 66,29 | 32,74 | 316,65  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21936 | 18,10 | 72,00 | 67,00 | 9,60  | 5,54  | 76,05 | 38,38 | 577,78  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21937 | 14,10 | 58,00 | 51,00 | 12,19 | 7,04  | 56,84 | 30,17 | 210,15  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21938 | 28,10 | 73,00 | 62,00 | 19,98 | 11,53 | 81,53 | 41,54 | 450,49  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21939 | 17,10 | 76,00 | 69,00 | 12,40 | 7,16  | 74,25 | 37,34 | 440,35  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21940 | 7,10  | 71,00 | 63,00 | 14,64 | 8,45  | 53,23 | 28,10 | 98,04   | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21941 | 15,10 | 71,00 | 59,00 | 21,36 | 12,33 | 58,68 | 31,23 | 78,28   | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21942 | 17,10 | 58,00 | 51,00 | 12,49 | 7,21  | 60,55 | 31,30 | 281,92  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21943 | 21,10 | 65,00 | 55,00 | 17,52 | 10,12 | 65,17 | 32,09 | 260,37  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21944 | 27,10 | 69,00 | 50,00 | 40,71 | 20,89 | 59,94 | 31,30 | 23,61   | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21945 | 20,10 | 74,00 | 68,00 | 11,37 | 6,56  | 79,06 | 40,11 | 589,07  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21946 | 29,10 | 64,00 | 51,00 | 23,12 | 13,35 | 71,60 | 35,81 | 264,09  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21947 | 6,10  | 53,00 | 52,00 | 2,01  | 1,16  | 51,04 | 26,83 | 304,36  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21948 | 6,10  | 53,00 | 51,00 | 3,57  | 2,06  | 49,24 | 25,80 | 248,40  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21949 | 30,10 | 51,00 | 50,00 | 9,46  | 5,46  | 78,88 | 40,01 | 998,20  | 1.594 (M) | [A2M2] |
| 21950 | 32,10 | 72,00 | 54,00 | 35,93 | 18,14 | 72,78 | 36,49 | 132,21  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21951 | 9,10  | 60,00 | 60,00 | 0,96  | 0,55  | 61,79 | 31,30 | 533,85  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21952 | 6,10  | 57,00 | 53,00 | 6,94  | 4,01  | 48,72 | 25,50 | 176,14  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 21953 | 26,10 | 70,00 | 59,00 | 19,66 | 11,35 | 75,83 | 38,25 | 363,19  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21954 | 25,10 | 63,00 | 52,00 | 19,56 | 11,30 | 68,13 | 33,80 | 279,04  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21955 | 17,10 | 66,00 | 61,00 | 9,49  | 5,48  | 69,34 | 34,50 | 479,49  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21956 | 10,10 | 67,00 | 66,00 | 2,49  | 1,44  | 66,63 | 32,93 | 570,10  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21957 | 19,10 | 70,00 | 61,00 | 15,75 | 9,09  | 68,25 | 33,87 | 308,74  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21958 | 10,10 | 70,00 | 69,00 | 2,47  | 1,42  | 69,23 | 34,44 | 604,52  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21959 | 26,10 | 76,00 | 67,00 | 16,73 | 9,66  | 84,58 | 43,31 | 574,66  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21960 | 11,10 | 66,00 | 55,00 | 20,43 | 11,80 | 47,59 | 24,85 | 28,78   | 1.595 (M) | [A2M2] |
| 21961 | 32,10 | 55,00 | 55,00 | 8,89  | 5,14  | 86,02 | 44,14 | 1248,51 | 1.595 (M) | [A2M2] |
| 21962 | 10,10 | 59,00 | 58,00 | 2,58  | 1,49  | 61,06 | 31,30 | 481,95  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21963 | 21,10 | 58,00 | 50,00 | 14,59 | 8,43  | 63,37 | 31,30 | 318,99  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21964 | 22,10 | 68,00 | 57,00 | 19,18 | 11,07 | 67,37 | 33,36 | 248,51  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21965 | 13,10 | 55,00 | 53,00 | 4,64  | 2,68  | 60,51 | 31,30 | 455,92  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21966 | 32,10 | 71,00 | 53,00 | 35,93 | 18,14 | 71,86 | 35,96 | 126,91  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21967 | 37,10 | 75,00 | 56,00 | 37,43 | 19,00 | 82,36 | 42,02 | 207,54  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21968 | 16,10 | 59,00 | 53,00 | 10,84 | 6,26  | 61,29 | 31,30 | 323,92  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21969 | 17,10 | 61,00 | 56,00 | 9,55  | 5,51  | 65,00 | 32,00 | 429,45  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21970 | 34,10 | 66,00 | 50,00 | 32,27 | 16,03 | 75,61 | 38,12 | 227,49  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21971 | 39,10 | 67,00 | 50,00 | 34,35 | 17,23 | 82,44 | 42,07 | 299,04  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21972 | 10,10 | 56,00 | 53,00 | 5,54  | 3,20  | 56,16 | 29,78 | 318,70  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21973 | 21,10 | 69,00 | 61,00 | 14,48 | 8,36  | 72,68 | 36,43 | 416,69  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21974 | 32,10 | 74,00 | 60,00 | 24,98 | 14,42 | 83,16 | 42,48 | 366,38  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21975 | 8,10  | 56,00 | 52,00 | 6,95  | 4,01  | 51,22 | 26,94 | 213,20  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21976 | 27,10 | 66,00 | 54,00 | 21,32 | 12,31 | 72,04 | 36,06 | 291,34  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21977 | 12,10 | 66,00 | 57,00 | 15,80 | 9,12  | 56,07 | 29,73 | 123,64  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21978 | 36,10 | 54,00 | 50,00 | 15,01 | 8,67  | 84,99 | 43,55 | 997,60  | 1.595 (M) | [A2M2] |
| 21979 | 8,10  | 76,00 | 67,00 | 16,50 | 9,53  | 57,13 | 30,34 | 101,76  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21980 | 25,10 | 65,00 | 54,00 | 19,55 | 11,29 | 69,87 | 34,81 | 294,56  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21981 | 25,10 | 76,00 | 64,00 | 21,01 | 12,13 | 77,45 | 39,19 | 326,09  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21982 | 14,10 | 69,00 | 67,00 | 4,63  | 2,67  | 72,64 | 36,41 | 645,91  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21983 | 5,10  | 58,00 | 53,00 | 8,90  | 5,14  | 45,42 | 23,60 | 117,12  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21984 | 19,10 | 73,00 | 64,00 | 15,74 | 9,09  | 70,89 | 35,39 | 333,48  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21985 | 24,10 | 66,00 | 54,00 | 20,94 | 12,09 | 66,92 | 33,11 | 224,27  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21986 | 9,10  | 65,00 | 65,00 | 0,90  | 0,52  | 65,15 | 32,08 | 591,38  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21987 | 26,10 | 66,00 | 53,00 | 22,70 | 13,11 | 68,25 | 33,87 | 213,79  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21988 | 25,10 | 64,00 | 53,00 | 19,56 | 11,29 | 69,00 | 34,30 | 286,73  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21989 | 32,10 | 65,00 | 50,00 | 26,63 | 15,30 | 73,43 | 36,87 | 227,33  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21990 | 31,10 | 73,00 | 61,00 | 21,97 | 12,69 | 84,29 | 43,14 | 467,91  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21991 | 5,10  | 52,00 | 50,00 | 3,51  | 2,03  | 46,78 | 24,38 | 217,49  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21992 | 13,10 | 57,00 | 52,00 | 8,95  | 5,17  | 58,06 | 30,87 | 287,92  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21993 | 22,10 | 66,00 | 57,00 | 16,13 | 9,31  | 69,77 | 34,75 | 350,22  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21994 | 10,10 | 68,00 | 67,00 | 2,48  | 1,43  | 67,50 | 33,44 | 581,41  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21995 | 28,10 | 69,00 | 57,00 | 21,46 | 12,39 | 76,25 | 38,49 | 342,28  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21996 | 29,10 | 63,00 | 50,00 | 23,13 | 13,36 | 70,73 | 35,30 | 256,55  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21997 | 29,10 | 76,00 | 63,00 | 23,02 | 13,29 | 82,03 | 41,83 | 369,82  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21998 | 29,10 | 74,00 | 63,00 | 20,16 | 11,64 | 83,89 | 42,91 | 492,20  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 21999 | 10,10 | 56,00 | 52,00 | 7,08  | 4,09  | 54,40 | 28,77 | 260,67  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22000 | 38,10 | 73,00 | 55,00 | 35,78 | 18,05 | 84,29 | 43,14 | 270,07  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22001 | 18,10 | 75,00 | 67,00 | 14,07 | 8,12  | 73,02 | 36,63 | 389,85  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22002 | 17,10 | 65,00 | 60,00 | 9,50  | 5,48  | 68,47 | 34,00 | 469,16  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22003 | 30,10 | 75,00 | 64,00 | 20,35 | 11,75 | 86,24 | 44,26 | 536,04  | 1.595 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 22004 | 16,10 | 67,00 | 63,00 | 7,86  | 4,54  | 70,45 | 35,14 | 532,31  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22005 | 14,10 | 63,00 | 53,00 | 17,51 | 10,11 | 54,71 | 28,95 | 100,64  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22006 | 19,10 | 71,00 | 65,00 | 11,22 | 6,48  | 74,95 | 37,74 | 521,22  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22007 | 24,10 | 73,00 | 64,00 | 16,39 | 9,47  | 78,98 | 40,07 | 475,46  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22008 | 9,10  | 64,00 | 57,00 | 12,28 | 7,09  | 53,49 | 28,24 | 142,49  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22009 | 19,10 | 71,00 | 62,00 | 15,75 | 9,09  | 69,13 | 34,38 | 316,70  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22010 | 12,10 | 68,00 | 58,00 | 17,81 | 10,28 | 55,28 | 29,27 | 90,74   | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22011 | 9,10  | 71,00 | 62,00 | 16,32 | 9,42  | 54,60 | 28,88 | 93,09   | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22012 | 15,10 | 54,00 | 50,00 | 7,84  | 4,53  | 59,65 | 31,30 | 371,18  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22013 | 22,10 | 74,00 | 63,00 | 19,17 | 11,07 | 72,67 | 36,42 | 293,92  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22014 | 22,10 | 75,00 | 68,00 | 13,15 | 7,59  | 81,19 | 41,35 | 588,35  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22015 | 23,10 | 71,00 | 62,00 | 16,25 | 9,38  | 75,70 | 38,17 | 424,63  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22016 | 8,10  | 66,00 | 59,00 | 12,40 | 7,16  | 53,39 | 28,19 | 134,25  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22017 | 20,10 | 70,00 | 63,00 | 12,85 | 7,42  | 73,82 | 37,09 | 467,52  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22018 | 22,10 | 65,00 | 56,00 | 16,14 | 9,32  | 68,90 | 34,25 | 341,68  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22019 | 22,10 | 64,00 | 55,00 | 16,15 | 9,32  | 68,03 | 33,74 | 333,21  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22020 | 17,10 | 62,00 | 57,00 | 9,53  | 5,50  | 65,87 | 32,50 | 439,12  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22021 | 24,10 | 69,00 | 59,00 | 17,89 | 10,33 | 73,67 | 37,00 | 365,81  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22022 | 33,10 | 66,00 | 52,00 | 25,27 | 14,59 | 77,76 | 39,37 | 316,35  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22023 | 24,10 | 74,00 | 62,00 | 20,93 | 12,08 | 73,99 | 37,19 | 283,05  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22024 | 31,10 | 69,00 | 56,00 | 23,43 | 13,53 | 79,09 | 40,13 | 356,37  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22025 | 16,10 | 64,00 | 58,00 | 10,81 | 6,24  | 64,13 | 31,49 | 367,41  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22026 | 38,10 | 66,00 | 50,00 | 32,72 | 16,29 | 81,80 | 41,70 | 322,37  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22027 | 39,10 | 75,00 | 54,00 | 40,96 | 21,03 | 81,45 | 41,50 | 151,98  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22028 | 34,10 | 69,00 | 54,00 | 28,42 | 15,30 | 80,10 | 40,72 | 306,88  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22029 | 22,10 | 63,00 | 54,00 | 16,16 | 9,33  | 67,16 | 33,24 | 324,69  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22030 | 10,10 | 57,00 | 52,00 | 8,69  | 5,02  | 53,39 | 28,18 | 214,79  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22031 | 22,10 | 72,00 | 64,00 | 14,62 | 8,44  | 76,83 | 38,83 | 476,82  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22032 | 10,10 | 69,00 | 68,00 | 2,47  | 1,43  | 68,36 | 33,94 | 592,66  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22033 | 19,10 | 72,00 | 63,00 | 15,74 | 9,09  | 70,01 | 34,89 | 324,90  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22034 | 34,10 | 67,00 | 50,00 | 33,95 | 17,00 | 74,43 | 37,44 | 185,72  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22035 | 33,10 | 72,00 | 54,00 | 35,81 | 18,07 | 74,74 | 37,62 | 151,14  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22036 | 9,10  | 66,00 | 66,00 | 0,89  | 0,51  | 66,01 | 32,58 | 603,01  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 22037 | 5,10  | 52,00 | 52,00 | 0,37  | 0,22  | 50,40 | 26,46 | 327,89  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22038 | 21,10 | 73,00 | 66,00 | 12,99 | 7,50  | 77,95 | 39,48 | 531,63  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22039 | 37,10 | 73,00 | 53,00 | 39,24 | 20,04 | 78,33 | 39,69 | 145,50  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22040 | 20,10 | 63,00 | 54,00 | 15,87 | 9,17  | 63,83 | 31,32 | 278,87  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22041 | 5,10  | 54,00 | 51,00 | 5,20  | 3,00  | 46,51 | 24,22 | 182,58  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22042 | 23,10 | 74,00 | 66,00 | 14,77 | 8,53  | 80,09 | 40,71 | 530,80  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22043 | 26,10 | 72,00 | 59,00 | 22,69 | 13,10 | 73,55 | 36,93 | 256,43  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22044 | 39,10 | 71,00 | 51,00 | 39,17 | 20,00 | 80,16 | 40,75 | 173,17  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22045 | 21,10 | 76,00 | 59,00 | 38,53 | 19,63 | 59,61 | 31,30 | 24,67   | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22046 | 21,10 | 76,00 | 66,00 | 17,49 | 10,10 | 74,83 | 37,67 | 348,61  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22047 | 15,10 | 68,00 | 65,00 | 6,25  | 3,61  | 71,55 | 35,78 | 587,77  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22048 | 31,10 | 73,00 | 59,00 | 24,83 | 14,33 | 80,72 | 41,07 | 329,32  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22049 | 11,10 | 58,00 | 56,00 | 4,20  | 2,43  | 60,33 | 31,30 | 431,85  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22050 | 22,10 | 69,00 | 58,00 | 19,18 | 11,07 | 68,25 | 33,87 | 255,73  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22051 | 28,10 | 75,00 | 62,00 | 22,90 | 13,22 | 79,55 | 40,40 | 332,67  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22052 | 27,10 | 74,00 | 61,00 | 22,78 | 13,15 | 77,01 | 38,93 | 297,32  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22053 | 17,10 | 75,00 | 68,00 | 12,41 | 7,16  | 73,38 | 36,84 | 430,33  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22054 | 17,10 | 56,00 | 51,00 | 9,62  | 5,55  | 61,72 | 31,30 | 381,74  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22055 | 13,10 | 72,00 | 61,00 | 19,67 | 11,35 | 58,25 | 30,99 | 88,79   | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22056 | 17,10 | 72,00 | 68,00 | 7,99  | 4,61  | 76,28 | 38,51 | 623,77  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22057 | 17,10 | 63,00 | 58,00 | 9,52  | 5,50  | 66,74 | 33,00 | 448,90  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22058 | 34,10 | 72,00 | 54,00 | 35,73 | 18,02 | 76,61 | 38,70 | 171,11  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22059 | 30,10 | 72,00 | 58,00 | 24,69 | 14,25 | 78,23 | 39,64 | 294,29  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22060 | 11,10 | 52,00 | 50,00 | 4,27  | 2,47  | 55,78 | 29,56 | 366,00  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22061 | 7,10  | 54,00 | 53,00 | 2,14  | 1,23  | 53,39 | 28,19 | 340,30  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22062 | 6,10  | 56,00 | 51,00 | 8,78  | 5,07  | 45,54 | 23,67 | 124,48  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22063 | 10,10 | 52,00 | 51,00 | 2,67  | 1,54  | 55,95 | 29,66 | 401,40  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22064 | 18,10 | 68,00 | 60,00 | 14,09 | 8,13  | 66,90 | 33,09 | 328,33  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22065 | 33,10 | 71,00 | 58,00 | 23,81 | 13,75 | 83,82 | 42,87 | 432,64  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22066 | 21,10 | 59,00 | 51,00 | 14,58 | 8,42  | 63,99 | 31,41 | 327,06  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22067 | 29,10 | 51,00 | 51,00 | 7,95  | 4,59  | 78,91 | 40,03 | 1052,82 | 1.596 (M) | [A2M2] |
| 22068 | 34,10 | 72,00 | 59,00 | 24,02 | 13,87 | 86,15 | 44,21 | 473,51  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22069 | 6,10  | 54,00 | 51,00 | 5,21  | 3,01  | 48,18 | 25,19 | 204,20  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22070 | 27,10 | 65,00 | 53,00 | 21,33 | 12,32 | 71,17 | 35,56 | 283,34  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22071 | 15,10 | 61,00 | 56,00 | 9,20  | 5,31  | 62,58 | 31,30 | 377,13  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22072 | 13,10 | 69,00 | 68,00 | 3,03  | 1,75  | 72,84 | 36,53 | 693,53  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22073 | 26,10 | 73,00 | 63,00 | 18,18 | 10,50 | 80,25 | 40,81 | 462,88  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22074 | 9,10  | 52,00 | 52,00 | 1,08  | 0,62  | 56,10 | 29,74 | 438,27  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22075 | 17,10 | 64,00 | 59,00 | 9,51  | 5,49  | 67,60 | 33,50 | 458,77  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22076 | 30,10 | 67,00 | 54,00 | 23,27 | 13,43 | 75,80 | 38,23 | 312,57  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22077 | 35,10 | 72,00 | 54,00 | 35,70 | 18,00 | 78,40 | 39,74 | 192,30  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22078 | 17,10 | 66,00 | 59,00 | 12,44 | 7,18  | 65,53 | 32,30 | 347,91  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22079 | 15,10 | 62,00 | 57,00 | 9,19  | 5,31  | 63,13 | 31,30 | 386,58  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22080 | 9,10  | 67,00 | 67,00 | 0,88  | 0,51  | 66,88 | 33,08 | 614,59  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22081 | 11,10 | 61,00 | 53,00 | 13,99 | 8,08  | 52,15 | 27,47 | 118,62  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22082 | 32,10 | 70,00 | 57,00 | 23,62 | 13,63 | 81,47 | 41,51 | 393,63  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22083 | 16,10 | 66,00 | 62,00 | 7,88  | 4,55  | 69,59 | 34,64 | 521,29  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22084 | 32,10 | 52,00 | 50,00 | 11,31 | 6,53  | 80,92 | 41,19 | 998,42  | 1.596 (M) | [A2M2] |
| 22085 | 22,10 | 73,00 | 62,00 | 19,17 | 11,07 | 71,78 | 35,91 | 286,01  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22086 | 35,10 | 70,00 | 55,00 | 29,36 | 15,30 | 82,50 | 42,11 | 342,32  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22087 | 15,10 | 60,00 | 55,00 | 9,21  | 5,32  | 62,02 | 31,30 | 368,15  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22088 | 18,10 | 74,00 | 66,00 | 14,07 | 8,12  | 72,15 | 36,12 | 380,63  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22089 | 11,10 | 56,00 | 56,00 | 1,45  | 0,84  | 61,36 | 31,30 | 547,45  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22090 | 9,10  | 59,00 | 59,00 | 0,97  | 0,56  | 61,19 | 31,30 | 522,17  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22091 | 14,10 | 62,00 | 53,00 | 15,63 | 9,02  | 56,20 | 29,80 | 139,40  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22092 | 26,10 | 71,00 | 58,00 | 22,69 | 13,10 | 72,67 | 36,42 | 248,94  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22093 | 11,10 | 57,00 | 50,00 | 12,14 | 7,01  | 50,92 | 26,77 | 138,79  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22094 | 10,10 | 59,00 | 53,00 | 10,39 | 6,00  | 53,10 | 28,02 | 178,67  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22095 | 9,10  | 68,00 | 68,00 | 0,87  | 0,50  | 67,74 | 33,58 | 625,99  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22096 | 29,10 | 70,00 | 56,00 | 24,57 | 14,18 | 74,82 | 37,67 | 253,59  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22097 | 21,10 | 68,00 | 60,00 | 14,49 | 8,37  | 71,81 | 35,93 | 406,97  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22098 | 19,10 | 64,00 | 51,00 | 22,74 | 13,13 | 57,70 | 30,67 | 72,54   | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22099 | 37,10 | 65,00 | 50,00 | 31,11 | 15,36 | 81,13 | 41,32 | 346,22  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22100 | 16,10 | 59,00 | 55,00 | 7,97  | 4,60  | 63,62 | 31,30 | 448,67  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22101 | 23,10 | 63,00 | 52,00 | 19,29 | 11,14 | 64,73 | 31,84 | 235,95  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22102 | 38,10 | 67,00 | 52,00 | 31,26 | 15,45 | 84,31 | 43,15 | 393,45  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22103 | 16,10 | 58,00 | 54,00 | 7,99  | 4,61  | 63,04 | 31,30 | 438,76  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22104 | 9,10  | 69,00 | 69,00 | 0,86  | 0,49  | 68,61 | 34,08 | 637,93  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 22105 | 11,10 | 64,00 | 56,00 | 13,99 | 8,07  | 54,82 | 29,01 | 137,09  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22106 | 26,10 | 67,00 | 54,00 | 22,70 | 13,11 | 69,14 | 34,38 | 220,40  | 1.597 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 22107 | 14,10 | 57,00 | 51,00 | 10,60 | 6,12  | 57,82 | 30,73 | 255,91  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22108 | 13,10 | 53,00 | 50,00 | 6,06  | 3,50  | 57,89 | 30,78 | 368,53  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22109 | 22,10 | 72,00 | 61,00 | 19,17 | 11,07 | 70,90 | 35,40 | 278,20  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22110 | 13,10 | 61,00 | 52,00 | 15,70 | 9,07  | 53,48 | 28,24 | 113,34  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22111 | 24,10 | 67,00 | 55,00 | 20,94 | 12,09 | 67,81 | 33,62 | 231,10  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22112 | 22,10 | 70,00 | 59,00 | 19,18 | 11,07 | 69,14 | 34,38 | 262,99  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22113 | 12,10 | 63,00 | 52,00 | 20,13 | 11,62 | 47,17 | 24,61 | 31,68   | 1.597 (M) | [A2M2] |
| 22114 | 27,10 | 64,00 | 52,00 | 21,34 | 12,32 | 70,30 | 35,06 | 275,51  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22115 | 7,10  | 55,00 | 55,00 | 0,66  | 0,38  | 55,90 | 29,63 | 414,46  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22116 | 23,10 | 76,00 | 65,00 | 19,25 | 11,11 | 76,14 | 38,43 | 337,29  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22117 | 14,10 | 68,00 | 66,00 | 4,64  | 2,68  | 71,77 | 35,91 | 632,98  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22118 | 7,10  | 56,00 | 52,00 | 6,93  | 4,00  | 49,56 | 25,98 | 190,83  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22119 | 12,10 | 73,00 | 62,00 | 19,91 | 11,49 | 57,04 | 30,29 | 75,10   | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22120 | 36,10 | 70,00 | 54,00 | 32,43 | 16,12 | 82,25 | 41,96 | 308,50  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22121 | 33,10 | 67,00 | 52,00 | 27,52 | 15,30 | 76,79 | 38,81 | 265,21  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22122 | 36,10 | 71,00 | 56,00 | 30,31 | 15,30 | 84,87 | 43,47 | 379,87  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22123 | 12,10 | 70,00 | 58,00 | 22,37 | 12,92 | 50,47 | 26,51 | 24,78   | 1.597 (M) | [A2M2] |
| 22124 | 24,10 | 73,00 | 61,00 | 20,93 | 12,08 | 73,11 | 36,68 | 275,16  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22125 | 34,10 | 53,00 | 50,00 | 13,16 | 7,60  | 82,96 | 42,37 | 997,37  | 1.597 (M) | [A2M2] |
| 22126 | 16,10 | 75,00 | 69,00 | 10,75 | 6,21  | 73,71 | 37,03 | 472,24  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22127 | 12,10 | 59,00 | 51,00 | 13,91 | 8,03  | 52,22 | 27,51 | 126,07  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22128 | 19,10 | 74,00 | 69,00 | 9,76  | 5,64  | 79,28 | 40,24 | 635,86  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22129 | 16,10 | 65,00 | 61,00 | 7,89  | 4,56  | 68,72 | 34,14 | 510,41  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22130 | 9,10  | 55,00 | 52,00 | 5,42  | 3,13  | 53,79 | 28,42 | 283,42  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22131 | 10,10 | 66,00 | 58,00 | 14,09 | 8,14  | 54,73 | 28,96 | 128,97  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22132 | 15,10 | 67,00 | 64,00 | 6,26  | 3,61  | 70,69 | 35,28 | 576,06  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22133 | 17,10 | 74,00 | 67,00 | 12,41 | 7,16  | 72,51 | 36,33 | 420,48  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22134 | 12,10 | 55,00 | 54,00 | 3,05  | 1,76  | 60,62 | 31,30 | 495,04  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22135 | 35,10 | 69,00 | 52,00 | 33,97 | 17,01 | 77,88 | 39,43 | 221,06  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22136 | 20,10 | 69,00 | 62,00 | 12,86 | 7,42  | 72,95 | 36,59 | 457,16  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22137 | 36,10 | 72,00 | 54,00 | 35,69 | 18,00 | 80,13 | 40,73 | 214,39  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22138 | 18,10 | 73,00 | 65,00 | 14,07 | 8,12  | 71,28 | 35,62 | 371,50  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22139 | 27,10 | 62,00 | 50,00 | 21,36 | 12,33 | 68,56 | 34,05 | 260,30  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22140 | 15,10 | 57,00 | 51,00 | 10,72 | 6,19  | 59,15 | 31,30 | 280,82  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22141 | 16,10 | 59,00 | 50,00 | 15,59 | 9,00  | 57,03 | 30,28 | 161,12  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22142 | 11,10 | 76,00 | 65,00 | 20,15 | 11,63 | 57,66 | 30,64 | 72,12   | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22143 | 15,10 | 63,00 | 58,00 | 9,18  | 5,30  | 63,67 | 31,30 | 395,62  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22144 | 16,10 | 72,00 | 69,00 | 6,39  | 3,69  | 76,50 | 38,64 | 671,46  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22145 | 5,10  | 51,00 | 50,00 | 1,91  | 1,10  | 47,78 | 24,96 | 261,93  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22146 | 14,10 | 59,00 | 50,00 | 15,63 | 9,02  | 53,55 | 28,28 | 120,67  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22147 | 16,10 | 57,00 | 50,00 | 12,37 | 7,14  | 58,99 | 31,30 | 249,14  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22148 | 6,10  | 76,00 | 68,00 | 14,83 | 8,56  | 55,77 | 29,55 | 106,70  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22149 | 22,10 | 71,00 | 60,00 | 19,18 | 11,07 | 70,02 | 34,89 | 270,40  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22150 | 16,10 | 60,00 | 56,00 | 7,96  | 4,59  | 64,39 | 31,64 | 458,60  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22151 | 27,10 | 74,00 | 64,00 | 18,36 | 10,60 | 82,63 | 42,18 | 505,23  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22152 | 26,10 | 68,00 | 55,00 | 22,70 | 13,11 | 70,02 | 34,89 | 227,35  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22153 | 18,10 | 71,00 | 66,00 | 9,61  | 5,55  | 75,19 | 37,88 | 565,45  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22154 | 11,10 | 56,00 | 52,00 | 7,18  | 4,15  | 55,93 | 29,65 | 285,65  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22155 | 21,10 | 66,00 | 56,00 | 17,52 | 10,11 | 66,05 | 32,60 | 267,42  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22156 | 27,10 | 71,00 | 60,00 | 19,82 | 11,44 | 78,26 | 39,66 | 400,52  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22157 | 11,10 | 58,00 | 52,00 | 10,40 | 6,00  | 53,91 | 28,49 | 193,59  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22158 | 18,10 | 69,00 | 61,00 | 14,09 | 8,13  | 67,77 | 33,60 | 336,38  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22159 | 12,10 | 69,00 | 69,00 | 1,44  | 0,83  | 73,04 | 36,64 | 742,36  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22160 | 26,10 | 69,00 | 58,00 | 19,67 | 11,36 | 74,96 | 37,75 | 353,92  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22161 | 14,10 | 54,00 | 51,00 | 6,25  | 3,61  | 59,77 | 31,30 | 407,15  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22162 | 9,10  | 56,00 | 50,00 | 10,42 | 6,02  | 48,72 | 25,50 | 138,11  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22163 | 14,10 | 57,00 | 52,00 | 9,08  | 5,24  | 59,31 | 31,30 | 313,88  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22164 | 30,10 | 76,00 | 63,00 | 23,18 | 13,38 | 83,61 | 42,74 | 398,74  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22165 | 7,10  | 54,00 | 51,00 | 5,25  | 3,03  | 49,81 | 26,12 | 226,73  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22166 | 39,10 | 74,00 | 55,00 | 37,47 | 19,02 | 84,84 | 43,46 | 247,05  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22167 | 27,10 | 63,00 | 51,00 | 21,35 | 12,33 | 69,43 | 34,55 | 267,74  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22168 | 12,10 | 53,00 | 51,00 | 4,46  | 2,58  | 58,05 | 30,87 | 404,38  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22169 | 34,10 | 67,00 | 53,00 | 25,47 | 14,71 | 80,14 | 40,74 | 351,10  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22170 | 19,10 | 70,00 | 64,00 | 11,23 | 6,49  | 74,08 | 37,24 | 510,08  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22171 | 19,10 | 76,00 | 60,00 | 36,92 | 18,71 | 59,12 | 31,30 | 25,40   | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22172 | 26,10 | 70,00 | 57,00 | 22,69 | 13,10 | 71,78 | 35,91 | 241,45  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22173 | 18,10 | 70,00 | 62,00 | 14,08 | 8,13  | 68,65 | 34,10 | 345,07  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22174 | 16,10 | 65,00 | 59,00 | 10,80 | 6,24  | 65,01 | 32,00 | 376,10  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22175 | 10,10 | 58,00 | 57,00 | 2,59  | 1,50  | 60,46 | 31,30 | 470,60  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22176 | 35,10 | 68,00 | 52,00 | 32,34 | 16,07 | 78,95 | 40,06 | 266,30  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22177 | 39,10 | 73,00 | 55,00 | 35,86 | 18,10 | 85,86 | 44,05 | 295,60  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22178 | 21,10 | 75,00 | 65,00 | 17,49 | 10,10 | 73,96 | 37,17 | 339,71  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22179 | 16,10 | 58,00 | 52,00 | 10,85 | 6,27  | 60,72 | 31,30 | 314,96  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22180 | 33,10 | 71,00 | 53,00 | 35,81 | 18,07 | 73,84 | 37,10 | 145,29  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22181 | 10,10 | 62,00 | 55,00 | 12,19 | 7,04  | 53,55 | 28,28 | 150,52  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22182 | 8,10  | 55,00 | 54,00 | 2,28  | 1,31  | 55,71 | 29,52 | 377,98  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22183 | 26,10 | 69,00 | 56,00 | 22,70 | 13,10 | 70,90 | 35,40 | 234,34  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22184 | 13,10 | 57,00 | 51,00 | 10,51 | 6,07  | 56,27 | 29,84 | 231,82  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22185 | 31,10 | 70,00 | 50,00 | 40,83 | 20,95 | 62,76 | 31,30 | 44,62   | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22186 | 15,10 | 59,00 | 54,00 | 9,22  | 5,32  | 61,45 | 31,30 | 358,88  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22187 | 25,10 | 75,00 | 63,00 | 21,01 | 12,13 | 76,58 | 38,68 | 317,28  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22188 | 20,10 | 73,00 | 67,00 | 11,38 | 6,57  | 78,19 | 39,61 | 576,57  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 22189 | 19,10 | 60,00 | 52,00 | 14,25 | 8,23  | 62,46 | 31,30 | 289,24  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22190 | 25,10 | 71,00 | 61,00 | 18,03 | 10,41 | 76,98 | 38,92 | 412,44  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22191 | 8,10  | 58,00 | 53,00 | 8,67  | 5,00  | 50,92 | 26,76 | 177,36  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22192 | 31,10 | 52,00 | 51,00 | 9,80  | 5,66  | 80,94 | 41,21 | 1053,46 | 1.598 (M) | [A2M2] |
| 22193 | 17,10 | 68,00 | 55,00 | 23,08 | 13,33 | 57,24 | 30,40 | 57,99   | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22194 | 16,10 | 57,00 | 53,00 | 8,01  | 4,62  | 62,45 | 31,30 | 428,36  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22195 | 21,10 | 60,00 | 52,00 | 14,57 | 8,41  | 64,86 | 31,91 | 335,27  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22196 | 23,10 | 76,00 | 69,00 | 13,33 | 7,70  | 83,53 | 42,70 | 635,68  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22197 | 16,10 | 71,00 | 58,00 | 23,29 | 13,45 | 57,88 | 30,77 | 55,36   | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22198 | 17,10 | 67,00 | 60,00 | 12,44 | 7,18  | 66,40 | 32,80 | 356,33  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22199 | 29,10 | 70,00 | 58,00 | 21,62 | 12,48 | 78,67 | 39,89 | 378,36  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22200 | 7,10  | 65,00 | 58,00 | 12,57 | 7,26  | 50,50 | 26,52 | 108,16  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22201 | 9,10  | 60,00 | 54,00 | 10,42 | 6,02  | 52,25 | 27,53 | 163,96  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22202 | 25,10 | 74,00 | 65,00 | 16,56 | 9,56  | 81,36 | 41,45 | 517,82  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22203 | 21,10 | 67,00 | 59,00 | 14,50 | 8,37  | 70,94 | 35,43 | 397,41  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22204 | 24,10 | 68,00 | 58,00 | 17,90 | 10,33 | 72,80 | 36,50 | 356,45  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22205 | 7,10  | 68,00 | 61,00 | 12,55 | 7,24  | 53,24 | 28,10 | 125,84  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22206 | 18,10 | 72,00 | 64,00 | 14,08 | 8,13  | 70,40 | 35,11 | 362,33  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22207 | 12,10 | 70,00 | 60,00 | 17,79 | 10,27 | 57,11 | 30,33 | 102,07  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22208 | 30,10 | 75,00 | 55,00 | 41,10 | 21,11 | 63,50 | 31,30 | 46,80   | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22209 | 24,10 | 75,00 | 67,00 | 14,94 | 8,63  | 82,45 | 42,08 | 575,39  | 1.598 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 22210 | 35,10 | 76,00 | 57,00 | 37,52 | 19,05 | 79,67 | 40,47 | 170,23  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22211 | 23,10 | 70,00 | 61,00 | 16,26 | 9,39  | 74,83 | 37,67 | 414,58  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22212 | 38,10 | 72,00 | 55,00 | 34,19 | 17,14 | 85,26 | 43,70 | 319,75  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22213 | 13,10 | 57,00 | 53,00 | 7,45  | 4,30  | 59,45 | 31,30 | 348,25  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22214 | 35,10 | 76,00 | 56,00 | 39,46 | 20,17 | 77,14 | 39,01 | 124,34  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22215 | 39,10 | 76,00 | 56,00 | 39,17 | 20,00 | 84,56 | 43,29 | 208,68  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22216 | 18,10 | 71,00 | 63,00 | 14,08 | 8,13  | 69,53 | 34,61 | 353,59  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22217 | 22,10 | 60,00 | 50,00 | 17,66 | 10,20 | 63,04 | 31,30 | 246,98  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22218 | 36,10 | 70,00 | 53,00 | 34,02 | 17,04 | 80,39 | 40,88 | 251,95  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22219 | 33,10 | 68,00 | 50,00 | 35,82 | 18,07 | 71,12 | 35,53 | 129,00  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22220 | 29,10 | 69,00 | 55,00 | 24,57 | 14,19 | 73,95 | 37,16 | 245,97  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22221 | 15,10 | 66,00 | 63,00 | 6,27  | 3,62  | 69,82 | 34,78 | 564,50  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22222 | 16,10 | 61,00 | 57,00 | 7,94  | 4,59  | 65,25 | 32,14 | 468,61  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22223 | 11,10 | 68,00 | 59,00 | 15,93 | 9,20  | 55,94 | 29,65 | 115,47  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22224 | 35,10 | 54,00 | 51,00 | 13,51 | 7,80  | 85,02 | 43,56 | 1053,11 | 1.598 (M) | [A2M2] |
| 22225 | 11,10 | 53,00 | 52,00 | 2,87  | 1,66  | 58,19 | 30,95 | 441,59  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22226 | 32,10 | 71,00 | 51,00 | 40,33 | 20,67 | 64,86 | 31,91 | 57,75   | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22227 | 37,10 | 71,00 | 54,00 | 34,10 | 17,08 | 82,84 | 42,30 | 284,88  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22228 | 7,10  | 59,00 | 54,00 | 8,70  | 5,02  | 50,04 | 26,26 | 162,81  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22229 | 16,10 | 74,00 | 68,00 | 10,76 | 6,21  | 72,84 | 36,52 | 461,85  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22230 | 37,10 | 72,00 | 54,00 | 35,72 | 18,02 | 81,80 | 41,70 | 237,60  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22231 | 19,10 | 59,00 | 51,00 | 14,26 | 8,23  | 61,92 | 31,30 | 281,09  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22232 | 20,10 | 76,00 | 67,00 | 15,82 | 9,14  | 75,21 | 37,89 | 388,02  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22233 | 8,10  | 50,00 | 50,00 | 0,90  | 0,52  | 52,97 | 27,95 | 387,58  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22234 | 33,10 | 74,00 | 60,00 | 25,16 | 14,53 | 84,69 | 43,37 | 394,59  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22235 | 19,10 | 61,00 | 53,00 | 14,24 | 8,22  | 63,00 | 31,30 | 297,03  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22236 | 36,10 | 75,00 | 56,00 | 37,46 | 19,02 | 80,60 | 41,01 | 185,12  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22237 | 22,10 | 71,00 | 63,00 | 14,63 | 8,44  | 75,97 | 38,33 | 466,06  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22238 | 13,10 | 68,00 | 67,00 | 3,05  | 1,76  | 71,98 | 36,02 | 679,91  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22239 | 35,10 | 68,00 | 54,00 | 25,68 | 14,83 | 82,48 | 42,09 | 387,84  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22240 | 24,10 | 68,00 | 56,00 | 20,94 | 12,09 | 68,69 | 34,13 | 237,96  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22241 | 8,10  | 68,00 | 60,00 | 14,44 | 8,34  | 52,56 | 27,71 | 100,69  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22242 | 24,10 | 72,00 | 60,00 | 20,93 | 12,08 | 72,23 | 36,17 | 267,25  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22243 | 17,10 | 55,00 | 50,00 | 9,63  | 5,56  | 61,13 | 31,30 | 372,08  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22244 | 10,10 | 63,00 | 55,00 | 14,11 | 8,15  | 52,02 | 27,40 | 110,96  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22245 | 14,10 | 67,00 | 65,00 | 4,66  | 2,69  | 70,90 | 35,40 | 621,09  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22246 | 26,10 | 76,00 | 64,00 | 21,12 | 12,19 | 79,12 | 40,15 | 353,44  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22247 | 17,10 | 73,00 | 66,00 | 12,41 | 7,17  | 71,64 | 35,83 | 410,89  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22248 | 16,10 | 62,00 | 58,00 | 7,93  | 4,58  | 66,12 | 32,64 | 478,82  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22249 | 20,10 | 66,00 | 51,00 | 33,68 | 16,84 | 55,79 | 29,57 | 27,59   | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22250 | 28,10 | 68,00 | 56,00 | 21,47 | 12,39 | 75,38 | 37,99 | 333,03  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22251 | 38,10 | 74,00 | 55,00 | 37,44 | 19,00 | 83,19 | 42,50 | 223,09  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22252 | 27,10 | 73,00 | 60,00 | 22,79 | 13,16 | 76,14 | 38,43 | 288,91  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22253 | 21,10 | 75,00 | 69,00 | 11,54 | 6,66  | 81,41 | 41,47 | 635,72  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22254 | 28,10 | 72,00 | 61,00 | 19,99 | 11,54 | 80,66 | 41,04 | 439,66  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22255 | 36,10 | 74,00 | 54,00 | 39,33 | 20,10 | 77,31 | 39,11 | 132,07  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22256 | 33,10 | 70,00 | 52,00 | 35,81 | 18,07 | 72,94 | 36,58 | 139,69  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22257 | 21,10 | 72,00 | 65,00 | 13,00 | 7,51  | 77,09 | 38,98 | 520,15  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22258 | 16,10 | 64,00 | 60,00 | 7,90  | 4,56  | 67,85 | 33,64 | 499,38  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22259 | 16,10 | 63,00 | 59,00 | 7,92  | 4,57  | 66,99 | 33,14 | 489,00  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22260 | 5,10  | 64,00 | 58,00 | 10,89 | 6,29  | 48,22 | 25,21 | 107,62  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22261 | 5,10  | 73,00 | 66,00 | 12,93 | 7,47  | 53,74 | 28,39 | 114,59  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22262 | 33,10 | 69,00 | 51,00 | 35,82 | 18,07 | 72,03 | 36,06 | 134,28  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 22263 | 9,10  | 73,00 | 64,00 | 16,29 | 9,41  | 56,46 | 29,95 | 104,59  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22264 | 24,10 | 72,00 | 63,00 | 16,41 | 9,47  | 78,11 | 39,57 | 464,54  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22265 | 34,10 | 68,00 | 53,00 | 28,47 | 15,30 | 79,23 | 40,22 | 297,97  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22266 | 30,10 | 71,00 | 57,00 | 24,69 | 14,26 | 77,36 | 39,14 | 285,86  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22267 | 30,10 | 70,00 | 50,00 | 41,42 | 21,30 | 61,76 | 31,30 | 34,45   | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22268 | 25,10 | 62,00 | 50,00 | 21,07 | 12,16 | 65,17 | 32,09 | 218,79  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22269 | 33,10 | 65,00 | 51,00 | 25,29 | 14,60 | 76,90 | 38,87 | 307,43  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22270 | 37,10 | 71,00 | 55,00 | 32,54 | 16,19 | 84,64 | 43,34 | 344,45  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22271 | 17,10 | 71,00 | 67,00 | 8,00  | 4,62  | 75,42 | 38,01 | 610,85  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22272 | 28,10 | 75,00 | 65,00 | 18,54 | 10,71 | 84,98 | 43,54 | 549,00  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22273 | 12,10 | 62,00 | 54,00 | 13,91 | 8,03  | 54,88 | 29,04 | 145,00  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22274 | 26,10 | 75,00 | 66,00 | 16,74 | 9,67  | 83,72 | 42,81 | 562,19  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22275 | 22,10 | 74,00 | 67,00 | 13,16 | 7,60  | 80,32 | 40,85 | 575,98  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22276 | 12,10 | 57,00 | 54,00 | 5,83  | 3,37  | 59,59 | 31,30 | 383,84  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22277 | 20,10 | 64,00 | 55,00 | 15,87 | 9,16  | 64,71 | 31,82 | 286,16  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22278 | 29,10 | 75,00 | 62,00 | 23,03 | 13,30 | 81,16 | 41,33 | 360,13  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22279 | 13,10 | 70,00 | 59,00 | 19,69 | 11,37 | 56,39 | 29,91 | 77,86   | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22280 | 29,10 | 64,00 | 50,00 | 24,60 | 14,20 | 69,57 | 34,63 | 210,42  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22281 | 29,10 | 67,00 | 51,00 | 32,88 | 16,38 | 84,12 | 43,04 | 358,14  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22282 | 15,10 | 64,00 | 59,00 | 9,18  | 5,30  | 64,46 | 31,68 | 404,69  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22283 | 33,10 | 66,00 | 51,00 | 27,58 | 15,30 | 75,93 | 38,31 | 257,16  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22284 | 14,10 | 61,00 | 57,00 | 7,58  | 4,37  | 62,75 | 31,30 | 414,32  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22285 | 9,10  | 55,00 | 53,00 | 3,91  | 2,26  | 55,51 | 29,41 | 342,81  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22286 | 30,10 | 71,00 | 59,00 | 21,80 | 12,59 | 81,07 | 41,28 | 416,56  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22287 | 8,10  | 54,00 | 52,00 | 3,78  | 2,18  | 53,17 | 28,06 | 306,69  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22288 | 15,10 | 65,00 | 62,00 | 6,29  | 3,63  | 68,95 | 34,28 | 553,09  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22289 | 9,10  | 56,00 | 55,00 | 2,43  | 1,41  | 58,01 | 30,85 | 417,81  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22290 | 34,10 | 71,00 | 53,00 | 35,74 | 18,03 | 75,72 | 38,19 | 164,87  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22291 | 36,10 | 69,00 | 55,00 | 25,90 | 14,95 | 84,79 | 43,43 | 426,19  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22292 | 24,10 | 71,00 | 59,00 | 20,93 | 12,09 | 71,34 | 35,66 | 259,69  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22293 | 14,10 | 62,00 | 58,00 | 7,57  | 4,37  | 63,31 | 31,30 | 424,28  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22294 | 6,10  | 53,00 | 53,00 | 0,51  | 0,30  | 52,73 | 27,81 | 364,61  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22295 | 31,10 | 50,00 | 50,00 | 8,96  | 5,17  | 80,25 | 40,80 | 1103,87 | 1.599 (M) | [A2M2] |
| 22296 | 9,10  | 57,00 | 52,00 | 8,66  | 5,00  | 51,74 | 27,24 | 192,18  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22297 | 21,10 | 61,00 | 53,00 | 14,56 | 8,41  | 65,73 | 32,42 | 343,62  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22298 | 17,10 | 68,00 | 61,00 | 12,43 | 7,18  | 67,27 | 33,31 | 364,88  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22299 | 16,10 | 66,00 | 60,00 | 10,80 | 6,23  | 65,88 | 32,50 | 384,94  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22300 | 5,10  | 62,00 | 57,00 | 8,88  | 5,13  | 49,03 | 25,67 | 140,47  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22301 | 15,10 | 57,00 | 50,00 | 12,26 | 7,08  | 57,55 | 30,58 | 225,31  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22302 | 23,10 | 73,00 | 65,00 | 14,78 | 8,53  | 79,22 | 40,21 | 519,16  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22303 | 17,10 | 57,00 | 50,00 | 12,49 | 7,21  | 59,99 | 31,30 | 273,30  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22304 | 23,10 | 75,00 | 64,00 | 19,25 | 11,12 | 75,27 | 37,93 | 328,44  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22305 | 10,10 | 56,00 | 54,00 | 4,05  | 2,34  | 57,83 | 30,74 | 380,98  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22306 | 15,10 | 74,00 | 69,00 | 9,11  | 5,26  | 73,15 | 36,70 | 504,58  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22307 | 32,10 | 73,00 | 59,00 | 24,99 | 14,43 | 82,29 | 41,98 | 356,29  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22308 | 31,10 | 68,00 | 55,00 | 23,44 | 13,54 | 78,22 | 39,63 | 346,87  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22309 | 10,10 | 53,00 | 53,00 | 1,28  | 0,74  | 58,33 | 31,03 | 480,03  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22310 | 16,10 | 73,00 | 67,00 | 10,76 | 6,21  | 71,97 | 36,02 | 451,62  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22311 | 20,10 | 68,00 | 61,00 | 12,87 | 7,43  | 72,09 | 36,09 | 446,99  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22312 | 24,10 | 70,00 | 58,00 | 20,93 | 12,09 | 70,46 | 35,15 | 252,28  | 1.599 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 22313 | 30,10 | 66,00 | 53,00 | 23,28 | 13,44 | 74,93 | 37,73 | 303,73  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22314 | 9,10  | 58,00 | 58,00 | 0,99  | 0,57  | 60,59 | 31,30 | 510,54  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22315 | 29,10 | 68,00 | 54,00 | 24,58 | 14,19 | 73,07 | 36,66 | 238,51  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22316 | 7,10  | 53,00 | 51,00 | 3,66  | 2,12  | 50,79 | 26,69 | 272,43  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22317 | 14,10 | 60,00 | 56,00 | 7,59  | 4,38  | 62,19 | 31,30 | 404,72  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22318 | 24,10 | 69,00 | 57,00 | 20,94 | 12,09 | 69,58 | 34,64 | 244,91  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22319 | 30,10 | 52,00 | 52,00 | 8,30  | 4,79  | 80,97 | 41,22 | 1109,57 | 1.599 (M) | [A2M2] |
| 22320 | 31,10 | 72,00 | 58,00 | 24,84 | 14,34 | 79,85 | 40,57 | 320,13  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22321 | 21,10 | 66,00 | 58,00 | 14,51 | 8,38  | 70,07 | 34,92 | 387,79  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22322 | 16,10 | 56,00 | 52,00 | 8,02  | 4,63  | 61,86 | 31,30 | 418,32  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22323 | 13,10 | 54,00 | 52,00 | 4,66  | 2,69  | 59,88 | 31,30 | 444,50  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22324 | 17,10 | 69,00 | 62,00 | 12,43 | 7,18  | 68,15 | 33,81 | 373,88  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22325 | 21,10 | 74,00 | 64,00 | 17,50 | 10,10 | 73,08 | 36,66 | 330,80  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22326 | 12,10 | 63,00 | 54,00 | 15,81 | 9,13  | 53,37 | 28,17 | 105,81  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22327 | 6,10  | 52,00 | 51,00 | 2,02  | 1,16  | 50,17 | 26,33 | 295,17  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22328 | 28,10 | 74,00 | 61,00 | 22,90 | 13,22 | 78,67 | 39,89 | 323,39  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22329 | 26,10 | 68,00 | 57,00 | 19,68 | 11,36 | 74,09 | 37,25 | 344,89  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22330 | 19,10 | 69,00 | 63,00 | 11,24 | 6,49  | 73,21 | 36,74 | 499,11  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22331 | 11,10 | 55,00 | 55,00 | 1,47  | 0,85  | 60,73 | 31,30 | 535,23  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22332 | 17,10 | 72,00 | 65,00 | 12,42 | 7,17  | 70,76 | 35,32 | 401,23  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22333 | 15,10 | 63,00 | 53,00 | 17,41 | 10,05 | 56,60 | 30,03 | 119,99  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22334 | 18,10 | 70,00 | 65,00 | 9,62  | 5,56  | 74,32 | 37,38 | 553,90  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22335 | 6,10  | 52,00 | 50,00 | 3,57  | 2,06  | 48,37 | 25,30 | 240,25  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22336 | 10,10 | 68,00 | 59,00 | 16,12 | 9,31  | 53,92 | 28,49 | 95,71   | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22337 | 14,10 | 66,00 | 64,00 | 4,67  | 2,70  | 70,04 | 34,90 | 609,13  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22338 | 21,10 | 67,00 | 57,00 | 17,52 | 10,11 | 66,93 | 33,11 | 274,66  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22339 | 24,10 | 67,00 | 57,00 | 17,91 | 10,34 | 71,93 | 36,00 | 347,51  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22340 | 29,10 | 73,00 | 62,00 | 20,17 | 11,65 | 83,03 | 42,41 | 480,69  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22341 | 16,10 | 68,00 | 56,00 | 21,19 | 12,23 | 57,99 | 30,83 | 80,72   | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22342 | 11,10 | 56,00 | 53,00 | 5,68  | 3,28  | 57,63 | 30,63 | 345,54  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22343 | 8,10  | 56,00 | 56,00 | 0,82  | 0,47  | 58,18 | 30,94 | 455,66  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22344 | 29,10 | 76,00 | 56,00 | 41,64 | 21,42 | 62,83 | 31,30 | 39,16   | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22345 | 19,10 | 62,00 | 54,00 | 14,24 | 8,22  | 63,52 | 31,30 | 304,81  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22346 | 18,10 | 63,00 | 51,00 | 20,92 | 12,08 | 57,40 | 30,49 | 90,22   | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22347 | 8,10  | 54,00 | 51,00 | 5,33  | 3,08  | 51,39 | 27,03 | 250,21  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22348 | 7,10  | 63,00 | 57,00 | 10,58 | 6,11  | 51,26 | 26,96 | 141,44  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 22349 | 12,10 | 68,00 | 68,00 | 1,45  | 0,84  | 72,17 | 36,14 | 728,14  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22350 | 13,10 | 67,00 | 66,00 | 3,06  | 1,77  | 71,11 | 35,52 | 667,11  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22351 | 32,10 | 73,00 | 61,00 | 22,19 | 12,81 | 85,76 | 43,99 | 498,55  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22352 | 17,10 | 70,00 | 63,00 | 12,43 | 7,17  | 69,02 | 34,32 | 382,84  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22353 | 17,10 | 71,00 | 64,00 | 12,42 | 7,17  | 69,89 | 34,82 | 391,96  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22354 | 26,10 | 72,00 | 62,00 | 18,20 | 10,51 | 79,39 | 40,31 | 452,02  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22355 | 19,10 | 58,00 | 50,00 | 14,26 | 8,23  | 61,37 | 31,30 | 273,09  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22356 | 30,10 | 74,00 | 63,00 | 20,36 | 11,76 | 85,37 | 43,76 | 523,94  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22357 | 9,10  | 68,00 | 60,00 | 14,24 | 8,22  | 54,59 | 28,88 | 120,68  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22358 | 6,10  | 65,00 | 59,00 | 10,70 | 6,18  | 51,14 | 26,89 | 133,24  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22359 | 19,10 | 76,00 | 68,00 | 14,17 | 8,18  | 75,55 | 38,09 | 428,77  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22360 | 35,10 | 71,00 | 53,00 | 35,70 | 18,00 | 77,52 | 39,23 | 185,48  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22361 | 29,10 | 67,00 | 53,00 | 24,58 | 14,19 | 72,20 | 36,15 | 231,28  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22362 | 25,10 | 76,00 | 68,00 | 15,13 | 8,73  | 84,79 | 43,43 | 622,04  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22363 | 15,10 | 59,00 | 56,00 | 6,38  | 3,68  | 63,77 | 31,30 | 488,07  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22364 | 12,10 | 59,00 | 52,00 | 12,12 | 7,00  | 54,41 | 28,78 | 172,85  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22365 | 31,10 | 72,00 | 60,00 | 21,99 | 12,70 | 83,43 | 42,64 | 456,34  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22366 | 19,10 | 73,00 | 68,00 | 9,77  | 5,64  | 78,41 | 39,74 | 623,10  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22367 | 26,10 | 73,00 | 54,00 | 41,14 | 21,14 | 60,41 | 31,30 | 24,28   | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22368 | 35,10 | 69,00 | 54,00 | 29,42 | 15,30 | 81,63 | 41,60 | 332,78  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22369 | 33,10 | 53,00 | 51,00 | 11,65 | 6,73  | 82,98 | 42,38 | 1052,46 | 1.600 (M) | [A2M2] |
| 22370 | 26,10 | 76,00 | 57,00 | 40,76 | 20,92 | 61,47 | 31,30 | 32,21   | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22371 | 23,10 | 69,00 | 60,00 | 16,26 | 9,39  | 73,96 | 37,17 | 404,87  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22372 | 11,10 | 57,00 | 55,00 | 4,21  | 2,43  | 59,73 | 31,30 | 420,82  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22373 | 29,10 | 65,00 | 51,00 | 24,59 | 14,20 | 70,44 | 35,14 | 217,15  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22374 | 15,10 | 58,00 | 55,00 | 6,40  | 3,69  | 63,18 | 31,30 | 477,68  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22375 | 35,10 | 68,00 | 51,00 | 33,98 | 17,01 | 77,00 | 38,93 | 213,78  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22376 | 18,10 | 65,00 | 52,00 | 22,90 | 13,22 | 56,58 | 30,02 | 60,42   | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22377 | 23,10 | 64,00 | 53,00 | 19,29 | 11,14 | 65,61 | 32,34 | 242,68  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22378 | 21,10 | 62,00 | 54,00 | 14,55 | 8,40  | 66,60 | 32,92 | 352,07  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22379 | 5,10  | 51,00 | 51,00 | 0,38  | 0,22  | 49,53 | 25,97 | 318,39  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22380 | 21,10 | 65,00 | 57,00 | 14,52 | 8,38  | 69,20 | 34,42 | 378,63  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22381 | 5,10  | 57,00 | 53,00 | 6,99  | 4,03  | 46,95 | 24,48 | 155,28  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22382 | 15,10 | 58,00 | 53,00 | 9,23  | 5,33  | 60,88 | 31,30 | 349,47  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22383 | 22,10 | 61,00 | 51,00 | 17,66 | 10,19 | 63,56 | 31,30 | 253,95  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22384 | 22,10 | 66,00 | 50,00 | 35,30 | 17,77 | 57,17 | 30,36 | 27,25   | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22385 | 15,10 | 73,00 | 68,00 | 9,12  | 5,26  | 72,28 | 36,20 | 493,89  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22386 | 20,10 | 75,00 | 66,00 | 15,83 | 9,14  | 74,33 | 37,39 | 378,65  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22387 | 15,10 | 58,00 | 50,00 | 13,88 | 8,01  | 56,51 | 29,98 | 181,47  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22388 | 16,10 | 71,00 | 68,00 | 6,40  | 3,70  | 75,63 | 38,14 | 657,96  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22389 | 27,10 | 76,00 | 67,00 | 16,93 | 9,78  | 86,05 | 44,15 | 608,44  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22390 | 14,10 | 63,00 | 59,00 | 7,56  | 4,36  | 63,90 | 31,36 | 433,78  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22391 | 15,10 | 64,00 | 61,00 | 6,30  | 3,64  | 68,09 | 33,78 | 541,41  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22392 | 13,10 | 58,00 | 51,00 | 12,14 | 7,01  | 55,21 | 29,24 | 187,52  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22393 | 12,10 | 56,00 | 52,00 | 7,31  | 4,22  | 57,42 | 30,51 | 311,55  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22394 | 15,10 | 63,00 | 60,00 | 6,32  | 3,65  | 67,22 | 33,28 | 530,51  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22395 | 38,10 | 72,00 | 54,00 | 35,78 | 18,05 | 83,42 | 42,63 | 261,62  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22396 | 37,10 | 74,00 | 55,00 | 37,43 | 19,00 | 81,48 | 41,52 | 200,22  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22397 | 14,10 | 59,00 | 51,00 | 13,86 | 8,00  | 55,72 | 29,53 | 167,00  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22398 | 16,10 | 67,00 | 61,00 | 10,79 | 6,23  | 66,75 | 33,00 | 393,89  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22399 | 12,10 | 57,00 | 51,00 | 10,44 | 6,03  | 54,68 | 28,93 | 208,58  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22400 | 15,10 | 62,00 | 59,00 | 6,33  | 3,66  | 66,35 | 32,78 | 519,68  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22401 | 21,10 | 64,00 | 56,00 | 14,53 | 8,39  | 68,34 | 33,92 | 369,62  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22402 | 15,10 | 60,00 | 57,00 | 6,36  | 3,67  | 64,62 | 31,77 | 498,56  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22403 | 29,10 | 66,00 | 52,00 | 24,59 | 14,20 | 71,32 | 35,65 | 224,06  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22404 | 25,10 | 74,00 | 62,00 | 21,02 | 12,13 | 75,70 | 38,18 | 308,47  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22405 | 32,10 | 69,00 | 56,00 | 23,63 | 13,64 | 80,60 | 41,01 | 383,43  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22406 | 16,10 | 72,00 | 66,00 | 10,77 | 6,22  | 71,10 | 35,52 | 441,28  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22407 | 15,10 | 65,00 | 60,00 | 9,17  | 5,29  | 65,33 | 32,18 | 413,93  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22408 | 33,10 | 65,00 | 50,00 | 27,63 | 15,30 | 75,06 | 37,80 | 249,34  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22409 | 31,10 | 76,00 | 63,00 | 23,35 | 13,48 | 85,15 | 43,64 | 428,34  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22410 | 5,10  | 53,00 | 50,00 | 5,20  | 3,00  | 45,63 | 23,72 | 175,75  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22411 | 14,10 | 59,00 | 55,00 | 7,60  | 4,39  | 61,62 | 31,30 | 394,99  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22412 | 14,10 | 65,00 | 63,00 | 4,69  | 2,71  | 69,17 | 34,40 | 597,17  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22413 | 12,10 | 56,00 | 51,00 | 8,84  | 5,10  | 55,68 | 29,50 | 254,04  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22414 | 6,10  | 56,00 | 52,00 | 6,94  | 4,01  | 47,85 | 25,00 | 169,39  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22415 | 15,10 | 74,00 | 61,00 | 23,53 | 13,59 | 58,48 | 31,12 | 52,49   | 1.600 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 22416 | 21,10 | 73,00 | 63,00 | 17,50 | 10,10 | 72,20 | 36,15 | 322,28  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22417 | 7,10  | 73,00 | 65,00 | 14,61 | 8,44  | 55,10 | 29,17 | 109,60  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22418 | 21,10 | 68,00 | 58,00 | 17,51 | 10,11 | 67,81 | 33,62 | 282,27  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22419 | 25,10 | 70,00 | 60,00 | 18,04 | 10,42 | 76,11 | 38,41 | 402,54  | 1.600 (M) | [PC]   |
| 22420 | 21,10 | 63,00 | 55,00 | 14,54 | 8,39  | 67,47 | 33,42 | 360,63  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22421 | 22,10 | 73,00 | 56,00 | 37,91 | 19,28 | 59,48 | 31,30 | 26,74   | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22422 | 17,10 | 62,00 | 51,00 | 19,12 | 11,04 | 57,04 | 30,29 | 108,58  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22423 | 20,10 | 57,00 | 50,00 | 13,00 | 7,51  | 62,99 | 31,30 | 344,99  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22424 | 20,10 | 67,00 | 60,00 | 12,88 | 7,44  | 71,22 | 35,59 | 436,98  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22425 | 15,10 | 61,00 | 58,00 | 6,35  | 3,66  | 65,49 | 32,27 | 509,05  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22426 | 16,10 | 75,00 | 60,00 | 37,02 | 18,77 | 54,21 | 28,66 | 10,90   | 1.601 (M) | [A2M2] |
| 22427 | 9,10  | 55,00 | 51,00 | 7,00  | 4,04  | 51,96 | 27,37 | 228,37  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22428 | 27,10 | 70,00 | 59,00 | 19,83 | 11,45 | 77,39 | 39,15 | 390,55  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22429 | 15,10 | 60,00 | 51,00 | 15,59 | 9,00  | 56,20 | 29,80 | 146,93  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22430 | 14,10 | 65,00 | 55,00 | 17,50 | 10,11 | 56,51 | 29,98 | 112,27  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22431 | 24,10 | 60,00 | 50,00 | 17,97 | 10,38 | 65,85 | 32,48 | 289,67  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22432 | 16,10 | 61,00 | 51,00 | 17,35 | 10,02 | 56,64 | 30,06 | 127,49  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22433 | 11,10 | 56,00 | 51,00 | 8,75  | 5,05  | 54,12 | 28,61 | 230,07  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22434 | 34,10 | 71,00 | 58,00 | 24,04 | 13,88 | 85,28 | 43,71 | 461,94  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22435 | 20,10 | 72,00 | 66,00 | 11,39 | 6,58  | 77,32 | 39,11 | 564,78  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22436 | 22,10 | 70,00 | 62,00 | 14,64 | 8,45  | 75,10 | 37,83 | 455,46  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22437 | 35,10 | 67,00 | 51,00 | 32,35 | 16,07 | 78,08 | 39,55 | 258,03  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22438 | 10,10 | 55,00 | 52,00 | 5,54  | 3,20  | 55,30 | 29,28 | 309,07  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22439 | 38,10 | 71,00 | 51,00 | 39,19 | 20,01 | 78,39 | 39,73 | 152,99  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22440 | 24,10 | 66,00 | 56,00 | 17,91 | 10,34 | 71,06 | 35,50 | 338,73  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22441 | 20,10 | 58,00 | 51,00 | 12,99 | 7,50  | 63,55 | 31,30 | 353,59  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22442 | 13,10 | 66,00 | 65,00 | 3,08  | 1,78  | 70,24 | 35,02 | 654,43  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22443 | 17,10 | 70,00 | 66,00 | 8,02  | 4,63  | 74,55 | 37,51 | 599,00  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22444 | 14,10 | 73,00 | 69,00 | 7,48  | 4,32  | 72,57 | 36,37 | 537,46  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22445 | 38,10 | 76,00 | 55,00 | 41,04 | 21,08 | 80,47 | 40,93 | 138,01  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22446 | 36,10 | 69,00 | 53,00 | 32,44 | 16,13 | 81,38 | 41,46 | 299,46  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22447 | 27,10 | 72,00 | 59,00 | 22,79 | 13,16 | 75,26 | 37,92 | 280,58  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22448 | 28,10 | 67,00 | 55,00 | 21,48 | 12,40 | 74,51 | 37,49 | 324,16  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22449 | 7,10  | 53,00 | 52,00 | 2,14  | 1,24  | 52,52 | 27,69 | 330,43  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22450 | 22,10 | 76,00 | 66,00 | 17,59 | 10,15 | 76,51 | 38,64 | 376,39  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22451 | 15,10 | 57,00 | 54,00 | 6,41  | 3,70  | 62,59 | 31,30 | 466,75  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22452 | 23,10 | 74,00 | 63,00 | 19,26 | 11,12 | 74,39 | 37,42 | 319,77  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22453 | 6,10  | 60,00 | 55,00 | 8,77  | 5,06  | 49,11 | 25,73 | 148,46  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22454 | 12,10 | 67,00 | 67,00 | 1,47  | 0,85  | 71,31 | 35,64 | 714,80  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22455 | 35,10 | 52,00 | 50,00 | 12,67 | 7,31  | 84,31 | 43,15 | 1103,49 | 1.601 (M) | [A2M2] |
| 22456 | 8,10  | 55,00 | 51,00 | 6,95  | 4,01  | 50,35 | 26,44 | 205,60  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22457 | 36,10 | 70,00 | 55,00 | 30,36 | 15,30 | 84,00 | 42,97 | 369,59  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22458 | 6,10  | 53,00 | 50,00 | 5,21  | 3,01  | 47,31 | 24,69 | 196,91  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22459 | 24,10 | 76,00 | 65,00 | 19,35 | 11,17 | 77,81 | 39,40 | 365,04  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22460 | 19,10 | 68,00 | 62,00 | 11,26 | 6,50  | 72,35 | 36,24 | 488,29  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22461 | 36,10 | 71,00 | 53,00 | 35,69 | 18,00 | 79,25 | 40,23 | 207,11  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22462 | 16,10 | 68,00 | 62,00 | 10,79 | 6,23  | 67,62 | 33,51 | 402,95  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22463 | 10,10 | 57,00 | 56,00 | 2,60  | 1,50  | 59,85 | 31,30 | 459,10  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22464 | 33,10 | 70,00 | 57,00 | 23,83 | 13,76 | 82,95 | 42,37 | 421,58  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22465 | 14,10 | 72,00 | 60,00 | 21,60 | 12,47 | 57,46 | 30,53 | 65,11   | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22466 | 34,10 | 54,00 | 52,00 | 12,00 | 6,93  | 85,04 | 43,57 | 1109,69 | 1.601 (M) | [A2M2] |
| 22467 | 27,10 | 73,00 | 63,00 | 18,37 | 10,61 | 81,76 | 41,68 | 493,67  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22468 | 21,10 | 71,00 | 64,00 | 13,01 | 7,51  | 76,22 | 38,48 | 508,84  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22469 | 30,10 | 70,00 | 56,00 | 24,70 | 14,26 | 76,49 | 38,63 | 277,54  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22470 | 16,10 | 71,00 | 65,00 | 10,77 | 6,22  | 70,23 | 35,02 | 431,56  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22471 | 14,10 | 69,00 | 58,00 | 19,49 | 11,25 | 57,55 | 30,58 | 91,28   | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22472 | 20,10 | 65,00 | 56,00 | 15,87 | 9,16  | 65,58 | 32,33 | 293,68  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22473 | 34,10 | 70,00 | 52,00 | 35,74 | 18,03 | 74,83 | 37,67 | 158,74  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22474 | 12,10 | 54,00 | 53,00 | 3,07  | 1,77  | 59,99 | 31,30 | 483,13  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22475 | 34,10 | 74,00 | 60,00 | 25,36 | 14,64 | 86,20 | 44,24 | 423,53  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22476 | 29,10 | 69,00 | 57,00 | 21,63 | 12,49 | 77,81 | 39,39 | 368,63  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22477 | 37,10 | 72,00 | 52,00 | 39,24 | 20,04 | 77,43 | 39,18 | 139,62  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22478 | 34,10 | 66,00 | 52,00 | 25,49 | 14,72 | 79,27 | 40,24 | 341,47  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22479 | 21,10 | 72,00 | 62,00 | 17,50 | 10,10 | 71,32 | 35,65 | 313,93  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22480 | 15,10 | 72,00 | 67,00 | 9,12  | 5,27  | 71,41 | 35,70 | 482,96  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22481 | 16,10 | 69,00 | 63,00 | 10,78 | 6,22  | 68,49 | 34,01 | 412,49  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22482 | 16,10 | 62,00 | 51,00 | 19,22 | 11,10 | 55,16 | 29,20 | 89,94   | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22483 | 18,10 | 69,00 | 64,00 | 9,63  | 5,56  | 73,46 | 36,88 | 542,38  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22484 | 21,10 | 69,00 | 59,00 | 17,51 | 10,11 | 68,69 | 34,12 | 289,91  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22485 | 38,10 | 66,00 | 51,00 | 31,28 | 15,46 | 83,44 | 42,65 | 382,95  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22486 | 27,10 | 76,00 | 64,00 | 21,25 | 12,27 | 80,74 | 41,09 | 381,80  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22487 | 18,10 | 76,00 | 69,00 | 12,52 | 7,23  | 75,87 | 38,28 | 470,98  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22488 | 26,10 | 75,00 | 63,00 | 21,13 | 12,20 | 78,24 | 39,65 | 344,13  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22489 | 15,10 | 71,00 | 69,00 | 4,80  | 2,77  | 75,83 | 38,25 | 706,28  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22490 | 16,10 | 70,00 | 64,00 | 10,78 | 6,22  | 69,36 | 34,51 | 421,90  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22491 | 25,10 | 73,00 | 64,00 | 16,58 | 9,57  | 80,49 | 40,95 | 506,24  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22492 | 14,10 | 64,00 | 60,00 | 7,55  | 4,36  | 64,76 | 31,86 | 443,41  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22493 | 16,10 | 57,00 | 51,00 | 10,86 | 6,27  | 60,15 | 31,30 | 305,88  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22494 | 7,10  | 59,00 | 53,00 | 10,59 | 6,12  | 47,67 | 24,89 | 117,54  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 22495 | 26,10 | 67,00 | 56,00 | 19,69 | 11,37 | 73,22 | 36,74 | 335,97  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22496 | 30,10 | 65,00 | 52,00 | 23,29 | 13,45 | 74,06 | 37,23 | 295,27  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22497 | 10,10 | 55,00 | 51,00 | 7,08  | 4,09  | 53,53 | 28,27 | 252,08  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22498 | 15,10 | 66,00 | 61,00 | 9,16  | 5,29  | 66,20 | 32,69 | 423,29  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22499 | 34,10 | 67,00 | 52,00 | 28,52 | 15,30 | 78,37 | 39,72 | 289,23  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22500 | 8,10  | 61,00 | 55,00 | 10,48 | 6,05  | 51,33 | 27,00 | 149,45  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22501 | 19,10 | 75,00 | 67,00 | 14,17 | 8,18  | 74,68 | 37,59 | 418,77  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22502 | 33,10 | 64,00 | 50,00 | 25,31 | 14,61 | 76,03 | 38,37 | 298,68  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22503 | 13,10 | 61,00 | 58,00 | 5,96  | 3,44  | 62,92 | 31,30 | 452,76  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22504 | 7,10  | 54,00 | 54,00 | 0,67  | 0,38  | 55,03 | 29,13 | 403,43  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22505 | 13,10 | 65,00 | 55,00 | 17,65 | 10,19 | 54,56 | 28,86 | 93,06   | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22506 | 21,10 | 71,00 | 61,00 | 17,50 | 10,11 | 70,45 | 35,14 | 305,81  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22507 | 21,10 | 74,00 | 68,00 | 11,56 | 6,67  | 80,54 | 40,97 | 622,80  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22508 | 39,10 | 70,00 | 50,00 | 39,17 | 20,00 | 79,28 | 40,25 | 166,62  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22509 | 13,10 | 62,00 | 59,00 | 5,95  | 3,43  | 63,48 | 31,30 | 463,23  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22510 | 16,10 | 55,00 | 51,00 | 8,04  | 4,64  | 61,26 | 31,30 | 408,11  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22511 | 23,10 | 75,00 | 68,00 | 13,34 | 7,70  | 82,67 | 42,20 | 622,23  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22512 | 18,10 | 73,00 | 69,00 | 8,17  | 4,72  | 78,62 | 39,86 | 670,95  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22513 | 19,10 | 63,00 | 55,00 | 14,23 | 8,22  | 64,21 | 31,54 | 312,55  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22514 | 9,10  | 51,00 | 51,00 | 1,09  | 0,63  | 55,23 | 29,24 | 426,71  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22515 | 13,10 | 56,00 | 51,00 | 8,95  | 5,17  | 57,20 | 30,38 | 278,69  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22516 | 36,10 | 69,00 | 52,00 | 34,03 | 17,04 | 79,52 | 40,38 | 243,94  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22517 | 15,10 | 71,00 | 66,00 | 9,13  | 5,27  | 70,55 | 35,20 | 472,61  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22518 | 9,10  | 60,00 | 53,00 | 12,29 | 7,10  | 49,91 | 26,18 | 118,04  | 1.602 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 22519 | 20,10 | 74,00 | 65,00 | 15,83 | 9,14  | 73,46 | 36,88 | 369,17  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22520 | 30,10 | 71,00 | 51,00 | 41,35 | 21,26 | 62,11 | 31,30 | 36,96   | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22521 | 13,10 | 60,00 | 57,00 | 5,97  | 3,45  | 62,35 | 31,30 | 442,71  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22522 | 13,10 | 75,00 | 63,00 | 21,84 | 12,61 | 58,07 | 30,88 | 62,17   | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22523 | 11,10 | 60,00 | 53,00 | 12,14 | 7,01  | 53,57 | 28,29 | 158,32  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22524 | 10,10 | 51,00 | 50,00 | 2,69  | 1,55  | 55,08 | 29,16 | 390,39  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22525 | 30,10 | 75,00 | 62,00 | 23,19 | 13,39 | 82,74 | 42,24 | 388,33  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22526 | 14,10 | 64,00 | 62,00 | 4,70  | 2,72  | 68,30 | 33,90 | 584,79  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22527 | 20,10 | 59,00 | 52,00 | 12,97 | 7,49  | 64,28 | 31,58 | 362,19  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22528 | 33,10 | 51,00 | 50,00 | 10,81 | 6,24  | 82,28 | 41,98 | 1102,80 | 1.602 (M) | [A2M2] |
| 22529 | 13,10 | 65,00 | 64,00 | 3,09  | 1,79  | 69,38 | 34,52 | 642,33  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22530 | 21,10 | 70,00 | 60,00 | 17,51 | 10,11 | 69,57 | 34,63 | 297,66  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22531 | 24,10 | 71,00 | 62,00 | 16,42 | 9,48  | 77,24 | 39,07 | 453,51  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22532 | 16,10 | 70,00 | 67,00 | 6,41  | 3,70  | 74,76 | 37,63 | 645,18  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22533 | 24,10 | 61,00 | 51,00 | 17,96 | 10,37 | 66,72 | 32,99 | 297,27  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22534 | 32,10 | 53,00 | 52,00 | 10,15 | 5,86  | 83,01 | 42,40 | 1108,77 | 1.602 (M) | [A2M2] |
| 22535 | 8,10  | 57,00 | 51,00 | 10,49 | 6,06  | 47,77 | 24,95 | 124,94  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22536 | 15,10 | 70,00 | 65,00 | 9,14  | 5,27  | 69,68 | 34,70 | 462,41  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22537 | 25,10 | 63,00 | 51,00 | 21,06 | 12,16 | 66,05 | 32,60 | 225,21  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22538 | 24,10 | 65,00 | 55,00 | 17,92 | 10,35 | 70,19 | 34,99 | 329,96  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22539 | 20,10 | 66,00 | 59,00 | 12,89 | 7,44  | 70,35 | 35,09 | 426,78  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22540 | 23,10 | 72,00 | 64,00 | 14,79 | 8,54  | 78,36 | 39,71 | 507,70  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22541 | 15,10 | 69,00 | 57,00 | 21,39 | 12,35 | 56,82 | 30,16 | 67,82   | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22542 | 5,10  | 57,00 | 52,00 | 8,90  | 5,14  | 44,51 | 23,08 | 111,77  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22543 | 5,10  | 67,00 | 61,00 | 10,87 | 6,27  | 50,98 | 26,80 | 124,88  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22544 | 33,10 | 73,00 | 59,00 | 25,17 | 14,53 | 83,83 | 42,87 | 384,21  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22545 | 14,10 | 63,00 | 61,00 | 4,72  | 2,73  | 67,44 | 33,40 | 573,37  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22546 | 12,10 | 66,00 | 66,00 | 1,49  | 0,86  | 70,44 | 35,14 | 701,59  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22547 | 14,10 | 72,00 | 68,00 | 7,49  | 4,32  | 71,71 | 35,87 | 525,94  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22548 | 24,10 | 74,00 | 66,00 | 14,96 | 8,64  | 81,59 | 41,58 | 562,93  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22549 | 5,10  | 62,00 | 54,00 | 15,66 | 9,04  | 38,72 | 19,74 | 29,88   | 1.602 (M) | [A2M2] |
| 22550 | 23,10 | 68,00 | 59,00 | 16,27 | 9,40  | 73,09 | 36,67 | 394,94  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22551 | 28,10 | 73,00 | 60,00 | 22,91 | 13,23 | 77,80 | 39,39 | 314,49  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22552 | 29,10 | 74,00 | 61,00 | 23,04 | 13,30 | 80,29 | 40,83 | 350,54  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22553 | 10,10 | 56,00 | 51,00 | 8,69  | 5,02  | 52,52 | 27,68 | 207,06  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22554 | 22,10 | 73,00 | 66,00 | 13,17 | 7,61  | 79,46 | 40,35 | 564,01  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22555 | 15,10 | 67,00 | 62,00 | 9,15  | 5,29  | 67,07 | 33,19 | 432,76  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22556 | 25,10 | 73,00 | 61,00 | 21,02 | 12,14 | 74,83 | 37,67 | 300,03  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 22557 | 15,10 | 56,00 | 53,00 | 6,43  | 3,71  | 61,99 | 31,30 | 456,24  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22558 | 14,10 | 58,00 | 54,00 | 7,61  | 4,39  | 61,04 | 31,30 | 385,11  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22559 | 35,10 | 67,00 | 50,00 | 33,98 | 17,01 | 76,13 | 38,42 | 206,64  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22560 | 27,10 | 63,00 | 50,00 | 22,83 | 13,18 | 67,37 | 33,36 | 214,57  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22561 | 10,10 | 58,00 | 51,00 | 12,20 | 7,04  | 50,00 | 26,24 | 125,47  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22562 | 31,10 | 71,00 | 57,00 | 24,84 | 14,34 | 78,98 | 40,07 | 311,12  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22563 | 29,10 | 75,00 | 56,00 | 38,94 | 19,87 | 64,89 | 31,93 | 62,44   | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22564 | 14,10 | 62,00 | 60,00 | 4,74  | 2,74  | 66,57 | 32,90 | 562,02  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22565 | 14,10 | 57,00 | 50,00 | 12,19 | 7,04  | 55,97 | 29,67 | 202,29  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22566 | 31,10 | 67,00 | 54,00 | 23,46 | 13,54 | 77,35 | 39,13 | 337,54  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22567 | 18,10 | 60,00 | 53,00 | 12,62 | 7,28  | 62,66 | 31,30 | 322,87  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22568 | 23,10 | 65,00 | 54,00 | 19,29 | 11,13 | 66,49 | 32,85 | 249,53  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22569 | 37,10 | 70,00 | 53,00 | 34,10 | 17,08 | 81,98 | 41,80 | 276,18  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22570 | 19,10 | 72,00 | 67,00 | 9,79  | 5,65  | 77,55 | 39,24 | 610,52  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22571 | 9,10  | 57,00 | 57,00 | 1,00  | 0,58  | 59,98 | 31,30 | 498,53  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22572 | 14,10 | 60,00 | 58,00 | 4,77  | 2,76  | 64,84 | 31,90 | 539,58  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22573 | 14,10 | 65,00 | 61,00 | 7,54  | 4,35  | 65,63 | 32,36 | 453,18  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22574 | 14,10 | 61,00 | 59,00 | 4,75  | 2,74  | 65,71 | 32,40 | 550,75  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22575 | 5,10  | 70,00 | 63,00 | 12,98 | 7,49  | 50,93 | 26,77 | 97,41   | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22576 | 23,10 | 73,00 | 62,00 | 19,26 | 11,12 | 73,52 | 36,91 | 311,27  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22577 | 19,10 | 67,00 | 61,00 | 11,27 | 6,51  | 71,48 | 35,74 | 477,64  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22578 | 32,10 | 51,00 | 51,00 | 9,31  | 5,38  | 82,30 | 41,99 | 1160,24 | 1.603 (M) | [A2M2] |
| 22579 | 7,10  | 53,00 | 50,00 | 5,26  | 3,03  | 48,94 | 25,63 | 218,95  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22580 | 9,10  | 54,00 | 51,00 | 5,43  | 3,13  | 52,93 | 27,92 | 274,47  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22581 | 15,10 | 69,00 | 64,00 | 9,14  | 5,28  | 68,81 | 34,19 | 452,46  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22582 | 17,10 | 71,00 | 56,00 | 36,51 | 18,47 | 52,77 | 27,83 | 9,88    | 1.603 (M) | [A2M2] |
| 22583 | 24,10 | 62,00 | 52,00 | 17,95 | 10,36 | 67,59 | 33,49 | 305,29  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22584 | 6,10  | 70,00 | 63,00 | 12,73 | 7,35  | 53,05 | 27,99 | 117,31  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22585 | 8,10  | 54,00 | 53,00 | 2,29  | 1,32  | 54,85 | 29,02 | 367,44  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22586 | 13,10 | 63,00 | 60,00 | 5,94  | 3,43  | 64,18 | 31,52 | 473,25  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22587 | 38,10 | 71,00 | 54,00 | 34,20 | 17,14 | 84,39 | 43,20 | 310,39  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22588 | 15,10 | 75,00 | 62,00 | 23,51 | 13,57 | 59,08 | 31,30 | 57,38   | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22589 | 24,10 | 64,00 | 54,00 | 17,93 | 10,35 | 69,32 | 34,49 | 321,59  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22590 | 14,10 | 67,00 | 56,00 | 19,51 | 11,26 | 55,71 | 29,52 | 80,38   | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22591 | 30,10 | 70,00 | 58,00 | 21,81 | 12,59 | 80,20 | 40,77 | 406,22  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22592 | 39,10 | 72,00 | 54,00 | 35,86 | 18,10 | 85,00 | 43,55 | 286,59  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22593 | 14,10 | 59,00 | 57,00 | 4,79  | 2,77  | 63,97 | 31,40 | 528,64  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22594 | 37,10 | 71,00 | 53,00 | 35,72 | 18,02 | 80,92 | 41,19 | 229,77  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22595 | 32,10 | 72,00 | 58,00 | 25,00 | 14,44 | 81,42 | 41,48 | 346,61  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22596 | 27,10 | 71,00 | 58,00 | 22,79 | 13,16 | 74,39 | 37,42 | 272,55  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22597 | 14,10 | 58,00 | 56,00 | 4,81  | 2,78  | 63,33 | 31,30 | 517,89  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22598 | 29,10 | 70,00 | 50,00 | 42,20 | 21,75 | 60,76 | 31,30 | 24,68   | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22599 | 16,10 | 64,00 | 53,00 | 19,21 | 11,09 | 56,96 | 30,24 | 101,14  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22600 | 18,10 | 75,00 | 59,00 | 38,61 | 19,68 | 55,63 | 29,48 | 10,76   | 1.603 (M) | [A2M2] |
| 22601 | 17,10 | 69,00 | 65,00 | 8,03  | 4,64  | 73,68 | 37,01 | 586,93  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22602 | 35,10 | 67,00 | 53,00 | 25,70 | 14,84 | 81,61 | 41,59 | 377,29  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22603 | 28,10 | 74,00 | 64,00 | 18,56 | 10,72 | 84,11 | 43,03 | 536,77  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22604 | 6,10  | 55,00 | 50,00 | 8,79  | 5,07  | 44,65 | 23,15 | 118,98  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22605 | 13,10 | 59,00 | 56,00 | 5,98  | 3,45  | 61,77 | 31,30 | 432,51  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22606 | 24,10 | 63,00 | 53,00 | 17,94 | 10,36 | 68,46 | 33,99 | 313,36  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22607 | 35,10 | 75,00 | 56,00 | 37,52 | 19,05 | 78,78 | 39,95 | 163,69  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22608 | 22,10 | 62,00 | 52,00 | 17,65 | 10,19 | 64,27 | 31,57 | 260,91  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22609 | 14,10 | 71,00 | 67,00 | 7,49  | 4,33  | 70,84 | 35,37 | 515,05  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22610 | 28,10 | 71,00 | 60,00 | 20,00 | 11,55 | 79,79 | 40,54 | 428,84  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22611 | 7,10  | 55,00 | 51,00 | 6,93  | 4,00  | 48,69 | 25,48 | 183,66  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22612 | 18,10 | 59,00 | 52,00 | 12,62 | 7,29  | 62,11 | 31,30 | 314,23  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22613 | 13,10 | 60,00 | 52,00 | 13,87 | 8,01  | 54,88 | 29,05 | 152,67  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22614 | 39,10 | 73,00 | 54,00 | 37,47 | 19,02 | 83,97 | 42,95 | 238,90  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22615 | 26,10 | 74,00 | 65,00 | 16,76 | 9,67  | 82,85 | 42,31 | 550,10  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22616 | 26,10 | 71,00 | 61,00 | 18,21 | 10,51 | 78,52 | 39,80 | 441,34  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22617 | 20,10 | 65,00 | 58,00 | 12,90 | 7,45  | 69,49 | 34,58 | 417,09  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22618 | 20,10 | 60,00 | 53,00 | 12,96 | 7,48  | 65,15 | 32,08 | 370,94  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22619 | 15,10 | 68,00 | 63,00 | 9,15  | 5,28  | 67,94 | 33,69 | 442,23  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22620 | 37,10 | 70,00 | 54,00 | 32,55 | 16,19 | 83,77 | 42,84 | 334,71  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22621 | 20,10 | 66,00 | 57,00 | 15,86 | 9,16  | 66,46 | 32,84 | 301,32  | 1.603 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 22622 | 20,10 | 73,00 | 64,00 | 15,83 | 9,14  | 72,58 | 36,38 | 360,11  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22623 | 27,10 | 70,00 | 51,00 | 40,58 | 20,81 | 60,32 | 31,30 | 26,41   | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22624 | 31,10 | 53,00 | 53,00 | 8,65  | 4,99  | 83,03 | 42,41 | 1166,32 | 1.603 (M) | [A2M2] |
| 22625 | 18,10 | 68,00 | 63,00 | 9,65  | 5,57  | 72,59 | 36,38 | 531,02  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22626 | 22,10 | 75,00 | 65,00 | 17,59 | 10,16 | 75,64 | 38,14 | 367,08  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22627 | 34,10 | 69,00 | 51,00 | 35,74 | 18,03 | 73,94 | 37,16 | 152,74  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22628 | 28,10 | 66,00 | 54,00 | 21,49 | 12,41 | 73,64 | 36,99 | 315,54  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22629 | 11,10 | 54,00 | 54,00 | 1,49  | 0,86  | 60,10 | 31,30 | 522,89  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22630 | 34,10 | 52,00 | 51,00 | 11,17 | 6,45  | 84,33 | 43,16 | 1161,00 | 1.603 (M) | [A2M2] |
| 22631 | 35,10 | 70,00 | 52,00 | 35,70 | 18,00 | 76,64 | 38,72 | 178,77  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22632 | 25,10 | 69,00 | 59,00 | 18,05 | 10,42 | 75,25 | 37,91 | 392,73  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22633 | 35,10 | 75,00 | 55,00 | 39,47 | 20,17 | 76,22 | 38,48 | 118,97  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22634 | 36,10 | 74,00 | 55,00 | 37,46 | 19,02 | 79,72 | 40,50 | 178,31  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22635 | 18,10 | 75,00 | 68,00 | 12,52 | 7,23  | 75,01 | 37,77 | 460,43  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22636 | 11,10 | 74,00 | 62,00 | 22,67 | 13,09 | 51,94 | 27,35 | 25,20   | 1.603 (M) | [A2M2] |
| 22637 | 14,10 | 53,00 | 50,00 | 6,27  | 3,62  | 59,15 | 31,30 | 396,22  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22638 | 18,10 | 61,00 | 54,00 | 12,61 | 7,28  | 63,20 | 31,30 | 331,14  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22639 | 13,10 | 72,00 | 69,00 | 5,86  | 3,38  | 71,98 | 36,03 | 570,13  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22640 | 35,10 | 68,00 | 53,00 | 29,47 | 15,30 | 80,77 | 41,10 | 323,36  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22641 | 9,10  | 65,00 | 57,00 | 14,26 | 8,23  | 51,85 | 27,30 | 103,15  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22642 | 36,10 | 68,00 | 54,00 | 25,92 | 14,97 | 83,93 | 42,93 | 415,28  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22643 | 15,10 | 57,00 | 52,00 | 9,23  | 5,33  | 60,31 | 31,30 | 339,92  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 22644 | 38,10 | 76,00 | 56,00 | 39,18 | 20,01 | 82,81 | 42,29 | 185,98  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22645 | 20,10 | 71,00 | 65,00 | 11,40 | 6,58  | 76,46 | 38,61 | 553,04  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22646 | 14,10 | 70,00 | 66,00 | 7,50  | 4,33  | 69,97 | 34,87 | 504,32  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22647 | 6,10  | 61,00 | 55,00 | 10,73 | 6,20  | 47,51 | 24,80 | 109,97  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22648 | 30,10 | 69,00 | 55,00 | 24,71 | 14,27 | 75,62 | 38,13 | 269,40  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22649 | 39,10 | 74,00 | 53,00 | 40,96 | 21,03 | 80,56 | 40,98 | 145,74  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22650 | 12,10 | 65,00 | 65,00 | 1,51  | 0,87  | 69,57 | 34,63 | 688,51  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22651 | 30,10 | 73,00 | 54,00 | 38,60 | 19,67 | 65,70 | 32,40 | 68,60   | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22652 | 30,10 | 64,00 | 51,00 | 23,30 | 13,45 | 73,20 | 36,73 | 286,98  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22653 | 15,10 | 70,00 | 68,00 | 4,82  | 2,78  | 74,97 | 37,75 | 692,95  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22654 | 22,10 | 69,00 | 61,00 | 14,65 | 8,46  | 74,23 | 37,33 | 445,13  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22655 | 11,10 | 55,00 | 51,00 | 7,19  | 4,15  | 55,06 | 29,15 | 276,56  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22656 | 29,10 | 72,00 | 61,00 | 20,19 | 11,65 | 82,16 | 41,91 | 469,36  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22657 | 36,10 | 73,00 | 53,00 | 39,34 | 20,10 | 76,40 | 38,58 | 126,54  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22658 | 35,10 | 66,00 | 50,00 | 32,35 | 16,08 | 77,22 | 39,05 | 250,03  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22659 | 9,10  | 65,00 | 55,00 | 18,82 | 10,87 | 45,09 | 23,41 | 29,92   | 1.604 (M) | [A2M2] |
| 22660 | 6,10  | 52,00 | 52,00 | 0,52  | 0,30  | 51,86 | 27,31 | 354,38  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22661 | 26,10 | 66,00 | 55,00 | 19,70 | 11,37 | 72,35 | 36,24 | 327,10  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22662 | 37,10 | 69,00 | 55,00 | 26,15 | 15,10 | 86,22 | 44,25 | 454,68  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22663 | 21,10 | 76,00 | 67,00 | 15,93 | 9,20  | 76,85 | 38,84 | 416,88  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22664 | 25,10 | 75,00 | 67,00 | 15,14 | 8,74  | 83,92 | 42,93 | 609,02  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22665 | 24,10 | 76,00 | 69,00 | 13,53 | 7,81  | 84,99 | 43,54 | 670,84  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22666 | 33,10 | 54,00 | 53,00 | 10,50 | 6,06  | 85,07 | 43,59 | 1167,30 | 1.604 (M) | [A2M2] |
| 22667 | 38,10 | 73,00 | 54,00 | 37,44 | 19,00 | 82,31 | 42,00 | 215,49  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22668 | 14,10 | 66,00 | 62,00 | 7,53  | 4,35  | 66,50 | 32,86 | 462,88  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22669 | 20,10 | 64,00 | 57,00 | 12,91 | 7,46  | 68,62 | 34,08 | 407,54  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22670 | 14,10 | 69,00 | 65,00 | 7,51  | 4,34  | 69,10 | 34,36 | 493,73  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22671 | 12,10 | 52,00 | 50,00 | 4,48  | 2,58  | 57,18 | 30,37 | 393,23  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22672 | 21,10 | 70,00 | 63,00 | 13,02 | 7,52  | 75,35 | 37,98 | 497,69  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22673 | 24,10 | 75,00 | 64,00 | 19,36 | 11,18 | 76,94 | 38,89 | 355,67  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22674 | 31,10 | 71,00 | 52,00 | 38,30 | 19,50 | 66,36 | 32,78 | 74,90   | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22675 | 13,10 | 64,00 | 63,00 | 3,11  | 1,80  | 68,51 | 34,02 | 629,46  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22676 | 10,10 | 70,00 | 61,00 | 16,10 | 9,30  | 55,76 | 29,55 | 107,15  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22677 | 20,10 | 74,00 | 69,00 | 9,96  | 5,75  | 80,75 | 41,09 | 671,05  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22678 | 13,10 | 64,00 | 61,00 | 5,93  | 3,42  | 65,04 | 32,02 | 483,29  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22679 | 20,10 | 61,00 | 54,00 | 12,95 | 7,48  | 66,02 | 32,58 | 379,73  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22680 | 6,10  | 51,00 | 50,00 | 2,02  | 1,17  | 49,31 | 25,84 | 286,16  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22681 | 39,10 | 66,00 | 50,00 | 32,89 | 16,39 | 83,25 | 42,54 | 348,12  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22682 | 14,10 | 56,00 | 50,00 | 10,60 | 6,12  | 56,95 | 30,24 | 247,24  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22683 | 14,10 | 57,00 | 55,00 | 4,83  | 2,79  | 62,73 | 31,30 | 506,43  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22684 | 8,10  | 62,00 | 55,00 | 12,42 | 7,17  | 49,77 | 26,10 | 110,42  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22685 | 10,10 | 75,00 | 65,00 | 18,20 | 10,51 | 57,56 | 30,59 | 90,96   | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22686 | 19,10 | 74,00 | 66,00 | 14,17 | 8,18  | 73,81 | 37,08 | 408,80  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22687 | 13,10 | 71,00 | 68,00 | 5,86  | 3,39  | 71,11 | 35,53 | 558,85  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22688 | 19,10 | 64,00 | 56,00 | 14,22 | 8,21  | 65,09 | 32,04 | 320,46  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22689 | 34,10 | 76,00 | 57,00 | 37,62 | 19,11 | 77,78 | 39,38 | 149,43  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22690 | 12,10 | 61,00 | 59,00 | 4,35  | 2,51  | 63,08 | 31,30 | 492,43  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22691 | 31,10 | 71,00 | 59,00 | 22,01 | 12,71 | 82,56 | 42,14 | 445,24  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22692 | 27,10 | 75,00 | 66,00 | 16,95 | 9,79  | 85,18 | 43,65 | 595,47  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22693 | 23,10 | 67,00 | 58,00 | 16,28 | 9,40  | 72,23 | 36,17 | 385,45  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22694 | 33,10 | 52,00 | 52,00 | 9,66  | 5,58  | 84,34 | 43,17 | 1219,72 | 1.604 (M) | [A2M2] |
| 22695 | 16,10 | 69,00 | 66,00 | 6,43  | 3,71  | 73,90 | 37,13 | 632,55  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22696 | 11,10 | 52,00 | 51,00 | 2,89  | 1,67  | 57,32 | 30,45 | 429,89  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22697 | 20,10 | 72,00 | 63,00 | 15,84 | 9,14  | 71,71 | 35,87 | 351,21  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22698 | 34,10 | 66,00 | 51,00 | 28,58 | 15,30 | 77,50 | 39,22 | 280,67  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22699 | 32,10 | 72,00 | 60,00 | 22,21 | 12,82 | 84,89 | 43,49 | 486,75  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22700 | 27,10 | 69,00 | 58,00 | 19,84 | 11,46 | 76,53 | 38,65 | 380,52  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22701 | 25,10 | 72,00 | 60,00 | 21,02 | 12,14 | 73,95 | 37,17 | 291,83  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22702 | 10,10 | 58,00 | 52,00 | 10,39 | 6,00  | 52,23 | 27,52 | 171,63  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22703 | 9,10  | 55,00 | 54,00 | 2,45  | 1,41  | 57,14 | 30,35 | 406,58  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22704 | 8,10  | 53,00 | 51,00 | 3,78  | 2,18  | 52,30 | 27,56 | 297,37  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22705 | 34,10 | 68,00 | 50,00 | 35,74 | 18,03 | 73,04 | 36,64 | 146,98  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22706 | 7,10  | 52,00 | 50,00 | 3,67  | 2,12  | 49,92 | 26,19 | 263,79  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22707 | 28,10 | 76,00 | 64,00 | 21,39 | 12,35 | 82,32 | 42,00 | 410,78  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22708 | 13,10 | 63,00 | 62,00 | 3,13  | 1,81  | 67,64 | 33,52 | 617,53  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22709 | 18,10 | 58,00 | 51,00 | 12,63 | 7,29  | 61,55 | 31,30 | 305,78  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22710 | 26,10 | 74,00 | 62,00 | 21,13 | 12,20 | 77,37 | 39,14 | 335,00  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22711 | 12,10 | 60,00 | 58,00 | 4,36  | 2,52  | 62,50 | 31,30 | 482,07  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22712 | 39,10 | 75,00 | 55,00 | 39,17 | 20,00 | 83,68 | 42,79 | 201,22  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22713 | 13,10 | 56,00 | 52,00 | 7,46  | 4,31  | 58,86 | 31,30 | 338,04  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22714 | 14,10 | 56,00 | 51,00 | 9,09  | 5,25  | 58,68 | 31,23 | 304,17  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22715 | 32,10 | 68,00 | 55,00 | 23,65 | 13,65 | 79,74 | 40,51 | 373,40  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 22716 | 12,10 | 62,00 | 60,00 | 4,34  | 2,50  | 63,65 | 31,30 | 503,36  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22717 | 23,10 | 72,00 | 61,00 | 19,26 | 11,12 | 72,64 | 36,41 | 302,79  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22718 | 17,10 | 75,00 | 69,00 | 10,88 | 6,28  | 75,31 | 37,95 | 503,56  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22719 | 9,10  | 54,00 | 52,00 | 3,91  | 2,26  | 54,65 | 28,91 | 332,82  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22720 | 14,10 | 67,00 | 63,00 | 7,52  | 4,34  | 67,37 | 33,36 | 472,88  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22721 | 15,10 | 56,00 | 50,00 | 10,72 | 6,19  | 58,46 | 31,11 | 271,75  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22722 | 5,10  | 50,00 | 50,00 | 0,39  | 0,22  | 48,67 | 25,47 | 308,86  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22723 | 14,10 | 68,00 | 64,00 | 7,52  | 4,34  | 68,24 | 33,86 | 482,87  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22724 | 30,10 | 73,00 | 62,00 | 20,38 | 11,77 | 84,50 | 43,26 | 511,60  | 1.605 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 22725 | 8,10  | 57,00 | 52,00 | 8,67  | 5,00  | 50,04 | 26,26 | 170,48  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22726 | 20,10 | 62,00 | 55,00 | 12,94 | 7,47  | 66,88 | 33,08 | 388,71  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22727 | 27,10 | 70,00 | 57,00 | 22,80 | 13,16 | 73,51 | 36,91 | 264,69  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22728 | 31,10 | 75,00 | 62,00 | 23,36 | 13,49 | 84,29 | 43,14 | 417,55  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22729 | 18,10 | 72,00 | 68,00 | 8,19  | 4,73  | 77,76 | 39,36 | 657,82  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22730 | 12,10 | 56,00 | 53,00 | 5,84  | 3,37  | 58,99 | 31,30 | 373,14  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22731 | 32,10 | 69,00 | 50,00 | 38,05 | 19,35 | 66,88 | 33,08 | 81,23   | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22732 | 29,10 | 68,00 | 56,00 | 21,65 | 12,50 | 76,94 | 38,89 | 359,07  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22733 | 8,10  | 55,00 | 55,00 | 0,83  | 0,48  | 57,31 | 30,44 | 443,90  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22734 | 18,10 | 62,00 | 55,00 | 12,60 | 7,28  | 63,73 | 31,30 | 339,36  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22735 | 27,10 | 64,00 | 51,00 | 22,83 | 13,18 | 68,25 | 33,87 | 221,17  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22736 | 16,10 | 72,00 | 59,00 | 23,27 | 13,44 | 58,81 | 31,30 | 60,29   | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22737 | 13,10 | 62,00 | 61,00 | 3,15  | 1,82  | 66,78 | 33,02 | 605,66  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22738 | 13,10 | 70,00 | 67,00 | 5,87  | 3,39  | 70,25 | 35,02 | 547,57  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22739 | 10,10 | 55,00 | 53,00 | 4,06  | 2,35  | 56,96 | 30,24 | 370,30  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22740 | 23,10 | 66,00 | 55,00 | 19,28 | 11,13 | 67,37 | 33,36 | 256,50  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22741 | 20,10 | 67,00 | 58,00 | 15,86 | 9,16  | 67,34 | 33,34 | 309,07  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22742 | 12,10 | 71,00 | 69,00 | 4,24  | 2,45  | 71,37 | 35,67 | 603,61  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22743 | 17,10 | 68,00 | 64,00 | 8,04  | 4,64  | 72,82 | 36,51 | 575,16  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22744 | 20,10 | 63,00 | 56,00 | 12,92 | 7,46  | 67,75 | 33,58 | 397,78  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22745 | 26,10 | 75,00 | 56,00 | 40,88 | 20,99 | 61,12 | 31,30 | 29,58   | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22746 | 36,10 | 68,00 | 52,00 | 32,44 | 16,13 | 80,52 | 40,96 | 290,59  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22747 | 13,10 | 65,00 | 62,00 | 5,92  | 3,42  | 65,91 | 32,52 | 493,60  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22748 | 15,10 | 55,00 | 52,00 | 6,45  | 3,72  | 61,39 | 31,30 | 445,56  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22749 | 13,10 | 58,00 | 55,00 | 5,99  | 3,46  | 61,18 | 31,30 | 422,17  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22750 | 34,10 | 65,00 | 51,00 | 25,51 | 14,73 | 78,40 | 39,74 | 332,09  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22751 | 18,10 | 67,00 | 62,00 | 9,66  | 5,58  | 71,72 | 35,88 | 519,82  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22752 | 20,10 | 65,00 | 50,00 | 33,81 | 16,92 | 54,79 | 28,99 | 24,02   | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22753 | 13,10 | 67,00 | 57,00 | 17,63 | 10,18 | 56,38 | 29,91 | 104,37  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22754 | 13,10 | 60,00 | 59,00 | 3,19  | 1,84  | 65,04 | 32,02 | 582,24  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22755 | 12,10 | 63,00 | 61,00 | 4,33  | 2,50  | 64,44 | 31,67 | 513,81  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22756 | 20,10 | 71,00 | 62,00 | 15,84 | 9,15  | 70,84 | 35,37 | 342,48  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22757 | 9,10  | 63,00 | 56,00 | 12,28 | 7,09  | 52,60 | 27,73 | 136,11  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22758 | 13,10 | 59,00 | 58,00 | 3,20  | 1,85  | 64,18 | 31,52 | 570,65  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22759 | 13,10 | 61,00 | 60,00 | 3,17  | 1,83  | 65,91 | 32,52 | 593,86  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22760 | 21,10 | 73,00 | 67,00 | 11,57 | 6,68  | 79,67 | 40,47 | 610,05  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22761 | 23,10 | 76,00 | 66,00 | 17,70 | 10,22 | 78,15 | 39,59 | 405,29  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22762 | 19,10 | 66,00 | 60,00 | 11,28 | 6,51  | 70,61 | 35,24 | 466,95  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22763 | 14,10 | 70,00 | 69,00 | 3,23  | 1,86  | 75,16 | 37,86 | 742,02  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22764 | 13,10 | 56,00 | 50,00 | 10,51 | 6,07  | 55,40 | 29,34 | 223,64  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22765 | 25,10 | 72,00 | 63,00 | 16,59 | 9,58  | 79,63 | 40,44 | 494,83  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22766 | 11,10 | 57,00 | 51,00 | 10,40 | 6,00  | 53,04 | 27,99 | 186,18  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22767 | 32,10 | 54,00 | 54,00 | 8,99  | 5,19  | 85,09 | 43,60 | 1226,53 | 1.605 (M) | [A2M2] |
| 22768 | 38,10 | 71,00 | 55,00 | 32,68 | 16,27 | 86,13 | 44,20 | 371,84  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22769 | 13,10 | 53,00 | 51,00 | 4,68  | 2,70  | 59,25 | 31,30 | 432,90  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22770 | 13,10 | 66,00 | 63,00 | 5,91  | 3,41  | 66,78 | 33,02 | 503,92  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22771 | 13,10 | 58,00 | 57,00 | 3,22  | 1,86  | 63,46 | 31,30 | 559,21  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22772 | 11,10 | 65,00 | 56,00 | 15,95 | 9,21  | 53,21 | 28,08 | 98,11   | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22773 | 25,10 | 64,00 | 52,00 | 21,06 | 12,16 | 66,93 | 33,11 | 231,81  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22774 | 13,10 | 68,00 | 65,00 | 5,89  | 3,40  | 68,51 | 34,02 | 525,56  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22775 | 13,10 | 69,00 | 66,00 | 5,88  | 3,40  | 69,38 | 34,52 | 536,45  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22776 | 22,10 | 75,00 | 69,00 | 11,75 | 6,78  | 82,87 | 42,32 | 670,64  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22777 | 36,10 | 70,00 | 52,00 | 35,69 | 18,00 | 78,38 | 39,72 | 199,97  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22778 | 11,10 | 56,00 | 54,00 | 4,23  | 2,44  | 59,12 | 31,30 | 409,64  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22779 | 20,10 | 75,00 | 58,00 | 40,20 | 20,59 | 57,05 | 30,29 | 10,63   | 1.605 (M) | [A2M2] |
| 22780 | 25,10 | 76,00 | 65,00 | 19,47 | 11,24 | 79,44 | 40,34 | 393,45  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22781 | 18,10 | 74,00 | 67,00 | 12,53 | 7,23  | 74,14 | 37,27 | 449,88  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22782 | 20,10 | 68,00 | 59,00 | 15,85 | 9,15  | 68,21 | 33,85 | 317,30  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22783 | 19,10 | 71,00 | 55,00 | 38,10 | 19,39 | 54,19 | 28,64 | 9,75    | 1.605 (M) | [A2M2] |
| 22784 | 27,10 | 75,00 | 63,00 | 21,25 | 12,27 | 79,87 | 40,58 | 371,75  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22785 | 8,10  | 53,00 | 50,00 | 5,33  | 3,08  | 50,52 | 26,54 | 241,93  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22786 | 7,10  | 58,00 | 53,00 | 8,70  | 5,02  | 49,16 | 25,75 | 156,23  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22787 | 8,10  | 70,00 | 62,00 | 14,41 | 8,32  | 54,40 | 28,77 | 112,26  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22788 | 28,10 | 72,00 | 59,00 | 22,91 | 13,23 | 76,93 | 38,89 | 305,77  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22789 | 16,10 | 54,00 | 50,00 | 8,06  | 4,65  | 60,65 | 31,30 | 397,89  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22790 | 38,10 | 71,00 | 53,00 | 35,78 | 18,05 | 82,55 | 42,13 | 253,29  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22791 | 6,10  | 67,00 | 60,00 | 12,77 | 7,37  | 50,27 | 26,39 | 100,13  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22792 | 14,10 | 56,00 | 54,00 | 4,85  | 2,80  | 62,12 | 31,30 | 495,52  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22793 | 12,10 | 59,00 | 57,00 | 4,37  | 2,53  | 61,92 | 31,30 | 471,41  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22794 | 26,10 | 65,00 | 54,00 | 19,71 | 11,38 | 71,49 | 35,74 | 318,56  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22795 | 28,10 | 65,00 | 53,00 | 21,50 | 12,41 | 72,78 | 36,49 | 307,02  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22796 | 36,10 | 69,00 | 54,00 | 30,42 | 15,30 | 83,13 | 42,47 | 359,37  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22797 | 22,10 | 74,00 | 64,00 | 17,60 | 10,16 | 74,77 | 37,64 | 357,87  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22798 | 10,10 | 52,00 | 52,00 | 1,30  | 0,75  | 57,46 | 30,53 | 467,53  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22799 | 19,10 | 71,00 | 66,00 | 9,80  | 5,66  | 76,68 | 38,74 | 598,10  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22800 | 20,10 | 73,00 | 57,00 | 36,30 | 18,35 | 58,96 | 31,30 | 27,38   | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22801 | 17,10 | 76,00 | 61,00 | 35,31 | 17,78 | 58,29 | 31,01 | 25,75   | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22802 | 23,10 | 71,00 | 60,00 | 19,26 | 11,12 | 71,76 | 35,90 | 294,74  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 22803 | 23,10 | 74,00 | 67,00 | 13,36 | 7,71  | 81,80 | 41,70 | 609,37  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22804 | 34,10 | 70,00 | 57,00 | 24,06 | 13,89 | 84,41 | 43,21 | 450,53  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22805 | 26,10 | 76,00 | 68,00 | 15,34 | 8,86  | 86,24 | 44,27 | 656,85  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22806 | 37,10 | 73,00 | 54,00 | 37,43 | 19,00 | 80,60 | 41,01 | 193,08  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22807 | 11,10 | 55,00 | 52,00 | 5,69  | 3,28  | 56,77 | 30,13 | 335,40  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22808 | 8,10  | 65,00 | 58,00 | 12,40 | 7,16  | 52,49 | 27,67 | 128,02  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22809 | 19,10 | 57,00 | 51,00 | 11,40 | 6,58  | 63,15 | 31,30 | 380,50  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22810 | 27,10 | 72,00 | 62,00 | 18,39 | 10,62 | 80,90 | 41,18 | 481,98  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22811 | 21,10 | 59,00 | 50,00 | 16,03 | 9,26  | 62,73 | 31,30 | 271,39  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22812 | 33,10 | 69,00 | 56,00 | 23,85 | 13,77 | 82,09 | 41,87 | 410,97  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22813 | 19,10 | 73,00 | 65,00 | 14,18 | 8,19  | 72,94 | 36,58 | 399,19  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22814 | 24,10 | 70,00 | 61,00 | 16,43 | 9,48  | 76,38 | 38,57 | 443,07  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22815 | 14,10 | 57,00 | 53,00 | 7,62  | 4,40  | 60,45 | 31,30 | 375,22  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22816 | 13,10 | 67,00 | 64,00 | 5,90  | 3,41  | 67,65 | 33,52 | 514,43  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22817 | 36,10 | 68,00 | 51,00 | 34,03 | 17,04 | 78,65 | 39,88 | 236,11  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22818 | 23,10 | 67,00 | 56,00 | 19,28 | 11,13 | 68,25 | 33,87 | 263,89  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22819 | 12,10 | 64,00 | 64,00 | 1,52  | 0,88  | 68,70 | 34,13 | 674,80  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22820 | 5,10  | 56,00 | 52,00 | 6,99  | 4,03  | 46,06 | 23,97 | 149,01  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22821 | 24,10 | 73,00 | 65,00 | 14,97 | 8,64  | 80,72 | 41,08 | 550,89  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22822 | 22,10 | 72,00 | 65,00 | 13,19 | 7,61  | 78,59 | 39,85 | 552,11  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22823 | 20,10 | 69,00 | 60,00 | 15,85 | 9,15  | 69,09 | 34,35 | 325,41  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22824 | 12,10 | 70,00 | 68,00 | 4,25  | 2,45  | 70,51 | 35,17 | 592,13  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22825 | 19,10 | 58,00 | 52,00 | 11,39 | 6,58  | 63,72 | 31,30 | 389,57  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22826 | 20,10 | 70,00 | 61,00 | 15,85 | 9,15  | 69,96 | 34,86 | 333,74  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22827 | 28,10 | 75,00 | 54,00 | 46,55 | 24,25 | 59,82 | 31,30 | 8,86    | 1.606 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 22828 | 15,10 | 69,00 | 67,00 | 4,83  | 2,79  | 74,10 | 37,25 | 679,78  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22829 | 21,10 | 75,00 | 66,00 | 15,94 | 9,20  | 75,98 | 38,34 | 407,01  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22830 | 23,10 | 66,00 | 57,00 | 16,29 | 9,41  | 71,36 | 35,67 | 376,13  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22831 | 30,10 | 63,00 | 50,00 | 23,32 | 13,46 | 72,33 | 36,23 | 278,67  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22832 | 39,10 | 67,00 | 52,00 | 31,46 | 15,56 | 85,72 | 43,96 | 421,34  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22833 | 16,10 | 66,00 | 54,00 | 21,20 | 12,24 | 56,14 | 29,77 | 70,26   | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22834 | 13,10 | 63,00 | 54,00 | 15,70 | 9,06  | 55,27 | 29,27 | 125,34  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22835 | 27,10 | 69,00 | 56,00 | 22,80 | 13,17 | 72,64 | 36,41 | 257,00  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22836 | 12,10 | 64,00 | 62,00 | 4,31  | 2,49  | 65,31 | 32,17 | 524,53  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22837 | 23,10 | 71,00 | 63,00 | 14,81 | 8,55  | 77,49 | 39,21 | 496,10  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22838 | 25,10 | 71,00 | 59,00 | 21,03 | 12,14 | 73,08 | 36,66 | 283,74  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22839 | 9,10  | 59,00 | 53,00 | 10,42 | 6,02  | 51,37 | 27,02 | 157,24  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22840 | 29,10 | 73,00 | 60,00 | 23,05 | 13,31 | 79,42 | 40,33 | 341,12  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22841 | 31,10 | 66,00 | 53,00 | 23,47 | 13,55 | 76,49 | 38,63 | 328,39  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22842 | 30,10 | 74,00 | 61,00 | 23,20 | 13,39 | 81,87 | 41,74 | 378,24  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22843 | 25,10 | 68,00 | 58,00 | 18,06 | 10,43 | 74,38 | 37,41 | 383,09  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22844 | 34,10 | 73,00 | 59,00 | 25,37 | 14,65 | 85,33 | 43,74 | 412,75  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22845 | 30,10 | 68,00 | 54,00 | 24,71 | 14,27 | 74,75 | 37,62 | 261,27  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22846 | 20,10 | 76,00 | 68,00 | 14,29 | 8,25  | 77,17 | 39,02 | 458,92  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22847 | 19,10 | 65,00 | 57,00 | 14,22 | 8,21  | 65,96 | 32,55 | 328,50  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22848 | 31,10 | 70,00 | 56,00 | 24,85 | 14,35 | 78,11 | 39,57 | 302,11  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22849 | 10,10 | 56,00 | 55,00 | 2,62  | 1,51  | 59,24 | 31,30 | 447,42  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22850 | 12,10 | 63,00 | 63,00 | 1,54  | 0,89  | 67,84 | 33,63 | 662,92  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22851 | 22,10 | 63,00 | 53,00 | 17,65 | 10,19 | 65,14 | 32,08 | 268,03  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22852 | 23,10 | 70,00 | 59,00 | 19,27 | 11,12 | 70,88 | 35,39 | 286,79  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22853 | 35,10 | 69,00 | 51,00 | 35,70 | 18,00 | 75,75 | 38,21 | 172,34  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22854 | 19,10 | 65,00 | 59,00 | 11,29 | 6,52  | 69,75 | 34,74 | 456,82  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22855 | 29,10 | 50,00 | 50,00 | 8,05  | 4,65  | 77,98 | 39,50 | 1033,33 | 1.606 (M) | [A2M2] |
| 22856 | 20,10 | 70,00 | 64,00 | 11,42 | 6,59  | 75,59 | 38,11 | 541,35  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22857 | 17,10 | 72,00 | 69,00 | 6,59  | 3,81  | 77,96 | 39,48 | 706,54  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22858 | 9,10  | 56,00 | 51,00 | 8,66  | 5,00  | 50,87 | 26,73 | 184,87  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22859 | 27,10 | 65,00 | 52,00 | 22,82 | 13,18 | 69,13 | 34,38 | 227,93  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22860 | 12,10 | 69,00 | 67,00 | 4,26  | 2,46  | 69,64 | 34,67 | 580,61  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22861 | 6,10  | 55,00 | 51,00 | 6,94  | 4,01  | 46,97 | 24,49 | 162,80  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22862 | 15,10 | 60,00 | 50,00 | 17,41 | 10,05 | 53,93 | 28,49 | 102,35  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22863 | 11,10 | 61,00 | 60,00 | 2,74  | 1,58  | 63,23 | 31,30 | 533,37  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22864 | 33,10 | 72,00 | 58,00 | 25,19 | 14,54 | 82,96 | 42,37 | 374,09  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22865 | 7,10  | 52,00 | 51,00 | 2,15  | 1,24  | 51,66 | 27,19 | 320,59  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22866 | 22,10 | 68,00 | 60,00 | 14,66 | 8,46  | 73,37 | 36,83 | 434,63  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22867 | 11,10 | 62,00 | 61,00 | 2,73  | 1,58  | 63,82 | 31,31 | 544,92  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22868 | 38,10 | 74,00 | 50,00 | 47,75 | 24,94 | 66,60 | 32,92 | 26,26   | 1.606 (M) | [A2M2] |
| 22869 | 24,10 | 74,00 | 63,00 | 19,36 | 11,18 | 76,07 | 38,39 | 346,36  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22870 | 17,10 | 69,00 | 56,00 | 23,07 | 13,32 | 58,18 | 30,94 | 62,91   | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22871 | 38,10 | 70,00 | 50,00 | 39,19 | 20,01 | 77,50 | 39,21 | 146,96  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 22872 | 31,10 | 71,00 | 51,00 | 40,78 | 20,93 | 63,11 | 31,30 | 47,17   | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22873 | 23,10 | 68,00 | 57,00 | 19,27 | 11,13 | 69,13 | 34,38 | 271,29  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22874 | 10,10 | 62,00 | 52,00 | 18,50 | 10,68 | 44,71 | 23,19 | 32,81   | 1.607 (M) | [A2M2] |
| 22875 | 16,10 | 68,00 | 65,00 | 6,44  | 3,72  | 73,03 | 36,63 | 620,41  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22876 | 19,10 | 56,00 | 50,00 | 11,42 | 6,59  | 62,57 | 31,30 | 370,91  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22877 | 12,10 | 65,00 | 63,00 | 4,30  | 2,48  | 66,17 | 32,67 | 535,38  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22878 | 26,10 | 64,00 | 53,00 | 19,72 | 11,39 | 70,62 | 35,24 | 310,19  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22879 | 27,10 | 68,00 | 55,00 | 22,81 | 13,17 | 71,76 | 35,90 | 249,42  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22880 | 37,10 | 71,00 | 51,00 | 39,24 | 20,05 | 76,53 | 38,66 | 133,91  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22881 | 12,10 | 62,00 | 62,00 | 1,56  | 0,90  | 66,97 | 33,13 | 650,69  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22882 | 5,10  | 61,00 | 56,00 | 8,88  | 5,13  | 48,13 | 25,16 | 134,36  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22883 | 12,10 | 68,00 | 66,00 | 4,27  | 2,47  | 68,77 | 34,17 | 569,09  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22884 | 21,10 | 60,00 | 51,00 | 16,03 | 9,25  | 63,26 | 31,30 | 278,90  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22885 | 17,10 | 67,00 | 63,00 | 8,06  | 4,65  | 71,95 | 36,01 | 563,42  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22886 | 32,10 | 71,00 | 57,00 | 25,01 | 14,44 | 80,55 | 40,98 | 337,10  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22887 | 17,10 | 65,00 | 53,00 | 21,04 | 12,15 | 57,26 | 30,41 | 82,87   | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22888 | 27,10 | 66,00 | 53,00 | 22,82 | 13,17 | 70,01 | 34,89 | 235,02  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22889 | 17,10 | 74,00 | 68,00 | 10,89 | 6,28  | 74,44 | 37,45 | 492,36  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22890 | 10,10 | 73,00 | 63,00 | 18,23 | 10,53 | 55,67 | 29,50 | 79,93   | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22891 | 38,10 | 65,00 | 50,00 | 31,29 | 15,47 | 82,57 | 42,15 | 372,37  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22892 | 10,10 | 54,00 | 51,00 | 5,55  | 3,20  | 54,43 | 28,79 | 299,66  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22893 | 11,10 | 70,00 | 69,00 | 2,63  | 1,52  | 70,75 | 35,31 | 637,72  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22894 | 18,10 | 57,00 | 50,00 | 12,64 | 7,30  | 60,99 | 31,30 | 297,30  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22895 | 25,10 | 65,00 | 53,00 | 21,05 | 12,15 | 67,81 | 33,62 | 238,80  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22896 | 18,10 | 73,00 | 66,00 | 12,53 | 7,24  | 73,27 | 36,77 | 439,72  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22897 | 18,10 | 66,00 | 61,00 | 9,67  | 5,58  | 70,86 | 35,38 | 508,53  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22898 | 23,10 | 69,00 | 58,00 | 19,27 | 11,13 | 70,01 | 34,89 | 278,84  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22899 | 19,10 | 72,00 | 64,00 | 14,18 | 8,19  | 72,07 | 36,08 | 389,84  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22900 | 12,10 | 53,00 | 52,00 | 3,09  | 1,79  | 59,36 | 31,30 | 471,03  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22901 | 19,10 | 59,00 | 53,00 | 11,37 | 6,57  | 64,55 | 31,73 | 398,62  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22902 | 7,10  | 53,00 | 53,00 | 0,68  | 0,39  | 54,17 | 28,63 | 392,52  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22903 | 13,10 | 57,00 | 56,00 | 3,25  | 1,87  | 62,85 | 31,30 | 547,31  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22904 | 27,10 | 67,00 | 54,00 | 22,81 | 13,17 | 70,88 | 35,39 | 242,16  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22905 | 9,10  | 76,00 | 66,00 | 18,48 | 10,67 | 56,28 | 29,85 | 76,91   | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22906 | 21,10 | 69,00 | 62,00 | 13,04 | 7,53  | 74,49 | 37,47 | 486,38  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22907 | 18,10 | 63,00 | 56,00 | 12,59 | 7,27  | 64,56 | 31,74 | 347,65  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22908 | 23,10 | 76,00 | 58,00 | 40,14 | 20,56 | 60,06 | 31,30 | 23,56   | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22909 | 28,10 | 70,00 | 59,00 | 20,02 | 11,56 | 78,93 | 40,04 | 418,39  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22910 | 12,10 | 55,00 | 51,00 | 7,32  | 4,22  | 56,56 | 30,01 | 301,82  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22911 | 10,10 | 61,00 | 54,00 | 12,19 | 7,04  | 52,66 | 27,77 | 144,00  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22912 | 34,10 | 65,00 | 50,00 | 28,63 | 15,30 | 76,63 | 38,71 | 272,19  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22913 | 11,10 | 60,00 | 59,00 | 2,76  | 1,59  | 62,65 | 31,30 | 522,51  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22914 | 17,10 | 60,00 | 54,00 | 10,99 | 6,35  | 62,84 | 31,30 | 357,88  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22915 | 19,10 | 64,00 | 58,00 | 11,30 | 6,53  | 68,88 | 34,24 | 446,74  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22916 | 16,10 | 56,00 | 50,00 | 10,87 | 6,27  | 59,57 | 31,30 | 296,65  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22917 | 12,10 | 66,00 | 64,00 | 4,29  | 2,48  | 67,04 | 33,17 | 546,32  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22918 | 9,10  | 54,00 | 50,00 | 7,00  | 4,04  | 51,10 | 26,87 | 220,46  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22919 | 14,10 | 69,00 | 68,00 | 3,24  | 1,87  | 74,29 | 37,36 | 728,42  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22920 | 12,10 | 65,00 | 56,00 | 15,80 | 9,12  | 55,17 | 29,21 | 117,51  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22921 | 12,10 | 61,00 | 61,00 | 1,58  | 0,91  | 66,10 | 32,63 | 638,37  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22922 | 9,10  | 56,00 | 56,00 | 1,02  | 0,59  | 59,36 | 31,30 | 486,57  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22923 | 12,10 | 58,00 | 56,00 | 4,39  | 2,53  | 61,33 | 31,30 | 460,61  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22924 | 26,10 | 70,00 | 60,00 | 18,22 | 10,52 | 77,65 | 39,30 | 430,92  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22925 | 26,10 | 73,00 | 64,00 | 16,77 | 9,68  | 81,98 | 41,81 | 538,10  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22926 | 26,10 | 73,00 | 61,00 | 21,13 | 12,20 | 76,50 | 38,64 | 326,04  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22927 | 37,10 | 69,00 | 52,00 | 34,10 | 17,09 | 81,11 | 41,30 | 267,60  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22928 | 30,10 | 72,00 | 52,00 | 41,28 | 21,22 | 62,47 | 31,30 | 39,45   | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22929 | 11,10 | 63,00 | 62,00 | 2,72  | 1,57  | 64,68 | 31,81 | 556,04  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22930 | 30,10 | 69,00 | 57,00 | 21,83 | 12,60 | 79,33 | 40,27 | 395,72  | 1.607 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 22931 | 8,10  | 54,00 | 50,00 | 6,95  | 4,01  | 49,48 | 25,94 | 198,18  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22932 | 28,10 | 73,00 | 63,00 | 18,57 | 10,72 | 83,24 | 42,53 | 524,82  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22933 | 22,10 | 73,00 | 63,00 | 17,60 | 10,16 | 73,89 | 37,13 | 348,82  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22934 | 35,10 | 66,00 | 52,00 | 25,72 | 14,85 | 80,75 | 41,09 | 367,17  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22935 | 35,10 | 67,00 | 52,00 | 29,52 | 15,30 | 79,90 | 40,60 | 313,95  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22936 | 12,10 | 67,00 | 65,00 | 4,28  | 2,47  | 67,91 | 33,67 | 557,35  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22937 | 20,10 | 73,00 | 68,00 | 9,97  | 5,76  | 79,88 | 40,59 | 657,75  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22938 | 27,10 | 68,00 | 57,00 | 19,85 | 11,46 | 75,66 | 38,15 | 370,94  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22939 | 11,10 | 69,00 | 68,00 | 2,65  | 1,53  | 69,88 | 34,81 | 625,49  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22940 | 12,10 | 60,00 | 60,00 | 1,60  | 0,93  | 65,23 | 32,13 | 626,13  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22941 | 14,10 | 61,00 | 52,00 | 15,63 | 9,02  | 55,32 | 29,30 | 132,97  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22942 | 18,10 | 71,00 | 67,00 | 8,20  | 4,74  | 76,89 | 38,86 | 644,85  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 22943 | 17,10 | 59,00 | 53,00 | 11,00 | 6,35  | 62,29 | 31,30 | 348,73  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22944 | 28,10 | 64,00 | 52,00 | 21,51 | 12,42 | 71,91 | 35,98 | 298,51  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22945 | 25,10 | 70,00 | 58,00 | 21,03 | 12,14 | 72,20 | 36,15 | 275,68  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22946 | 11,10 | 63,00 | 55,00 | 13,99 | 8,08  | 53,93 | 28,50 | 130,71  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22947 | 19,10 | 60,00 | 54,00 | 11,36 | 6,56  | 65,41 | 32,23 | 407,92  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22948 | 22,10 | 75,00 | 57,00 | 41,78 | 21,51 | 58,47 | 31,11 | 10,49   | 1.608 (M) | [A2M2] |
| 22949 | 29,10 | 74,00 | 64,00 | 18,77 | 10,84 | 85,57 | 43,88 | 569,38  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22950 | 19,10 | 66,00 | 58,00 | 14,21 | 8,21  | 66,83 | 33,05 | 336,67  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22951 | 17,10 | 61,00 | 55,00 | 10,98 | 6,34  | 63,39 | 31,30 | 366,65  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22952 | 11,10 | 72,00 | 62,00 | 17,98 | 10,38 | 56,89 | 30,20 | 93,75   | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22953 | 9,10  | 50,00 | 50,00 | 1,11  | 0,64  | 54,36 | 28,74 | 415,39  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22954 | 14,10 | 55,00 | 53,00 | 4,87  | 2,81  | 61,51 | 31,30 | 484,37  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22955 | 12,10 | 59,00 | 59,00 | 1,62  | 0,94  | 64,37 | 31,63 | 613,99  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22956 | 12,10 | 55,00 | 50,00 | 8,84  | 5,11  | 54,81 | 29,00 | 245,39  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22957 | 35,10 | 74,00 | 55,00 | 37,52 | 19,05 | 77,88 | 39,44 | 157,42  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22958 | 37,10 | 70,00 | 55,00 | 31,06 | 15,33 | 85,47 | 43,82 | 397,53  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22959 | 30,10 | 67,00 | 53,00 | 24,72 | 14,27 | 73,88 | 37,12 | 253,51  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22960 | 13,10 | 57,00 | 54,00 | 6,01  | 3,47  | 60,59 | 31,30 | 411,74  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22961 | 21,10 | 71,00 | 54,00 | 39,69 | 20,30 | 55,60 | 29,46 | 9,61    | 1.608 (M) | [A2M2] |
| 22962 | 19,10 | 71,00 | 63,00 | 14,19 | 8,19  | 71,20 | 35,57 | 380,56  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22963 | 23,10 | 65,00 | 56,00 | 16,30 | 9,41  | 70,49 | 35,17 | 366,70  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22964 | 37,10 | 70,00 | 52,00 | 35,72 | 18,02 | 80,05 | 40,69 | 222,03  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22965 | 23,10 | 59,00 | 50,00 | 16,38 | 9,45  | 65,28 | 32,16 | 315,55  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22966 | 37,10 | 69,00 | 53,00 | 32,56 | 16,20 | 82,91 | 42,34 | 325,16  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22967 | 11,10 | 55,00 | 50,00 | 8,76  | 5,06  | 53,25 | 28,11 | 222,03  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22968 | 38,10 | 70,00 | 53,00 | 34,20 | 17,14 | 83,53 | 42,70 | 301,20  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22969 | 24,10 | 75,00 | 68,00 | 13,55 | 7,82  | 84,12 | 43,04 | 657,27  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22970 | 25,10 | 74,00 | 66,00 | 15,16 | 8,75  | 83,06 | 42,43 | 596,18  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22971 | 11,10 | 64,00 | 63,00 | 2,71  | 1,56  | 65,55 | 32,31 | 567,30  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22972 | 12,10 | 58,00 | 58,00 | 1,65  | 0,95  | 63,59 | 31,30 | 602,01  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22973 | 15,10 | 68,00 | 66,00 | 4,85  | 2,80  | 73,23 | 36,75 | 666,76  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22974 | 10,10 | 54,00 | 50,00 | 7,09  | 4,09  | 52,67 | 27,77 | 243,71  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22975 | 10,10 | 70,00 | 59,00 | 20,72 | 11,96 | 49,06 | 25,70 | 29,19   | 1.608 (M) | [A2M2] |
| 22976 | 11,10 | 59,00 | 58,00 | 2,77  | 1,60  | 62,06 | 31,30 | 511,38  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22977 | 26,10 | 63,00 | 52,00 | 19,73 | 11,39 | 69,75 | 34,74 | 301,78  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22978 | 29,10 | 76,00 | 64,00 | 21,56 | 12,45 | 83,88 | 42,90 | 440,64  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22979 | 6,10  | 73,00 | 65,00 | 14,89 | 8,60  | 52,93 | 27,92 | 89,62   | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22980 | 19,10 | 61,00 | 55,00 | 11,34 | 6,55  | 66,28 | 32,73 | 417,33  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22981 | 29,10 | 71,00 | 60,00 | 20,20 | 11,66 | 81,30 | 41,41 | 458,20  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22982 | 18,10 | 65,00 | 60,00 | 9,69  | 5,59  | 69,99 | 34,88 | 497,75  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22983 | 16,10 | 74,00 | 69,00 | 9,25  | 5,34  | 74,73 | 37,61 | 536,07  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22984 | 11,10 | 60,00 | 52,00 | 14,00 | 8,08  | 51,25 | 26,95 | 112,83  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22985 | 29,10 | 67,00 | 55,00 | 21,66 | 12,51 | 76,07 | 38,39 | 349,69  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22986 | 28,10 | 71,00 | 58,00 | 22,92 | 13,23 | 76,06 | 38,38 | 297,21  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22987 | 26,10 | 61,00 | 50,00 | 19,75 | 11,40 | 68,01 | 33,73 | 286,03  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22988 | 12,10 | 56,00 | 50,00 | 10,44 | 6,03  | 53,81 | 28,43 | 200,89  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22989 | 39,10 | 71,00 | 54,00 | 34,32 | 17,21 | 85,91 | 44,07 | 336,81  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22990 | 11,10 | 68,00 | 67,00 | 2,66  | 1,53  | 69,02 | 34,31 | 613,81  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22991 | 25,10 | 66,00 | 54,00 | 21,05 | 12,15 | 68,69 | 34,12 | 245,80  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22992 | 37,10 | 54,00 | 50,00 | 15,46 | 8,93  | 86,13 | 44,20 | 1032,01 | 1.608 (M) | [A2M2] |
| 22993 | 32,10 | 75,00 | 62,00 | 23,54 | 13,59 | 85,80 | 44,01 | 447,42  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22994 | 19,10 | 76,00 | 69,00 | 12,65 | 7,30  | 77,46 | 39,19 | 502,25  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22995 | 28,10 | 75,00 | 63,00 | 21,40 | 12,36 | 81,46 | 41,50 | 400,46  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22996 | 26,10 | 62,00 | 51,00 | 19,74 | 11,40 | 68,88 | 34,23 | 293,80  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22997 | 36,10 | 67,00 | 53,00 | 25,95 | 14,98 | 83,06 | 42,43 | 404,46  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22998 | 12,10 | 58,00 | 50,00 | 13,91 | 8,03  | 51,33 | 27,00 | 120,14  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 22999 | 8,10  | 53,00 | 52,00 | 2,29  | 1,33  | 53,98 | 28,53 | 357,07  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23000 | 17,10 | 73,00 | 67,00 | 10,89 | 6,29  | 73,57 | 36,95 | 481,66  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23001 | 31,10 | 51,00 | 50,00 | 9,90  | 5,72  | 80,02 | 40,67 | 1033,72 | 1.608 (M) | [A2M2] |
| 23002 | 11,10 | 70,00 | 60,00 | 18,01 | 10,40 | 55,03 | 29,13 | 82,76   | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23003 | 13,10 | 56,00 | 55,00 | 3,27  | 1,89  | 62,24 | 31,30 | 535,84  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23004 | 25,10 | 69,00 | 57,00 | 21,04 | 12,15 | 71,32 | 35,65 | 267,97  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23005 | 11,10 | 53,00 | 53,00 | 1,51  | 0,87  | 59,45 | 31,30 | 510,51  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23006 | 22,10 | 67,00 | 59,00 | 14,67 | 8,47  | 72,50 | 36,33 | 424,69  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23007 | 10,10 | 65,00 | 57,00 | 14,10 | 8,14  | 53,83 | 28,44 | 122,75  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23008 | 23,10 | 75,00 | 65,00 | 17,71 | 10,22 | 77,28 | 39,09 | 395,47  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23009 | 15,10 | 54,00 | 51,00 | 6,47  | 3,74  | 60,77 | 31,30 | 434,71  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23010 | 13,10 | 69,00 | 69,00 | 1,66  | 0,96  | 74,47 | 37,47 | 778,27  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23011 | 39,10 | 71,00 | 53,00 | 35,86 | 18,10 | 84,13 | 43,05 | 277,69  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23012 | 6,10  | 59,00 | 54,00 | 8,77  | 5,07  | 48,22 | 25,21 | 142,20  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23013 | 25,10 | 67,00 | 57,00 | 18,07 | 10,43 | 73,51 | 36,91 | 373,62  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23014 | 19,10 | 62,00 | 56,00 | 11,33 | 6,54  | 67,15 | 33,23 | 426,77  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23015 | 31,10 | 70,00 | 58,00 | 22,02 | 12,71 | 81,69 | 41,64 | 434,51  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23016 | 16,10 | 67,00 | 64,00 | 6,46  | 3,73  | 72,16 | 36,13 | 608,11  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23017 | 19,10 | 63,00 | 57,00 | 11,32 | 6,53  | 68,01 | 33,73 | 436,35  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23018 | 7,10  | 62,00 | 56,00 | 10,58 | 6,11  | 50,37 | 26,45 | 135,20  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23019 | 15,10 | 56,00 | 51,00 | 9,24  | 5,34  | 59,72 | 31,30 | 330,23  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 23020 | 19,10 | 70,00 | 65,00 | 9,81  | 5,67  | 75,81 | 38,24 | 586,12  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23021 | 20,10 | 75,00 | 67,00 | 14,29 | 8,25  | 76,30 | 38,52 | 448,44  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23022 | 25,10 | 75,00 | 64,00 | 19,48 | 11,25 | 78,57 | 39,84 | 383,60  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23023 | 24,10 | 61,00 | 50,00 | 19,43 | 11,22 | 64,70 | 31,82 | 243,14  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23024 | 26,10 | 76,00 | 65,00 | 19,61 | 11,32 | 81,04 | 41,26 | 422,94  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23025 | 11,10 | 65,00 | 64,00 | 2,69  | 1,55  | 66,42 | 32,81 | 578,58  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23026 | 30,10 | 76,00 | 56,00 | 41,04 | 21,08 | 63,94 | 31,38 | 49,21   | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23027 | 21,10 | 74,00 | 65,00 | 15,94 | 9,20  | 75,11 | 37,83 | 397,33  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23028 | 21,10 | 61,00 | 52,00 | 16,02 | 9,25  | 63,78 | 31,30 | 286,31  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23029 | 18,10 | 72,00 | 65,00 | 12,54 | 7,24  | 72,40 | 36,27 | 429,83  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23030 | 36,10 | 73,00 | 54,00 | 37,46 | 19,02 | 78,83 | 39,99 | 171,61  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23031 | 27,10 | 74,00 | 65,00 | 16,97 | 9,79  | 84,31 | 43,15 | 582,69  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23032 | 5,10  | 76,00 | 68,00 | 15,15 | 8,75  | 53,53 | 28,27 | 86,50   | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23033 | 24,10 | 69,00 | 60,00 | 16,44 | 9,49  | 75,51 | 38,07 | 432,71  | 1.609 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 23034 | 17,10 | 58,00 | 52,00 | 11,01 | 6,36  | 61,72 | 31,30 | 339,84  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23035 | 15,10 | 66,00 | 55,00 | 19,34 | 11,16 | 56,82 | 30,16 | 93,51   | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23036 | 35,10 | 74,00 | 54,00 | 39,47 | 20,18 | 75,30 | 37,94 | 113,72  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23037 | 27,10 | 74,00 | 62,00 | 21,26 | 12,28 | 79,00 | 40,08 | 362,21  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23038 | 5,10  | 63,00 | 57,00 | 10,91 | 6,30  | 47,30 | 24,68 | 102,26  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23039 | 6,10  | 51,00 | 51,00 | 0,53  | 0,31  | 51,00 | 26,81 | 344,33  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23040 | 38,10 | 75,00 | 54,00 | 41,04 | 21,08 | 79,57 | 40,41 | 132,14  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23041 | 12,10 | 58,00 | 51,00 | 12,12 | 7,00  | 53,54 | 28,27 | 165,85  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23042 | 22,10 | 64,00 | 54,00 | 17,64 | 10,18 | 66,02 | 32,58 | 275,22  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23043 | 10,10 | 69,00 | 69,00 | 1,04  | 0,60  | 70,11 | 34,95 | 672,21  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23044 | 25,10 | 68,00 | 56,00 | 21,04 | 12,15 | 70,45 | 35,14 | 260,42  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23045 | 23,10 | 64,00 | 55,00 | 16,32 | 9,42  | 69,62 | 34,66 | 357,79  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23046 | 19,10 | 68,00 | 60,00 | 14,20 | 8,20  | 68,58 | 34,06 | 353,70  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23047 | 18,10 | 64,00 | 57,00 | 12,59 | 7,27  | 65,43 | 32,24 | 356,10  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23048 | 7,10  | 67,00 | 60,00 | 12,55 | 7,25  | 52,33 | 27,58 | 119,78  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23049 | 13,10 | 57,00 | 50,00 | 12,14 | 7,01  | 54,34 | 28,74 | 180,20  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23050 | 25,10 | 71,00 | 62,00 | 16,60 | 9,59  | 78,76 | 39,94 | 483,60  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23051 | 36,10 | 67,00 | 51,00 | 32,44 | 16,13 | 79,65 | 40,46 | 281,90  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23052 | 9,10  | 53,00 | 50,00 | 5,43  | 3,13  | 52,06 | 27,42 | 265,70  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23053 | 19,10 | 67,00 | 59,00 | 14,21 | 8,20  | 67,71 | 33,56 | 344,86  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23054 | 11,10 | 66,00 | 65,00 | 2,68  | 1,55  | 67,28 | 33,31 | 590,05  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23055 | 18,10 | 73,00 | 58,00 | 34,69 | 17,42 | 57,82 | 30,74 | 27,70   | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23056 | 31,10 | 74,00 | 61,00 | 23,37 | 13,49 | 83,42 | 42,64 | 406,94  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23057 | 24,10 | 73,00 | 62,00 | 19,37 | 11,18 | 75,20 | 37,89 | 337,38  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23058 | 19,10 | 70,00 | 62,00 | 14,19 | 8,19  | 70,32 | 35,07 | 371,24  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23059 | 21,10 | 72,00 | 66,00 | 11,59 | 6,69  | 78,81 | 39,97 | 597,08  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23060 | 17,10 | 66,00 | 62,00 | 8,07  | 4,66  | 71,08 | 35,51 | 551,46  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23061 | 28,10 | 63,00 | 51,00 | 21,52 | 12,43 | 71,04 | 35,48 | 290,37  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23062 | 36,10 | 72,00 | 52,00 | 39,34 | 20,10 | 75,49 | 38,06 | 121,12  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23063 | 32,10 | 67,00 | 54,00 | 23,66 | 13,66 | 78,87 | 40,01 | 363,32  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23064 | 10,10 | 61,00 | 61,00 | 1,14  | 0,66  | 63,38 | 31,30 | 575,72  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23065 | 30,10 | 66,00 | 52,00 | 24,73 | 14,28 | 73,00 | 36,62 | 245,96  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23066 | 22,10 | 74,00 | 68,00 | 11,76 | 6,79  | 82,00 | 41,82 | 657,23  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23067 | 10,10 | 62,00 | 62,00 | 1,13  | 0,65  | 64,05 | 31,44 | 587,84  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23068 | 25,10 | 67,00 | 55,00 | 21,04 | 12,15 | 69,57 | 34,63 | 252,89  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23069 | 35,10 | 68,00 | 50,00 | 35,70 | 18,00 | 74,87 | 37,70 | 166,12  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23070 | 13,10 | 55,00 | 50,00 | 8,96  | 5,17  | 56,33 | 29,88 | 269,65  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23071 | 22,10 | 76,00 | 67,00 | 16,06 | 9,27  | 78,46 | 39,77 | 447,02  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23072 | 11,10 | 67,00 | 66,00 | 2,67  | 1,54  | 68,15 | 33,81 | 601,44  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23073 | 17,10 | 71,00 | 68,00 | 6,61  | 3,81  | 77,09 | 38,98 | 693,03  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23074 | 23,10 | 60,00 | 51,00 | 16,36 | 9,45  | 66,15 | 32,66 | 323,64  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23075 | 31,10 | 69,00 | 55,00 | 24,86 | 14,35 | 77,24 | 39,07 | 293,54  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23076 | 7,10  | 54,00 | 50,00 | 6,93  | 4,00  | 47,81 | 24,98 | 176,78  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23077 | 34,10 | 75,00 | 56,00 | 37,62 | 19,11 | 76,87 | 38,85 | 143,51  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23078 | 23,10 | 70,00 | 62,00 | 14,82 | 8,56  | 76,63 | 38,71 | 485,02  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23079 | 34,10 | 64,00 | 50,00 | 25,53 | 14,74 | 77,54 | 39,24 | 322,63  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23080 | 24,10 | 73,00 | 55,00 | 39,53 | 20,21 | 59,96 | 31,30 | 25,70   | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23081 | 19,10 | 69,00 | 61,00 | 14,20 | 8,20  | 69,45 | 34,57 | 362,37  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23082 | 31,10 | 65,00 | 52,00 | 23,49 | 13,56 | 75,62 | 38,13 | 319,48  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23083 | 17,10 | 62,00 | 56,00 | 10,97 | 6,34  | 64,02 | 31,43 | 375,25  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23084 | 6,10  | 64,00 | 58,00 | 10,71 | 6,18  | 50,24 | 26,37 | 127,15  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23085 | 36,10 | 69,00 | 51,00 | 35,69 | 18,00 | 77,50 | 39,21 | 193,01  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23086 | 10,10 | 60,00 | 60,00 | 1,16  | 0,67  | 62,79 | 31,30 | 564,28  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23087 | 32,10 | 71,00 | 59,00 | 22,23 | 12,83 | 84,02 | 42,99 | 475,12  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23088 | 37,10 | 68,00 | 54,00 | 26,18 | 15,12 | 85,35 | 43,75 | 443,28  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23089 | 30,10 | 72,00 | 61,00 | 20,40 | 11,78 | 83,64 | 42,76 | 499,77  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23090 | 14,10 | 68,00 | 67,00 | 3,26  | 1,88  | 73,42 | 36,86 | 714,86  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23091 | 39,10 | 72,00 | 53,00 | 37,47 | 19,03 | 83,10 | 42,45 | 230,84  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23092 | 12,10 | 57,00 | 57,00 | 1,67  | 0,96  | 62,98 | 31,30 | 589,44  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23093 | 21,10 | 68,00 | 61,00 | 13,05 | 7,53  | 73,62 | 36,97 | 475,64  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23094 | 23,10 | 73,00 | 66,00 | 13,37 | 7,72  | 80,93 | 41,20 | 596,68  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23095 | 23,10 | 63,00 | 54,00 | 16,33 | 9,43  | 68,76 | 34,16 | 349,10  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23096 | 12,10 | 61,00 | 53,00 | 13,91 | 8,03  | 53,99 | 28,53 | 138,47  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23097 | 20,10 | 69,00 | 63,00 | 11,43 | 6,60  | 74,72 | 37,61 | 529,46  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23098 | 7,10  | 70,00 | 62,00 | 14,66 | 8,46  | 52,29 | 27,56 | 92,51   | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23099 | 22,10 | 72,00 | 62,00 | 17,60 | 10,16 | 73,02 | 36,63 | 339,76  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23100 | 10,10 | 68,00 | 68,00 | 1,05  | 0,61  | 69,24 | 34,45 | 659,59  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23101 | 35,10 | 53,00 | 50,00 | 13,61 | 7,86  | 84,10 | 43,03 | 1033,03 | 1.609 (M) | [A2M2] |
| 23102 | 5,10  | 56,00 | 51,00 | 8,91  | 5,14  | 43,60 | 22,55 | 106,53  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23103 | 24,10 | 72,00 | 64,00 | 14,99 | 8,65  | 79,85 | 40,58 | 539,05  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23104 | 22,10 | 71,00 | 64,00 | 13,20 | 7,62  | 77,72 | 39,34 | 539,94  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23105 | 38,10 | 72,00 | 53,00 | 37,44 | 19,00 | 81,44 | 41,49 | 208,03  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23106 | 7,10  | 64,00 | 57,00 | 12,58 | 7,26  | 49,58 | 25,99 | 102,67  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 23107 | 31,10 | 73,00 | 62,00 | 20,60 | 11,90 | 85,95 | 44,10 | 543,57  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23108 | 36,10 | 67,00 | 50,00 | 34,03 | 17,04 | 77,78 | 39,37 | 228,36  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23109 | 23,10 | 62,00 | 53,00 | 16,34 | 9,43  | 67,89 | 33,66 | 340,49  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23110 | 18,10 | 64,00 | 59,00 | 9,70  | 5,60  | 69,12 | 34,38 | 487,22  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23111 | 36,10 | 68,00 | 53,00 | 30,47 | 15,30 | 82,27 | 41,97 | 349,46  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23112 | 10,10 | 63,00 | 63,00 | 1,12  | 0,64  | 64,91 | 31,94 | 599,51  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23113 | 27,10 | 71,00 | 61,00 | 18,40 | 10,62 | 80,03 | 40,68 | 470,81  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23114 | 11,10 | 58,00 | 57,00 | 2,79  | 1,61  | 61,46 | 31,30 | 500,09  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23115 | 10,10 | 55,00 | 50,00 | 8,69  | 5,02  | 51,65 | 27,18 | 199,51  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23116 | 16,10 | 73,00 | 68,00 | 9,26  | 5,35  | 73,86 | 37,11 | 524,96  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23117 | 18,10 | 71,00 | 64,00 | 12,54 | 7,24  | 71,53 | 35,76 | 420,01  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23118 | 19,10 | 73,00 | 69,00 | 8,38  | 4,84  | 80,07 | 40,70 | 706,66  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23119 | 29,10 | 72,00 | 59,00 | 23,05 | 13,31 | 78,55 | 39,82 | 331,70  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23120 | 17,10 | 72,00 | 66,00 | 10,90 | 6,29  | 72,70 | 36,44 | 471,13  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23121 | 30,10 | 65,00 | 51,00 | 24,74 | 14,28 | 72,13 | 36,11 | 238,54  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23122 | 15,10 | 64,00 | 53,00 | 19,35 | 11,17 | 55,00 | 29,11 | 82,63   | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23123 | 30,10 | 51,00 | 51,00 | 8,40  | 4,85  | 80,05 | 40,69 | 1089,25 | 1.610 (M) | [A2M2] |
| 23124 | 13,10 | 76,00 | 64,00 | 21,82 | 12,60 | 58,90 | 31,30 | 67,33   | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23125 | 30,10 | 73,00 | 60,00 | 23,20 | 13,40 | 81,01 | 41,24 | 368,40  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23126 | 8,10  | 52,00 | 50,00 | 3,79  | 2,19  | 51,44 | 27,06 | 288,27  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23127 | 28,10 | 62,00 | 50,00 | 21,53 | 12,43 | 70,17 | 34,98 | 282,39  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23128 | 23,10 | 61,00 | 52,00 | 16,35 | 9,44  | 67,02 | 33,16 | 331,82  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23129 | 13,10 | 60,00 | 51,00 | 15,70 | 9,07  | 52,59 | 27,72 | 107,60  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23130 | 26,10 | 75,00 | 67,00 | 15,36 | 8,87  | 85,37 | 43,76 | 643,34  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23131 | 12,10 | 57,00 | 55,00 | 4,40  | 2,54  | 60,73 | 31,30 | 449,64  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23132 | 15,10 | 67,00 | 65,00 | 4,87  | 2,81  | 72,37 | 36,25 | 653,91  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23133 | 14,10 | 58,00 | 50,00 | 13,86 | 8,00  | 54,85 | 29,03 | 160,05  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23134 | 24,10 | 76,00 | 66,00 | 17,84 | 10,30 | 79,75 | 40,51 | 434,91  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23135 | 10,10 | 59,00 | 59,00 | 1,18  | 0,68  | 62,19 | 31,30 | 552,68  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23136 | 10,10 | 64,00 | 64,00 | 1,10  | 0,64  | 65,78 | 32,44 | 611,30  | 1.610 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 23137 | 18,10 | 66,00 | 53,00 | 22,89 | 13,22 | 57,50 | 30,55 | 65,32   | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23138 | 8,10  | 73,00 | 64,00 | 16,56 | 9,56  | 54,30 | 28,71 | 84,77   | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23139 | 8,10  | 75,00 | 66,00 | 16,52 | 9,54  | 56,19 | 29,80 | 95,92   | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23140 | 8,10  | 54,00 | 54,00 | 0,85  | 0,49  | 56,45 | 29,95 | 432,31  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23141 | 38,10 | 70,00 | 54,00 | 32,69 | 16,27 | 85,26 | 43,70 | 361,61  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23142 | 14,10 | 56,00 | 52,00 | 7,63  | 4,40  | 59,86 | 31,30 | 365,05  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23143 | 33,10 | 68,00 | 55,00 | 23,87 | 13,78 | 81,22 | 41,37 | 400,45  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23144 | 26,10 | 72,00 | 60,00 | 21,14 | 12,21 | 75,63 | 38,13 | 317,09  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23145 | 18,10 | 65,00 | 58,00 | 12,58 | 7,26  | 66,31 | 32,75 | 364,59  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23146 | 18,10 | 70,00 | 66,00 | 8,22  | 4,74  | 76,02 | 38,36 | 632,05  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23147 | 17,10 | 65,00 | 61,00 | 8,09  | 4,67  | 70,22 | 35,01 | 540,15  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23148 | 7,10  | 76,00 | 67,00 | 16,81 | 9,71  | 54,91 | 29,06 | 81,73   | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23149 | 22,10 | 66,00 | 58,00 | 14,68 | 8,48  | 71,63 | 35,83 | 414,82  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23150 | 10,10 | 65,00 | 65,00 | 1,09  | 0,63  | 66,65 | 32,94 | 623,04  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23151 | 9,10  | 54,00 | 53,00 | 2,46  | 1,42  | 56,28 | 29,85 | 395,34  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23152 | 38,10 | 75,00 | 55,00 | 39,18 | 20,01 | 81,93 | 41,78 | 178,96  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23153 | 18,10 | 57,00 | 52,00 | 9,81  | 5,66  | 63,31 | 31,30 | 417,15  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23154 | 8,10  | 60,00 | 54,00 | 10,48 | 6,05  | 50,45 | 26,49 | 143,06  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23155 | 10,10 | 67,00 | 67,00 | 1,06  | 0,61  | 68,38 | 33,95 | 646,66  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23156 | 12,10 | 74,00 | 63,00 | 19,89 | 11,48 | 57,98 | 30,83 | 80,47   | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23157 | 23,10 | 71,00 | 53,00 | 41,28 | 21,21 | 57,02 | 30,27 | 9,48    | 1.610 (M) | [A2M2] |
| 23158 | 9,10  | 53,00 | 51,00 | 3,92  | 2,26  | 53,78 | 28,41 | 323,00  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23159 | 18,10 | 63,00 | 58,00 | 9,72  | 5,61  | 68,26 | 33,88 | 476,74  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23160 | 27,10 | 67,00 | 56,00 | 19,87 | 11,47 | 74,79 | 37,65 | 361,53  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23161 | 14,10 | 62,00 | 52,00 | 17,51 | 10,11 | 53,81 | 28,43 | 95,09   | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23162 | 32,10 | 70,00 | 56,00 | 25,03 | 14,45 | 79,69 | 40,48 | 327,77  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23163 | 11,10 | 54,00 | 50,00 | 7,19  | 4,15  | 54,20 | 28,65 | 267,65  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23164 | 10,10 | 66,00 | 66,00 | 1,07  | 0,62  | 67,51 | 33,44 | 635,03  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23165 | 30,10 | 64,00 | 50,00 | 24,75 | 14,29 | 71,26 | 35,61 | 231,16  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23166 | 18,10 | 58,00 | 53,00 | 9,79  | 5,65  | 63,93 | 31,37 | 426,72  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23167 | 34,10 | 72,00 | 58,00 | 25,39 | 14,66 | 84,47 | 43,24 | 402,05  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 23168 | 38,10 | 70,00 | 52,00 | 35,78 | 18,05 | 81,68 | 41,63 | 245,15  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23169 | 13,10 | 55,00 | 54,00 | 3,29  | 1,90  | 61,62 | 31,30 | 524,38  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23170 | 21,10 | 73,00 | 64,00 | 15,95 | 9,21  | 74,24 | 37,33 | 387,82  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23171 | 13,10 | 68,00 | 68,00 | 1,67  | 0,97  | 73,60 | 36,96 | 764,16  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23172 | 15,10 | 73,00 | 69,00 | 7,63  | 4,41  | 74,13 | 37,27 | 569,57  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23173 | 10,10 | 54,00 | 52,00 | 4,07  | 2,35  | 56,10 | 29,74 | 359,86  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23174 | 12,10 | 56,00 | 56,00 | 1,69  | 0,98  | 62,36 | 31,30 | 577,49  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23175 | 22,10 | 71,00 | 61,00 | 17,61 | 10,17 | 72,14 | 36,12 | 331,10  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23176 | 28,10 | 69,00 | 58,00 | 20,03 | 11,56 | 78,06 | 39,54 | 408,19  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23177 | 19,10 | 75,00 | 68,00 | 12,65 | 7,31  | 76,60 | 38,69 | 491,22  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23178 | 16,10 | 71,00 | 69,00 | 5,02  | 2,90  | 77,28 | 39,09 | 742,40  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23179 | 22,10 | 65,00 | 55,00 | 17,63 | 10,18 | 66,90 | 33,09 | 282,60  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23180 | 7,10  | 58,00 | 52,00 | 10,60 | 6,12  | 46,76 | 24,37 | 112,02  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23181 | 35,10 | 66,00 | 51,00 | 29,58 | 15,30 | 79,04 | 40,10 | 304,90  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23182 | 16,10 | 66,00 | 63,00 | 6,48  | 3,74  | 71,30 | 35,63 | 595,70  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23183 | 20,10 | 74,00 | 66,00 | 14,30 | 8,26  | 75,43 | 38,02 | 438,12  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23184 | 34,10 | 69,00 | 56,00 | 24,08 | 13,90 | 83,54 | 42,71 | 439,41  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23185 | 28,10 | 70,00 | 57,00 | 22,92 | 13,24 | 75,19 | 37,88 | 288,74  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23186 | 11,10 | 51,00 | 50,00 | 2,90  | 1,68  | 56,45 | 29,95 | 418,36  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23187 | 5,10  | 72,00 | 65,00 | 12,95 | 7,48  | 52,80 | 27,85 | 108,68  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23188 | 17,10 | 57,00 | 51,00 | 11,02 | 6,36  | 61,15 | 31,30 | 330,81  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23189 | 35,10 | 70,00 | 57,00 | 24,30 | 14,03 | 85,84 | 44,04 | 479,99  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23190 | 37,10 | 72,00 | 53,00 | 37,43 | 19,00 | 79,72 | 40,50 | 186,12  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23191 | 33,10 | 71,00 | 57,00 | 25,20 | 14,55 | 82,09 | 41,87 | 363,85  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23192 | 17,10 | 63,00 | 57,00 | 10,97 | 6,33  | 64,89 | 31,93 | 384,10  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23193 | 20,10 | 64,00 | 50,00 | 24,60 | 14,20 | 57,01 | 30,27 | 50,82   | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23194 | 34,10 | 76,00 | 56,00 | 39,64 | 20,28 | 75,05 | 37,80 | 106,21  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23195 | 33,10 | 52,00 | 50,00 | 11,75 | 6,79  | 82,06 | 41,85 | 1032,60 | 1.611 (M) | [A2M2] |
| 23196 | 10,10 | 62,00 | 54,00 | 14,12 | 8,15  | 51,12 | 26,88 | 105,33  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23197 | 18,10 | 70,00 | 63,00 | 12,55 | 7,25  | 70,66 | 35,26 | 410,20  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23198 | 17,10 | 71,00 | 65,00 | 10,90 | 6,30  | 71,84 | 35,94 | 460,77  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23199 | 26,10 | 69,00 | 59,00 | 18,23 | 10,53 | 76,79 | 38,80 | 420,31  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23200 | 24,10 | 72,00 | 61,00 | 19,37 | 11,18 | 74,32 | 37,38 | 328,57  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23201 | 39,10 | 74,00 | 54,00 | 39,17 | 20,00 | 82,80 | 42,28 | 193,95  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23202 | 16,10 | 60,00 | 55,00 | 9,37  | 5,41  | 63,02 | 31,30 | 394,09  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23203 | 14,10 | 54,00 | 52,00 | 4,89  | 2,82  | 60,88 | 31,30 | 473,03  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23204 | 13,10 | 55,00 | 51,00 | 7,47  | 4,31  | 58,02 | 30,85 | 328,00  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23205 | 24,10 | 72,00 | 54,00 | 39,68 | 20,30 | 59,59 | 31,30 | 22,70   | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23206 | 18,10 | 59,00 | 54,00 | 9,78  | 5,65  | 64,79 | 31,87 | 436,43  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23207 | 25,10 | 66,00 | 56,00 | 18,08 | 10,44 | 72,64 | 36,41 | 364,11  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23208 | 11,10 | 67,00 | 58,00 | 15,94 | 9,20  | 55,03 | 29,13 | 109,49  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23209 | 8,10  | 56,00 | 50,00 | 10,49 | 6,06  | 46,88 | 24,44 | 119,27  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23210 | 20,10 | 72,00 | 67,00 | 9,99  | 5,77  | 79,01 | 40,09 | 644,20  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23211 | 16,10 | 72,00 | 67,00 | 9,27  | 5,35  | 72,99 | 36,61 | 513,88  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23212 | 14,10 | 67,00 | 66,00 | 3,28  | 1,89  | 72,56 | 36,36 | 701,46  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23213 | 12,10 | 55,00 | 52,00 | 5,85  | 3,38  | 58,21 | 30,96 | 362,48  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23214 | 14,10 | 73,00 | 61,00 | 21,58 | 12,46 | 58,41 | 31,08 | 70,25   | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23215 | 30,10 | 68,00 | 56,00 | 21,84 | 12,61 | 78,47 | 39,77 | 385,67  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23216 | 18,10 | 56,00 | 51,00 | 9,83  | 5,68  | 62,72 | 31,30 | 407,14  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23217 | 39,10 | 73,00 | 52,00 | 40,96 | 21,03 | 79,67 | 40,47 | 139,72  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23218 | 11,10 | 59,00 | 52,00 | 12,14 | 7,01  | 52,69 | 27,78 | 151,65  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23219 | 6,10  | 75,00 | 67,00 | 14,85 | 8,57  | 54,82 | 29,01 | 100,82  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23220 | 37,10 | 76,00 | 56,00 | 39,24 | 20,04 | 81,01 | 41,24 | 164,26  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23221 | 18,10 | 66,00 | 59,00 | 12,57 | 7,26  | 67,18 | 33,25 | 373,27  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23222 | 33,10 | 70,00 | 50,00 | 40,00 | 20,48 | 66,71 | 32,98 | 66,61   | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23223 | 18,10 | 69,00 | 62,00 | 12,55 | 7,25  | 69,79 | 34,76 | 400,79  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23224 | 24,10 | 68,00 | 59,00 | 16,45 | 9,50  | 74,64 | 37,57 | 422,61  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23225 | 18,10 | 60,00 | 55,00 | 9,76  | 5,64  | 65,66 | 32,37 | 446,26  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23226 | 18,10 | 67,00 | 60,00 | 12,57 | 7,26  | 68,05 | 33,75 | 382,42  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23227 | 17,10 | 64,00 | 60,00 | 8,10  | 4,68  | 69,35 | 34,51 | 528,98  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23228 | 39,10 | 66,00 | 51,00 | 31,47 | 15,57 | 84,85 | 43,46 | 410,27  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23229 | 37,10 | 70,00 | 50,00 | 39,25 | 20,05 | 75,63 | 38,14 | 128,41  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23230 | 16,10 | 59,00 | 54,00 | 9,39  | 5,42  | 62,45 | 31,30 | 384,43  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23231 | 18,10 | 62,00 | 57,00 | 9,73  | 5,62  | 67,39 | 33,37 | 466,22  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23232 | 21,10 | 62,00 | 53,00 | 16,01 | 9,24  | 64,65 | 31,79 | 293,75  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 23233 | 23,10 | 74,00 | 64,00 | 17,71 | 10,23 | 76,41 | 38,58 | 385,53  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23234 | 10,10 | 58,00 | 58,00 | 1,19  | 0,69  | 61,59 | 31,30 | 540,92  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23235 | 18,10 | 61,00 | 56,00 | 9,75  | 5,63  | 66,52 | 32,87 | 456,20  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23236 | 21,10 | 67,00 | 60,00 | 13,06 | 7,54  | 72,75 | 36,47 | 465,24  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23237 | 29,10 | 66,00 | 54,00 | 21,67 | 12,51 | 75,21 | 37,89 | 340,28  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23238 | 18,10 | 68,00 | 61,00 | 12,56 | 7,25  | 68,92 | 34,26 | 391,53  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23239 | 11,10 | 55,00 | 53,00 | 4,24  | 2,45  | 58,39 | 31,06 | 398,41  | 1.612 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 23240 | 25,10 | 74,00 | 63,00 | 19,49 | 11,25 | 77,70 | 39,33 | 373,99  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23241 | 22,10 | 66,00 | 56,00 | 17,63 | 10,18 | 67,77 | 33,59 | 290,37  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23242 | 9,10  | 70,00 | 61,00 | 16,33 | 9,43  | 53,66 | 28,34 | 87,63   | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23243 | 16,10 | 61,00 | 56,00 | 9,36  | 5,41  | 63,58 | 31,30 | 403,33  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23244 | 5,10  | 55,00 | 51,00 | 6,99  | 4,03  | 45,18 | 23,46 | 142,86  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23245 | 19,10 | 69,00 | 64,00 | 9,83  | 5,68  | 74,95 | 37,74 | 573,77  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23246 | 15,10 | 59,00 | 50,00 | 15,59 | 9,00  | 55,32 | 29,30 | 140,35  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23247 | 14,10 | 55,00 | 50,00 | 9,10  | 5,25  | 57,82 | 30,73 | 294,63  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23248 | 7,10  | 51,00 | 50,00 | 2,16  | 1,24  | 50,79 | 26,69 | 311,09  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23249 | 35,10 | 65,00 | 51,00 | 25,75 | 14,87 | 79,88 | 40,59 | 357,23  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23250 | 21,10 | 74,00 | 69,00 | 10,17 | 5,87  | 82,19 | 41,93 | 706,50  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23251 | 20,10 | 68,00 | 62,00 | 11,44 | 6,61  | 73,86 | 37,11 | 518,18  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23252 | 10,10 | 51,00 | 51,00 | 1,32  | 0,76  | 56,59 | 30,03 | 455,46  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23253 | 22,10 | 70,00 | 60,00 | 17,61 | 10,17 | 71,27 | 35,62 | 322,61  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23254 | 24,10 | 62,00 | 51,00 | 19,42 | 11,21 | 65,58 | 32,33 | 250,02  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23255 | 26,10 | 72,00 | 63,00 | 16,79 | 9,69  | 81,12 | 41,31 | 525,84  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23256 | 37,10 | 68,00 | 51,00 | 34,11 | 17,09 | 80,24 | 40,80 | 259,27  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23257 | 28,10 | 72,00 | 62,00 | 18,59 | 10,73 | 82,38 | 42,03 | 512,94  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23258 | 23,10 | 75,00 | 69,00 | 11,96 | 6,91  | 84,31 | 43,15 | 706,73  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23259 | 17,10 | 63,00 | 51,00 | 21,05 | 12,15 | 55,44 | 29,36 | 72,48   | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23260 | 17,10 | 70,00 | 67,00 | 6,62  | 3,82  | 76,22 | 38,48 | 679,68  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23261 | 31,10 | 68,00 | 54,00 | 24,87 | 14,36 | 76,37 | 38,56 | 285,08  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23262 | 8,10  | 56,00 | 51,00 | 8,67  | 5,00  | 49,16 | 25,75 | 163,75  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23263 | 21,10 | 76,00 | 68,00 | 14,43 | 8,33  | 78,75 | 39,94 | 490,20  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23264 | 9,10  | 67,00 | 59,00 | 14,25 | 8,22  | 53,68 | 28,35 | 114,66  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23265 | 13,10 | 56,00 | 53,00 | 6,02  | 3,48  | 59,99 | 31,30 | 401,09  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23266 | 24,10 | 74,00 | 67,00 | 13,57 | 7,83  | 83,25 | 42,54 | 643,88  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23267 | 27,10 | 73,00 | 61,00 | 21,27 | 12,28 | 78,13 | 39,58 | 352,76  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23268 | 11,10 | 54,00 | 51,00 | 5,69  | 3,29  | 55,90 | 29,63 | 325,45  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23269 | 10,10 | 55,00 | 54,00 | 2,63  | 1,52  | 58,55 | 31,16 | 435,72  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23270 | 23,10 | 69,00 | 61,00 | 14,83 | 8,56  | 75,76 | 38,21 | 474,12  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23271 | 11,10 | 57,00 | 56,00 | 2,80  | 1,62  | 60,85 | 31,30 | 488,83  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23272 | 33,10 | 76,00 | 57,00 | 37,76 | 19,19 | 75,79 | 38,22 | 129,84  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23273 | 30,10 | 76,00 | 64,00 | 21,74 | 12,55 | 85,40 | 43,78 | 471,45  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23274 | 29,10 | 75,00 | 63,00 | 21,57 | 12,45 | 83,01 | 42,40 | 429,82  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23275 | 16,10 | 58,00 | 53,00 | 9,40  | 5,43  | 61,88 | 31,30 | 375,26  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23276 | 15,10 | 72,00 | 68,00 | 7,64  | 4,41  | 73,26 | 36,77 | 557,95  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23277 | 6,10  | 54,00 | 50,00 | 6,94  | 4,01  | 46,09 | 23,98 | 156,38  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23278 | 12,10 | 67,00 | 57,00 | 17,82 | 10,29 | 54,35 | 28,74 | 85,34   | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23279 | 37,10 | 69,00 | 51,00 | 35,72 | 18,02 | 79,18 | 40,19 | 214,61  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23280 | 17,10 | 64,00 | 58,00 | 10,96 | 6,33  | 65,75 | 32,43 | 393,08  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23281 | 16,10 | 65,00 | 62,00 | 6,49  | 3,75  | 70,43 | 35,13 | 583,85  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23282 | 18,10 | 75,00 | 69,00 | 11,02 | 6,36  | 76,87 | 38,85 | 535,34  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23283 | 32,10 | 70,00 | 51,00 | 38,03 | 19,35 | 67,88 | 33,66 | 85,00   | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23284 | 22,10 | 75,00 | 66,00 | 16,07 | 9,28  | 77,59 | 39,27 | 436,29  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23285 | 29,10 | 70,00 | 59,00 | 20,22 | 11,67 | 80,43 | 40,91 | 447,22  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23286 | 15,10 | 62,00 | 52,00 | 17,41 | 10,05 | 55,71 | 29,52 | 113,93  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23287 | 28,10 | 76,00 | 56,00 | 42,39 | 21,85 | 61,83 | 31,30 | 29,50   | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23288 | 5,10  | 66,00 | 60,00 | 10,87 | 6,28  | 50,06 | 26,27 | 118,96  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23289 | 13,10 | 52,00 | 50,00 | 4,70  | 2,71  | 58,55 | 31,15 | 421,18  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23290 | 8,10  | 67,00 | 59,00 | 14,45 | 8,34  | 51,63 | 27,17 | 95,20   | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23291 | 25,10 | 70,00 | 61,00 | 16,62 | 9,59  | 77,90 | 39,44 | 472,53  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23292 | 7,10  | 52,00 | 52,00 | 0,69  | 0,40  | 53,30 | 28,13 | 381,59  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23293 | 25,10 | 73,00 | 65,00 | 15,18 | 8,76  | 82,19 | 41,93 | 583,13  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23294 | 17,10 | 70,00 | 64,00 | 10,91 | 6,30  | 70,97 | 35,44 | 450,27  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23295 | 32,10 | 72,00 | 52,00 | 40,30 | 20,65 | 66,01 | 32,58 | 60,63   | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23296 | 22,10 | 65,00 | 57,00 | 14,69 | 8,48  | 70,77 | 35,32 | 404,81  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23297 | 32,10 | 52,00 | 51,00 | 10,25 | 5,92  | 82,08 | 41,86 | 1088,51 | 1.612 (M) | [A2M2] |
| 23298 | 17,10 | 63,00 | 59,00 | 8,12  | 4,69  | 68,48 | 34,01 | 517,95  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23299 | 36,10 | 54,00 | 51,00 | 13,96 | 8,06  | 86,15 | 44,21 | 1088,20 | 1.612 (M) | [A2M2] |
| 23300 | 21,10 | 71,00 | 65,00 | 11,60 | 6,70  | 77,94 | 39,47 | 584,97  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23301 | 31,10 | 64,00 | 51,00 | 23,50 | 13,57 | 74,75 | 37,63 | 310,48  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23302 | 37,10 | 69,00 | 54,00 | 31,07 | 15,34 | 84,60 | 43,32 | 386,93  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23303 | 16,10 | 71,00 | 66,00 | 9,27  | 5,35  | 72,12 | 36,11 | 502,97  | 1.612 (M) | [PC]   |
| 23304 | 34,10 | 53,00 | 51,00 | 12,10 | 6,99  | 84,12 | 43,04 | 1089,02 | 1.613 (M) | [A2M2] |
| 23305 | 31,10 | 74,00 | 54,00 | 40,64 | 20,85 | 65,11 | 32,06 | 54,80   | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23306 | 26,10 | 75,00 | 64,00 | 19,62 | 11,33 | 80,17 | 40,76 | 412,33  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23307 | 35,10 | 73,00 | 54,00 | 37,52 | 19,05 | 76,99 | 38,92 | 151,34  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23308 | 15,10 | 66,00 | 64,00 | 4,89  | 2,82  | 71,50 | 35,75 | 641,11  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23309 | 28,10 | 74,00 | 62,00 | 21,41 | 12,36 | 80,59 | 41,00 | 390,40  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23310 | 26,10 | 71,00 | 59,00 | 21,15 | 12,21 | 74,76 | 37,63 | 308,51  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23311 | 37,10 | 68,00 | 52,00 | 32,56 | 16,20 | 82,04 | 41,84 | 315,68  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23312 | 22,10 | 70,00 | 63,00 | 13,21 | 7,63  | 76,86 | 38,84 | 528,32  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23313 | 20,10 | 59,00 | 51,00 | 14,41 | 8,32  | 62,92 | 31,30 | 304,18  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23314 | 22,10 | 67,00 | 57,00 | 17,62 | 10,18 | 68,65 | 34,10 | 298,11  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23315 | 10,10 | 57,00 | 51,00 | 10,39 | 6,00  | 51,35 | 27,01 | 164,77  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23316 | 7,10  | 57,00 | 52,00 | 8,70  | 5,02  | 48,28 | 25,24 | 149,82  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23317 | 20,10 | 58,00 | 50,00 | 14,42 | 8,32  | 62,37 | 31,30 | 295,92  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23318 | 27,10 | 76,00 | 65,00 | 19,77 | 11,41 | 82,60 | 42,16 | 453,11  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23319 | 32,10 | 74,00 | 61,00 | 23,56 | 13,60 | 84,93 | 43,51 | 436,31  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23320 | 13,10 | 67,00 | 67,00 | 1,69  | 0,98  | 72,74 | 36,46 | 750,21  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23321 | 22,10 | 73,00 | 67,00 | 11,78 | 6,80  | 81,13 | 41,32 | 643,99  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23322 | 21,10 | 72,00 | 63,00 | 15,95 | 9,21  | 73,37 | 36,83 | 378,19  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23323 | 12,10 | 69,00 | 59,00 | 17,80 | 10,28 | 56,20 | 29,80 | 96,33   | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23324 | 22,10 | 69,00 | 59,00 | 17,62 | 10,17 | 70,40 | 35,11 | 314,14  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23325 | 18,10 | 55,00 | 50,00 | 9,85  | 5,69  | 62,13 | 31,30 | 397,49  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23326 | 9,10  | 59,00 | 52,00 | 12,29 | 7,10  | 49,01 | 25,67 | 112,39  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23327 | 12,10 | 55,00 | 55,00 | 1,71  | 0,99  | 61,73 | 31,30 | 565,36  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23328 | 32,10 | 66,00 | 53,00 | 23,68 | 13,67 | 78,00 | 39,51 | 353,67  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23329 | 36,10 | 66,00 | 50,00 | 32,45 | 16,13 | 78,78 | 39,96 | 273,25  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23330 | 38,10 | 69,00 | 52,00 | 34,21 | 17,15 | 82,66 | 42,20 | 292,19  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23331 | 31,10 | 72,00 | 53,00 | 38,28 | 19,49 | 67,39 | 33,38 | 78,42   | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23332 | 9,10  | 55,00 | 55,00 | 1,03  | 0,60  | 58,71 | 31,25 | 474,26  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23333 | 20,10 | 73,00 | 65,00 | 14,30 | 8,26  | 74,56 | 37,52 | 427,98  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23334 | 36,10 | 68,00 | 50,00 | 35,69 | 18,00 | 76,62 | 38,71 | 186,15  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23335 | 22,10 | 68,00 | 58,00 | 17,62 | 10,17 | 69,52 | 34,61 | 306,05  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23336 | 25,10 | 71,00 | 52,00 | 42,86 | 22,13 | 58,43 | 31,09 | 9,35    | 1.613 (M) | [A2M2] |
| 23337 | 22,10 | 72,00 | 55,00 | 38,07 | 19,37 | 59,09 | 31,30 | 23,41   | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23338 | 24,10 | 71,00 | 60,00 | 19,38 | 11,19 | 73,45 | 36,88 | 319,93  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23339 | 31,10 | 69,00 | 57,00 | 22,04 | 12,72 | 80,83 | 41,14 | 423,76  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23340 | 23,10 | 72,00 | 65,00 | 13,39 | 7,73  | 80,07 | 40,70 | 584,17  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23341 | 28,10 | 69,00 | 56,00 | 22,93 | 13,24 | 74,32 | 37,38 | 280,57  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23342 | 16,10 | 62,00 | 57,00 | 9,35  | 5,40  | 64,32 | 31,60 | 412,55  | 1.613 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 23343 | 19,10 | 74,00 | 67,00 | 12,66 | 7,31  | 75,73 | 38,19 | 480,36  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23344 | 10,10 | 57,00 | 50,00 | 12,20 | 7,04  | 49,11 | 25,72 | 119,67  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23345 | 29,10 | 71,00 | 58,00 | 23,06 | 13,32 | 77,69 | 39,32 | 322,65  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23346 | 25,10 | 65,00 | 55,00 | 18,10 | 10,45 | 71,78 | 35,91 | 355,02  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23347 | 36,10 | 66,00 | 52,00 | 25,97 | 15,00 | 82,19 | 41,93 | 393,81  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23348 | 14,10 | 72,00 | 69,00 | 6,02  | 3,47  | 73,51 | 36,91 | 603,11  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23349 | 24,10 | 71,00 | 63,00 | 15,00 | 8,66  | 78,99 | 40,08 | 527,26  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23350 | 29,10 | 73,00 | 63,00 | 18,79 | 10,85 | 84,70 | 43,38 | 556,66  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23351 | 35,10 | 73,00 | 53,00 | 39,48 | 20,18 | 74,37 | 37,41 | 108,70  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23352 | 27,10 | 66,00 | 55,00 | 19,88 | 11,48 | 73,93 | 37,15 | 352,29  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23353 | 16,10 | 60,00 | 50,00 | 17,35 | 10,02 | 55,76 | 29,55 | 121,28  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23354 | 13,10 | 71,00 | 60,00 | 19,68 | 11,36 | 57,32 | 30,45 | 83,23   | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23355 | 15,10 | 53,00 | 50,00 | 6,49  | 3,75  | 60,15 | 31,30 | 423,67  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23356 | 24,10 | 75,00 | 65,00 | 17,84 | 10,30 | 78,88 | 40,01 | 424,51  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23357 | 9,10  | 72,00 | 63,00 | 16,30 | 9,41  | 55,53 | 29,42 | 98,76   | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23358 | 36,10 | 72,00 | 53,00 | 37,46 | 19,02 | 77,94 | 39,47 | 165,19  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23359 | 10,10 | 53,00 | 50,00 | 5,55  | 3,21  | 53,57 | 28,29 | 290,25  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23360 | 17,10 | 65,00 | 59,00 | 10,95 | 6,32  | 66,62 | 32,93 | 402,18  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23361 | 11,10 | 56,00 | 50,00 | 10,40 | 6,00  | 52,17 | 27,49 | 179,00  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23362 | 36,10 | 71,00 | 51,00 | 39,35 | 20,10 | 74,58 | 37,53 | 115,94  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23363 | 12,10 | 62,00 | 53,00 | 15,81 | 9,13  | 52,47 | 27,65 | 100,22  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23364 | 34,10 | 74,00 | 55,00 | 37,63 | 19,11 | 75,96 | 38,33 | 137,68  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23365 | 9,10  | 55,00 | 50,00 | 8,66  | 5,00  | 50,00 | 26,23 | 177,86  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23366 | 18,10 | 69,00 | 65,00 | 8,23  | 4,75  | 75,16 | 37,86 | 618,98  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23367 | 27,10 | 73,00 | 64,00 | 16,98 | 9,80  | 83,45 | 42,65 | 570,27  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23368 | 16,10 | 70,00 | 68,00 | 5,03  | 2,91  | 76,41 | 38,58 | 728,51  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23369 | 19,10 | 72,00 | 68,00 | 8,40  | 4,85  | 79,21 | 40,20 | 692,53  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 23370 | 13,10 | 59,00 | 51,00 | 13,87 | 8,01  | 54,00 | 28,54 | 145,98  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23371 | 17,10 | 69,00 | 63,00 | 10,92 | 6,30  | 70,10 | 34,94 | 440,42  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23372 | 21,10 | 66,00 | 59,00 | 13,07 | 7,55  | 71,89 | 35,97 | 454,83  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23373 | 15,10 | 71,00 | 67,00 | 7,65  | 4,42  | 72,39 | 36,26 | 546,63  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23374 | 39,10 | 70,00 | 53,00 | 34,33 | 17,22 | 85,04 | 43,57 | 327,02  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23375 | 27,10 | 70,00 | 60,00 | 18,41 | 10,63 | 79,16 | 40,18 | 459,80  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23376 | 16,10 | 64,00 | 61,00 | 6,51  | 3,76  | 69,56 | 34,63 | 572,14  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23377 | 20,10 | 60,00 | 52,00 | 14,40 | 8,31  | 63,46 | 31,30 | 312,13  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23378 | 15,10 | 70,00 | 58,00 | 21,37 | 12,34 | 57,75 | 30,70 | 72,95   | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23379 | 22,10 | 64,00 | 56,00 | 14,71 | 8,49  | 69,90 | 34,82 | 395,36  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23380 | 6,10  | 50,00 | 50,00 | 0,54  | 0,31  | 50,13 | 26,31 | 334,45  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23381 | 6,10  | 60,00 | 54,00 | 10,74 | 6,20  | 46,59 | 24,27 | 104,64  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23382 | 30,10 | 72,00 | 59,00 | 23,21 | 13,40 | 80,14 | 40,74 | 358,67  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23383 | 36,10 | 67,00 | 52,00 | 30,52 | 15,30 | 81,40 | 41,47 | 339,72  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23384 | 22,10 | 58,00 | 50,00 | 14,79 | 8,54  | 64,70 | 31,82 | 341,94  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23385 | 13,10 | 54,00 | 53,00 | 3,31  | 1,91  | 60,99 | 31,30 | 512,56  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23386 | 14,10 | 66,00 | 65,00 | 3,30  | 1,90  | 71,69 | 35,86 | 687,69  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23387 | 12,10 | 56,00 | 54,00 | 4,42  | 2,55  | 60,12 | 31,30 | 438,51  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23388 | 12,10 | 52,00 | 51,00 | 3,11  | 1,80  | 58,68 | 31,23 | 458,76  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23389 | 8,10  | 52,00 | 51,00 | 2,30  | 1,33  | 53,11 | 28,03 | 346,94  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23390 | 21,10 | 63,00 | 54,00 | 16,01 | 9,24  | 65,52 | 32,29 | 301,41  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23391 | 12,10 | 54,00 | 50,00 | 7,32  | 4,23  | 55,69 | 29,51 | 292,42  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23392 | 30,10 | 71,00 | 60,00 | 20,42 | 11,79 | 82,77 | 42,26 | 488,12  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23393 | 16,10 | 70,00 | 65,00 | 9,28  | 5,36  | 71,26 | 35,61 | 491,97  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23394 | 31,10 | 73,00 | 60,00 | 23,38 | 13,50 | 82,55 | 42,13 | 396,39  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23395 | 15,10 | 65,00 | 63,00 | 4,90  | 2,83  | 70,63 | 35,25 | 628,81  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23396 | 32,10 | 70,00 | 50,00 | 40,36 | 20,69 | 63,76 | 31,30 | 55,09   | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23397 | 17,10 | 68,00 | 62,00 | 10,93 | 6,31  | 69,23 | 34,44 | 430,72  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23398 | 20,10 | 67,00 | 61,00 | 11,46 | 6,62  | 72,99 | 36,61 | 507,06  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23399 | 32,10 | 69,00 | 55,00 | 25,04 | 14,46 | 78,82 | 39,98 | 318,62  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23400 | 23,10 | 73,00 | 63,00 | 17,72 | 10,23 | 75,54 | 38,08 | 376,08  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23401 | 39,10 | 70,00 | 52,00 | 35,87 | 18,10 | 83,26 | 42,54 | 269,05  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23402 | 12,10 | 62,00 | 51,00 | 20,16 | 11,64 | 46,11 | 24,00 | 28,40   | 1.614 (M) | [A2M2] |
| 23403 | 17,10 | 67,00 | 61,00 | 10,93 | 6,31  | 68,36 | 33,94 | 421,07  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23404 | 35,10 | 65,00 | 50,00 | 29,63 | 15,30 | 78,17 | 39,60 | 296,03  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23405 | 19,10 | 68,00 | 63,00 | 9,84  | 5,68  | 74,08 | 37,24 | 561,95  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23406 | 17,10 | 66,00 | 60,00 | 10,94 | 6,32  | 67,49 | 33,43 | 411,38  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23407 | 37,10 | 67,00 | 53,00 | 26,21 | 15,13 | 84,48 | 43,25 | 432,04  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23408 | 7,10  | 72,00 | 64,00 | 14,63 | 8,44  | 54,17 | 28,63 | 103,73  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23409 | 31,10 | 52,00 | 52,00 | 8,75  | 5,05  | 82,10 | 41,88 | 1145,49 | 1.614 (M) | [A2M2] |
| 23410 | 17,10 | 57,00 | 53,00 | 8,22  | 4,75  | 63,45 | 31,30 | 455,27  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23411 | 16,10 | 57,00 | 52,00 | 9,41  | 5,43  | 61,31 | 31,30 | 365,77  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23412 | 24,10 | 67,00 | 58,00 | 16,46 | 9,51  | 73,78 | 37,07 | 412,38  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23413 | 26,10 | 68,00 | 58,00 | 18,25 | 10,53 | 75,92 | 38,30 | 410,28  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23414 | 17,10 | 58,00 | 54,00 | 8,21  | 4,74  | 64,15 | 31,50 | 465,36  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23415 | 21,10 | 71,00 | 62,00 | 15,96 | 9,21  | 72,50 | 36,32 | 368,99  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23416 | 26,10 | 74,00 | 66,00 | 15,38 | 8,88  | 84,51 | 43,26 | 630,00  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23417 | 24,10 | 63,00 | 52,00 | 19,42 | 11,21 | 66,46 | 32,83 | 257,02  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23418 | 10,10 | 61,00 | 51,00 | 18,54 | 10,70 | 43,62 | 22,56 | 29,71   | 1.614 (M) | [A2M2] |
| 23419 | 15,10 | 60,00 | 56,00 | 7,76  | 4,48  | 63,19 | 31,30 | 431,79  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23420 | 17,10 | 56,00 | 50,00 | 11,03 | 6,37  | 60,57 | 31,30 | 321,63  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23421 | 16,10 | 63,00 | 58,00 | 9,34  | 5,39  | 65,18 | 32,10 | 421,94  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23422 | 32,10 | 70,00 | 58,00 | 22,25 | 12,84 | 83,16 | 42,48 | 463,40  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23423 | 35,10 | 72,00 | 58,00 | 25,60 | 14,78 | 85,95 | 44,10 | 430,70  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23424 | 7,10  | 73,00 | 63,00 | 19,43 | 11,22 | 48,01 | 25,09 | 30,40   | 1.614 (M) | [A2M2] |
| 23425 | 17,10 | 62,00 | 58,00 | 8,14  | 4,70  | 67,62 | 33,51 | 506,80  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23426 | 25,10 | 76,00 | 66,00 | 17,99 | 10,38 | 81,32 | 41,42 | 465,61  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23427 | 20,10 | 71,00 | 66,00 | 10,01 | 5,78  | 78,15 | 39,59 | 631,30  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23428 | 31,10 | 67,00 | 53,00 | 24,88 | 14,37 | 75,50 | 38,06 | 276,79  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23429 | 31,10 | 72,00 | 61,00 | 20,62 | 11,91 | 85,08 | 43,60 | 531,21  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23430 | 28,10 | 68,00 | 57,00 | 20,04 | 11,57 | 77,19 | 39,04 | 398,08  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23431 | 29,10 | 65,00 | 53,00 | 21,69 | 12,52 | 74,34 | 37,39 | 331,34  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23432 | 10,10 | 57,00 | 57,00 | 1,21  | 0,70  | 60,98 | 31,30 | 529,10  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23433 | 25,10 | 75,00 | 68,00 | 13,77 | 7,95  | 85,56 | 43,87 | 692,61  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23434 | 23,10 | 76,00 | 67,00 | 16,20 | 9,36  | 80,03 | 40,68 | 477,75  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23435 | 30,10 | 73,00 | 53,00 | 41,21 | 21,18 | 62,81 | 31,30 | 41,92   | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23436 | 30,10 | 74,00 | 55,00 | 38,57 | 19,66 | 66,79 | 33,03 | 71,93   | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23437 | 33,10 | 71,00 | 59,00 | 22,46 | 12,97 | 85,47 | 43,82 | 505,45  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23438 | 14,10 | 64,00 | 54,00 | 17,51 | 10,11 | 55,61 | 29,47 | 106,37  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 23439 | 9,10  | 58,00 | 52,00 | 10,42 | 6,02  | 50,48 | 26,51 | 150,70  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23440 | 20,10 | 76,00 | 69,00 | 12,80 | 7,39  | 79,02 | 40,10 | 534,54  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23441 | 18,10 | 74,00 | 68,00 | 11,03 | 6,37  | 76,01 | 38,35 | 524,05  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23442 | 26,10 | 70,00 | 58,00 | 21,15 | 12,21 | 73,88 | 37,13 | 300,17  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23443 | 22,10 | 63,00 | 55,00 | 14,72 | 8,50  | 69,03 | 34,32 | 386,06  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23444 | 25,10 | 73,00 | 62,00 | 19,49 | 11,25 | 76,83 | 38,83 | 364,49  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23445 | 32,10 | 50,00 | 50,00 | 9,42  | 5,44  | 81,36 | 41,45 | 1138,93 | 1.615 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 23446 | 5,10  | 60,00 | 55,00 | 8,89  | 5,13  | 47,23 | 24,64 | 128,39  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23447 | 28,10 | 74,00 | 65,00 | 17,19 | 9,92  | 85,76 | 43,99 | 616,15  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23448 | 16,10 | 69,00 | 64,00 | 9,29  | 5,36  | 70,39 | 35,11 | 481,49  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23449 | 25,10 | 64,00 | 54,00 | 18,11 | 10,45 | 70,91 | 35,41 | 346,18  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23450 | 17,10 | 61,00 | 57,00 | 8,15  | 4,71  | 66,75 | 33,01 | 496,26  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23451 | 22,10 | 59,00 | 51,00 | 14,77 | 8,53  | 65,56 | 32,32 | 350,45  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23452 | 33,10 | 67,00 | 54,00 | 23,89 | 13,79 | 80,35 | 40,86 | 390,10  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23453 | 6,10  | 69,00 | 62,00 | 12,74 | 7,36  | 52,12 | 27,46 | 111,41  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23454 | 17,10 | 59,00 | 55,00 | 8,19  | 4,73  | 65,02 | 32,00 | 475,55  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23455 | 15,10 | 59,00 | 55,00 | 7,78  | 4,49  | 62,62 | 31,30 | 421,62  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23456 | 16,10 | 63,00 | 60,00 | 6,53  | 3,77  | 68,70 | 34,13 | 560,57  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23457 | 17,10 | 60,00 | 56,00 | 8,17  | 4,72  | 65,89 | 32,50 | 485,92  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23458 | 26,10 | 74,00 | 55,00 | 41,00 | 21,06 | 60,77 | 31,30 | 26,94   | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23459 | 14,10 | 71,00 | 68,00 | 6,03  | 3,48  | 72,65 | 36,41 | 591,41  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23460 | 34,10 | 71,00 | 57,00 | 25,40 | 14,67 | 83,60 | 42,74 | 391,60  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23461 | 28,10 | 68,00 | 55,00 | 22,94 | 13,24 | 73,44 | 36,87 | 272,56  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23462 | 17,10 | 61,00 | 50,00 | 19,12 | 11,04 | 56,15 | 29,78 | 102,74  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23463 | 15,10 | 61,00 | 57,00 | 7,75  | 4,48  | 63,75 | 31,30 | 441,49  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23464 | 24,10 | 70,00 | 59,00 | 19,38 | 11,19 | 72,58 | 36,37 | 311,29  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23465 | 35,10 | 54,00 | 52,00 | 12,45 | 7,19  | 86,17 | 44,23 | 1145,84 | 1.615 (M) | [A2M2] |
| 23466 | 10,10 | 67,00 | 58,00 | 16,13 | 9,31  | 52,99 | 27,96 | 90,29   | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23467 | 39,10 | 71,00 | 52,00 | 37,47 | 19,03 | 82,23 | 41,95 | 223,10  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23468 | 33,10 | 70,00 | 56,00 | 25,21 | 14,56 | 81,23 | 41,37 | 354,03  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23469 | 23,10 | 68,00 | 60,00 | 14,84 | 8,57  | 74,89 | 37,71 | 463,38  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23470 | 17,10 | 69,00 | 66,00 | 6,64  | 3,83  | 75,35 | 37,98 | 666,03  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23471 | 38,10 | 71,00 | 52,00 | 37,44 | 19,00 | 80,56 | 40,99 | 200,75  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23472 | 11,10 | 52,00 | 52,00 | 1,54  | 0,89  | 58,80 | 31,30 | 497,70  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23473 | 33,10 | 53,00 | 52,00 | 10,60 | 6,12  | 84,14 | 43,05 | 1146,24 | 1.615 (M) | [A2M2] |
| 23474 | 22,10 | 74,00 | 65,00 | 16,07 | 9,28  | 76,72 | 38,77 | 426,04  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23475 | 15,10 | 55,00 | 50,00 | 9,25  | 5,34  | 59,13 | 31,30 | 320,39  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23476 | 21,10 | 75,00 | 67,00 | 14,43 | 8,33  | 77,88 | 39,44 | 478,90  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23477 | 31,10 | 63,00 | 50,00 | 23,52 | 13,58 | 73,89 | 37,13 | 301,88  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23478 | 27,10 | 72,00 | 60,00 | 21,28 | 12,28 | 77,26 | 39,08 | 343,49  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23479 | 30,10 | 67,00 | 55,00 | 21,86 | 12,62 | 77,60 | 39,27 | 375,80  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23480 | 19,10 | 73,00 | 66,00 | 12,67 | 7,31  | 74,86 | 37,69 | 469,67  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23481 | 28,10 | 75,00 | 55,00 | 42,50 | 21,92 | 61,50 | 31,30 | 27,18   | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23482 | 16,10 | 68,00 | 63,00 | 9,30  | 5,37  | 69,52 | 34,61 | 471,15  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23483 | 22,10 | 62,00 | 54,00 | 14,73 | 8,51  | 68,17 | 33,82 | 376,90  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23484 | 38,10 | 69,00 | 53,00 | 32,70 | 16,28 | 84,40 | 43,20 | 351,56  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23485 | 17,10 | 56,00 | 52,00 | 8,24  | 4,76  | 62,86 | 31,30 | 444,61  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23486 | 25,10 | 69,00 | 51,00 | 39,09 | 19,96 | 59,45 | 31,30 | 24,63   | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23487 | 15,10 | 64,00 | 62,00 | 4,92  | 2,84  | 69,76 | 34,75 | 616,71  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23488 | 15,10 | 70,00 | 66,00 | 7,66  | 4,42  | 71,53 | 35,76 | 534,96  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23489 | 13,10 | 66,00 | 66,00 | 1,71  | 0,99  | 71,87 | 35,96 | 735,85  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23490 | 21,10 | 70,00 | 64,00 | 11,62 | 6,71  | 77,07 | 38,97 | 572,90  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23491 | 16,10 | 64,00 | 59,00 | 9,33  | 5,39  | 66,05 | 32,60 | 431,45  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23492 | 9,10  | 62,00 | 55,00 | 12,28 | 7,09  | 51,70 | 27,22 | 129,91  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23493 | 21,10 | 73,00 | 68,00 | 10,19 | 5,88  | 81,33 | 41,43 | 692,71  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23494 | 22,10 | 60,00 | 52,00 | 14,76 | 8,52  | 66,43 | 32,82 | 359,06  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23495 | 14,10 | 65,00 | 64,00 | 3,32  | 1,91  | 70,82 | 35,36 | 674,73  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23496 | 36,10 | 52,00 | 50,00 | 13,14 | 7,58  | 85,42 | 43,79 | 1138,77 | 1.615 (M) | [A2M2] |
| 23497 | 34,10 | 75,00 | 55,00 | 39,65 | 20,28 | 74,10 | 37,25 | 101,36  | 1.615 (M) | [PC]   |
| 23498 | 21,10 | 70,00 | 61,00 | 15,96 | 9,22  | 71,63 | 35,82 | 359,95  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23499 | 14,10 | 53,00 | 51,00 | 4,91  | 2,83  | 60,25 | 31,30 | 461,50  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23500 | 20,10 | 61,00 | 53,00 | 14,39 | 8,31  | 64,12 | 31,49 | 320,04  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23501 | 38,10 | 69,00 | 51,00 | 35,78 | 18,05 | 80,81 | 41,13 | 237,18  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23502 | 8,10  | 59,00 | 50,00 | 16,96 | 9,79  | 39,93 | 20,44 | 28,42   | 1.616 (M) | [A2M2] |
| 23503 | 18,10 | 72,00 | 69,00 | 6,81  | 3,93  | 79,39 | 40,31 | 742,16  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23504 | 28,10 | 71,00 | 61,00 | 18,61 | 10,74 | 81,51 | 41,53 | 501,32  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23505 | 21,10 | 64,00 | 55,00 | 16,00 | 9,24  | 66,39 | 32,80 | 309,20  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23506 | 11,10 | 56,00 | 55,00 | 2,82  | 1,63  | 60,24 | 31,30 | 477,21  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23507 | 22,10 | 69,00 | 62,00 | 13,23 | 7,64  | 75,99 | 38,34 | 516,86  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23508 | 8,10  | 61,00 | 54,00 | 12,42 | 7,17  | 48,86 | 25,58 | 104,93  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23509 | 20,10 | 72,00 | 64,00 | 14,31 | 8,26  | 73,69 | 37,02 | 417,87  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23510 | 15,10 | 58,00 | 54,00 | 7,79  | 4,50  | 62,04 | 31,30 | 411,81  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23511 | 8,10  | 53,00 | 53,00 | 0,86  | 0,50  | 55,58 | 29,45 | 420,89  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23512 | 15,10 | 70,00 | 69,00 | 3,45  | 1,99  | 76,59 | 38,69 | 778,00  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23513 | 13,10 | 71,00 | 69,00 | 4,41  | 2,55  | 72,88 | 36,55 | 637,33  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23514 | 33,10 | 75,00 | 56,00 | 37,77 | 19,19 | 74,86 | 37,69 | 124,41  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23515 | 26,10 | 71,00 | 62,00 | 16,80 | 9,70  | 80,25 | 40,80 | 514,12  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23516 | 17,10 | 74,00 | 69,00 | 9,41  | 5,43  | 76,27 | 38,50 | 568,64  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23517 | 30,10 | 75,00 | 63,00 | 21,75 | 12,56 | 84,53 | 43,28 | 460,23  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23518 | 19,10 | 63,00 | 50,00 | 22,75 | 13,13 | 56,79 | 30,14 | 67,47   | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23519 | 18,10 | 68,00 | 64,00 | 8,25  | 4,76  | 74,29 | 37,36 | 607,00  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23520 | 35,10 | 64,00 | 50,00 | 25,77 | 14,88 | 79,01 | 40,09 | 347,45  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23521 | 21,10 | 65,00 | 58,00 | 13,09 | 7,56  | 71,02 | 35,47 | 444,32  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23522 | 5,10  | 55,00 | 50,00 | 8,91  | 5,15  | 42,69 | 22,03 | 101,52  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23523 | 16,10 | 67,00 | 62,00 | 9,31  | 5,37  | 68,65 | 34,10 | 461,05  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23524 | 35,10 | 69,00 | 56,00 | 24,33 | 14,05 | 84,97 | 43,53 | 468,26  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23525 | 20,10 | 66,00 | 60,00 | 11,47 | 6,62  | 72,12 | 36,11 | 496,10  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23526 | 37,10 | 67,00 | 50,00 | 34,11 | 17,09 | 79,37 | 40,30 | 251,13  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23527 | 29,10 | 76,00 | 57,00 | 38,91 | 19,85 | 66,06 | 32,60 | 65,54   | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23528 | 24,10 | 69,00 | 58,00 | 19,38 | 11,19 | 71,70 | 35,87 | 303,10  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23529 | 16,10 | 65,00 | 60,00 | 9,32  | 5,38  | 66,92 | 33,10 | 441,07  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23530 | 22,10 | 61,00 | 53,00 | 14,74 | 8,51  | 67,30 | 33,32 | 367,71  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23531 | 9,10  | 53,00 | 52,00 | 2,47  | 1,42  | 55,41 | 29,35 | 384,48  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23532 | 34,10 | 68,00 | 55,00 | 24,10 | 13,92 | 82,68 | 42,21 | 428,09  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23533 | 15,10 | 62,00 | 58,00 | 7,74  | 4,47  | 64,59 | 31,76 | 451,27  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23534 | 27,10 | 65,00 | 54,00 | 19,89 | 11,48 | 73,06 | 36,65 | 342,98  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23535 | 29,10 | 70,00 | 57,00 | 23,07 | 13,32 | 76,82 | 38,82 | 313,78  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23536 | 14,10 | 55,00 | 51,00 | 7,64  | 4,41  | 59,26 | 31,30 | 354,73  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23537 | 16,10 | 62,00 | 59,00 | 6,55  | 3,78  | 67,83 | 33,63 | 548,78  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23538 | 6,10  | 58,00 | 53,00 | 8,78  | 5,07  | 47,33 | 24,70 | 136,07  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23539 | 15,10 | 69,00 | 65,00 | 7,67  | 4,43  | 70,66 | 35,26 | 523,93  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23540 | 37,10 | 71,00 | 52,00 | 37,43 | 19,00 | 78,84 | 39,99 | 179,28  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23541 | 23,10 | 74,00 | 68,00 | 11,98 | 6,92  | 83,44 | 42,65 | 692,33  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23542 | 29,10 | 74,00 | 62,00 | 21,58 | 12,46 | 82,14 | 41,90 | 419,18  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23543 | 28,10 | 67,00 | 54,00 | 22,94 | 13,25 | 72,57 | 36,37 | 264,73  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23544 | 23,10 | 72,00 | 62,00 | 17,72 | 10,23 | 74,67 | 37,58 | 366,72  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23545 | 25,10 | 69,00 | 60,00 | 16,63 | 9,60  | 77,03 | 38,94 | 461,36  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23546 | 9,10  | 52,00 | 50,00 | 3,93  | 2,27  | 52,92 | 27,91 | 313,36  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23547 | 24,10 | 64,00 | 53,00 | 19,41 | 11,21 | 67,33 | 33,34 | 264,13  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23548 | 26,10 | 69,00 | 57,00 | 21,16 | 12,21 | 73,01 | 36,62 | 291,93  | 1.616 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 23549 | 23,10 | 60,00 | 50,00 | 17,81 | 10,28 | 64,21 | 31,53 | 268,02  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23550 | 24,10 | 74,00 | 64,00 | 17,85 | 10,31 | 78,01 | 39,51 | 414,28  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23551 | 19,10 | 67,00 | 62,00 | 9,86  | 5,69  | 73,21 | 36,74 | 550,28  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23552 | 22,10 | 72,00 | 66,00 | 11,79 | 6,81  | 80,27 | 40,81 | 630,92  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23553 | 8,10  | 64,00 | 57,00 | 12,41 | 7,16  | 51,58 | 27,15 | 121,98  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23554 | 12,10 | 54,00 | 54,00 | 1,74  | 1,00  | 61,10 | 31,30 | 553,15  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23555 | 24,10 | 73,00 | 66,00 | 13,58 | 7,84  | 82,39 | 42,04 | 630,26  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23556 | 21,10 | 69,00 | 60,00 | 15,97 | 9,22  | 70,75 | 35,32 | 351,08  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23557 | 25,10 | 63,00 | 53,00 | 18,12 | 10,46 | 70,04 | 34,91 | 337,18  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23558 | 38,10 | 74,00 | 53,00 | 41,05 | 21,08 | 78,66 | 39,89 | 126,44  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 23559 | 18,10 | 62,00 | 50,00 | 20,92 | 12,08 | 56,50 | 29,98 | 84,79   | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23560 | 26,10 | 74,00 | 63,00 | 19,63 | 11,33 | 79,30 | 40,26 | 402,25  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23561 | 31,10 | 72,00 | 52,00 | 40,73 | 20,90 | 63,47 | 31,30 | 49,69   | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23562 | 24,10 | 66,00 | 57,00 | 16,48 | 9,51  | 72,91 | 36,56 | 402,59  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23563 | 16,10 | 66,00 | 61,00 | 9,32  | 5,38  | 67,79 | 33,60 | 450,79  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23564 | 15,10 | 63,00 | 61,00 | 4,94  | 2,85  | 68,90 | 34,25 | 604,60  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23565 | 37,10 | 68,00 | 50,00 | 35,72 | 18,02 | 78,31 | 39,68 | 207,33  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23566 | 28,10 | 73,00 | 61,00 | 21,42 | 12,37 | 79,72 | 40,50 | 380,29  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23567 | 27,10 | 75,00 | 64,00 | 19,78 | 11,42 | 81,73 | 41,66 | 442,24  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23568 | 16,10 | 61,00 | 58,00 | 6,56  | 3,79  | 66,96 | 33,13 | 537,72  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23569 | 14,10 | 70,00 | 67,00 | 6,04  | 3,49  | 71,78 | 35,91 | 579,14  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23570 | 5,10  | 69,00 | 62,00 | 13,00 | 7,51  | 49,98 | 26,22 | 92,02   | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23571 | 37,10 | 76,00 | 55,00 | 41,17 | 21,15 | 78,50 | 39,79 | 118,83  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23572 | 32,10 | 65,00 | 52,00 | 23,70 | 13,68 | 77,14 | 39,01 | 344,20  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23573 | 16,10 | 69,00 | 67,00 | 5,05  | 2,92  | 75,54 | 38,08 | 714,28  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23574 | 17,10 | 55,00 | 51,00 | 8,26  | 4,77  | 62,26 | 31,30 | 434,48  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23575 | 19,10 | 71,00 | 67,00 | 8,41  | 4,86  | 78,34 | 39,70 | 679,08  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23576 | 24,10 | 70,00 | 62,00 | 15,02 | 8,67  | 78,12 | 39,57 | 515,65  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23577 | 18,10 | 73,00 | 67,00 | 11,04 | 6,37  | 75,14 | 37,85 | 512,82  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23578 | 35,10 | 72,00 | 52,00 | 39,49 | 20,19 | 73,44 | 36,87 | 103,87  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23579 | 35,10 | 72,00 | 53,00 | 37,53 | 19,06 | 76,09 | 38,40 | 145,35  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23580 | 38,10 | 74,00 | 54,00 | 39,19 | 20,01 | 81,05 | 41,26 | 172,20  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23581 | 26,10 | 62,00 | 50,00 | 21,20 | 12,24 | 66,89 | 33,09 | 238,97  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23582 | 24,10 | 68,00 | 57,00 | 19,39 | 11,19 | 70,83 | 35,36 | 295,01  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23583 | 15,10 | 68,00 | 64,00 | 7,68  | 4,43  | 69,79 | 34,76 | 513,06  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23584 | 28,10 | 76,00 | 65,00 | 19,94 | 11,51 | 84,13 | 43,04 | 484,05  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23585 | 25,10 | 72,00 | 64,00 | 15,19 | 8,77  | 81,32 | 41,43 | 570,89  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23586 | 31,10 | 66,00 | 52,00 | 24,89 | 14,37 | 74,63 | 37,56 | 268,52  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23587 | 24,10 | 65,00 | 54,00 | 19,41 | 11,20 | 68,21 | 33,85 | 271,67  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23588 | 34,10 | 73,00 | 54,00 | 37,63 | 19,12 | 75,05 | 37,80 | 132,09  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23589 | 36,10 | 70,00 | 50,00 | 39,35 | 20,11 | 73,66 | 37,00 | 110,94  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23590 | 10,10 | 53,00 | 51,00 | 4,08  | 2,36  | 55,23 | 29,25 | 349,37  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23591 | 21,10 | 65,00 | 56,00 | 15,99 | 9,23  | 67,27 | 33,30 | 317,09  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23592 | 5,10  | 54,00 | 50,00 | 6,99  | 4,04  | 44,29 | 22,95 | 136,96  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23593 | 13,10 | 65,00 | 65,00 | 1,73  | 1,00  | 71,00 | 35,46 | 722,35  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23594 | 29,10 | 64,00 | 52,00 | 21,70 | 12,53 | 73,47 | 36,89 | 322,51  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23595 | 23,10 | 71,00 | 64,00 | 13,40 | 7,74  | 79,20 | 40,20 | 572,06  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23596 | 15,10 | 63,00 | 59,00 | 7,73  | 4,46  | 65,46 | 32,26 | 461,19  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23597 | 10,10 | 60,00 | 53,00 | 12,20 | 7,04  | 51,78 | 27,26 | 137,60  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23598 | 39,10 | 65,00 | 50,00 | 31,49 | 15,58 | 83,98 | 42,96 | 399,38  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23599 | 37,10 | 67,00 | 51,00 | 32,57 | 16,20 | 81,17 | 41,34 | 306,50  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23600 | 14,10 | 64,00 | 63,00 | 3,34  | 1,93  | 69,95 | 34,86 | 662,34  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23601 | 37,10 | 68,00 | 53,00 | 31,08 | 15,34 | 83,74 | 42,82 | 376,57  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23602 | 29,10 | 71,00 | 50,00 | 46,04 | 23,96 | 59,50 | 31,30 | 8,58    | 1.617 (M) | [A2M2] |
| 23603 | 32,10 | 73,00 | 60,00 | 23,57 | 13,61 | 84,07 | 43,01 | 425,38  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23604 | 9,10  | 64,00 | 56,00 | 14,27 | 8,24  | 50,94 | 26,77 | 97,68   | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23605 | 34,10 | 51,00 | 50,00 | 11,28 | 6,51  | 83,39 | 42,62 | 1137,83 | 1.617 (M) | [A2M2] |
| 23606 | 21,10 | 66,00 | 57,00 | 15,99 | 9,23  | 68,14 | 33,81 | 325,47  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23607 | 19,10 | 72,00 | 65,00 | 12,68 | 7,32  | 73,99 | 37,19 | 458,97  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23608 | 20,10 | 71,00 | 63,00 | 14,32 | 8,27  | 72,82 | 36,51 | 408,21  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23609 | 25,10 | 62,00 | 52,00 | 18,13 | 10,47 | 69,17 | 34,40 | 328,67  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23610 | 14,10 | 63,00 | 51,00 | 21,80 | 12,58 | 48,57 | 25,41 | 27,21   | 1.617 (M) | [A2M2] |
| 23611 | 31,10 | 68,00 | 56,00 | 22,06 | 12,73 | 79,96 | 40,64 | 413,26  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23612 | 16,10 | 56,00 | 51,00 | 9,42  | 5,44  | 60,72 | 31,30 | 356,13  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23613 | 21,10 | 64,00 | 57,00 | 13,10 | 7,56  | 70,15 | 34,97 | 434,33  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23614 | 28,10 | 63,00 | 50,00 | 22,97 | 13,26 | 69,08 | 34,35 | 235,06  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23615 | 26,10 | 67,00 | 57,00 | 18,26 | 10,54 | 75,05 | 37,80 | 400,32  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23616 | 29,10 | 69,00 | 58,00 | 20,23 | 11,68 | 79,56 | 40,41 | 436,26  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23617 | 15,10 | 67,00 | 63,00 | 7,69  | 4,44  | 68,93 | 34,26 | 502,33  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23618 | 13,10 | 55,00 | 52,00 | 6,03  | 3,48  | 59,39 | 31,30 | 390,27  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23619 | 21,10 | 68,00 | 59,00 | 15,97 | 9,22  | 69,88 | 34,81 | 342,19  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23620 | 30,10 | 71,00 | 58,00 | 23,22 | 13,41 | 79,27 | 40,24 | 349,11  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23621 | 13,10 | 70,00 | 68,00 | 4,43  | 2,56  | 72,02 | 36,05 | 624,56  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23622 | 16,10 | 60,00 | 57,00 | 6,58  | 3,80  | 66,10 | 32,63 | 526,83  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23623 | 14,10 | 60,00 | 57,00 | 6,16  | 3,56  | 63,35 | 31,30 | 470,74  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23624 | 17,10 | 68,00 | 65,00 | 6,66  | 3,84  | 74,49 | 37,47 | 653,09  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23625 | 15,10 | 57,00 | 53,00 | 7,80  | 4,50  | 61,45 | 31,30 | 401,85  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 23626 | 21,10 | 67,00 | 58,00 | 15,98 | 9,23  | 69,01 | 34,31 | 333,72  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23627 | 20,10 | 70,00 | 65,00 | 10,02 | 5,79  | 77,28 | 39,09 | 618,57  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23628 | 28,10 | 64,00 | 51,00 | 22,97 | 13,26 | 69,95 | 34,85 | 242,31  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23629 | 10,10 | 56,00 | 56,00 | 1,23  | 0,71  | 60,36 | 31,30 | 517,07  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23630 | 5,10  | 72,00 | 63,00 | 17,84 | 10,30 | 45,45 | 23,61 | 31,31   | 1.618 (M) | [A2M2] |
| 23631 | 32,10 | 68,00 | 54,00 | 25,05 | 14,46 | 77,95 | 39,48 | 309,52  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23632 | 34,10 | 54,00 | 53,00 | 10,95 | 6,32  | 86,19 | 44,24 | 1204,33 | 1.618 (M) | [A2M2] |
| 23633 | 24,10 | 66,00 | 55,00 | 19,40 | 11,20 | 69,08 | 34,35 | 279,21  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23634 | 14,10 | 69,00 | 66,00 | 6,05  | 3,49  | 70,91 | 35,41 | 567,72  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23635 | 28,10 | 66,00 | 53,00 | 22,95 | 13,25 | 71,70 | 35,86 | 256,94  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23636 | 37,10 | 75,00 | 55,00 | 39,24 | 20,04 | 80,12 | 40,73 | 157,85  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23637 | 16,10 | 59,00 | 56,00 | 6,60  | 3,81  | 65,23 | 32,13 | 515,92  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23638 | 20,10 | 62,00 | 54,00 | 14,38 | 8,30  | 64,99 | 31,99 | 328,09  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23639 | 16,10 | 57,00 | 54,00 | 6,64  | 3,83  | 63,59 | 31,30 | 494,63  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23640 | 16,10 | 58,00 | 55,00 | 6,62  | 3,82  | 64,36 | 31,63 | 505,26  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23641 | 25,10 | 61,00 | 51,00 | 18,15 | 10,48 | 68,31 | 33,90 | 320,30  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23642 | 27,10 | 64,00 | 53,00 | 19,90 | 11,49 | 72,19 | 36,15 | 334,27  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23643 | 36,10 | 66,00 | 51,00 | 30,58 | 15,30 | 80,53 | 40,97 | 330,16  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23644 | 23,10 | 75,00 | 66,00 | 16,21 | 9,36  | 79,17 | 40,18 | 466,80  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23645 | 29,10 | 72,00 | 62,00 | 18,81 | 10,86 | 83,83 | 42,87 | 544,39  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23646 | 25,10 | 72,00 | 61,00 | 19,50 | 11,26 | 75,96 | 38,33 | 354,97  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23647 | 32,10 | 53,00 | 53,00 | 9,10  | 5,25  | 84,16 | 43,06 | 1203,09 | 1.618 (M) | [A2M2] |
| 23648 | 24,10 | 67,00 | 56,00 | 19,40 | 11,20 | 69,96 | 34,86 | 286,91  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23649 | 7,10  | 51,00 | 51,00 | 0,70  | 0,40  | 52,43 | 27,64 | 371,04  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23650 | 35,10 | 52,00 | 51,00 | 11,64 | 6,72  | 85,44 | 43,80 | 1197,14 | 1.618 (M) | [A2M2] |
| 23651 | 20,10 | 75,00 | 68,00 | 12,80 | 7,39  | 78,16 | 39,59 | 522,79  | 1.618 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 23652 | 11,10 | 54,00 | 52,00 | 4,25  | 2,45  | 57,52 | 30,56 | 387,41  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23653 | 12,10 | 54,00 | 51,00 | 5,86  | 3,38  | 57,34 | 30,46 | 352,02  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23654 | 32,10 | 71,00 | 52,00 | 38,02 | 19,34 | 68,87 | 34,23 | 88,92   | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23655 | 38,10 | 68,00 | 51,00 | 34,21 | 17,15 | 81,79 | 41,70 | 283,36  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23656 | 22,10 | 76,00 | 68,00 | 14,58 | 8,42  | 80,30 | 40,83 | 521,91  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23657 | 27,10 | 72,00 | 63,00 | 17,00 | 9,81  | 82,58 | 42,15 | 557,84  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23658 | 39,10 | 73,00 | 53,00 | 39,17 | 20,00 | 81,92 | 41,77 | 186,78  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23659 | 21,10 | 74,00 | 66,00 | 14,44 | 8,34  | 77,01 | 38,94 | 468,11  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23660 | 7,10  | 61,00 | 55,00 | 10,58 | 6,11  | 49,47 | 25,93 | 129,09  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23661 | 27,10 | 69,00 | 59,00 | 18,43 | 10,64 | 78,30 | 39,68 | 449,07  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23662 | 12,10 | 72,00 | 61,00 | 19,93 | 11,50 | 56,09 | 29,74 | 69,91   | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23663 | 14,10 | 59,00 | 56,00 | 6,17  | 3,56  | 62,77 | 31,30 | 460,05  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23664 | 31,10 | 72,00 | 59,00 | 23,39 | 13,51 | 81,69 | 41,63 | 386,24  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23665 | 13,10 | 53,00 | 52,00 | 3,33  | 1,93  | 60,36 | 31,30 | 500,53  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23666 | 33,10 | 51,00 | 51,00 | 9,78  | 5,65  | 83,41 | 42,63 | 1196,13 | 1.618 (M) | [A2M2] |
| 23667 | 10,10 | 54,00 | 53,00 | 2,64  | 1,53  | 57,68 | 30,66 | 424,17  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23668 | 13,10 | 54,00 | 50,00 | 7,48  | 4,32  | 57,15 | 30,35 | 318,09  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23669 | 20,10 | 73,00 | 69,00 | 8,60  | 4,97  | 81,51 | 41,53 | 742,64  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23670 | 15,10 | 64,00 | 60,00 | 7,72  | 4,46  | 66,32 | 32,76 | 471,05  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23671 | 12,10 | 57,00 | 50,00 | 12,12 | 7,00  | 52,67 | 27,77 | 159,04  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23672 | 5,10  | 61,00 | 53,00 | 15,72 | 9,07  | 37,42 | 18,99 | 27,40   | 1.618 (M) | [A2M2] |
| 23673 | 13,10 | 62,00 | 53,00 | 15,70 | 9,06  | 54,38 | 28,75 | 119,27  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23674 | 30,10 | 73,00 | 63,00 | 19,02 | 10,98 | 86,13 | 44,20 | 589,48  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23675 | 22,10 | 73,00 | 64,00 | 16,08 | 9,28  | 75,85 | 38,26 | 416,05  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23676 | 14,10 | 61,00 | 58,00 | 6,15  | 3,55  | 63,98 | 31,40 | 480,93  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23677 | 36,10 | 71,00 | 52,00 | 37,46 | 19,02 | 77,06 | 38,96 | 158,97  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23678 | 26,10 | 68,00 | 56,00 | 21,16 | 12,22 | 72,14 | 36,12 | 283,72  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23679 | 28,10 | 65,00 | 52,00 | 22,96 | 13,25 | 70,82 | 35,36 | 249,54  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23680 | 10,10 | 50,00 | 50,00 | 1,34  | 0,77  | 55,72 | 29,52 | 443,57  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23681 | 27,10 | 71,00 | 59,00 | 21,28 | 12,29 | 76,39 | 38,57 | 334,39  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23682 | 14,10 | 68,00 | 57,00 | 19,50 | 11,26 | 56,63 | 30,05 | 85,74   | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23683 | 36,10 | 65,00 | 51,00 | 26,00 | 15,01 | 81,32 | 41,43 | 383,10  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23684 | 33,10 | 69,00 | 50,00 | 37,82 | 19,22 | 69,23 | 34,44 | 95,65   | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23685 | 16,10 | 63,00 | 52,00 | 19,21 | 11,09 | 56,06 | 29,72 | 95,45   | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23686 | 6,10  | 66,00 | 59,00 | 12,78 | 7,38  | 49,33 | 25,85 | 94,80   | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23687 | 26,10 | 63,00 | 51,00 | 21,19 | 12,24 | 67,77 | 33,59 | 246,11  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23688 | 19,10 | 58,00 | 51,00 | 12,80 | 7,39  | 62,55 | 31,30 | 329,86  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23689 | 18,10 | 67,00 | 63,00 | 8,27  | 4,77  | 73,42 | 36,86 | 594,92  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23690 | 15,10 | 69,00 | 68,00 | 3,47  | 2,00  | 75,72 | 38,19 | 763,81  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23691 | 15,10 | 66,00 | 62,00 | 7,70  | 4,44  | 68,06 | 33,76 | 491,33  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23692 | 25,10 | 75,00 | 65,00 | 17,99 | 10,39 | 80,45 | 40,92 | 454,44  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23693 | 21,10 | 69,00 | 63,00 | 11,63 | 6,72  | 76,21 | 38,47 | 561,02  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23694 | 10,10 | 69,00 | 60,00 | 16,11 | 9,30  | 54,84 | 29,02 | 101,34  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23695 | 17,10 | 73,00 | 68,00 | 9,41  | 5,44  | 75,40 | 38,00 | 557,11  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23696 | 28,10 | 67,00 | 56,00 | 20,06 | 11,58 | 76,33 | 38,54 | 387,89  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23697 | 23,10 | 71,00 | 61,00 | 17,73 | 10,24 | 73,80 | 37,08 | 357,53  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23698 | 30,10 | 70,00 | 59,00 | 20,43 | 11,80 | 81,90 | 41,76 | 476,64  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23699 | 14,10 | 68,00 | 65,00 | 6,06  | 3,50  | 70,05 | 34,91 | 556,30  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23700 | 15,10 | 62,00 | 60,00 | 4,96  | 2,86  | 68,03 | 33,74 | 592,10  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23701 | 15,10 | 65,00 | 61,00 | 7,71  | 4,45  | 67,19 | 33,26 | 481,19  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23702 | 21,10 | 63,00 | 56,00 | 13,12 | 7,57  | 69,29 | 34,47 | 424,49  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23703 | 14,10 | 63,00 | 62,00 | 3,36  | 1,94  | 69,09 | 34,35 | 649,68  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23704 | 11,10 | 53,00 | 50,00 | 5,70  | 3,29  | 55,04 | 29,13 | 315,68  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23705 | 25,10 | 60,00 | 50,00 | 18,16 | 10,48 | 67,44 | 33,40 | 311,77  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 23706 | 16,10 | 67,00 | 55,00 | 21,19 | 12,24 | 57,07 | 30,30 | 75,43   | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23707 | 8,10  | 69,00 | 61,00 | 14,43 | 8,33  | 53,48 | 28,24 | 106,40  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23708 | 16,10 | 61,00 | 50,00 | 19,22 | 11,10 | 54,25 | 28,68 | 84,63   | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23709 | 19,10 | 59,00 | 52,00 | 12,79 | 7,38  | 63,11 | 31,30 | 338,32  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23710 | 19,10 | 66,00 | 61,00 | 9,88  | 5,70  | 72,35 | 36,24 | 538,78  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23711 | 13,10 | 69,00 | 67,00 | 4,44  | 2,56  | 71,15 | 35,55 | 612,44  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23712 | 22,10 | 68,00 | 61,00 | 13,24 | 7,65  | 75,12 | 37,84 | 505,58  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23713 | 33,10 | 74,00 | 55,00 | 37,77 | 19,20 | 73,94 | 37,16 | 119,19  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23714 | 13,10 | 64,00 | 54,00 | 17,65 | 10,19 | 53,64 | 28,33 | 87,69   | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23715 | 24,10 | 75,00 | 69,00 | 12,19 | 7,04  | 85,73 | 43,97 | 743,08  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23716 | 26,10 | 73,00 | 65,00 | 15,39 | 8,89  | 83,64 | 42,76 | 616,83  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23717 | 20,10 | 70,00 | 62,00 | 14,32 | 8,27  | 71,95 | 36,01 | 398,63  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23718 | 13,10 | 64,00 | 64,00 | 1,76  | 1,01  | 70,13 | 34,96 | 708,98  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23719 | 23,10 | 67,00 | 59,00 | 14,86 | 8,58  | 74,03 | 37,21 | 452,59  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23720 | 12,10 | 70,00 | 69,00 | 2,82  | 1,63  | 72,24 | 36,18 | 671,54  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23721 | 24,10 | 65,00 | 56,00 | 16,49 | 9,52  | 72,04 | 36,06 | 392,96  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23722 | 25,10 | 74,00 | 67,00 | 13,79 | 7,96  | 84,69 | 43,37 | 678,72  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23723 | 14,10 | 58,00 | 55,00 | 6,19  | 3,57  | 62,18 | 31,30 | 449,78  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23724 | 12,10 | 55,00 | 53,00 | 4,43  | 2,56  | 59,51 | 31,30 | 427,21  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23725 | 18,10 | 71,00 | 68,00 | 6,83  | 3,94  | 78,52 | 39,81 | 728,16  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23726 | 31,10 | 65,00 | 51,00 | 24,90 | 14,38 | 73,76 | 37,06 | 260,61  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23727 | 27,10 | 71,00 | 51,00 | 44,45 | 23,04 | 59,11 | 31,30 | 9,13    | 1.619 (M) | [A2M2] |
| 23728 | 9,10  | 54,00 | 54,00 | 1,05  | 0,60  | 57,84 | 30,75 | 461,92  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23729 | 39,10 | 72,00 | 51,00 | 40,96 | 21,03 | 78,77 | 39,95 | 133,87  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23730 | 9,10  | 73,00 | 62,00 | 21,07 | 12,17 | 49,42 | 25,90 | 26,02   | 1.619 (M) | [A2M2] |
| 23731 | 30,10 | 66,00 | 54,00 | 21,88 | 12,63 | 76,73 | 38,77 | 366,09  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23732 | 33,10 | 69,00 | 55,00 | 25,23 | 14,57 | 80,36 | 40,87 | 344,38  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23733 | 16,10 | 56,00 | 53,00 | 6,66  | 3,85  | 62,99 | 31,30 | 483,41  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23734 | 29,10 | 69,00 | 56,00 | 23,08 | 13,32 | 75,95 | 38,32 | 305,15  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23735 | 11,10 | 62,00 | 54,00 | 13,99 | 8,08  | 53,04 | 27,99 | 124,56  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23736 | 19,10 | 71,00 | 64,00 | 12,68 | 7,32  | 73,12 | 36,69 | 448,68  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23737 | 6,10  | 63,00 | 57,00 | 10,72 | 6,19  | 49,33 | 25,85 | 121,20  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23738 | 39,10 | 69,00 | 52,00 | 34,33 | 17,22 | 84,17 | 43,07 | 317,52  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23739 | 21,10 | 72,00 | 67,00 | 10,20 | 5,89  | 80,46 | 40,92 | 679,10  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23740 | 20,10 | 65,00 | 59,00 | 11,49 | 6,63  | 71,26 | 35,61 | 484,99  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23741 | 14,10 | 62,00 | 59,00 | 6,13  | 3,54  | 64,85 | 31,91 | 491,13  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23742 | 26,10 | 67,00 | 55,00 | 21,17 | 12,22 | 71,26 | 35,61 | 275,86  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23743 | 14,10 | 67,00 | 64,00 | 6,07  | 3,51  | 69,18 | 34,41 | 545,03  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23744 | 17,10 | 54,00 | 50,00 | 8,28  | 4,78  | 61,65 | 31,30 | 424,19  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23745 | 15,10 | 61,00 | 59,00 | 4,98  | 2,87  | 67,16 | 33,24 | 580,52  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23746 | 26,10 | 76,00 | 66,00 | 18,15 | 10,48 | 82,85 | 42,31 | 496,87  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23747 | 14,10 | 60,00 | 51,00 | 15,63 | 9,02  | 54,43 | 28,79 | 126,75  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23748 | 5,10  | 59,00 | 51,00 | 15,84 | 9,14  | 34,40 | 17,26 | 23,20   | 1.619 (M) | [A2M2] |
| 23749 | 21,10 | 57,00 | 50,00 | 13,21 | 7,63  | 64,09 | 31,47 | 368,68  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23750 | 32,10 | 69,00 | 57,00 | 22,27 | 12,85 | 82,29 | 41,98 | 452,14  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23751 | 33,10 | 66,00 | 53,00 | 23,91 | 13,80 | 79,49 | 40,36 | 379,93  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23752 | 31,10 | 73,00 | 54,00 | 38,26 | 19,48 | 68,41 | 33,97 | 82,18   | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23753 | 37,10 | 66,00 | 52,00 | 26,24 | 15,15 | 83,61 | 42,75 | 420,89  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23754 | 18,10 | 72,00 | 57,00 | 34,85 | 17,52 | 56,79 | 30,14 | 24,01   | 1.619 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 23755 | 18,10 | 72,00 | 66,00 | 11,05 | 6,38  | 74,27 | 37,35 | 501,47  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23756 | 8,10  | 55,00 | 50,00 | 8,67  | 5,00  | 48,28 | 25,25 | 157,20  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23757 | 34,10 | 70,00 | 56,00 | 25,42 | 14,68 | 82,74 | 42,24 | 381,26  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23758 | 16,10 | 68,00 | 66,00 | 5,07  | 2,93  | 74,67 | 37,58 | 700,79  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23759 | 34,10 | 74,00 | 54,00 | 39,67 | 20,29 | 73,15 | 36,70 | 96,69   | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23760 | 23,10 | 61,00 | 51,00 | 17,80 | 10,28 | 65,08 | 32,04 | 275,29  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23761 | 28,10 | 73,00 | 64,00 | 17,21 | 9,93  | 84,89 | 43,48 | 603,04  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23762 | 19,10 | 57,00 | 50,00 | 12,81 | 7,40  | 61,99 | 31,30 | 321,01  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23763 | 35,10 | 71,00 | 57,00 | 25,62 | 14,79 | 85,08 | 43,59 | 419,78  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23764 | 8,10  | 59,00 | 53,00 | 10,49 | 6,05  | 49,56 | 25,98 | 136,80  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23765 | 13,10 | 69,00 | 58,00 | 19,71 | 11,38 | 55,45 | 29,37 | 72,69   | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23766 | 20,10 | 63,00 | 55,00 | 14,37 | 8,30  | 65,86 | 32,49 | 336,29  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23767 | 26,10 | 64,00 | 52,00 | 21,19 | 12,23 | 68,64 | 34,10 | 253,26  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23768 | 21,10 | 62,00 | 55,00 | 13,13 | 7,58  | 68,42 | 33,97 | 414,80  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23769 | 19,10 | 75,00 | 69,00 | 11,18 | 6,46  | 78,41 | 39,74 | 567,76  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23770 | 8,10  | 51,00 | 50,00 | 2,31  | 1,34  | 52,25 | 27,53 | 336,92  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23771 | 33,10 | 71,00 | 51,00 | 39,98 | 20,47 | 67,76 | 33,59 | 69,94   | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23772 | 11,10 | 75,00 | 64,00 | 20,17 | 11,65 | 56,70 | 30,09 | 66,92   | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23773 | 5,10  | 62,00 | 56,00 | 10,92 | 6,30  | 46,37 | 24,14 | 97,10   | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23774 | 19,10 | 60,00 | 53,00 | 12,78 | 7,38  | 63,66 | 31,30 | 346,73  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23775 | 39,10 | 69,00 | 51,00 | 35,87 | 18,10 | 82,39 | 42,04 | 260,59  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 23776 | 14,10 | 69,00 | 69,00 | 1,89  | 1,09  | 75,89 | 38,28 | 814,77  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23777 | 27,10 | 63,00 | 52,00 | 19,92 | 11,50 | 71,33 | 35,65 | 325,59  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23778 | 34,10 | 52,00 | 52,00 | 10,14 | 5,85  | 85,45 | 43,81 | 1256,54 | 1.620 (M) | [A2M2] |
| 23779 | 33,10 | 70,00 | 58,00 | 22,48 | 12,98 | 84,60 | 43,32 | 493,49  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23780 | 32,10 | 76,00 | 57,00 | 37,95 | 19,30 | 73,67 | 37,00 | 111,56  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23781 | 26,10 | 66,00 | 54,00 | 21,17 | 12,23 | 70,39 | 35,11 | 268,18  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23782 | 22,10 | 74,00 | 69,00 | 10,39 | 6,00  | 83,62 | 42,75 | 742,50  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23783 | 15,10 | 60,00 | 58,00 | 5,00  | 2,89  | 66,30 | 32,74 | 569,00  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23784 | 35,10 | 71,00 | 51,00 | 39,50 | 20,19 | 72,50 | 36,33 | 99,20   | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23785 | 14,10 | 64,00 | 61,00 | 6,11  | 3,53  | 66,58 | 32,91 | 512,07  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23786 | 31,10 | 71,00 | 60,00 | 20,64 | 11,92 | 84,22 | 43,10 | 518,72  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23787 | 14,10 | 63,00 | 60,00 | 6,12  | 3,53  | 65,71 | 32,41 | 501,60  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23788 | 13,10 | 68,00 | 66,00 | 4,45  | 2,57  | 70,28 | 35,05 | 600,83  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23789 | 33,10 | 54,00 | 54,00 | 9,45  | 5,46  | 86,21 | 44,25 | 1264,21 | 1.620 (M) | [A2M2] |
| 23790 | 26,10 | 70,00 | 61,00 | 16,82 | 9,71  | 79,38 | 40,30 | 502,57  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23791 | 16,10 | 73,00 | 69,00 | 7,80  | 4,50  | 75,65 | 38,15 | 602,26  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23792 | 24,10 | 76,00 | 67,00 | 16,36 | 9,45  | 81,58 | 41,57 | 509,25  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23793 | 38,10 | 76,00 | 52,00 | 47,65 | 24,89 | 69,73 | 34,73 | 30,34   | 1.620 (M) | [A2M2] |
| 23794 | 34,10 | 72,00 | 53,00 | 37,63 | 19,12 | 74,14 | 37,27 | 126,70  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23795 | 20,10 | 69,00 | 61,00 | 14,33 | 8,27  | 71,08 | 35,51 | 389,21  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23796 | 19,10 | 70,00 | 66,00 | 8,43  | 4,87  | 77,47 | 39,20 | 665,80  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23797 | 12,10 | 69,00 | 68,00 | 2,83  | 1,63  | 71,38 | 35,68 | 658,88  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23798 | 29,10 | 63,00 | 51,00 | 21,72 | 12,54 | 72,61 | 36,39 | 313,62  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23799 | 25,10 | 71,00 | 60,00 | 19,51 | 11,26 | 75,09 | 37,83 | 345,91  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23800 | 24,10 | 73,00 | 63,00 | 17,86 | 10,31 | 77,14 | 39,01 | 404,31  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23801 | 17,10 | 67,00 | 64,00 | 6,68  | 3,85  | 73,62 | 36,97 | 640,32  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23802 | 12,10 | 64,00 | 55,00 | 15,80 | 9,12  | 54,27 | 28,69 | 111,58  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23803 | 13,10 | 66,00 | 56,00 | 17,64 | 10,18 | 55,47 | 29,38 | 98,62   | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23804 | 21,10 | 58,00 | 51,00 | 13,19 | 7,62  | 64,96 | 31,97 | 377,60  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23805 | 14,10 | 65,00 | 62,00 | 6,09  | 3,52  | 67,45 | 33,41 | 522,74  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23806 | 26,10 | 73,00 | 62,00 | 19,64 | 11,34 | 78,43 | 39,75 | 392,25  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23807 | 26,10 | 65,00 | 53,00 | 21,18 | 12,23 | 69,52 | 34,60 | 260,56  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23808 | 22,10 | 71,00 | 65,00 | 11,81 | 6,82  | 79,40 | 40,31 | 618,03  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23809 | 14,10 | 66,00 | 63,00 | 6,08  | 3,51  | 68,31 | 33,91 | 533,49  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23810 | 15,10 | 59,00 | 57,00 | 5,02  | 2,90  | 65,43 | 32,24 | 557,55  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23811 | 31,10 | 64,00 | 50,00 | 24,91 | 14,38 | 72,89 | 36,55 | 252,92  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23812 | 25,10 | 68,00 | 59,00 | 16,64 | 9,61  | 76,16 | 38,44 | 450,78  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23813 | 22,10 | 72,00 | 63,00 | 16,09 | 9,29  | 74,98 | 37,76 | 406,22  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23814 | 38,10 | 67,00 | 53,00 | 26,48 | 15,29 | 85,88 | 44,05 | 460,17  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23815 | 28,10 | 72,00 | 60,00 | 21,43 | 12,37 | 78,85 | 40,00 | 370,53  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23816 | 7,10  | 56,00 | 51,00 | 8,70  | 5,03  | 47,39 | 24,73 | 143,54  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23817 | 13,10 | 63,00 | 63,00 | 1,78  | 1,03  | 69,26 | 34,46 | 695,74  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23818 | 23,10 | 73,00 | 67,00 | 12,00 | 6,93  | 82,57 | 42,15 | 678,60  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23819 | 7,10  | 66,00 | 59,00 | 12,56 | 7,25  | 51,42 | 27,05 | 113,90  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23820 | 32,10 | 64,00 | 51,00 | 23,72 | 13,69 | 76,27 | 38,50 | 334,97  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23821 | 12,10 | 60,00 | 52,00 | 13,91 | 8,03  | 53,11 | 28,02 | 132,17  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23822 | 38,10 | 68,00 | 52,00 | 32,70 | 16,28 | 83,53 | 42,70 | 341,68  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23823 | 26,10 | 66,00 | 56,00 | 18,27 | 10,55 | 74,19 | 37,30 | 390,53  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23824 | 11,10 | 55,00 | 54,00 | 2,83  | 1,64  | 59,62 | 31,30 | 465,42  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23825 | 28,10 | 70,00 | 60,00 | 18,62 | 10,75 | 80,64 | 41,03 | 489,48  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23826 | 16,10 | 55,00 | 52,00 | 6,68  | 3,86  | 62,39 | 31,30 | 472,82  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23827 | 12,10 | 51,00 | 50,00 | 3,14  | 1,81  | 57,81 | 30,73 | 446,80  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23828 | 17,10 | 71,00 | 69,00 | 5,24  | 3,03  | 78,70 | 39,91 | 778,67  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23829 | 15,10 | 56,00 | 52,00 | 7,82  | 4,51  | 60,86 | 31,30 | 391,74  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23830 | 35,10 | 71,00 | 52,00 | 37,53 | 19,06 | 75,19 | 37,88 | 139,61  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23831 | 38,10 | 70,00 | 51,00 | 37,44 | 19,00 | 79,69 | 40,48 | 193,65  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23832 | 13,10 | 67,00 | 65,00 | 4,46  | 2,58  | 69,42 | 34,55 | 589,16  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23833 | 10,10 | 64,00 | 56,00 | 14,10 | 8,14  | 52,93 | 27,92 | 116,75  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23834 | 21,10 | 59,00 | 52,00 | 13,18 | 7,61  | 65,82 | 32,47 | 386,64  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23835 | 24,10 | 72,00 | 65,00 | 13,60 | 7,85  | 81,52 | 41,54 | 617,26  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23836 | 11,10 | 64,00 | 55,00 | 15,96 | 9,22  | 52,29 | 27,55 | 92,68   | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23837 | 18,10 | 66,00 | 62,00 | 8,28  | 4,78  | 72,56 | 36,36 | 582,87  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23838 | 21,10 | 73,00 | 65,00 | 14,45 | 8,34  | 76,15 | 38,43 | 457,48  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23839 | 14,10 | 57,00 | 54,00 | 6,20  | 3,58  | 61,59 | 31,30 | 439,35  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23840 | 13,10 | 60,00 | 58,00 | 4,56  | 2,63  | 63,50 | 31,30 | 510,85  | 1.620 (M) | [PC]   |
| 23841 | 38,10 | 75,00 | 51,00 | 47,70 | 24,91 | 68,28 | 33,89 | 28,17   | 1.621 (M) | [A2M2] |
| 23842 | 12,10 | 53,00 | 53,00 | 1,76  | 1,02  | 60,45 | 31,30 | 540,61  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23843 | 27,10 | 74,00 | 63,00 | 19,79 | 11,43 | 80,86 | 41,16 | 431,55  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23844 | 20,10 | 74,00 | 67,00 | 12,81 | 7,40  | 77,29 | 39,09 | 511,45  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23845 | 11,10 | 59,00 | 51,00 | 14,00 | 8,08  | 50,35 | 26,44 | 107,22  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23846 | 7,10  | 57,00 | 51,00 | 10,60 | 6,12  | 45,86 | 23,85 | 106,68  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23847 | 14,10 | 62,00 | 61,00 | 3,38  | 1,95  | 68,22 | 33,85 | 636,71  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23848 | 30,10 | 74,00 | 62,00 | 21,76 | 12,56 | 83,66 | 42,78 | 448,81  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23849 | 21,10 | 76,00 | 69,00 | 12,96 | 7,48  | 80,55 | 40,98 | 567,24  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23850 | 24,10 | 64,00 | 55,00 | 16,50 | 9,53  | 71,18 | 35,56 | 383,49  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23851 | 23,10 | 70,00 | 60,00 | 17,74 | 10,24 | 72,93 | 36,57 | 348,32  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23852 | 20,10 | 64,00 | 58,00 | 11,50 | 6,64  | 70,39 | 35,11 | 474,47  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23853 | 31,10 | 75,00 | 63,00 | 21,94 | 12,67 | 86,02 | 44,14 | 491,05  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23854 | 29,10 | 73,00 | 53,00 | 41,89 | 21,57 | 61,81 | 31,30 | 32,00   | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23855 | 24,10 | 69,00 | 61,00 | 15,03 | 8,68  | 77,25 | 39,07 | 503,90  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23856 | 20,10 | 72,00 | 56,00 | 36,46 | 18,44 | 58,19 | 30,95 | 23,74   | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23857 | 20,10 | 64,00 | 56,00 | 14,37 | 8,29  | 66,73 | 32,99 | 344,60  | 1.621 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 23858 | 27,10 | 74,00 | 66,00 | 15,60 | 9,01  | 85,93 | 44,09 | 664,49 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23859 | 21,10 | 60,00 | 53,00 | 13,16 | 7,60  | 66,69 | 32,97 | 395,68 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23860 | 13,10 | 59,00 | 57,00 | 4,57  | 2,64  | 62,92 | 31,30 | 499,84 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23861 | 21,10 | 61,00 | 54,00 | 13,14 | 7,59  | 67,56 | 33,47 | 404,91 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23862 | 39,10 | 70,00 | 51,00 | 37,47 | 19,03 | 81,36 | 41,44 | 215,51 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23863 | 32,10 | 67,00 | 53,00 | 25,06 | 14,47 | 77,08 | 38,98 | 300,74 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23864 | 38,10 | 68,00 | 50,00 | 35,78 | 18,05 | 79,94 | 40,63 | 229,30 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23865 | 29,10 | 73,00 | 61,00 | 21,59 | 12,46 | 81,27 | 41,40 | 408,81 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23866 | 17,10 | 72,00 | 67,00 | 9,42  | 5,44  | 74,54 | 37,50 | 545,30 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23867 | 15,10 | 68,00 | 67,00 | 3,49  | 2,01  | 74,85 | 37,68 | 749,79 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23868 | 34,10 | 67,00 | 54,00 | 24,13 | 13,93 | 81,81 | 41,71 | 417,33 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23869 | 15,10 | 58,00 | 56,00 | 5,04  | 2,91  | 64,56 | 31,74 | 546,32 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23870 | 33,10 | 70,00 | 51,00 | 37,81 | 19,22 | 70,18 | 34,99 | 100,00 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23871 | 12,10 | 68,00 | 67,00 | 2,84  | 1,64  | 70,51 | 35,18 | 646,36 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23872 | 23,10 | 74,00 | 65,00 | 16,22 | 9,37  | 78,30 | 39,68 | 456,02 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23873 | 25,10 | 71,00 | 63,00 | 15,21 | 8,78  | 80,46 | 40,92 | 558,73 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23874 | 37,10 | 70,00 | 51,00 | 37,43 | 19,00 | 77,96 | 39,48 | 172,72 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23875 | 33,10 | 73,00 | 54,00 | 37,78 | 19,20 | 73,00 | 36,62 | 114,09 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23876 | 20,10 | 69,00 | 64,00 | 10,04 | 5,80  | 76,41 | 38,59 | 606,28 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23877 | 19,10 | 70,00 | 63,00 | 12,69 | 7,33  | 72,26 | 36,19 | 438,64 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23878 | 18,10 | 71,00 | 65,00 | 11,06 | 6,38  | 73,41 | 36,85 | 490,63 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23879 | 6,10  | 68,00 | 59,00 | 17,52 | 10,12 | 44,00 | 22,78 | 31,24  | 1.621 (M) | [A2M2] |
| 23880 | 29,10 | 76,00 | 65,00 | 20,13 | 11,62 | 85,63 | 43,91 | 515,96 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23881 | 15,10 | 57,00 | 55,00 | 5,06  | 2,92  | 63,73 | 31,30 | 535,11 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23882 | 27,10 | 62,00 | 51,00 | 19,93 | 11,51 | 70,46 | 35,15 | 317,07 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23883 | 13,10 | 61,00 | 59,00 | 4,54  | 2,62  | 64,22 | 31,54 | 521,57 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23884 | 38,10 | 69,00 | 54,00 | 31,24 | 15,44 | 86,04 | 44,15 | 415,12 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23885 | 32,10 | 72,00 | 53,00 | 38,00 | 19,33 | 69,84 | 34,79 | 93,08  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23886 | 22,10 | 75,00 | 67,00 | 14,59 | 8,42  | 79,43 | 40,33 | 510,52 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23887 | 23,10 | 70,00 | 63,00 | 13,42 | 7,75  | 78,33 | 39,70 | 559,63 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23888 | 10,10 | 56,00 | 50,00 | 10,39 | 6,00  | 50,48 | 26,51 | 158,09 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23889 | 20,10 | 68,00 | 60,00 | 14,34 | 8,28  | 70,21 | 35,01 | 379,74 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23890 | 16,10 | 63,00 | 50,00 | 23,46 | 13,54 | 49,97 | 26,22 | 22,73  | 1.621 (M) | [A2M2] |
| 23891 | 28,10 | 75,00 | 64,00 | 19,95 | 11,52 | 83,26 | 42,54 | 472,69 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23892 | 23,10 | 69,00 | 52,00 | 37,47 | 19,03 | 58,91 | 31,30 | 25,23  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23893 | 8,10  | 52,00 | 52,00 | 0,87  | 0,50  | 54,71 | 28,95 | 409,72 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23894 | 11,10 | 58,00 | 51,00 | 12,14 | 7,01  | 51,81 | 27,27 | 145,10 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23895 | 11,10 | 69,00 | 69,00 | 1,23  | 0,71  | 71,59 | 35,80 | 706,64 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23896 | 23,10 | 66,00 | 58,00 | 14,87 | 8,59  | 73,16 | 36,71 | 442,35 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23897 | 34,10 | 70,00 | 50,00 | 39,72 | 20,32 | 69,27 | 34,46 | 79,91  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23898 | 36,10 | 76,00 | 56,00 | 39,33 | 20,09 | 79,12 | 40,15 | 143,77 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23899 | 35,10 | 70,00 | 50,00 | 39,50 | 20,19 | 71,56 | 35,78 | 94,74  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23900 | 13,10 | 62,00 | 60,00 | 4,53  | 2,62  | 65,09 | 32,04 | 532,34 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23901 | 19,10 | 65,00 | 60,00 | 9,89  | 5,71  | 71,48 | 35,74 | 526,98 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23902 | 14,10 | 52,00 | 50,00 | 4,93  | 2,85  | 59,61 | 31,30 | 449,77 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23903 | 27,10 | 70,00 | 58,00 | 21,29 | 12,29 | 75,52 | 38,07 | 325,28 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23904 | 19,10 | 61,00 | 54,00 | 12,77 | 7,37  | 64,44 | 31,67 | 355,16 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23905 | 29,10 | 72,00 | 52,00 | 41,98 | 21,62 | 61,47 | 31,30 | 29,58  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23906 | 21,10 | 68,00 | 62,00 | 11,65 | 6,72  | 75,34 | 37,97 | 549,18 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23907 | 14,10 | 61,00 | 60,00 | 3,40  | 1,96  | 67,35 | 33,35 | 624,61 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23908 | 30,10 | 70,00 | 57,00 | 23,23 | 13,41 | 78,40 | 39,74 | 339,53 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23909 | 33,10 | 73,00 | 60,00 | 23,78 | 13,73 | 85,55 | 43,87 | 454,97 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23910 | 29,10 | 68,00 | 57,00 | 20,25 | 11,69 | 78,70 | 39,91 | 425,74 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23911 | 37,10 | 66,00 | 50,00 | 32,57 | 16,21 | 80,31 | 40,84 | 297,49 | 1.621 (M) | [PC]   |
| 23912 | 13,10 | 58,00 | 56,00 | 4,59  | 2,65  | 62,33 | 31,30 | 489,11 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23913 | 23,10 | 62,00 | 52,00 | 17,79 | 10,27 | 65,95 | 32,54 | 282,70 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23914 | 35,10 | 68,00 | 55,00 | 24,35 | 14,06 | 84,11 | 43,03 | 456,82 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23915 | 20,10 | 67,00 | 59,00 | 14,34 | 8,28  | 69,34 | 34,50 | 370,72 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23916 | 13,10 | 63,00 | 61,00 | 4,52  | 2,61  | 65,95 | 32,54 | 543,35 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23917 | 11,10 | 51,00 | 51,00 | 1,56  | 0,90  | 57,93 | 30,80 | 485,10 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23918 | 20,10 | 72,00 | 68,00 | 8,62  | 4,98  | 80,64 | 41,03 | 728,47 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23919 | 18,10 | 70,00 | 67,00 | 6,85  | 3,95  | 77,66 | 39,31 | 714,45 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23920 | 20,10 | 66,00 | 58,00 | 14,35 | 8,29  | 68,47 | 34,00 | 361,86 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23921 | 10,10 | 74,00 | 64,00 | 18,21 | 10,52 | 56,62 | 30,04 | 85,36  | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23922 | 16,10 | 67,00 | 65,00 | 5,09  | 2,94  | 73,80 | 37,08 | 687,47 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23923 | 20,10 | 65,00 | 57,00 | 14,36 | 8,29  | 67,60 | 33,50 | 352,92 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23924 | 19,10 | 69,00 | 54,00 | 34,24 | 17,17 | 56,31 | 29,87 | 25,84  | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23925 | 27,10 | 68,00 | 58,00 | 18,45 | 10,65 | 77,43 | 39,18 | 438,41 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23926 | 16,10 | 55,00 | 50,00 | 9,43  | 5,45  | 60,13 | 31,30 | 346,34 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23927 | 28,10 | 66,00 | 55,00 | 20,07 | 11,59 | 75,46 | 38,04 | 378,17 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23928 | 16,10 | 72,00 | 68,00 | 7,81  | 4,51  | 74,78 | 37,65 | 590,17 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23929 | 10,10 | 55,00 | 55,00 | 1,24  | 0,72  | 59,73 | 31,30 | 504,99 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23930 | 29,10 | 62,00 | 50,00 | 21,73 | 12,55 | 71,74 | 35,89 | 305,18 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23931 | 12,10 | 67,00 | 66,00 | 2,86  | 1,65  | 69,64 | 34,68 | 633,98 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23932 | 7,10  | 63,00 | 56,00 | 12,59 | 7,27  | 48,66 | 25,46 | 97,34  | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23933 | 28,10 | 74,00 | 54,00 | 42,62 | 21,99 | 61,16 | 31,30 | 24,86  | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23934 | 13,10 | 64,00 | 62,00 | 4,50  | 2,60  | 66,82 | 33,04 | 554,45 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23935 | 13,10 | 66,00 | 64,00 | 4,48  | 2,58  | 68,55 | 34,05 | 576,90 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23936 | 32,10 | 75,00 | 56,00 | 37,96 | 19,31 | 72,73 | 36,46 | 106,64 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23937 | 25,10 | 74,00 | 64,00 | 18,00 | 10,39 | 79,58 | 40,42 | 443,72 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23938 | 13,10 | 65,00 | 63,00 | 4,49  | 2,59  | 67,69 | 33,54 | 565,64 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23939 | 22,10 | 67,00 | 60,00 | 13,26 | 7,65  | 74,26 | 37,34 | 494,11 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23940 | 29,10 | 68,00 | 55,00 | 23,09 | 13,33 | 75,08 | 37,82 | 296,47 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23941 | 34,10 | 73,00 | 53,00 | 39,68 | 20,29 | 72,19 | 36,15 | 92,20  | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23942 | 20,10 | 63,00 | 57,00 | 11,52 | 6,65  | 69,53 | 34,61 | 464,19 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23943 | 36,10 | 65,00 | 50,00 | 30,63 | 15,30 | 79,67 | 40,47 | 320,61 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23944 | 30,10 | 75,00 | 56,00 | 38,54 | 19,64 | 67,86 | 33,65 | 75,46  | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23945 | 9,10  | 52,00 | 51,00 | 2,48  | 1,43  | 54,54 | 28,85 | 373,79 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23946 | 31,10 | 67,00 | 55,00 | 22,08 | 12,75 | 79,09 | 40,14 | 402,62 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23947 | 32,10 | 72,00 | 59,00 | 23,59 | 13,62 | 83,20 | 42,51 | 414,72 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23948 | 14,10 | 60,00 | 59,00 | 3,42  | 1,97  | 66,48 | 32,85 | 612,56 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23949 | 31,10 | 71,00 | 58,00 | 23,40 | 13,51 | 80,82 | 41,13 | 376,18 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23950 | 14,10 | 68,00 | 68,00 | 1,91  | 1,10  | 75,02 | 37,78 | 800,20 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23951 | 33,10 | 72,00 | 53,00 | 37,79 | 19,21 | 72,07 | 36,08 | 109,21 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23952 | 37,10 | 67,00 | 52,00 | 31,09 | 15,35 | 82,87 | 42,32 | 366,14 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23953 | 23,10 | 69,00 | 59,00 | 17,74 | 10,24 | 72,05 | 36,07 | 339,52 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23954 | 8,10  | 60,00 | 51,00 | 16,92 | 9,77  | 41,09 | 21,11 | 31,15  | 1.622 (M) | [A2M2] |
| 23955 | 34,10 | 71,00 | 52,00 | 37,64 | 19,12 | 73,22 | 36,74 | 121,43 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23956 | 27,10 | 71,00 | 62,00 | 17,02 | 9,83  | 81,71 | 41,65 | 545,69 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23957 | 25,10 | 70,00 | 59,00 | 19,51 | 11,27 | 74,22 | 37,32 | 336,95 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23958 | 33,10 | 71,00 | 52,00 | 37,80 | 19,21 | 71,13 | 35,53 | 104,50 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23959 | 15,10 | 56,00 | 54,00 | 5,09  | 2,94  | 63,12 | 31,30 | 523,50 | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23960 | 19,10 | 69,00 | 62,00 | 12,70 | 7,33  | 71,39 | 35,68 | 428,68 | 1.622 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 23961 | 11,10 | 68,00 | 68,00 | 1,24  | 0,72  | 70,72 | 35,30 | 693,58  | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23962 | 5,10  | 59,00 | 54,00 | 8,89  | 5,13  | 46,32 | 24,12 | 122,65  | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23963 | 22,10 | 71,00 | 62,00 | 16,09 | 9,29  | 74,12 | 37,26 | 396,57  | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23964 | 29,10 | 71,00 | 61,00 | 18,83 | 10,87 | 82,97 | 42,37 | 532,18  | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23965 | 36,10 | 70,00 | 51,00 | 37,46 | 19,02 | 76,17 | 38,44 | 152,82  | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23966 | 17,10 | 66,00 | 63,00 | 6,69  | 3,87  | 72,75 | 36,47 | 628,04  | 1.622 (M) | [PC]   |
| 23967 | 19,10 | 74,00 | 68,00 | 11,19 | 6,46  | 77,55 | 39,24 | 556,10  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23968 | 39,10 | 76,00 | 55,00 | 40,96 | 21,03 | 82,34 | 42,01 | 158,37  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23969 | 30,10 | 50,00 | 50,00 | 8,50  | 4,91  | 79,12 | 40,15 | 1067,54 | 1.623 (M) | [A2M2] |
| 23970 | 13,10 | 62,00 | 62,00 | 1,80  | 1,04  | 68,39 | 33,95 | 682,43  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23971 | 18,10 | 70,00 | 64,00 | 11,06 | 6,39  | 72,54 | 36,35 | 479,96  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23972 | 12,10 | 60,00 | 59,00 | 2,96  | 1,71  | 63,65 | 31,30 | 552,37  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23973 | 32,10 | 71,00 | 50,00 | 42,99 | 22,20 | 62,50 | 31,30 | 33,63   | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23974 | 21,10 | 71,00 | 66,00 | 10,22 | 5,90  | 79,59 | 40,42 | 665,65  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23975 | 30,10 | 74,00 | 54,00 | 41,15 | 21,14 | 63,16 | 31,30 | 44,37   | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23976 | 27,10 | 61,00 | 50,00 | 19,94 | 11,51 | 69,59 | 34,65 | 308,50  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23977 | 12,10 | 66,00 | 65,00 | 2,87  | 1,66  | 68,78 | 34,18 | 622,18  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23978 | 16,10 | 54,00 | 51,00 | 6,71  | 3,87  | 61,77 | 31,30 | 462,05  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23979 | 14,10 | 59,00 | 58,00 | 3,44  | 1,99  | 65,61 | 32,35 | 600,59  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23980 | 17,10 | 71,00 | 66,00 | 9,43  | 5,45  | 73,67 | 37,00 | 533,92  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23981 | 29,10 | 74,00 | 54,00 | 41,80 | 21,51 | 62,16 | 31,30 | 34,40   | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23982 | 24,10 | 63,00 | 54,00 | 16,52 | 9,54  | 70,31 | 35,06 | 373,91  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23983 | 33,10 | 68,00 | 54,00 | 25,24 | 14,57 | 79,49 | 40,37 | 334,90  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23984 | 32,10 | 73,00 | 54,00 | 37,99 | 19,32 | 70,81 | 35,35 | 97,41   | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23985 | 5,10  | 65,00 | 59,00 | 10,88 | 6,28  | 49,14 | 25,74 | 113,17  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23986 | 36,10 | 64,00 | 50,00 | 26,02 | 15,03 | 80,46 | 40,92 | 372,82  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23987 | 19,10 | 62,00 | 55,00 | 12,76 | 7,37  | 65,31 | 32,17 | 363,76  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23988 | 38,10 | 67,00 | 50,00 | 34,22 | 17,15 | 80,93 | 41,20 | 274,63  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23989 | 39,10 | 69,00 | 53,00 | 32,86 | 16,37 | 85,86 | 44,04 | 378,70  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23990 | 30,10 | 65,00 | 53,00 | 21,89 | 12,64 | 75,87 | 38,27 | 356,32  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23991 | 32,10 | 74,00 | 55,00 | 37,98 | 19,31 | 71,77 | 35,91 | 101,93  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23992 | 32,10 | 73,00 | 53,00 | 40,27 | 20,63 | 67,12 | 33,22 | 63,71   | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23993 | 14,10 | 66,00 | 55,00 | 19,52 | 11,27 | 54,78 | 28,99 | 75,19   | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23994 | 13,10 | 66,00 | 54,00 | 22,09 | 12,75 | 48,99 | 25,66 | 24,36   | 1.623 (M) | [A2M2] |
| 23995 | 19,10 | 64,00 | 59,00 | 9,91  | 5,72  | 70,61 | 35,24 | 515,92  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23996 | 21,10 | 72,00 | 64,00 | 14,46 | 8,35  | 75,28 | 37,93 | 447,03  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23997 | 19,10 | 69,00 | 65,00 | 8,45  | 4,88  | 76,60 | 38,70 | 652,69  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23998 | 24,10 | 74,00 | 68,00 | 12,21 | 7,05  | 84,86 | 43,47 | 728,64  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 23999 | 14,10 | 58,00 | 57,00 | 3,47  | 2,00  | 64,75 | 31,85 | 588,79  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24000 | 7,10  | 64,00 | 55,00 | 17,21 | 9,94  | 42,54 | 21,94 | 31,18   | 1.623 (M) | [A2M2] |
| 24001 | 30,10 | 69,00 | 58,00 | 20,45 | 11,81 | 81,04 | 41,26 | 465,34  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24002 | 26,10 | 72,00 | 64,00 | 15,41 | 8,90  | 82,77 | 42,26 | 603,84  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24003 | 26,10 | 75,00 | 65,00 | 18,16 | 10,49 | 81,99 | 41,81 | 485,45  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24004 | 15,10 | 67,00 | 66,00 | 3,51  | 2,03  | 73,98 | 37,18 | 736,03  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24005 | 12,10 | 61,00 | 60,00 | 2,95  | 1,70  | 64,44 | 31,67 | 563,64  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24006 | 25,10 | 73,00 | 66,00 | 13,81 | 7,97  | 83,82 | 42,87 | 665,00  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24007 | 13,10 | 57,00 | 55,00 | 4,61  | 2,66  | 61,73 | 31,30 | 478,21  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24008 | 24,10 | 72,00 | 62,00 | 17,86 | 10,31 | 76,28 | 38,51 | 394,31  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24009 | 20,10 | 62,00 | 56,00 | 11,53 | 6,66  | 68,66 | 34,11 | 453,96  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24010 | 22,10 | 59,00 | 50,00 | 16,19 | 9,35  | 63,73 | 31,30 | 293,32  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24011 | 12,10 | 59,00 | 58,00 | 2,98  | 1,72  | 63,06 | 31,30 | 540,60  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24012 | 7,10  | 50,00 | 50,00 | 0,71  | 0,41  | 51,57 | 27,14 | 360,67  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24013 | 38,10 | 73,00 | 53,00 | 39,19 | 20,01 | 80,16 | 40,75 | 165,64  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24014 | 20,10 | 73,00 | 66,00 | 12,82 | 7,40  | 76,42 | 38,59 | 500,28  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24015 | 14,10 | 56,00 | 53,00 | 6,22  | 3,59  | 60,99 | 31,30 | 428,76  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24016 | 15,10 | 72,00 | 69,00 | 6,20  | 3,58  | 75,02 | 37,78 | 636,68  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24017 | 17,10 | 67,00 | 54,00 | 23,09 | 13,33 | 56,30 | 29,86 | 53,26   | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24018 | 34,10 | 71,00 | 51,00 | 39,70 | 20,31 | 70,25 | 35,03 | 83,81   | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24019 | 26,10 | 72,00 | 61,00 | 19,65 | 11,34 | 77,56 | 39,25 | 382,51  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24020 | 31,10 | 74,00 | 55,00 | 38,24 | 19,46 | 69,42 | 34,55 | 86,13   | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24021 | 18,10 | 58,00 | 52,00 | 11,19 | 6,46  | 62,72 | 31,30 | 364,87  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24022 | 10,10 | 52,00 | 50,00 | 4,09  | 2,36  | 54,36 | 28,75 | 339,23  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24023 | 7,10  | 63,00 | 54,00 | 17,26 | 9,96  | 41,37 | 21,27 | 28,29   | 1.623 (M) | [A2M2] |
| 24024 | 13,10 | 61,00 | 61,00 | 1,82  | 1,05  | 67,53 | 33,45 | 669,91  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24025 | 35,10 | 70,00 | 51,00 | 37,53 | 19,06 | 74,29 | 37,36 | 134,06  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24026 | 18,10 | 65,00 | 61,00 | 8,30  | 4,79  | 71,69 | 35,86 | 570,48  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24027 | 21,10 | 69,00 | 53,00 | 35,86 | 18,10 | 57,70 | 30,67 | 25,54   | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24028 | 11,10 | 67,00 | 67,00 | 1,26  | 0,73  | 69,85 | 34,80 | 680,66  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24029 | 23,10 | 68,00 | 58,00 | 17,75 | 10,25 | 71,18 | 35,57 | 330,89  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24030 | 18,10 | 59,00 | 53,00 | 11,18 | 6,45  | 63,29 | 31,30 | 373,84  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24031 | 34,10 | 72,00 | 52,00 | 39,69 | 20,30 | 71,23 | 35,59 | 87,92   | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24032 | 23,10 | 76,00 | 68,00 | 14,75 | 8,51  | 81,82 | 41,71 | 554,29  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24033 | 23,10 | 63,00 | 53,00 | 17,78 | 10,27 | 66,82 | 33,05 | 290,15  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24034 | 25,10 | 67,00 | 58,00 | 16,66 | 9,62  | 75,30 | 37,94 | 440,27  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24035 | 14,10 | 57,00 | 56,00 | 3,49  | 2,01  | 63,88 | 31,34 | 577,01  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24036 | 9,10  | 57,00 | 51,00 | 10,42 | 6,02  | 49,60 | 26,01 | 144,29  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24037 | 13,10 | 52,00 | 51,00 | 3,36  | 1,94  | 59,71 | 31,30 | 488,30  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24038 | 24,10 | 75,00 | 66,00 | 16,37 | 9,45  | 80,71 | 41,07 | 497,81  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24039 | 12,10 | 62,00 | 61,00 | 2,93  | 1,69  | 65,31 | 32,17 | 575,06  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24040 | 23,10 | 65,00 | 57,00 | 14,89 | 8,59  | 72,29 | 36,21 | 432,17  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24041 | 34,10 | 70,00 | 51,00 | 37,64 | 19,12 | 72,30 | 36,21 | 116,39  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 24042 | 17,10 | 70,00 | 68,00 | 5,26  | 3,04  | 77,83 | 39,41 | 764,29  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24043 | 14,10 | 54,00 | 50,00 | 7,65  | 4,42  | 58,59 | 31,18 | 344,31  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24044 | 26,10 | 65,00 | 55,00 | 18,29 | 10,56 | 73,32 | 36,80 | 380,65  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24045 | 22,10 | 73,00 | 68,00 | 10,41 | 6,01  | 82,75 | 42,25 | 728,22  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24046 | 6,10  | 57,00 | 52,00 | 8,78  | 5,07  | 46,44 | 24,19 | 130,18  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24047 | 28,10 | 71,00 | 59,00 | 21,44 | 12,38 | 77,98 | 39,50 | 360,94  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24048 | 26,10 | 69,00 | 60,00 | 16,83 | 9,72  | 78,52 | 39,80 | 491,18  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24049 | 6,10  | 59,00 | 53,00 | 10,75 | 6,20  | 45,67 | 23,75 | 99,43   | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24050 | 32,10 | 66,00 | 52,00 | 25,07 | 14,48 | 76,22 | 38,47 | 292,14  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24051 | 15,10 | 55,00 | 53,00 | 5,11  | 2,95  | 62,51 | 31,30 | 512,43  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24052 | 19,10 | 68,00 | 61,00 | 12,71 | 7,34  | 70,52 | 35,18 | 418,73  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24053 | 12,10 | 65,00 | 64,00 | 2,89  | 1,67  | 67,91 | 33,67 | 609,85  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24054 | 27,10 | 69,00 | 57,00 | 21,30 | 12,30 | 74,65 | 37,57 | 316,56  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24055 | 5,10  | 71,00 | 64,00 | 12,96 | 7,49  | 51,87 | 27,31 | 102,95  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24056 | 12,10 | 63,00 | 62,00 | 2,92  | 1,68  | 66,18 | 32,67 | 586,51  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24057 | 34,10 | 69,00 | 50,00 | 37,65 | 19,13 | 71,38 | 35,68 | 111,51  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24058 | 32,10 | 51,00 | 50,00 | 10,35 | 5,98  | 81,16 | 41,33 | 1068,21 | 1.624 (M) | [A2M2] |
| 24059 | 21,10 | 75,00 | 68,00 | 12,97 | 7,49  | 79,69 | 40,48 | 555,18  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24060 | 12,10 | 64,00 | 63,00 | 2,90  | 1,68  | 67,04 | 33,17 | 598,14  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24061 | 38,10 | 73,00 | 52,00 | 41,05 | 21,08 | 77,76 | 39,36 | 120,95  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24062 | 30,10 | 72,00 | 62,00 | 19,04 | 10,99 | 85,27 | 43,70 | 576,39  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24063 | 34,10 | 69,00 | 55,00 | 25,44 | 14,69 | 81,87 | 41,74 | 370,87  | 1.624 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 24064 | 33,10 | 65,00 | 52,00 | 23,93 | 13,82 | 78,62 | 39,86 | 369,69  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24065 | 24,10 | 62,00 | 53,00 | 16,53 | 9,54  | 69,44 | 34,56 | 364,94  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24066 | 28,10 | 72,00 | 63,00 | 17,23 | 9,95  | 84,02 | 42,98 | 590,11  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24067 | 20,10 | 68,00 | 63,00 | 10,06 | 5,81  | 75,55 | 38,09 | 593,89  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24068 | 19,10 | 72,00 | 69,00 | 7,04  | 4,06  | 80,81 | 41,13 | 779,14  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24069 | 16,10 | 71,00 | 67,00 | 7,82  | 4,51  | 73,92 | 37,15 | 578,52  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24070 | 20,10 | 56,00 | 50,00 | 11,64 | 6,72  | 63,57 | 31,30 | 395,87  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24071 | 35,10 | 70,00 | 56,00 | 25,64 | 14,80 | 84,21 | 43,09 | 408,93  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24072 | 18,10 | 69,00 | 63,00 | 11,07 | 6,39  | 71,67 | 35,85 | 469,45  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24073 | 10,10 | 53,00 | 52,00 | 2,66  | 1,54  | 56,81 | 30,16 | 412,79  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24074 | 16,10 | 66,00 | 64,00 | 5,11  | 2,95  | 72,94 | 36,58 | 674,30  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24075 | 24,10 | 68,00 | 60,00 | 15,05 | 8,69  | 76,39 | 38,57 | 492,68  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24076 | 13,10 | 60,00 | 60,00 | 1,84  | 1,07  | 66,66 | 32,95 | 657,52  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24077 | 19,10 | 63,00 | 56,00 | 12,75 | 7,36  | 66,18 | 32,67 | 372,40  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24078 | 18,10 | 74,00 | 69,00 | 9,58  | 5,53  | 77,79 | 39,38 | 601,89  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24079 | 13,10 | 54,00 | 51,00 | 6,05  | 3,49  | 58,76 | 31,28 | 379,48  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24080 | 22,10 | 70,00 | 64,00 | 11,83 | 6,83  | 78,53 | 39,81 | 604,90  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24081 | 32,10 | 63,00 | 50,00 | 23,74 | 13,70 | 75,40 | 38,00 | 325,61  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24082 | 18,10 | 64,00 | 51,00 | 22,91 | 13,23 | 55,65 | 29,48 | 55,70   | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24083 | 11,10 | 66,00 | 66,00 | 1,27  | 0,74  | 68,99 | 34,30 | 667,88  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24084 | 11,10 | 53,00 | 51,00 | 4,26  | 2,46  | 56,65 | 30,06 | 376,59  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24085 | 10,10 | 61,00 | 53,00 | 14,12 | 8,15  | 50,21 | 26,36 | 99,88   | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24086 | 13,10 | 58,00 | 50,00 | 13,87 | 8,01  | 53,13 | 28,03 | 139,54  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24087 | 18,10 | 60,00 | 54,00 | 11,17 | 6,45  | 63,87 | 31,34 | 382,71  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24088 | 29,10 | 67,00 | 54,00 | 23,10 | 13,33 | 74,21 | 37,31 | 288,15  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24089 | 23,10 | 72,00 | 66,00 | 12,02 | 6,94  | 81,71 | 41,65 | 665,04  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24090 | 37,10 | 65,00 | 51,00 | 26,26 | 15,16 | 82,74 | 42,24 | 409,91  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24091 | 26,10 | 72,00 | 53,00 | 41,29 | 21,22 | 60,05 | 31,30 | 21,61   | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24092 | 22,10 | 74,00 | 66,00 | 14,60 | 8,43  | 78,57 | 39,83 | 499,20  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24093 | 18,10 | 57,00 | 51,00 | 11,20 | 6,47  | 62,15 | 31,30 | 355,51  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24094 | 25,10 | 69,00 | 58,00 | 19,52 | 11,27 | 73,35 | 36,82 | 328,17  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24095 | 9,10  | 58,00 | 51,00 | 12,30 | 7,10  | 48,11 | 25,15 | 106,94  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24096 | 23,10 | 64,00 | 54,00 | 17,78 | 10,26 | 67,70 | 33,55 | 298,02  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24097 | 15,10 | 55,00 | 51,00 | 7,83  | 4,52  | 60,26 | 31,30 | 381,61  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24098 | 37,10 | 75,00 | 54,00 | 41,17 | 21,15 | 77,58 | 39,26 | 113,50  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24099 | 32,10 | 68,00 | 56,00 | 22,29 | 12,87 | 81,42 | 41,48 | 441,17  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24100 | 12,10 | 58,00 | 57,00 | 3,00  | 1,73  | 62,46 | 31,30 | 529,50  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24101 | 37,10 | 74,00 | 54,00 | 39,24 | 20,04 | 79,22 | 40,21 | 151,63  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24102 | 39,10 | 68,00 | 51,00 | 34,34 | 17,22 | 83,31 | 42,57 | 308,19  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24103 | 23,10 | 73,00 | 64,00 | 16,23 | 9,37  | 77,43 | 39,18 | 445,15  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24104 | 17,10 | 70,00 | 65,00 | 9,44  | 5,45  | 72,80 | 36,50 | 522,71  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24105 | 19,10 | 67,00 | 60,00 | 12,71 | 7,34  | 69,65 | 34,68 | 409,18  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24106 | 20,10 | 57,00 | 51,00 | 11,62 | 6,71  | 64,33 | 31,60 | 405,17  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24107 | 33,10 | 76,00 | 56,00 | 39,88 | 20,41 | 72,79 | 36,49 | 89,43   | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24108 | 13,10 | 59,00 | 50,00 | 15,71 | 9,07  | 51,69 | 27,21 | 102,02  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24109 | 39,10 | 72,00 | 52,00 | 39,17 | 20,00 | 81,04 | 41,26 | 179,87  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24110 | 27,10 | 76,00 | 66,00 | 18,33 | 10,58 | 84,36 | 43,18 | 528,67  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24111 | 36,10 | 53,00 | 50,00 | 14,06 | 8,12  | 85,22 | 43,68 | 1067,54 | 1.624 (M) | [A2M2] |
| 24112 | 24,10 | 71,00 | 64,00 | 13,62 | 7,86  | 80,65 | 41,04 | 604,42  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 24113 | 11,10 | 71,00 | 61,00 | 18,00 | 10,39 | 55,96 | 29,67 | 88,15   | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24114 | 12,10 | 53,00 | 50,00 | 5,87  | 3,39  | 56,48 | 29,96 | 341,75  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24115 | 22,10 | 66,00 | 59,00 | 13,27 | 7,66  | 73,39 | 36,84 | 483,23  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24116 | 25,10 | 70,00 | 62,00 | 15,23 | 8,79  | 79,59 | 40,42 | 546,72  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24117 | 23,10 | 67,00 | 57,00 | 17,76 | 10,25 | 70,31 | 35,06 | 322,26  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24118 | 31,10 | 70,00 | 59,00 | 20,66 | 11,93 | 83,35 | 42,60 | 506,74  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24119 | 23,10 | 69,00 | 62,00 | 13,44 | 7,76  | 77,47 | 39,20 | 547,69  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24120 | 14,10 | 67,00 | 67,00 | 1,93  | 1,11  | 74,15 | 37,28 | 785,78  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24121 | 28,10 | 69,00 | 59,00 | 18,64 | 10,76 | 79,78 | 40,53 | 478,16  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24122 | 19,10 | 63,00 | 58,00 | 9,93  | 5,73  | 69,75 | 34,74 | 505,18  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24123 | 33,10 | 72,00 | 52,00 | 39,95 | 20,45 | 68,79 | 34,19 | 73,42   | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24124 | 9,10  | 53,00 | 53,00 | 1,06  | 0,61  | 56,97 | 30,24 | 450,01  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24125 | 33,10 | 69,00 | 57,00 | 22,50 | 12,99 | 83,73 | 42,81 | 481,71  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24126 | 27,10 | 73,00 | 62,00 | 19,80 | 11,43 | 80,00 | 40,66 | 420,79  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24127 | 22,10 | 70,00 | 61,00 | 16,10 | 9,30  | 73,25 | 36,76 | 386,79  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24128 | 21,10 | 67,00 | 61,00 | 11,66 | 6,73  | 74,47 | 37,47 | 537,14  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24129 | 18,10 | 69,00 | 66,00 | 6,86  | 3,96  | 76,79 | 38,80 | 700,78  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24130 | 25,10 | 76,00 | 67,00 | 16,54 | 9,55  | 83,09 | 42,45 | 541,78  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24131 | 19,10 | 66,00 | 59,00 | 12,72 | 7,35  | 68,78 | 34,18 | 399,77  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24132 | 6,10  | 72,00 | 64,00 | 14,91 | 8,61  | 51,97 | 27,37 | 84,27   | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24133 | 24,10 | 61,00 | 52,00 | 16,54 | 9,55  | 68,58 | 34,06 | 356,03  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24134 | 20,10 | 61,00 | 55,00 | 11,55 | 6,67  | 67,79 | 33,61 | 443,44  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24135 | 29,10 | 72,00 | 60,00 | 21,60 | 12,47 | 80,41 | 40,90 | 398,53  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24136 | 23,10 | 65,00 | 55,00 | 17,77 | 10,26 | 68,57 | 34,06 | 305,95  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24137 | 30,10 | 69,00 | 56,00 | 23,25 | 13,42 | 77,54 | 39,24 | 330,35  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24138 | 20,10 | 58,00 | 52,00 | 11,60 | 6,70  | 65,19 | 32,11 | 414,53  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24139 | 13,10 | 59,00 | 59,00 | 1,87  | 1,08  | 65,79 | 32,45 | 645,01  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24140 | 9,10  | 66,00 | 58,00 | 14,25 | 8,23  | 52,77 | 27,83 | 108,78  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24141 | 11,10 | 66,00 | 57,00 | 15,95 | 9,21  | 54,12 | 28,61 | 103,72  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24142 | 23,10 | 66,00 | 56,00 | 17,76 | 10,26 | 69,44 | 34,56 | 314,03  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24143 | 30,10 | 73,00 | 61,00 | 21,77 | 12,57 | 82,80 | 42,28 | 437,86  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24144 | 39,10 | 68,00 | 50,00 | 35,87 | 18,10 | 81,53 | 41,54 | 252,30  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24145 | 28,10 | 65,00 | 54,00 | 20,09 | 11,60 | 74,60 | 37,54 | 368,62  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24146 | 19,10 | 64,00 | 57,00 | 12,74 | 7,36  | 67,05 | 33,18 | 381,23  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24147 | 7,10  | 69,00 | 61,00 | 14,67 | 8,47  | 51,35 | 27,01 | 87,20   | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24148 | 16,10 | 70,00 | 57,00 | 23,31 | 13,46 | 56,92 | 30,22 | 50,59   | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24149 | 27,10 | 69,00 | 50,00 | 40,71 | 20,89 | 59,94 | 31,30 | 23,61   | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24150 | 18,10 | 64,00 | 60,00 | 8,32  | 4,80  | 70,82 | 35,36 | 558,87  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24151 | 20,10 | 60,00 | 54,00 | 11,57 | 6,68  | 66,93 | 33,11 | 433,71  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24152 | 15,10 | 71,00 | 68,00 | 6,21  | 3,58  | 74,15 | 37,28 | 624,20  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24153 | 19,10 | 73,00 | 67,00 | 11,20 | 6,47  | 76,68 | 38,74 | 544,39  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24154 | 14,10 | 56,00 | 55,00 | 3,51  | 2,03  | 63,24 | 31,30 | 564,78  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24155 | 32,10 | 71,00 | 60,00 | 20,88 | 12,06 | 85,64 | 43,92 | 550,36  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24156 | 20,10 | 59,00 | 53,00 | 11,58 | 6,69  | 66,06 | 32,61 | 424,04  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24157 | 15,10 | 65,00 | 54,00 | 19,34 | 11,17 | 55,91 | 29,64 | 87,99   | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24158 | 12,10 | 54,00 | 52,00 | 4,45  | 2,57  | 58,88 | 31,30 | 415,73  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24159 | 11,10 | 60,00 | 60,00 | 1,37  | 0,79  | 63,79 | 31,30 | 595,22  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24160 | 16,10 | 70,00 | 69,00 | 3,68  | 2,13  | 77,99 | 39,50 | 815,24  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24161 | 31,10 | 74,00 | 62,00 | 21,96 | 12,68 | 85,16 | 43,64 | 479,39  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24162 | 38,10 | 67,00 | 51,00 | 32,71 | 16,29 | 82,66 | 42,20 | 331,99  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24163 | 31,10 | 51,00 | 51,00 | 8,85  | 5,11  | 81,18 | 41,34 | 1124,61 | 1.625 (M) | [A2M2] |
| 24164 | 28,10 | 74,00 | 63,00 | 19,97 | 11,53 | 82,39 | 42,04 | 461,50  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24165 | 38,10 | 66,00 | 52,00 | 26,55 | 15,30 | 85,00 | 43,55 | 448,59  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24166 | 34,10 | 70,00 | 58,00 | 22,73 | 13,12 | 86,01 | 44,13 | 523,97  | 1.625 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 24167 | 24,10 | 60,00 | 51,00 | 16,56 | 9,56  | 67,71 | 33,56 | 347,27  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24168 | 11,10 | 65,00 | 65,00 | 1,29  | 0,74  | 68,12 | 33,80 | 654,83  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24169 | 12,10 | 52,00 | 52,00 | 1,79  | 1,03  | 59,80 | 31,30 | 528,18  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24170 | 17,10 | 65,00 | 62,00 | 6,71  | 3,88  | 71,88 | 35,97 | 615,19  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24171 | 27,10 | 73,00 | 65,00 | 15,62 | 9,02  | 85,06 | 43,59 | 650,82  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24172 | 5,10  | 60,00 | 52,00 | 15,77 | 9,11  | 36,01 | 18,18 | 25,17   | 1.625 (M) | [A2M2] |
| 24173 | 25,10 | 73,00 | 63,00 | 18,01 | 10,40 | 78,71 | 39,92 | 433,17  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24174 | 29,10 | 71,00 | 51,00 | 42,09 | 21,68 | 61,11 | 31,30 | 27,13   | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24175 | 14,10 | 71,00 | 59,00 | 21,62 | 12,48 | 56,51 | 29,98 | 60,14   | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24176 | 17,10 | 64,00 | 52,00 | 21,04 | 12,15 | 56,35 | 29,89 | 77,60   | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24177 | 31,10 | 75,00 | 56,00 | 38,22 | 19,45 | 70,42 | 35,12 | 90,27   | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24178 | 15,10 | 66,00 | 65,00 | 3,53  | 2,04  | 73,11 | 36,68 | 722,32  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24179 | 15,10 | 68,00 | 56,00 | 21,40 | 12,36 | 55,88 | 29,62 | 62,83   | 1.625 (M) | [PC]   |
| 24180 | 29,10 | 67,00 | 56,00 | 20,27 | 11,70 | 77,83 | 39,41 | 415,32  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24181 | 19,10 | 65,00 | 58,00 | 12,73 | 7,35  | 67,92 | 33,68 | 390,15  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24182 | 11,10 | 61,00 | 61,00 | 1,36  | 0,78  | 64,65 | 31,79 | 607,06  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24183 | 13,10 | 58,00 | 58,00 | 1,89  | 1,09  | 64,92 | 31,95 | 632,58  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24184 | 23,10 | 64,00 | 56,00 | 14,90 | 8,60  | 71,43 | 35,71 | 422,16  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24185 | 13,10 | 56,00 | 54,00 | 4,62  | 2,67  | 61,12 | 31,30 | 467,15  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24186 | 11,10 | 64,00 | 64,00 | 1,31  | 0,75  | 67,25 | 33,30 | 643,07  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24187 | 22,10 | 60,00 | 51,00 | 16,18 | 9,34  | 64,55 | 31,73 | 300,90  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24188 | 20,10 | 72,00 | 65,00 | 12,83 | 7,41  | 75,55 | 38,09 | 489,28  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24189 | 34,10 | 66,00 | 53,00 | 24,15 | 13,94 | 80,94 | 41,20 | 406,66  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24190 | 11,10 | 63,00 | 63,00 | 1,32  | 0,76  | 66,39 | 32,79 | 631,09  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24191 | 11,10 | 62,00 | 62,00 | 1,34  | 0,77  | 65,52 | 32,29 | 619,02  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24192 | 21,10 | 71,00 | 63,00 | 14,46 | 8,35  | 74,41 | 37,43 | 436,84  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24193 | 16,10 | 70,00 | 66,00 | 7,83  | 4,52  | 73,05 | 36,65 | 566,89  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24194 | 29,10 | 75,00 | 64,00 | 20,14 | 11,63 | 84,76 | 43,41 | 503,88  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24195 | 15,10 | 54,00 | 52,00 | 5,13  | 2,96  | 61,88 | 31,30 | 501,25  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24196 | 35,10 | 69,00 | 50,00 | 37,53 | 19,06 | 73,38 | 36,84 | 128,63  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24197 | 20,10 | 71,00 | 67,00 | 8,64  | 4,99  | 79,77 | 40,53 | 713,96  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24198 | 18,10 | 61,00 | 55,00 | 11,15 | 6,44  | 64,73 | 31,84 | 391,61  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24199 | 24,10 | 71,00 | 61,00 | 17,87 | 10,32 | 75,41 | 38,01 | 384,64  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24200 | 27,10 | 67,00 | 57,00 | 18,46 | 10,66 | 76,56 | 38,67 | 427,74  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24201 | 37,10 | 69,00 | 50,00 | 37,43 | 19,00 | 77,08 | 38,97 | 166,35  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24202 | 34,10 | 52,00 | 50,00 | 12,21 | 7,05  | 83,19 | 42,50 | 1067,06 | 1.626 (M) | [A2M2] |
| 24203 | 11,10 | 59,00 | 59,00 | 1,39  | 0,80  | 63,19 | 31,30 | 582,90  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24204 | 38,10 | 69,00 | 50,00 | 37,44 | 19,00 | 78,81 | 39,97 | 186,66  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24205 | 12,10 | 57,00 | 56,00 | 3,02  | 1,74  | 61,85 | 31,30 | 518,12  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24206 | 31,10 | 76,00 | 57,00 | 38,20 | 19,44 | 71,40 | 35,69 | 94,60   | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24207 | 17,10 | 69,00 | 64,00 | 9,45  | 5,46  | 71,94 | 36,00 | 511,66  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24208 | 26,10 | 64,00 | 54,00 | 18,30 | 10,57 | 72,45 | 36,30 | 371,26  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24209 | 24,10 | 59,00 | 50,00 | 16,57 | 9,57  | 66,84 | 33,06 | 338,46  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24210 | 27,10 | 68,00 | 56,00 | 21,31 | 12,30 | 73,78 | 37,07 | 308,08  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24211 | 19,10 | 68,00 | 64,00 | 8,47  | 4,89  | 75,74 | 38,20 | 639,74  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24212 | 21,10 | 76,00 | 59,00 | 38,53 | 19,63 | 59,61 | 31,30 | 24,67   | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24213 | 19,10 | 62,00 | 57,00 | 9,94  | 5,74  | 68,88 | 34,24 | 494,40  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24214 | 26,10 | 74,00 | 67,00 | 14,02 | 8,10  | 86,10 | 44,18 | 714,09  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24215 | 16,10 | 53,00 | 50,00 | 6,73  | 3,89  | 61,15 | 31,30 | 451,09  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24216 | 36,10 | 69,00 | 50,00 | 37,46 | 19,02 | 75,27 | 37,93 | 146,93  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24217 | 9,10  | 61,00 | 54,00 | 12,29 | 7,09  | 50,81 | 26,70 | 123,85  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24218 | 18,10 | 56,00 | 50,00 | 11,22 | 6,48  | 61,57 | 31,30 | 346,40  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24219 | 39,10 | 71,00 | 50,00 | 40,96 | 21,03 | 77,87 | 39,43 | 128,23  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24220 | 31,10 | 70,00 | 57,00 | 23,42 | 13,52 | 79,95 | 40,63 | 366,30  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24221 | 15,10 | 61,00 | 51,00 | 17,41 | 10,05 | 54,82 | 29,01 | 108,05  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24222 | 33,10 | 72,00 | 59,00 | 23,80 | 13,74 | 84,69 | 43,37 | 443,72  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24223 | 18,10 | 68,00 | 62,00 | 11,08 | 6,40  | 70,80 | 35,35 | 458,91  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24224 | 21,10 | 73,00 | 69,00 | 8,83  | 5,10  | 82,92 | 42,35 | 779,27  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24225 | 13,10 | 57,00 | 57,00 | 1,92  | 1,11  | 64,05 | 31,44 | 620,26  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24226 | 29,10 | 66,00 | 53,00 | 23,11 | 13,34 | 73,34 | 36,81 | 280,01  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24227 | 38,10 | 68,00 | 53,00 | 31,25 | 15,44 | 85,18 | 43,65 | 404,20  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24228 | 30,10 | 64,00 | 52,00 | 21,91 | 12,65 | 75,00 | 37,77 | 347,00  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24229 | 5,10  | 75,00 | 67,00 | 15,18 | 8,76  | 52,56 | 27,71 | 81,18   | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24230 | 31,10 | 66,00 | 54,00 | 22,09 | 12,76 | 78,23 | 39,64 | 392,42  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24231 | 11,10 | 54,00 | 53,00 | 2,85  | 1,65  | 58,99 | 31,30 | 453,45  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24232 | 31,10 | 75,00 | 55,00 | 40,60 | 20,83 | 66,32 | 32,76 | 57,63   | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24233 | 32,10 | 65,00 | 51,00 | 25,09 | 14,48 | 75,35 | 37,97 | 283,70  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24234 | 26,10 | 71,00 | 60,00 | 19,65 | 11,35 | 76,70 | 38,75 | 372,86  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24235 | 25,10 | 66,00 | 57,00 | 16,67 | 9,63  | 74,43 | 37,44 | 430,03  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24236 | 22,10 | 69,00 | 60,00 | 16,11 | 9,30  | 72,38 | 36,26 | 377,45  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24237 | 6,10  | 74,00 | 66,00 | 14,87 | 8,59  | 53,88 | 28,47 | 95,13   | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24238 | 14,10 | 71,00 | 69,00 | 4,60  | 2,66  | 74,37 | 37,41 | 671,48  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24239 | 25,10 | 68,00 | 57,00 | 19,53 | 11,27 | 72,48 | 36,32 | 319,38  | 1.626 (M) | [PC]   |
| 24240 | 39,10 | 69,00 | 50,00 | 37,47 | 19,03 | 80,48 | 40,94 | 208,09  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24241 | 8,10  | 74,00 | 65,00 | 16,54 | 9,55  | 55,25 | 29,26 | 90,26   | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24242 | 33,10 | 67,00 | 53,00 | 25,26 | 14,58 | 78,63 | 39,87 | 325,60  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24243 | 10,10 | 72,00 | 62,00 | 18,25 | 10,54 | 54,72 | 28,95 | 74,71   | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24244 | 20,10 | 75,00 | 69,00 | 11,36 | 6,56  | 79,92 | 40,61 | 601,50  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24245 | 11,10 | 58,00 | 58,00 | 1,41  | 0,81  | 62,59 | 31,30 | 571,22  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24246 | 17,10 | 69,00 | 67,00 | 5,28  | 3,05  | 76,96 | 38,90 | 750,07  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24247 | 14,10 | 55,00 | 54,00 | 3,54  | 2,04  | 62,62 | 31,30 | 553,22  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24248 | 23,10 | 74,00 | 69,00 | 10,63 | 6,14  | 85,02 | 43,56 | 779,69  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24249 | 21,10 | 70,00 | 65,00 | 10,24 | 5,91  | 78,72 | 39,92 | 651,95  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24250 | 35,10 | 53,00 | 51,00 | 12,56 | 7,25  | 85,24 | 43,69 | 1124,60 | 1.627 (M) | [A2M2] |
| 24251 | 35,10 | 67,00 | 54,00 | 24,38 | 14,08 | 83,24 | 42,53 | 445,44  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24252 | 18,10 | 63,00 | 59,00 | 8,34  | 4,81  | 69,95 | 34,86 | 547,41  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24253 | 18,10 | 73,00 | 68,00 | 9,59  | 5,54  | 76,92 | 38,88 | 589,62  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24254 | 37,10 | 66,00 | 51,00 | 31,10 | 15,35 | 82,00 | 41,82 | 356,09  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24255 | 32,10 | 71,00 | 58,00 | 23,60 | 13,63 | 82,33 | 42,01 | 403,92  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24256 | 8,10  | 51,00 | 51,00 | 0,89  | 0,51  | 53,84 | 28,45 | 398,66  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24257 | 33,10 | 75,00 | 55,00 | 39,90 | 20,42 | 71,81 | 35,93 | 85,16   | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24258 | 18,10 | 62,00 | 56,00 | 11,14 | 6,43  | 65,60 | 32,34 | 400,75  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24259 | 15,10 | 70,00 | 67,00 | 6,22  | 3,59  | 73,28 | 36,78 | 611,87  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24260 | 14,10 | 55,00 | 52,00 | 6,23  | 3,60  | 60,39 | 31,30 | 418,01  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24261 | 26,10 | 74,00 | 64,00 | 18,17 | 10,49 | 81,12 | 41,31 | 474,21  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24262 | 22,10 | 76,00 | 69,00 | 13,14 | 7,58  | 82,05 | 41,85 | 600,89  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24263 | 24,10 | 74,00 | 65,00 | 16,38 | 9,46  | 79,84 | 40,57 | 486,55  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24264 | 27,10 | 70,00 | 61,00 | 17,04 | 9,84  | 80,85 | 41,15 | 533,28  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24265 | 28,10 | 70,00 | 58,00 | 21,45 | 12,38 | 77,12 | 38,99 | 351,53  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24266 | 18,10 | 67,00 | 61,00 | 11,09 | 6,40  | 69,94 | 34,85 | 448,81  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24267 | 14,10 | 66,00 | 66,00 | 1,95  | 1,13  | 73,28 | 36,78 | 771,52  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24268 | 16,10 | 65,00 | 63,00 | 5,13  | 2,96  | 72,07 | 36,08 | 660,69  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24269 | 29,10 | 75,00 | 55,00 | 41,71 | 21,47 | 62,50 | 31,30 | 36,79   | 1.627 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 24270 | 6,10  | 68,00 | 61,00 | 12,75 | 7,36  | 51,20 | 26,92 | 105,69  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24271 | 29,10 | 70,00 | 60,00 | 18,85 | 10,88 | 82,10 | 41,87 | 520,15  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24272 | 8,10  | 66,00 | 58,00 | 14,46 | 8,35  | 50,70 | 26,64 | 89,92   | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24273 | 36,10 | 68,00 | 55,00 | 24,62 | 14,21 | 85,51 | 43,84 | 485,80  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24274 | 7,10  | 60,00 | 54,00 | 10,59 | 6,11  | 48,57 | 25,41 | 123,21  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24275 | 17,10 | 64,00 | 61,00 | 6,73  | 3,89  | 71,02 | 35,47 | 603,05  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24276 | 10,10 | 59,00 | 52,00 | 12,20 | 7,04  | 50,89 | 26,75 | 131,43  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24277 | 14,10 | 61,00 | 51,00 | 17,52 | 10,11 | 52,91 | 27,91 | 89,72   | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24278 | 24,10 | 73,00 | 67,00 | 12,23 | 7,06  | 83,99 | 42,97 | 714,37  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24279 | 25,10 | 61,00 | 50,00 | 19,58 | 11,31 | 66,38 | 32,79 | 264,10  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24280 | 30,10 | 76,00 | 57,00 | 38,51 | 19,62 | 68,91 | 34,25 | 79,18   | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24281 | 33,10 | 73,00 | 53,00 | 39,94 | 20,44 | 69,81 | 34,77 | 77,15   | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24282 | 23,10 | 72,00 | 63,00 | 16,24 | 9,37  | 76,56 | 38,67 | 434,76  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24283 | 16,10 | 69,00 | 65,00 | 7,84  | 4,53  | 72,18 | 36,14 | 555,29  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24284 | 24,10 | 67,00 | 59,00 | 15,06 | 8,70  | 75,52 | 38,07 | 481,63  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24285 | 23,10 | 75,00 | 67,00 | 14,76 | 8,52  | 80,96 | 41,21 | 542,51  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24286 | 21,10 | 66,00 | 60,00 | 11,68 | 6,74  | 73,61 | 36,97 | 525,71  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24287 | 20,10 | 67,00 | 62,00 | 10,07 | 5,82  | 74,68 | 37,59 | 581,40  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24288 | 11,10 | 69,00 | 59,00 | 18,03 | 10,41 | 54,09 | 28,59 | 77,53   | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24289 | 10,10 | 54,00 | 54,00 | 1,26  | 0,73  | 59,10 | 31,30 | 492,52  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24290 | 21,10 | 74,00 | 67,00 | 12,98 | 7,49  | 78,82 | 39,98 | 543,53  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24291 | 22,10 | 65,00 | 58,00 | 13,29 | 7,67  | 72,52 | 36,34 | 472,61  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24292 | 25,10 | 72,00 | 65,00 | 13,83 | 7,98  | 82,95 | 42,37 | 651,46  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24293 | 7,10  | 55,00 | 50,00 | 8,70  | 5,03  | 46,51 | 24,22 | 137,50  | 1.627 (M) | [PC]   |
| 24294 | 17,10 | 68,00 | 63,00 | 9,46  | 5,46  | 71,07 | 35,50 | 500,51  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24295 | 26,10 | 68,00 | 59,00 | 16,85 | 9,73  | 77,65 | 39,30 | 479,98  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24296 | 22,10 | 72,00 | 67,00 | 10,43 | 6,02  | 81,88 | 41,75 | 714,11  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24297 | 19,10 | 76,00 | 60,00 | 36,92 | 18,71 | 59,12 | 31,30 | 25,40   | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24298 | 18,10 | 66,00 | 60,00 | 11,10 | 6,41  | 69,07 | 34,35 | 438,98  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24299 | 19,10 | 72,00 | 66,00 | 11,21 | 6,47  | 75,81 | 38,24 | 532,96  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24300 | 8,10  | 69,00 | 59,00 | 19,12 | 11,04 | 46,55 | 24,25 | 30,14   | 1.628 (M) | [A2M2] |
| 24301 | 13,10 | 56,00 | 56,00 | 1,94  | 1,12  | 63,36 | 31,30 | 607,31  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24302 | 18,10 | 63,00 | 57,00 | 11,13 | 6,43  | 66,47 | 32,84 | 410,01  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24303 | 17,10 | 58,00 | 53,00 | 9,59  | 5,54  | 62,88 | 31,30 | 401,07  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24304 | 36,10 | 75,00 | 55,00 | 39,33 | 20,10 | 78,22 | 39,63 | 137,80  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24305 | 22,10 | 61,00 | 52,00 | 16,17 | 9,34  | 65,42 | 32,24 | 308,71  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24306 | 17,10 | 59,00 | 54,00 | 9,57  | 5,53  | 63,45 | 31,30 | 410,52  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24307 | 31,10 | 73,00 | 53,00 | 40,68 | 20,87 | 63,85 | 31,33 | 52,19   | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24308 | 8,10  | 63,00 | 56,00 | 12,41 | 7,17  | 50,68 | 26,63 | 116,08  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24309 | 18,10 | 68,00 | 65,00 | 6,88  | 3,97  | 75,92 | 38,30 | 687,29  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24310 | 22,10 | 73,00 | 65,00 | 14,61 | 8,43  | 77,70 | 39,33 | 487,76  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24311 | 25,10 | 67,00 | 56,00 | 19,53 | 11,28 | 71,61 | 35,81 | 311,06  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24312 | 8,10  | 60,00 | 53,00 | 12,43 | 7,18  | 47,95 | 25,05 | 99,64   | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24313 | 22,10 | 68,00 | 59,00 | 16,12 | 9,30  | 71,51 | 35,75 | 368,27  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24314 | 29,10 | 65,00 | 52,00 | 23,11 | 13,35 | 72,47 | 36,31 | 272,03  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24315 | 16,10 | 65,00 | 53,00 | 21,21 | 12,25 | 55,22 | 29,24 | 65,32   | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24316 | 27,10 | 67,00 | 55,00 | 21,31 | 12,31 | 72,91 | 36,56 | 299,70  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24317 | 33,10 | 74,00 | 54,00 | 39,92 | 20,43 | 70,81 | 35,35 | 81,06   | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24318 | 18,10 | 65,00 | 59,00 | 11,11 | 6,42  | 68,20 | 33,84 | 429,18  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24319 | 6,10  | 76,00 | 66,00 | 19,82 | 11,44 | 48,31 | 25,26 | 27,09   | 1.628 (M) | [A2M2] |
| 24320 | 28,10 | 64,00 | 53,00 | 20,10 | 11,61 | 73,73 | 37,04 | 359,23  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24321 | 19,10 | 61,00 | 56,00 | 9,96  | 5,75  | 68,01 | 33,73 | 483,37  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24322 | 9,10  | 51,00 | 50,00 | 2,49  | 1,44  | 53,68 | 28,35 | 363,28  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24323 | 22,10 | 69,00 | 63,00 | 11,85 | 6,84  | 77,67 | 39,31 | 592,66  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24324 | 20,10 | 71,00 | 64,00 | 12,84 | 7,41  | 74,69 | 37,59 | 478,45  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24325 | 23,10 | 68,00 | 61,00 | 13,45 | 7,77  | 76,60 | 38,70 | 535,92  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24326 | 11,10 | 57,00 | 57,00 | 1,43  | 0,83  | 61,98 | 31,30 | 559,37  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24327 | 23,10 | 63,00 | 55,00 | 14,92 | 8,61  | 70,56 | 35,21 | 412,00  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24328 | 19,10 | 71,00 | 68,00 | 7,06  | 4,07  | 79,94 | 40,62 | 764,04  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24329 | 9,10  | 75,00 | 65,00 | 18,50 | 10,68 | 55,32 | 29,30 | 71,68   | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24330 | 33,10 | 64,00 | 51,00 | 23,95 | 13,83 | 77,75 | 39,36 | 359,89  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24331 | 30,10 | 68,00 | 55,00 | 23,26 | 13,43 | 76,67 | 38,73 | 321,34  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24332 | 26,10 | 63,00 | 53,00 | 18,32 | 10,57 | 71,59 | 35,80 | 362,03  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24333 | 33,10 | 52,00 | 51,00 | 10,70 | 6,18  | 83,21 | 42,51 | 1123,66 | 1.628 (M) | [A2M2] |
| 24334 | 34,10 | 68,00 | 54,00 | 25,45 | 14,70 | 81,00 | 41,24 | 360,89  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24335 | 27,10 | 75,00 | 65,00 | 18,35 | 10,59 | 83,49 | 42,68 | 516,96  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24336 | 13,10 | 74,00 | 62,00 | 21,86 | 12,62 | 57,11 | 30,32 | 57,22   | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24337 | 12,10 | 56,00 | 55,00 | 3,03  | 1,75  | 61,24 | 31,30 | 506,76  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24338 | 18,10 | 62,00 | 58,00 | 8,36  | 4,82  | 69,09 | 34,36 | 536,09  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24339 | 21,10 | 70,00 | 62,00 | 14,47 | 8,36  | 73,54 | 36,93 | 426,49  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24340 | 23,10 | 71,00 | 65,00 | 12,04 | 6,95  | 80,84 | 41,14 | 651,66  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24341 | 26,10 | 71,00 | 63,00 | 15,43 | 8,91  | 81,90 | 41,76 | 590,85  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24342 | 14,10 | 70,00 | 68,00 | 4,62  | 2,66  | 73,50 | 36,91 | 658,62  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24343 | 24,10 | 70,00 | 60,00 | 17,88 | 10,32 | 74,54 | 37,50 | 375,14  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24344 | 16,10 | 69,00 | 68,00 | 3,71  | 2,14  | 77,12 | 39,00 | 800,65  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24345 | 39,10 | 68,00 | 52,00 | 32,87 | 16,37 | 84,99 | 43,54 | 368,33  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24346 | 6,10  | 67,00 | 58,00 | 17,57 | 10,15 | 42,81 | 22,10 | 28,17   | 1.628 (M) | [A2M2] |
| 24347 | 8,10  | 58,00 | 52,00 | 10,49 | 6,05  | 48,67 | 25,47 | 130,77  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24348 | 18,10 | 64,00 | 58,00 | 11,12 | 6,42  | 67,34 | 33,34 | 419,29  | 1.628 (M) | [PC]   |
| 24349 | 30,10 | 68,00 | 57,00 | 20,47 | 11,82 | 80,17 | 40,76 | 454,01  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24350 | 25,10 | 69,00 | 61,00 | 15,24 | 8,80  | 78,72 | 39,92 | 534,79  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24351 | 17,10 | 67,00 | 62,00 | 9,48  | 5,47  | 70,20 | 35,00 | 489,88  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24352 | 8,10  | 72,00 | 63,00 | 16,58 | 9,57  | 53,34 | 28,16 | 79,49   | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24353 | 19,10 | 60,00 | 55,00 | 9,98  | 5,76  | 67,15 | 33,23 | 473,12  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24354 | 17,10 | 73,00 | 69,00 | 7,98  | 4,61  | 77,15 | 39,01 | 636,42  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24355 | 7,10  | 71,00 | 63,00 | 14,64 | 8,45  | 53,23 | 28,10 | 98,04   | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24356 | 15,10 | 65,00 | 64,00 | 3,55  | 2,05  | 72,24 | 36,18 | 708,10  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24357 | 35,10 | 69,00 | 55,00 | 25,66 | 14,82 | 83,35 | 42,59 | 398,34  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24358 | 28,10 | 76,00 | 66,00 | 18,53 | 10,70 | 85,84 | 44,04 | 561,57  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24359 | 17,10 | 60,00 | 55,00 | 9,56  | 5,52  | 64,14 | 31,49 | 419,91  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24360 | 12,10 | 61,00 | 52,00 | 15,82 | 9,13  | 51,56 | 27,13 | 94,84   | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24361 | 17,10 | 57,00 | 52,00 | 9,60  | 5,54  | 62,31 | 31,30 | 391,31  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24362 | 11,10 | 50,00 | 50,00 | 1,58  | 0,91  | 57,05 | 30,29 | 472,44  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24363 | 15,10 | 63,00 | 52,00 | 19,35 | 11,17 | 54,08 | 28,58 | 77,48   | 1.629 (M) | [A2M2] |
| 24364 | 25,10 | 75,00 | 66,00 | 16,55 | 9,56  | 82,23 | 41,95 | 529,81  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24365 | 30,10 | 71,00 | 61,00 | 19,06 | 11,01 | 84,40 | 43,20 | 563,80  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24366 | 14,10 | 54,00 | 53,00 | 3,56  | 2,06  | 61,99 | 31,30 | 541,66  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24367 | 6,10  | 62,00 | 56,00 | 10,72 | 6,19  | 48,42 | 25,33 | 115,48  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24368 | 25,10 | 66,00 | 55,00 | 19,54 | 11,28 | 70,74 | 35,31 | 302,82  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24369 | 15,10 | 69,00 | 66,00 | 6,23  | 3,60  | 72,42 | 36,28 | 600,04  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24370 | 28,10 | 68,00 | 58,00 | 18,66 | 10,77 | 78,91 | 40,03 | 467,01  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24371 | 24,10 | 70,00 | 63,00 | 13,64 | 7,87  | 79,79 | 40,54 | 592,00  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24372 | 19,10 | 59,00 | 54,00 | 10,00 | 5,77  | 66,28 | 32,73 | 462,93  | 1.629 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 24373 | 27,10 | 72,00 | 61,00 | 19,81 | 11,44 | 79,13 | 40,16 | 410,57  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24374 | 9,10  | 69,00 | 60,00 | 16,35 | 9,44  | 52,72 | 27,80 | 82,38   | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24375 | 36,10 | 70,00 | 56,00 | 25,88 | 14,94 | 85,66 | 43,93 | 437,37  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24376 | 11,10 | 66,00 | 20,43 | 55,00 | 11,80 | 47,59 | 24,85 | 28,78   | 1.629 (M) | [A2M2] |
| 24377 | 15,10 | 53,00 | 51,00 | 5,16  | 2,98  | 61,25 | 31,30 | 489,81  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24378 | 19,10 | 56,00 | 51,00 | 10,06 | 5,81  | 63,72 | 31,30 | 432,96  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24379 | 22,10 | 67,00 | 58,00 | 16,12 | 9,31  | 70,64 | 35,25 | 359,26  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24380 | 17,10 | 63,00 | 60,00 | 6,75  | 3,90  | 70,15 | 34,97 | 591,05  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24381 | 12,10 | 68,00 | 58,00 | 17,81 | 10,28 | 55,28 | 29,27 | 90,74   | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24382 | 29,10 | 71,00 | 59,00 | 21,61 | 12,48 | 79,54 | 40,40 | 388,27  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24383 | 32,10 | 67,00 | 55,00 | 22,31 | 12,88 | 80,56 | 40,98 | 430,36  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24384 | 28,10 | 71,00 | 62,00 | 17,25 | 9,96  | 83,15 | 42,48 | 577,55  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24385 | 13,10 | 55,00 | 55,00 | 1,97  | 1,14  | 62,73 | 31,30 | 595,27  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24386 | 32,10 | 52,00 | 52,00 | 9,20  | 5,31  | 83,23 | 42,53 | 1181,69 | 1.629 (M) | [A2M2] |
| 24387 | 25,10 | 62,00 | 51,00 | 19,57 | 11,30 | 67,26 | 33,30 | 271,35  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24388 | 19,10 | 58,00 | 53,00 | 10,02 | 5,78  | 65,41 | 32,23 | 452,83  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24389 | 32,10 | 64,00 | 50,00 | 25,10 | 14,49 | 74,48 | 37,47 | 275,28  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24390 | 13,10 | 55,00 | 53,00 | 4,64  | 2,68  | 60,51 | 31,30 | 455,92  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24391 | 19,10 | 57,00 | 52,00 | 10,04 | 5,80  | 64,55 | 31,73 | 442,82  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24392 | 14,10 | 63,00 | 53,00 | 17,51 | 10,11 | 54,71 | 28,95 | 100,64  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24393 | 24,10 | 76,00 | 68,00 | 14,93 | 8,62  | 83,32 | 42,58 | 587,92  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24394 | 9,10  | 71,00 | 62,00 | 16,32 | 9,42  | 54,60 | 28,88 | 93,09   | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24395 | 25,10 | 72,00 | 62,00 | 18,02 | 10,41 | 77,85 | 39,42 | 422,89  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24396 | 16,10 | 64,00 | 62,00 | 5,15  | 2,97  | 71,20 | 35,58 | 648,37  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24397 | 21,10 | 58,00 | 50,00 | 14,59 | 8,43  | 63,37 | 31,30 | 318,99  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24398 | 30,10 | 72,00 | 60,00 | 21,79 | 12,58 | 81,93 | 41,78 | 427,07  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24399 | 22,10 | 62,00 | 53,00 | 16,17 | 9,33  | 66,29 | 32,74 | 316,65  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24400 | 34,10 | 53,00 | 52,00 | 11,06 | 6,38  | 85,26 | 43,70 | 1182,50 | 1.629 (M) | [A2M2] |
| 24401 | 20,10 | 70,00 | 66,00 | 8,66  | 5,00  | 78,90 | 40,02 | 700,20  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24402 | 16,10 | 68,00 | 64,00 | 7,85  | 4,53  | 71,32 | 35,64 | 543,48  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24403 | 37,10 | 64,00 | 50,00 | 26,29 | 15,18 | 81,87 | 41,74 | 399,10  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24404 | 12,10 | 70,00 | 58,00 | 22,37 | 12,92 | 50,47 | 26,51 | 24,78   | 1.629 (M) | [A2M2] |
| 24405 | 27,10 | 66,00 | 56,00 | 18,48 | 10,67 | 75,70 | 38,17 | 417,47  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24406 | 30,10 | 63,00 | 51,00 | 21,93 | 12,66 | 74,13 | 37,27 | 337,92  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24407 | 22,10 | 64,00 | 57,00 | 13,31 | 7,68  | 71,66 | 35,84 | 462,22  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24408 | 13,10 | 70,00 | 69,00 | 3,02  | 1,74  | 73,71 | 37,03 | 706,78  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24409 | 29,10 | 64,00 | 51,00 | 23,12 | 13,35 | 71,60 | 35,81 | 264,09  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24410 | 38,10 | 72,00 | 52,00 | 39,19 | 20,01 | 79,27 | 40,24 | 159,24  | 1.629 (M) | [PC]   |
| 24411 | 28,10 | 73,00 | 62,00 | 19,98 | 11,53 | 81,53 | 41,54 | 450,49  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24412 | 29,10 | 66,00 | 55,00 | 20,28 | 11,71 | 76,96 | 38,91 | 405,06  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24413 | 31,10 | 69,00 | 58,00 | 20,69 | 11,94 | 82,48 | 42,09 | 494,94  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24414 | 25,10 | 63,00 | 52,00 | 19,56 | 11,30 | 68,13 | 33,80 | 279,04  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24415 | 16,10 | 71,00 | 58,00 | 23,29 | 13,45 | 57,88 | 30,77 | 55,36   | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24416 | 19,10 | 55,00 | 50,00 | 10,08 | 5,82  | 63,13 | 31,30 | 423,17  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24417 | 23,10 | 62,00 | 54,00 | 14,93 | 8,62  | 69,69 | 34,71 | 402,40  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24418 | 32,10 | 72,00 | 51,00 | 42,92 | 22,16 | 62,83 | 31,30 | 35,81   | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24419 | 18,10 | 72,00 | 67,00 | 9,60  | 5,54  | 76,05 | 38,38 | 577,78  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24420 | 17,10 | 61,00 | 56,00 | 9,55  | 5,51  | 65,00 | 32,00 | 429,45  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24421 | 15,10 | 73,00 | 60,00 | 23,55 | 13,60 | 57,51 | 30,56 | 47,75   | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24422 | 26,10 | 76,00 | 67,00 | 16,73 | 9,66  | 84,58 | 43,31 | 574,66  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24423 | 20,10 | 74,00 | 68,00 | 11,37 | 6,56  | 79,06 | 40,11 | 589,07  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24424 | 17,10 | 66,00 | 61,00 | 9,49  | 5,48  | 69,34 | 34,50 | 479,49  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24425 | 26,10 | 70,00 | 59,00 | 19,66 | 11,35 | 75,83 | 38,25 | 363,19  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24426 | 17,10 | 68,00 | 55,00 | 23,08 | 13,33 | 57,24 | 30,40 | 57,99   | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24427 | 5,10  | 58,00 | 53,00 | 8,90  | 5,14  | 45,42 | 23,60 | 117,12  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24428 | 19,10 | 67,00 | 63,00 | 8,49  | 4,90  | 74,87 | 37,70 | 626,82  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24429 | 7,10  | 56,00 | 50,00 | 10,61 | 6,12  | 44,95 | 23,33 | 101,53  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24430 | 39,10 | 67,00 | 50,00 | 34,35 | 17,23 | 82,44 | 42,07 | 299,04  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24431 | 15,10 | 54,00 | 50,00 | 7,84  | 4,53  | 59,65 | 31,30 | 371,18  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24432 | 32,10 | 74,00 | 54,00 | 40,24 | 20,62 | 68,21 | 33,85 | 67,01   | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24433 | 25,10 | 65,00 | 56,00 | 16,69 | 9,64  | 73,56 | 36,94 | 419,57  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24434 | 27,10 | 66,00 | 54,00 | 21,32 | 12,31 | 72,04 | 36,06 | 291,34  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24435 | 25,10 | 65,00 | 54,00 | 19,55 | 11,29 | 69,87 | 34,81 | 294,56  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24436 | 12,10 | 73,00 | 62,00 | 19,91 | 11,49 | 57,04 | 30,29 | 75,10   | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24437 | 18,10 | 71,00 | 69,00 | 5,48  | 3,16  | 80,10 | 40,72 | 815,38  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24438 | 21,10 | 65,00 | 59,00 | 11,70 | 6,75  | 72,74 | 36,47 | 514,45  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24439 | 31,10 | 73,00 | 61,00 | 21,97 | 12,69 | 84,29 | 43,14 | 467,91  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24440 | 25,10 | 64,00 | 53,00 | 19,56 | 11,29 | 69,00 | 34,30 | 286,73  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24441 | 11,10 | 76,00 | 65,00 | 20,15 | 11,63 | 57,66 | 30,64 | 72,12   | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24442 | 33,10 | 71,00 | 50,00 | 42,43 | 21,88 | 63,50 | 31,30 | 42,89   | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24443 | 5,10  | 71,00 | 62,00 | 17,90 | 10,34 | 44,26 | 22,93 | 28,08   | 1.630 (M) | [A2M2] |
| 24444 | 25,10 | 68,00 | 50,00 | 39,24 | 20,04 | 59,06 | 31,30 | 21,46   | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24445 | 15,10 | 69,00 | 69,00 | 2,13  | 1,23  | 77,28 | 39,09 | 852,33  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24446 | 26,10 | 62,00 | 52,00 | 18,33 | 10,58 | 70,72 | 35,30 | 353,04  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24447 | 7,10  | 75,00 | 66,00 | 16,84 | 9,72  | 53,94 | 28,50 | 76,42   | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24448 | 27,10 | 72,00 | 64,00 | 15,65 | 9,03  | 84,20 | 43,08 | 637,33  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24449 | 29,10 | 63,00 | 50,00 | 23,13 | 13,36 | 70,73 | 35,30 | 256,55  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24450 | 21,10 | 69,00 | 61,00 | 14,48 | 8,36  | 72,68 | 36,43 | 416,69  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24451 | 14,10 | 69,00 | 67,00 | 4,63  | 2,67  | 72,64 | 36,41 | 645,91  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24452 | 20,10 | 66,00 | 61,00 | 10,09 | 5,83  | 73,81 | 37,08 | 569,43  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24453 | 21,10 | 72,00 | 68,00 | 8,85  | 5,11  | 82,05 | 41,84 | 764,61  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24454 | 25,10 | 74,00 | 68,00 | 12,45 | 7,19  | 86,26 | 44,28 | 765,14  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24455 | 5,10  | 61,00 | 55,00 | 10,93 | 6,31  | 45,43 | 23,61 | 92,06   | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24456 | 14,10 | 65,00 | 65,00 | 1,98  | 1,14  | 72,41 | 36,27 | 756,70  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24457 | 22,10 | 66,00 | 57,00 | 16,13 | 9,31  | 69,77 | 34,75 | 350,22  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24458 | 30,10 | 75,00 | 64,00 | 20,35 | 11,75 | 86,24 | 44,26 | 536,04  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24459 | 29,10 | 74,00 | 63,00 | 20,16 | 11,64 | 83,89 | 42,91 | 492,20  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24460 | 33,10 | 68,00 | 56,00 | 22,53 | 13,01 | 82,86 | 42,31 | 469,83  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24461 | 28,10 | 69,00 | 57,00 | 21,46 | 12,39 | 76,25 | 38,49 | 342,28  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24462 | 21,10 | 69,00 | 64,00 | 10,26 | 5,92  | 77,85 | 39,42 | 638,90  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24463 | 17,10 | 68,00 | 66,00 | 5,30  | 3,06  | 76,09 | 38,40 | 735,43  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24464 | 13,10 | 51,00 | 50,00 | 3,38  | 1,95  | 59,06 | 31,30 | 475,84  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24465 | 17,10 | 65,00 | 60,00 | 9,50  | 5,48  | 68,47 | 34,00 | 469,16  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24466 | 17,10 | 56,00 | 51,00 | 9,62  | 5,55  | 61,72 | 31,30 | 381,74  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24467 | 33,10 | 50,00 | 50,00 | 9,89  | 5,71  | 82,47 | 42,09 | 1174,24 | 1.630 (M) | [A2M2] |
| 24468 | 33,10 | 66,00 | 52,00 | 25,27 | 14,59 | 77,76 | 39,37 | 316,35  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24469 | 17,10 | 62,00 | 57,00 | 9,53  | 5,50  | 65,87 | 32,50 | 439,12  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24470 | 16,10 | 67,00 | 63,00 | 7,86  | 4,54  | 70,45 | 35,14 | 532,31  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24471 | 32,10 | 70,00 | 59,00 | 20,91 | 12,07 | 84,77 | 43,42 | 537,86  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24472 | 22,10 | 64,00 | 55,00 | 16,15 | 9,32  | 68,03 | 33,74 | 333,21  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24473 | 38,10 | 66,00 | 50,00 | 32,72 | 16,29 | 81,80 | 41,70 | 322,37  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24474 | 31,10 | 69,00 | 56,00 | 23,43 | 13,53 | 79,09 | 40,13 | 356,37  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24475 | 22,10 | 63,00 | 54,00 | 16,16 | 9,33  | 67,16 | 33,24 | 324,69  | 1.630 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 24476 | 31,10 | 65,00 | 53,00 | 22,11 | 12,77 | 77,36 | 39,13 | 382,40  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24477 | 22,10 | 65,00 | 56,00 | 16,14 | 9,32  | 68,90 | 34,25 | 341,68  | 1.630 (M) | [PC]   |
| 24478 | 34,10 | 65,00 | 52,00 | 24,17 | 13,96 | 80,07 | 40,70 | 396,16  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24479 | 35,10 | 51,00 | 50,00 | 11,75 | 6,79  | 84,50 | 43,26 | 1175,01 | 1.631 (M) | [A2M2] |
| 24480 | 39,10 | 75,00 | 54,00 | 40,96 | 21,03 | 81,45 | 41,50 | 151,98  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24481 | 24,10 | 73,00 | 64,00 | 16,39 | 9,47  | 78,98 | 40,07 | 475,46  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24482 | 11,10 | 52,00 | 50,00 | 4,27  | 2,47  | 55,78 | 29,56 | 366,00  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24483 | 10,10 | 52,00 | 51,00 | 2,67  | 1,54  | 55,95 | 29,66 | 401,40  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24484 | 29,10 | 72,00 | 63,00 | 17,47 | 10,08 | 85,44 | 43,80 | 623,24  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24485 | 19,10 | 71,00 | 65,00 | 11,22 | 6,48  | 74,95 | 37,74 | 521,22  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24486 | 22,10 | 75,00 | 68,00 | 13,15 | 7,59  | 81,19 | 41,35 | 588,35  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24487 | 38,10 | 65,00 | 51,00 | 26,66 | 15,30 | 84,13 | 43,05 | 437,11  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24488 | 23,10 | 71,00 | 62,00 | 16,25 | 9,38  | 75,70 | 38,17 | 424,63  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24489 | 15,10 | 64,00 | 63,00 | 3,57  | 2,06  | 71,37 | 35,68 | 694,85  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24490 | 24,10 | 69,00 | 59,00 | 17,89 | 10,33 | 73,67 | 37,00 | 365,81  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24491 | 11,10 | 61,00 | 53,00 | 13,99 | 8,08  | 52,15 | 27,47 | 118,62  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24492 | 9,10  | 52,00 | 52,00 | 1,08  | 0,62  | 56,10 | 29,74 | 438,27  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24493 | 17,10 | 62,00 | 59,00 | 6,77  | 3,91  | 69,28 | 34,47 | 579,18  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24494 | 20,10 | 70,00 | 63,00 | 12,85 | 7,42  | 73,82 | 37,09 | 467,52  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24495 | 26,10 | 73,00 | 66,00 | 14,05 | 8,11  | 85,23 | 43,68 | 699,88  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24496 | 34,10 | 69,00 | 57,00 | 22,76 | 13,14 | 85,14 | 43,63 | 511,69  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24497 | 21,10 | 59,00 | 51,00 | 14,58 | 8,42  | 63,99 | 31,41 | 327,06  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24498 | 22,10 | 72,00 | 64,00 | 14,62 | 8,44  | 76,83 | 38,83 | 476,82  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24499 | 37,10 | 73,00 | 53,00 | 39,24 | 20,04 | 78,33 | 39,69 | 145,50  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24500 | 23,10 | 61,00 | 53,00 | 14,95 | 8,63  | 68,83 | 34,20 | 392,95  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24501 | 6,10  | 56,00 | 51,00 | 8,78  | 5,07  | 45,54 | 23,67 | 124,48  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24502 | 11,10 | 56,00 | 56,00 | 1,45  | 0,84  | 61,36 | 31,30 | 547,45  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24503 | 39,10 | 71,00 | 51,00 | 39,17 | 20,00 | 80,16 | 40,75 | 173,17  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24504 | 16,10 | 63,00 | 61,00 | 5,17  | 2,99  | 70,33 | 35,07 | 636,07  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24505 | 26,10 | 73,00 | 54,00 | 41,14 | 21,14 | 60,41 | 31,30 | 24,28   | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24506 | 34,10 | 72,00 | 59,00 | 24,02 | 13,87 | 86,15 | 44,21 | 473,51  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24507 | 33,10 | 71,00 | 58,00 | 23,81 | 13,75 | 83,82 | 42,87 | 432,64  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24508 | 17,10 | 63,00 | 58,00 | 9,52  | 5,50  | 66,74 | 33,00 | 448,90  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24509 | 23,10 | 74,00 | 66,00 | 14,77 | 8,53  | 80,09 | 40,71 | 530,80  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24510 | 21,10 | 73,00 | 66,00 | 12,99 | 7,50  | 77,95 | 39,48 | 531,63  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24511 | 12,10 | 66,00 | 56,00 | 17,83 | 10,29 | 53,42 | 28,20 | 80,14   | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24512 | 15,10 | 68,00 | 65,00 | 6,25  | 3,61  | 71,55 | 35,78 | 587,77  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24513 | 5,10  | 68,00 | 61,00 | 13,02 | 7,52  | 49,03 | 25,68 | 86,85   | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24514 | 23,10 | 73,00 | 68,00 | 10,65 | 6,15  | 84,15 | 43,06 | 765,02  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24515 | 18,10 | 61,00 | 57,00 | 8,38  | 4,84  | 68,22 | 33,85 | 524,41  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24516 | 24,10 | 66,00 | 58,00 | 15,08 | 8,71  | 74,66 | 37,57 | 470,84  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24517 | 13,10 | 61,00 | 52,00 | 15,70 | 9,07  | 53,48 | 28,24 | 113,34  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24518 | 27,10 | 65,00 | 53,00 | 21,33 | 12,32 | 71,17 | 35,56 | 283,34  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24519 | 17,10 | 72,00 | 68,00 | 7,99  | 4,61  | 76,28 | 38,51 | 623,77  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24520 | 11,10 | 57,00 | 50,00 | 12,14 | 7,01  | 50,92 | 26,77 | 138,79  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24521 | 30,10 | 67,00 | 54,00 | 23,27 | 13,43 | 75,80 | 38,23 | 312,57  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24522 | 22,10 | 68,00 | 62,00 | 11,87 | 6,85  | 76,80 | 38,81 | 580,56  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24523 | 17,10 | 64,00 | 59,00 | 9,51  | 5,49  | 67,60 | 33,50 | 458,77  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24524 | 32,10 | 70,00 | 57,00 | 23,62 | 13,63 | 81,47 | 41,51 | 393,63  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24525 | 28,10 | 63,00 | 52,00 | 20,12 | 11,62 | 72,86 | 36,54 | 349,85  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24526 | 13,10 | 69,00 | 68,00 | 3,03  | 1,75  | 72,84 | 36,53 | 693,53  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24527 | 22,10 | 71,00 | 66,00 | 10,45 | 6,04  | 81,01 | 41,24 | 700,29  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24528 | 26,10 | 73,00 | 63,00 | 18,18 | 10,50 | 80,25 | 40,81 | 462,88  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24529 | 18,10 | 67,00 | 64,00 | 6,91  | 3,99  | 75,05 | 37,80 | 673,48  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24530 | 25,10 | 76,00 | 57,00 | 41,75 | 21,48 | 60,47 | 31,30 | 22,11   | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24531 | 33,10 | 53,00 | 53,00 | 9,56  | 5,52  | 85,28 | 43,71 | 1241,80 | 1.631 (M) | [A2M2] |
| 24532 | 16,10 | 58,00 | 54,00 | 7,99  | 4,61  | 63,04 | 31,30 | 438,76  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24533 | 13,10 | 54,00 | 54,00 | 2,00  | 1,15  | 62,10 | 31,30 | 583,03  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24534 | 13,10 | 53,00 | 50,00 | 6,06  | 3,50  | 57,89 | 30,78 | 368,53  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24535 | 16,10 | 59,00 | 55,00 | 7,97  | 4,60  | 63,62 | 31,30 | 448,67  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24536 | 38,10 | 72,00 | 51,00 | 41,05 | 21,09 | 76,85 | 38,84 | 115,58  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24537 | 27,10 | 69,00 | 60,00 | 17,05 | 9,85  | 79,98 | 40,65 | 521,41  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24538 | 16,10 | 66,00 | 62,00 | 7,88  | 4,55  | 69,59 | 34,64 | 521,29  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24539 | 23,10 | 67,00 | 60,00 | 13,47 | 7,78  | 75,73 | 38,19 | 524,32  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24540 | 12,10 | 59,00 | 51,00 | 13,91 | 8,03  | 52,22 | 27,51 | 126,07  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24541 | 37,10 | 65,00 | 50,00 | 31,11 | 15,36 | 81,13 | 41,32 | 346,22  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24542 | 38,10 | 67,00 | 52,00 | 31,26 | 15,45 | 84,31 | 43,15 | 393,45  | 1.631 (M) | [PC]   |
| 24543 | 14,10 | 59,00 | 50,00 | 15,63 | 9,02  | 53,55 | 28,28 | 120,67  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24544 | 12,10 | 55,00 | 54,00 | 3,05  | 1,76  | 60,62 | 31,30 | 495,04  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24545 | 19,10 | 70,00 | 67,00 | 7,08  | 4,09  | 79,07 | 40,12 | 749,73  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24546 | 21,10 | 68,00 | 60,00 | 14,49 | 8,37  | 71,81 | 35,93 | 406,97  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24547 | 23,10 | 60,00 | 52,00 | 14,97 | 8,64  | 67,96 | 33,70 | 383,65  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24548 | 18,10 | 60,00 | 56,00 | 8,40  | 4,85  | 67,35 | 33,35 | 513,64  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24549 | 27,10 | 64,00 | 52,00 | 21,34 | 12,32 | 70,30 | 35,06 | 275,51  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24550 | 17,10 | 71,00 | 56,00 | 36,51 | 18,47 | 52,77 | 27,83 | 9,88    | 1.632 (M) | [A2M2] |
| 24551 | 29,10 | 69,00 | 59,00 | 18,87 | 10,89 | 81,23 | 41,37 | 508,30  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24552 | 30,10 | 75,00 | 55,00 | 41,10 | 21,11 | 63,50 | 31,30 | 46,80   | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24553 | 9,10  | 63,00 | 55,00 | 14,28 | 8,24  | 50,01 | 26,24 | 92,42   | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24554 | 14,10 | 54,00 | 51,00 | 6,25  | 3,61  | 59,77 | 31,30 | 407,15  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24555 | 12,10 | 51,00 | 51,00 | 1,81  | 1,05  | 59,14 | 31,30 | 515,21  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24556 | 14,10 | 53,00 | 52,00 | 3,59  | 2,07  | 61,36 | 31,30 | 529,73  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24557 | 27,10 | 62,00 | 50,00 | 21,36 | 12,33 | 68,56 | 34,05 | 260,30  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24558 | 12,10 | 53,00 | 51,00 | 4,46  | 2,58  | 58,05 | 30,87 | 404,38  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24559 | 6,10  | 65,00 | 58,00 | 12,80 | 7,39  | 48,39 | 25,31 | 89,67   | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24560 | 10,10 | 66,00 | 57,00 | 16,14 | 9,32  | 52,06 | 27,42 | 85,05   | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24561 | 16,10 | 68,00 | 67,00 | 3,73  | 2,15  | 76,25 | 38,50 | 785,41  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24562 | 37,10 | 74,00 | 53,00 | 41,18 | 21,16 | 76,66 | 38,73 | 108,30  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24563 | 14,10 | 68,00 | 66,00 | 4,64  | 2,68  | 71,77 | 35,91 | 632,98  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24564 | 22,10 | 63,00 | 56,00 | 13,32 | 7,69  | 70,79 | 35,34 | 451,47  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24565 | 16,10 | 65,00 | 61,00 | 7,89  | 4,56  | 68,72 | 34,14 | 510,41  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24566 | 24,10 | 72,00 | 66,00 | 12,25 | 7,07  | 83,12 | 42,46 | 699,81  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24567 | 16,10 | 60,00 | 56,00 | 7,96  | 4,59  | 64,39 | 31,64 | 458,60  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24568 | 34,10 | 51,00 | 51,00 | 10,25 | 5,92  | 84,51 | 43,27 | 1233,82 | 1.632 (M) | [A2M2] |
| 24569 | 15,10 | 74,00 | 61,00 | 23,53 | 13,59 | 58,48 | 31,12 | 52,49   | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24570 | 33,10 | 63,00 | 50,00 | 23,97 | 13,84 | 76,89 | 38,86 | 350,34  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24571 | 26,10 | 61,00 | 51,00 | 18,35 | 10,59 | 69,85 | 34,80 | 343,90  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24572 | 13,10 | 70,00 | 59,00 | 19,69 | 11,37 | 56,39 | 29,91 | 77,86   | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24573 | 15,10 | 67,00 | 64,00 | 6,26  | 3,61  | 70,69 | 35,28 | 576,06  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24574 | 9,10  | 56,00 | 50,00 | 10,42 | 6,02  | 48,72 | 25,50 | 138,11  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24575 | 19,10 | 74,00 | 69,00 | 9,76  | 5,64  | 79,28 | 40,24 | 635,86  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24576 | 23,10 | 70,00 | 64,00 | 12,06 | 6,96  | 79,97 | 40,64 | 638,44  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24577 | 35,10 | 66,00 | 53,00 | 24,40 | 14,09 | 82,37 | 42,03 | 434,04  | 1.632 (M) | [PC]   |
| 24578 | 26,10 | 67,00 | 58,00 | 16,87 | 9,74  | 76,78 | 38,80 | 468,74  | 1.632 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|------|
| 24579 | 25,10 | 71,00 | 64,00 | 13,85 | 8,00  | 82,08 | 41,86 | 637,68 | 1.632 (M) | [PC] |
| 24580 | 30,10 | 62,00 | 50,00 | 21,94 | 12,67 | 73,27 | 36,77 | 328,94 | 1.632 (M) | [PC] |
| 24581 | 20,10 | 69,00 | 62,00 | 12,86 | 7,42  | 72,95 | 36,59 | 457,16 | 1.632 (M) | [PC] |
| 24582 | 18,10 | 65,00 | 52,00 | 22,90 | 13,22 | 56,58 | 30,02 | 60,42  | 1.632 (M) | [PC] |
| 24583 | 14,10 | 64,00 | 64,00 | 2,00  | 1,15  | 71,54 | 35,77 | 742,90 | 1.632 (M) | [PC] |
| 24584 | 21,10 | 64,00 | 58,00 | 11,72 | 6,76  | 71,87 | 35,97 | 503,34 | 1.632 (M) | [PC] |
| 24585 | 7,10  | 65,00 | 58,00 | 12,57 | 7,26  | 50,50 | 26,52 | 108,16 | 1.632 (M) | [PC] |
| 24586 | 18,10 | 59,00 | 55,00 | 8,42  | 4,86  | 66,49 | 32,85 | 503,06 | 1.632 (M) | [PC] |
| 24587 | 34,10 | 67,00 | 53,00 | 25,47 | 14,71 | 80,14 | 40,74 | 351,10 | 1.632 (M) | [PC] |
| 24588 | 16,10 | 57,00 | 53,00 | 8,01  | 4,62  | 62,45 | 31,30 | 428,36 | 1.632 (M) | [PC] |
| 24589 | 27,10 | 63,00 | 51,00 | 21,35 | 12,33 | 69,43 | 34,55 | 267,74 | 1.632 (M) | [PC] |
| 24590 | 27,10 | 74,00 | 64,00 | 18,36 | 10,60 | 82,63 | 42,18 | 505,23 | 1.632 (M) | [PC] |
| 24591 | 16,10 | 72,00 | 69,00 | 6,39  | 3,69  | 76,50 | 38,64 | 671,46 | 1.632 (M) | [PC] |
| 24592 | 32,10 | 71,00 | 51,00 | 40,33 | 20,67 | 64,86 | 31,91 | 57,75  | 1.632 (M) | [PC] |
| 24593 | 27,10 | 71,00 | 60,00 | 19,82 | 11,44 | 78,26 | 39,66 | 400,52 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24594 | 12,10 | 69,00 | 60,00 | 1,44  | 0,83  | 73,04 | 36,64 | 742,36 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24595 | 25,10 | 64,00 | 55,00 | 16,70 | 9,64  | 72,70 | 36,44 | 409,64 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24596 | 26,10 | 69,00 | 58,00 | 19,67 | 11,36 | 74,96 | 37,75 | 353,92 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24597 | 19,10 | 66,00 | 62,00 | 8,51  | 4,91  | 74,00 | 37,19 | 614,30 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24598 | 16,10 | 62,00 | 60,00 | 5,19  | 3,00  | 69,46 | 34,57 | 623,67 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24599 | 18,10 | 71,00 | 66,00 | 9,61  | 5,55  | 75,19 | 37,88 | 565,45 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24600 | 8,10  | 68,00 | 60,00 | 14,44 | 8,34  | 52,56 | 27,71 | 100,69 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24601 | 15,10 | 63,00 | 62,00 | 3,60  | 2,08  | 70,50 | 35,17 | 681,73 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24602 | 21,10 | 60,00 | 52,00 | 14,57 | 8,41  | 64,86 | 31,91 | 335,27 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24603 | 11,10 | 53,00 | 52,00 | 2,87  | 1,66  | 58,19 | 30,95 | 441,59 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24604 | 26,10 | 70,00 | 62,00 | 15,45 | 8,92  | 81,04 | 41,26 | 578,26 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24605 | 19,10 | 70,00 | 64,00 | 11,23 | 6,49  | 74,08 | 37,24 | 510,08 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24606 | 20,10 | 65,00 | 60,00 | 10,11 | 5,84  | 72,94 | 36,58 | 557,61 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24607 | 27,10 | 65,00 | 55,00 | 18,49 | 10,68 | 74,83 | 37,67 | 407,37 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24608 | 20,10 | 72,00 | 69,00 | 7,28  | 4,20  | 82,21 | 41,93 | 816,12 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24609 | 10,10 | 63,00 | 55,00 | 14,11 | 8,15  | 52,02 | 27,40 | 110,96 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24610 | 20,10 | 69,00 | 65,00 | 8,68  | 5,01  | 78,03 | 39,52 | 686,60 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24611 | 23,10 | 58,00 | 50,00 | 15,00 | 8,66  | 66,23 | 32,70 | 365,46 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24612 | 18,10 | 58,00 | 54,00 | 8,44  | 4,87  | 65,62 | 32,35 | 492,42 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24613 | 24,10 | 69,00 | 62,00 | 13,66 | 7,89  | 78,92 | 40,03 | 579,63 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24614 | 17,10 | 55,00 | 50,00 | 9,63  | 5,56  | 61,13 | 31,30 | 372,08 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24615 | 23,10 | 59,00 | 51,00 | 14,98 | 8,65  | 67,09 | 33,20 | 374,32 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24616 | 29,10 | 70,00 | 58,00 | 21,62 | 12,48 | 78,67 | 39,89 | 378,36 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24617 | 25,10 | 71,00 | 61,00 | 18,03 | 10,41 | 76,98 | 38,92 | 412,44 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24618 | 25,10 | 68,00 | 60,00 | 15,26 | 8,81  | 77,86 | 39,42 | 522,66 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24619 | 20,10 | 73,00 | 67,00 | 11,38 | 6,57  | 78,19 | 39,61 | 576,57 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24620 | 29,10 | 76,00 | 56,00 | 41,64 | 21,42 | 62,83 | 31,30 | 39,16  | 1.633 (M) | [PC] |
| 24621 | 23,10 | 76,00 | 69,00 | 13,33 | 7,70  | 83,53 | 42,70 | 635,68 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24622 | 8,10  | 50,00 | 50,00 | 0,90  | 0,52  | 52,97 | 27,95 | 387,58 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24623 | 36,10 | 67,00 | 54,00 | 24,64 | 14,23 | 84,64 | 43,34 | 474,02 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24624 | 16,10 | 61,00 | 57,00 | 7,94  | 4,59  | 65,25 | 32,14 | 468,61 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24625 | 30,10 | 67,00 | 56,00 | 20,49 | 11,83 | 79,30 | 40,26 | 443,09 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24626 | 25,10 | 74,00 | 65,00 | 16,56 | 9,56  | 81,36 | 41,45 | 517,82 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24627 | 17,10 | 62,00 | 50,00 | 21,06 | 12,16 | 54,52 | 28,84 | 67,55  | 1.633 (M) | [PC] |
| 24628 | 21,10 | 67,00 | 59,00 | 14,50 | 8,37  | 70,94 | 35,43 | 397,41 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24629 | 24,10 | 68,00 | 58,00 | 17,90 | 10,33 | 72,80 | 36,50 | 356,45 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24630 | 18,10 | 56,00 | 52,00 | 8,48  | 4,90  | 63,89 | 31,35 | 471,52 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24631 | 35,10 | 76,00 | 56,00 | 39,46 | 20,17 | 77,14 | 39,01 | 124,34 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24632 | 39,10 | 76,00 | 54,00 | 42,87 | 22,13 | 79,86 | 40,58 | 113,34 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24633 | 24,10 | 75,00 | 67,00 | 14,94 | 8,63  | 82,45 | 42,08 | 575,39 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24634 | 17,10 | 67,00 | 65,00 | 5,33  | 3,08  | 75,22 | 37,90 | 721,64 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24635 | 35,10 | 68,00 | 54,00 | 25,68 | 14,83 | 82,48 | 42,09 | 387,84 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24636 | 18,10 | 57,00 | 53,00 | 8,46  | 4,88  | 64,75 | 31,85 | 481,88 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24637 | 17,10 | 61,00 | 58,00 | 6,79  | 3,92  | 68,41 | 33,97 | 566,75 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24638 | 15,10 | 66,00 | 63,00 | 6,27  | 3,62  | 69,82 | 34,78 | 564,50 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24639 | 23,10 | 70,00 | 61,00 | 16,26 | 9,39  | 74,83 | 37,67 | 414,58 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24640 | 26,10 | 60,00 | 50,00 | 18,36 | 10,60 | 68,99 | 34,30 | 335,23 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24641 | 5,10  | 64,00 | 58,00 | 10,89 | 6,29  | 48,22 | 25,21 | 107,62 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24642 | 15,10 | 52,00 | 50,00 | 5,18  | 2,99  | 60,61 | 31,30 | 478,17 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24643 | 18,10 | 70,00 | 68,00 | 5,50  | 3,18  | 79,23 | 40,22 | 800,68 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24644 | 15,10 | 68,00 | 68,00 | 2,15  | 1,24  | 76,41 | 38,59 | 836,63 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24645 | 16,10 | 62,00 | 58,00 | 7,93  | 4,58  | 66,12 | 32,64 | 478,82 | 1.633 (M) | [PC] |
| 24646 | 6,10  | 58,00 | 52,00 | 10,75 | 6,21  | 44,75 | 23,22 | 94,44  | 1.633 (M) | [PC] |
| 24647 | 13,10 | 68,00 | 67,00 | 3,05  | 1,76  | 71,98 | 36,02 | 679,91 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24648 | 28,10 | 73,00 | 53,00 | 42,76 | 22,07 | 60,81 | 31,30 | 22,51  | 1.634 (M) | [PC] |
| 24649 | 32,10 | 75,00 | 55,00 | 40,21 | 20,60 | 69,27 | 34,46 | 70,51  | 1.634 (M) | [PC] |
| 24650 | 28,10 | 67,00 | 57,00 | 18,68 | 10,78 | 78,04 | 39,53 | 456,13 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24651 | 14,10 | 67,00 | 65,00 | 4,66  | 2,69  | 70,90 | 35,40 | 621,09 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24652 | 22,10 | 71,00 | 63,00 | 14,63 | 8,44  | 75,97 | 38,33 | 466,06 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24653 | 10,10 | 68,00 | 59,00 | 16,12 | 9,31  | 53,92 | 28,49 | 95,71  | 1.634 (M) | [PC] |
| 24654 | 28,10 | 68,00 | 56,00 | 21,47 | 12,39 | 75,38 | 37,99 | 333,03 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24655 | 28,10 | 62,00 | 51,00 | 20,14 | 11,63 | 72,00 | 36,04 | 340,85 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24656 | 28,10 | 72,00 | 61,00 | 19,99 | 11,54 | 80,66 | 41,04 | 439,66 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24657 | 12,10 | 63,00 | 54,00 | 15,81 | 9,13  | 53,37 | 28,17 | 105,81 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24658 | 18,10 | 55,00 | 51,00 | 8,51  | 4,91  | 63,26 | 31,30 | 461,24 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24659 | 16,10 | 63,00 | 59,00 | 7,92  | 4,57  | 66,99 | 33,14 | 489,00 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24660 | 36,10 | 74,00 | 54,00 | 39,33 | 20,10 | 77,31 | 39,11 | 132,07 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24661 | 21,10 | 68,00 | 63,00 | 10,28 | 5,94  | 76,99 | 38,92 | 626,02 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24662 | 16,10 | 64,00 | 60,00 | 7,90  | 4,56  | 67,85 | 33,64 | 499,38 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24663 | 21,10 | 75,00 | 69,00 | 11,54 | 6,66  | 81,41 | 41,47 | 635,72 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24664 | 33,10 | 65,00 | 51,00 | 25,29 | 14,60 | 76,90 | 38,87 | 307,43 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24665 | 19,10 | 68,00 | 53,00 | 34,40 | 17,26 | 55,29 | 29,28 | 22,32  | 1.634 (M) | [PC] |
| 24666 | 28,10 | 70,00 | 61,00 | 17,27 | 9,97  | 82,28 | 41,98 | 565,08 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24667 | 22,10 | 62,00 | 55,00 | 13,34 | 7,70  | 69,93 | 34,84 | 441,34 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24668 | 30,10 | 70,00 | 60,00 | 19,09 | 11,02 | 83,53 | 42,70 | 551,27 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24669 | 10,10 | 53,00 | 53,00 | 1,28  | 0,74  | 58,33 | 31,03 | 480,03 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24670 | 36,10 | 69,00 | 55,00 | 25,90 | 14,95 | 84,79 | 43,43 | 426,19 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24671 | 29,10 | 65,00 | 54,00 | 20,30 | 11,72 | 76,10 | 38,40 | 394,72 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24672 | 32,10 | 66,00 | 54,00 | 22,33 | 12,89 | 79,69 | 40,48 | 419,63 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24673 | 39,10 | 67,00 | 51,00 | 32,88 | 16,38 | 84,12 | 43,04 | 358,14 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24674 | 21,10 | 72,00 | 65,00 | 13,00 | 7,51  | 77,09 | 38,98 | 520,15 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24675 | 28,10 | 75,00 | 65,00 | 18,54 | 10,71 | 84,98 | 43,54 | 549,00 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24676 | 13,10 | 54,00 | 52,00 | 4,66  | 2,69  | 59,88 | 31,30 | 444,50 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24677 | 24,10 | 72,00 | 63,00 | 16,41 | 9,47  | 78,11 | 39,57 | 464,54 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24678 | 14,10 | 72,00 | 60,00 | 21,60 | 12,47 | 57,46 | 30,53 | 65,11  | 1.634 (M) | [PC] |
| 24679 | 26,10 | 75,00 | 66,00 | 16,74 | 9,67  | 83,72 | 42,81 | 562,19 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24680 | 16,10 | 56,00 | 52,00 | 8,02  | 4,63  | 61,86 | 31,30 | 418,32 | 1.634 (M) | [PC] |
| 24681 | 11,10 | 55,00 | 55,00 | 1,47  | 0,85  | 60,73 | 31,30 | 535,23 | 1.634 (M) | [PC] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 24682 | 21,10 | 61,00 | 53,00 | 14,56 | 8,41  | 65,73 | 32,42 | 343,62 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24683 | 30,10 | 71,00 | 59,00 | 21,80 | 12,59 | 81,07 | 41,28 | 416,56 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24684 | 17,10 | 71,00 | 67,00 | 8,00  | 4,62  | 75,42 | 38,01 | 610,85 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24685 | 17,10 | 60,00 | 57,00 | 6,82  | 3,94  | 67,55 | 33,46 | 555,47 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24686 | 18,10 | 66,00 | 63,00 | 6,93  | 4,00  | 74,18 | 37,30 | 660,40 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24687 | 21,10 | 71,00 | 67,00 | 8,88  | 5,12  | 81,18 | 41,34 | 750,12 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24688 | 22,10 | 74,00 | 67,00 | 13,16 | 7,60  | 80,32 | 40,85 | 575,98 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24689 | 15,10 | 65,00 | 62,00 | 6,29  | 3,63  | 68,95 | 34,28 | 553,09 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24690 | 11,10 | 58,00 | 50,00 | 14,00 | 8,08  | 49,45 | 25,92 | 101,78 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24691 | 16,10 | 61,00 | 59,00 | 5,22  | 3,01  | 68,60 | 34,07 | 611,40 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24692 | 31,10 | 68,00 | 55,00 | 23,44 | 13,54 | 78,22 | 39,63 | 346,87 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24693 | 19,10 | 71,00 | 55,00 | 38,10 | 19,39 | 54,19 | 28,64 | 9,75   | 1.634 (M) | [A2M2] |
| 24694 | 30,10 | 66,00 | 53,00 | 23,28 | 13,44 | 74,93 | 37,73 | 303,73 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24695 | 14,10 | 63,00 | 63,00 | 2,02  | 1,17  | 70,67 | 35,27 | 729,24 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24696 | 22,10 | 73,00 | 69,00 | 9,08  | 5,24  | 84,31 | 43,15 | 816,37 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24697 | 23,10 | 73,00 | 65,00 | 14,78 | 8,53  | 79,22 | 40,21 | 519,16 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24698 | 29,10 | 70,00 | 50,00 | 42,20 | 21,75 | 60,76 | 31,30 | 24,68  | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24699 | 31,10 | 68,00 | 57,00 | 20,71 | 11,96 | 81,61 | 41,59 | 483,31 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 24700 | 22,10 | 67,00 | 61,00 | 11,88 | 6,86  | 75,93 | 38,31 | 568,41 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24701 | 13,10 | 75,00 | 63,00 | 21,84 | 12,61 | 58,07 | 30,88 | 62,17  | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24702 | 31,10 | 64,00 | 52,00 | 22,13 | 12,78 | 76,49 | 38,63 | 372,54 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24703 | 20,10 | 68,00 | 61,00 | 12,87 | 7,43  | 72,09 | 36,09 | 446,99 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24704 | 15,10 | 62,00 | 61,00 | 3,62  | 2,09  | 69,64 | 34,67 | 669,20 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24705 | 25,10 | 63,00 | 54,00 | 16,72 | 9,65  | 71,83 | 35,94 | 399,93 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24706 | 21,10 | 66,00 | 58,00 | 14,51 | 8,38  | 70,07 | 34,92 | 387,79 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24707 | 24,10 | 65,00 | 57,00 | 15,10 | 8,72  | 73,79 | 37,07 | 459,80 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24708 | 26,10 | 68,00 | 57,00 | 19,68 | 11,36 | 74,09 | 37,25 | 344,89 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24709 | 23,10 | 66,00 | 59,00 | 13,49 | 7,79  | 74,87 | 37,69 | 512,89 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24710 | 29,10 | 73,00 | 62,00 | 20,17 | 11,65 | 83,03 | 42,41 | 480,69 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24711 | 14,10 | 66,00 | 64,00 | 4,67  | 2,70  | 70,04 | 34,90 | 609,13 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24712 | 32,10 | 73,00 | 61,00 | 22,19 | 12,81 | 85,76 | 43,99 | 498,55 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24713 | 27,10 | 71,00 | 63,00 | 15,67 | 9,05  | 83,33 | 42,58 | 624,02 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24714 | 15,10 | 59,00 | 56,00 | 6,38  | 3,68  | 63,77 | 31,30 | 488,07 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24715 | 25,10 | 73,00 | 67,00 | 12,47 | 7,20  | 85,39 | 43,77 | 750,37 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24716 | 19,10 | 69,00 | 63,00 | 11,24 | 6,49  | 73,21 | 36,74 | 499,11 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24717 | 15,10 | 58,00 | 55,00 | 6,40  | 3,69  | 63,18 | 31,30 | 477,68 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24718 | 24,10 | 67,00 | 57,00 | 17,91 | 10,34 | 71,93 | 36,00 | 347,51 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24719 | 18,10 | 70,00 | 65,00 | 9,62  | 5,56  | 74,32 | 37,38 | 553,90 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24720 | 13,10 | 53,00 | 53,00 | 2,03  | 1,17  | 61,45 | 31,30 | 570,72 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24721 | 30,10 | 74,00 | 63,00 | 20,36 | 11,76 | 85,37 | 43,76 | 523,94 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24722 | 26,10 | 72,00 | 65,00 | 14,07 | 8,12  | 84,36 | 43,18 | 685,96 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24723 | 31,10 | 71,00 | 61,00 | 19,31 | 11,15 | 85,81 | 44,01 | 596,36 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24724 | 12,10 | 68,00 | 68,00 | 1,45  | 0,84  | 72,17 | 36,14 | 728,14 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24725 | 19,10 | 65,00 | 61,00 | 8,53  | 4,92  | 73,13 | 36,69 | 602,17 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24726 | 13,10 | 67,00 | 66,00 | 3,06  | 1,77  | 71,11 | 35,52 | 667,11 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24727 | 7,10  | 62,00 | 55,00 | 12,60 | 7,28  | 47,73 | 24,93 | 92,21  | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24728 | 16,10 | 67,00 | 66,00 | 3,75  | 2,17  | 75,38 | 37,99 | 771,08 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24729 | 31,10 | 72,00 | 60,00 | 21,99 | 12,70 | 83,43 | 42,64 | 456,34 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24730 | 26,10 | 72,00 | 62,00 | 18,20 | 10,51 | 79,39 | 40,31 | 452,02 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24731 | 21,10 | 62,00 | 54,00 | 14,55 | 8,40  | 66,60 | 32,92 | 352,07 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24732 | 25,10 | 76,00 | 68,00 | 15,13 | 8,73  | 84,79 | 43,43 | 622,04 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24733 | 17,10 | 59,00 | 56,00 | 6,84  | 3,95  | 66,68 | 32,96 | 544,43 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24734 | 32,10 | 76,00 | 56,00 | 40,19 | 20,59 | 70,31 | 35,06 | 74,19  | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24735 | 19,10 | 69,00 | 66,00 | 7,10  | 4,10  | 78,20 | 39,62 | 735,58 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24736 | 22,10 | 70,00 | 65,00 | 10,48 | 6,05  | 80,14 | 40,74 | 686,53 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24737 | 16,10 | 62,00 | 51,00 | 19,22 | 11,10 | 55,16 | 29,20 | 89,94  | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24738 | 27,10 | 76,00 | 67,00 | 16,93 | 9,78  | 86,05 | 44,15 | 608,44 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24739 | 21,10 | 65,00 | 57,00 | 14,52 | 8,38  | 69,20 | 34,42 | 378,63 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24740 | 20,10 | 64,00 | 59,00 | 10,13 | 5,85  | 72,08 | 36,08 | 545,96 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24741 | 19,10 | 73,00 | 68,00 | 9,77  | 5,64  | 78,41 | 39,74 | 623,10 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24742 | 34,10 | 64,00 | 51,00 | 24,20 | 13,97 | 79,21 | 40,20 | 385,83 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24743 | 22,10 | 61,00 | 54,00 | 13,36 | 7,71  | 69,06 | 34,34 | 431,35 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24744 | 23,10 | 69,00 | 60,00 | 16,26 | 9,39  | 73,96 | 37,17 | 404,87 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24745 | 15,10 | 69,00 | 57,00 | 21,39 | 12,35 | 56,82 | 30,16 | 67,82  | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24746 | 15,10 | 64,00 | 61,00 | 6,30  | 3,64  | 68,09 | 33,78 | 541,41 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24747 | 15,10 | 60,00 | 57,00 | 6,36  | 3,67  | 64,62 | 31,77 | 498,56 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24748 | 17,10 | 70,00 | 69,00 | 3,93  | 2,27  | 79,38 | 40,30 | 852,63 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24749 | 21,10 | 68,00 | 52,00 | 36,01 | 18,18 | 56,68 | 30,08 | 22,05  | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24750 | 20,10 | 57,00 | 50,00 | 13,00 | 7,51  | 62,99 | 31,30 | 344,99 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24751 | 16,10 | 71,00 | 68,00 | 6,40  | 3,70  | 75,63 | 38,14 | 657,96 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24752 | 15,10 | 62,00 | 59,00 | 6,33  | 3,66  | 66,35 | 32,78 | 519,68 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24753 | 15,10 | 63,00 | 60,00 | 6,32  | 3,65  | 67,22 | 33,28 | 530,51 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24754 | 20,10 | 65,00 | 50,00 | 33,81 | 16,92 | 54,79 | 28,99 | 24,02  | 1.635 (M) | [PC]   |
| 24755 | 29,10 | 71,00 | 62,00 | 17,49 | 10,10 | 84,57 | 43,30 | 609,97 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24756 | 32,10 | 69,00 | 56,00 | 23,63 | 13,64 | 80,60 | 41,01 | 383,43 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24757 | 21,10 | 64,00 | 56,00 | 14,53 | 8,39  | 68,34 | 33,92 | 369,62 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24758 | 38,10 | 64,00 | 50,00 | 26,77 | 15,30 | 83,26 | 42,55 | 425,70 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24759 | 18,10 | 54,00 | 50,00 | 8,53  | 4,92  | 62,65 | 31,30 | 450,32 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24760 | 36,10 | 76,00 | 55,00 | 41,34 | 21,25 | 76,42 | 38,59 | 100,89 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24761 | 21,10 | 63,00 | 57,00 | 11,73 | 6,77  | 71,01 | 35,46 | 492,09 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24762 | 27,10 | 68,00 | 59,00 | 17,07 | 9,86  | 79,11 | 40,15 | 509,71 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24763 | 14,10 | 65,00 | 63,00 | 4,69  | 2,71  | 69,17 | 34,40 | 597,17 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24764 | 28,10 | 61,00 | 50,00 | 20,15 | 11,64 | 71,13 | 35,53 | 332,02 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24765 | 15,10 | 61,00 | 58,00 | 6,35  | 3,66  | 65,49 | 32,27 | 509,05 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24766 | 24,10 | 60,00 | 50,00 | 17,97 | 10,38 | 65,85 | 32,48 | 289,67 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24767 | 23,10 | 72,00 | 67,00 | 10,67 | 6,16  | 83,28 | 42,56 | 749,88 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24768 | 20,10 | 58,00 | 51,00 | 12,99 | 7,50  | 63,55 | 31,30 | 353,59 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24769 | 33,10 | 67,00 | 55,00 | 22,55 | 13,02 | 81,99 | 41,81 | 458,53 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24770 | 31,10 | 76,00 | 56,00 | 40,57 | 20,81 | 67,48 | 33,43 | 60,69  | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24771 | 21,10 | 63,00 | 55,00 | 14,54 | 8,39  | 67,47 | 33,42 | 360,63 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24772 | 34,10 | 71,00 | 58,00 | 24,04 | 13,88 | 85,28 | 43,71 | 461,94 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24773 | 13,10 | 65,00 | 55,00 | 17,65 | 10,19 | 54,56 | 28,86 | 93,06  | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24774 | 17,10 | 58,00 | 55,00 | 6,86  | 3,96  | 65,81 | 32,46 | 533,26 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24775 | 17,10 | 76,00 | 61,00 | 35,31 | 17,78 | 58,29 | 31,01 | 25,75  | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24776 | 15,10 | 57,00 | 54,00 | 6,41  | 3,70  | 62,59 | 31,30 | 466,75 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24777 | 9,10  | 57,00 | 50,00 | 12,30 | 7,10  | 47,20 | 24,63 | 101,62 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24778 | 25,10 | 70,00 | 60,00 | 18,04 | 10,42 | 76,11 | 38,41 | 402,54 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24779 | 26,10 | 66,00 | 57,00 | 16,89 | 9,75  | 75,92 | 38,30 | 457,92 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24780 | 12,10 | 54,00 | 53,00 | 3,07  | 1,77  | 59,99 | 31,30 | 483,13 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24781 | 27,10 | 64,00 | 54,00 | 18,51 | 10,69 | 73,96 | 37,17 | 397,44 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24782 | 17,10 | 66,00 | 64,00 | 5,35  | 3,09  | 74,35 | 37,40 | 708,00 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24783 | 20,10 | 67,00 | 60,00 | 12,88 | 7,44  | 71,22 | 35,59 | 436,98 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24784 | 27,10 | 70,00 | 59,00 | 19,83 | 11,45 | 77,39 | 39,15 | 390,55 | 1.636 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |           |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| 24785 | 32,10 | 69,00 | 58,00 | 20,93 | 12,09 | 83,90 | 42,92 | 525,19    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24786 | 14,10 | 52,00 | 51,00 | 3,62  | 2,09  | 60,71 | 31,30 | 517,60    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24787 | 34,10 | 68,00 | 56,00 | 22,78 | 13,16 | 84,27 | 43,13 | 499,58    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24788 | 39,10 | 65,00 | 51,00 | 27,66 | 15,30 | 85,50 | 43,84 | 465,29    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24789 | 38,10 | 76,00 | 55,00 | 41,04 | 21,08 | 80,47 | 40,93 | 138,01    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24790 | 24,10 | 66,00 | 56,00 | 17,91 | 10,34 | 71,06 | 35,50 | 338,73    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24791 | 13,10 | 66,00 | 65,00 | 3,08  | 1,78  | 70,24 | 35,02 | 654,43    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24792 | 38,10 | 71,00 | 51,00 | 39,19 | 20,01 | 78,39 | 39,73 | 152,99    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24793 | 23,10 | 69,00 | 63,00 | 12,08 | 6,97  | 79,10 | 40,14 | 625,40    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24794 | 20,10 | 72,00 | 66,00 | 11,39 | 6,58  | 77,32 | 39,11 | 564,78    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24795 | 15,10 | 61,00 | 60,00 | 3,64  | 2,10  | 68,77 | 34,17 | 656,55    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24796 | 22,10 | 70,00 | 62,00 | 14,64 | 8,45  | 75,10 | 37,83 | 455,46    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24797 | 20,10 | 68,00 | 64,00 | 8,70  | 5,02  | 77,16 | 39,02 | 673,17    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24798 | 28,10 | 67,00 | 55,00 | 21,48 | 12,40 | 74,51 | 37,49 | 324,16    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24799 | 15,10 | 67,00 | 67,00 | 2,18  | 1,26  | 75,54 | 38,08 | 821,93    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24800 | 14,10 | 62,00 | 62,00 | 2,05  | 1,18  | 69,80 | 34,77 | 715,71    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24801 | 18,10 | 67,00 | 52,00 | 36,00 | 18,18 | 51,32 | 27,00 | 8,91      | 1.636 (M) | [A2M2] |
| 24802 | 17,10 | 70,00 | 66,00 | 8,02  | 4,63  | 74,55 | 37,51 | 599,00    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24803 | 16,10 | 60,00 | 58,00 | 5,24  | 3,03  | 67,73 | 33,57 | 598,79    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24804 | 12,10 | 67,00 | 67,00 | 1,47  | 0,85  | 71,31 | 35,64 | 714,80    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24805 | 33,10 | 70,00 | 57,00 | 23,83 | 13,76 | 82,95 | 42,37 | 421,58    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24806 | 17,10 | 57,00 | 54,00 | 6,88  | 3,98  | 64,94 | 31,96 | 522,31    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24807 | 24,10 | 71,00 | 65,00 | 12,27 | 7,09  | 82,25 | 41,96 | 685,93    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24808 | 34,10 | 66,00 | 52,00 | 25,49 | 14,72 | 79,27 | 40,24 | 341,47    | 1.636 (M) | [PC]   |
| 24809 | 22,10 | 60,00 | 53,00 | 13,38 | 7,72  | 68,19 | 33,84 | 421,50    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24810 | 14,10 | 67,00 | 56,00 | 19,51 | 11,26 | 55,71 | 29,52 | 80,38     | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24811 | 7,10  | 59,00 | 53,00 | 10,59 | 6,12  | 47,67 | 24,89 | 117,54    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24812 | 38,10 | 66,00 | 51,00 | 31,28 | 15,46 | 83,44 | 42,65 | 382,95    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24813 | 16,10 | 55,00 | 51,00 | 8,04  | 4,64  | 61,26 | 31,30 | 408,11    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24814 | 13,10 | 63,00 | 53,00 | 17,66 | 10,20 | 52,73 | 27,80 | 82,46     | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24815 | 27,10 | 73,00 | 63,00 | 18,37 | 10,61 | 81,76 | 41,68 | 493,67    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24816 | 19,10 | 68,00 | 62,00 | 11,26 | 6,50  | 72,35 | 36,24 | 488,29    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24817 | 29,10 | 69,00 | 57,00 | 21,63 | 12,49 | 77,81 | 39,39 | 368,63    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24818 | 25,10 | 70,00 | 63,00 | 13,87 | 8,01  | 81,21 | 41,36 | 624,53    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24819 | 37,10 | 72,00 | 52,00 | 39,24 | 20,04 | 77,43 | 39,18 | 139,62    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24820 | 20,10 | 71,00 | 68,00 | 7,30  | 4,22  | 81,33 | 41,43 | 801,23    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24821 | 25,10 | 67,00 | 59,00 | 15,28 | 8,82  | 76,99 | 38,92 | 511,13    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24822 | 9,10  | 51,00 | 51,00 | 1,09  | 0,63  | 55,23 | 29,24 | 426,71    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24823 | 21,10 | 71,00 | 64,00 | 13,01 | 7,51  | 76,22 | 38,48 | 508,84    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24824 | 33,10 | 70,00 | 59,00 | 21,16 | 12,22 | 86,17 | 44,23 | 569,32    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24825 | 25,10 | 62,00 | 53,00 | 16,74 | 9,66  | 70,96 | 35,44 | 390,32    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24826 | 30,10 | 65,00 | 52,00 | 23,29 | 13,45 | 74,06 | 37,23 | 295,27    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24827 | 9,10  | 60,00 | 53,00 | 12,29 | 7,10  | 49,91 | 26,18 | 118,04    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24828 | 21,10 | 71,00 | 54,00 | 39,69 | 20,30 | 55,60 | 29,46 | 9,61      | 1.637 (M) | [A2M2] |
| 24829 | 33,10 | 64,00 | 50,00 | 25,31 | 14,61 | 76,03 | 38,37 | 298,68    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24830 | 17,10 | 56,00 | 53,00 | 6,91  | 3,99  | 64,08 | 31,46 | 511,33    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24831 | 18,10 | 69,00 | 64,00 | 9,63  | 5,56  | 73,46 | 36,88 | 542,38    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24832 | 10,10 | 51,00 | 50,00 | 2,69  | 1,55  | 55,08 | 29,16 | 390,39    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24833 | 18,10 | 69,00 | 67,00 | 5,53  | 3,19  | 78,36 | 39,71 | 785,99    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24834 | 25,10 | 73,00 | 64,00 | 16,58 | 9,57  | 80,49 | 40,95 | 506,24    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24835 | 15,10 | 71,00 | 69,00 | 4,80  | 2,77  | 75,83 | 38,25 | 706,28    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24836 | 26,10 | 67,00 | 56,00 | 19,69 | 11,37 | 73,22 | 36,74 | 335,97    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24837 | 31,10 | 50,00 | 50,00 | 8,96  | 5,17  | 80,25 | 40,80 | 1103,87   | 1.637 (M) | [A2M2] |
| 24838 | 29,10 | 68,00 | 58,00 | 18,89 | 10,91 | 80,36 | 40,87 | 496,30    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24839 | 11,10 | 63,00 | 54,00 | 15,97 | 9,22  | 51,37 | 27,02 | 87,46     | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24840 | 23,10 | 68,00 | 51,00 | 37,62 | 19,11 | 58,08 | 30,88 | 21,78     | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24841 | 26,10 | 69,00 | 61,00 | 15,47 | 8,93  | 80,17 | 40,76 | 565,95    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24842 | 28,10 | 72,00 | 64,00 | 15,89 | 9,18  | 85,60 | 43,89 | 671,47    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24843 | 18,10 | 65,00 | 62,00 | 6,95  | 4,01  | 73,31 | 36,80 | 647,81    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24844 | 20,10 | 59,00 | 52,00 | 12,97 | 7,49  | 64,28 | 31,58 | 362,19    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24845 | 39,10 | 70,00 | 50,00 | 39,17 | 20,00 | 79,28 | 40,25 | 166,62    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24846 | 21,10 | 74,00 | 68,00 | 11,56 | 6,67  | 80,54 | 40,97 | 622,80    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24847 | 23,10 | 75,00 | 68,00 | 13,34 | 7,70  | 82,67 | 42,20 | 622,23    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24848 | 24,10 | 68,00 | 61,00 | 13,68 | 7,90  | 78,05 | 39,53 | 566,93    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24849 | 18,10 | 73,00 | 69,00 | 8,17  | 4,72  | 78,62 | 39,86 | 670,95    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24850 | 16,10 | 59,00 | 57,00 | 5,26  | 3,04  | 66,86 | 33,07 | 587,04    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24851 | 5,10  | 70,00 | 63,00 | 12,98 | 7,49  | 50,93 | 26,77 | 97,41     | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24852 | 8,10  | 57,00 | 51,00 | 10,49 | 6,06  | 47,77 | 24,95 | 124,94    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24853 | 24,10 | 61,00 | 51,00 | 17,96 | 10,37 | 66,72 | 32,99 | 297,27    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24854 | 24,10 | 64,00 | 56,00 | 15,11 | 8,73  | 72,92 | 36,57 | 449,42    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24855 | 14,10 | 64,00 | 62,00 | 4,70  | 2,72  | 68,30 | 33,90 | 584,79    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24856 | 15,10 | 56,00 | 53,00 | 6,43  | 3,71  | 61,99 | 31,30 | 456,24    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24857 | 21,10 | 67,00 | 62,00 | 10,30 | 5,95  | 76,12 | 38,42 | 613,59    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24858 | 30,10 | 66,00 | 55,00 | 20,51 | 11,84 | 78,43 | 39,76 | 432,43    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24859 | 19,10 | 64,00 | 60,00 | 8,55  | 4,94  | 72,27 | 36,19 | 589,97    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24860 | 35,10 | 65,00 | 52,00 | 24,43 | 14,11 | 81,50 | 41,53 | 423,04    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24861 | 13,10 | 65,00 | 64,00 | 3,09  | 1,79  | 69,38 | 34,52 | 642,33    | 1.637 (M) | [PC]   |
| 24862 | 5,10  | 57,00 | 52,00 | 8,90  | 5,14  | 44,51 | 23,08 | 111,77    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24863 | 29,10 | 64,00 | 53,00 | 20,32 | 11,73 | 75,23 | 37,90 | 384,85    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24864 | 17,10 | 55,00 | 52,00 | 6,93  | 4,00  | 63,39 | 31,30 | 500,52    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24865 | 21,10 | 62,00 | 56,00 | 11,75 | 6,79  | 70,14 | 34,96 | 481,53    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24866 | 10,10 | 69,00 | 58,00 | 20,77 | 11,99 | 47,96 | 25,06 | 1.638 (M) | [A2M2]    |        |
| 24867 | 10,10 | 58,00 | 51,00 | 12,20 | 7,04  | 50,00 | 26,24 | 125,47    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24868 | 28,10 | 66,00 | 56,00 | 18,70 | 10,80 | 77,18 | 39,03 | 445,42    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24869 | 24,10 | 71,00 | 62,00 | 16,42 | 9,48  | 77,24 | 39,07 | 453,51    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24870 | 14,10 | 63,00 | 61,00 | 4,72  | 2,73  | 67,44 | 33,40 | 573,37    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24871 | 16,10 | 70,00 | 67,00 | 6,41  | 3,70  | 74,76 | 37,63 | 645,18    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24872 | 24,10 | 65,00 | 55,00 | 17,92 | 10,35 | 70,19 | 34,99 | 329,96    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24873 | 12,10 | 66,00 | 66,00 | 1,49  | 0,86  | 70,44 | 35,14 | 701,59    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24874 | 20,10 | 66,00 | 59,00 | 12,89 | 7,44  | 70,35 | 35,09 | 426,78    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24875 | 22,10 | 66,00 | 60,00 | 11,90 | 6,87  | 75,06 | 37,81 | 556,43    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24876 | 23,10 | 76,00 | 58,00 | 40,14 | 20,56 | 60,06 | 31,30 | 23,56     | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24877 | 16,10 | 66,00 | 65,00 | 3,77  | 2,18  | 74,51 | 37,49 | 756,90    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24878 | 14,10 | 60,00 | 58,00 | 4,77  | 2,76  | 64,84 | 31,90 | 539,58    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24879 | 23,10 | 72,00 | 64,00 | 14,79 | 8,54  | 78,36 | 39,71 | 507,70    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24880 | 32,10 | 73,00 | 52,00 | 42,86 | 22,13 | 63,17 | 31,30 | 37,97     | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24881 | 24,10 | 74,00 | 66,00 | 14,96 | 8,64  | 81,59 | 41,58 | 562,93    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24882 | 14,10 | 62,00 | 60,00 | 4,74  | 2,74  | 66,57 | 32,90 | 562,02    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24883 | 23,10 | 68,00 | 59,00 | 16,27 | 9,40  | 73,09 | 36,67 | 394,94    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24884 | 31,10 | 67,00 | 54,00 | 23,46 | 13,54 | 77,35 | 39,13 | 337,54    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24885 | 14,10 | 61,00 | 59,00 | 4,75  | 2,74  | 65,71 | 32,40 | 550,75    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24886 | 14,10 | 58,00 | 56,00 | 4,81  | 2,78  | 63,33 | 31,30 | 517,89    | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24887 | 14,10 | 59,00 | 57,00 | 4,79  | 2,77  | 63,97 | 31,40 | 528,64    | 1.638 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 24888 | 22,10 | 73,00 | 66,00 | 13,17 | 7,61  | 79,46 | 40,35 | 564,01  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24889 | 21,10 | 70,00 | 66,00 | 8,90  | 5,14  | 80,31 | 40,84 | 735,80  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24890 | 11,10 | 54,00 | 54,00 | 1,49  | 0,86  | 60,10 | 31,30 | 522,89  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24891 | 24,10 | 62,00 | 52,00 | 17,95 | 10,36 | 67,59 | 33,49 | 305,29  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24892 | 22,10 | 59,00 | 52,00 | 13,40 | 7,73  | 67,33 | 33,34 | 411,48  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24893 | 9,10  | 65,00 | 57,00 | 14,26 | 8,23  | 51,85 | 27,30 | 103,15  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24894 | 35,10 | 67,00 | 53,00 | 25,70 | 14,84 | 81,61 | 41,59 | 377,29  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24895 | 38,10 | 71,00 | 50,00 | 41,06 | 21,09 | 75,93 | 38,31 | 110,44  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24896 | 19,10 | 72,00 | 67,00 | 9,79  | 5,65  | 77,55 | 39,24 | 610,52  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24897 | 14,10 | 53,00 | 50,00 | 6,27  | 3,62  | 59,15 | 31,30 | 396,22  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24898 | 14,10 | 61,00 | 61,00 | 2,07  | 1,20  | 68,93 | 34,26 | 702,30  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24899 | 16,10 | 58,00 | 56,00 | 5,29  | 3,05  | 65,99 | 32,57 | 575,34  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24900 | 30,10 | 70,00 | 58,00 | 21,81 | 12,59 | 80,20 | 40,77 | 406,22  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24901 | 24,10 | 64,00 | 54,00 | 17,93 | 10,35 | 69,32 | 34,49 | 321,59  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24902 | 20,10 | 63,00 | 58,00 | 10,15 | 5,86  | 71,21 | 35,58 | 534,01  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24903 | 6,10  | 55,00 | 50,00 | 8,79  | 5,07  | 44,65 | 23,15 | 118,98  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24904 | 19,10 | 68,00 | 65,00 | 7,12  | 4,11  | 77,33 | 39,12 | 721,72  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24905 | 19,10 | 67,00 | 61,00 | 11,27 | 6,51  | 71,48 | 35,74 | 477,64  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24906 | 7,10  | 72,00 | 62,00 | 19,48 | 11,25 | 46,86 | 24,43 | 26,98   | 1.638 (M) | [A2M2] |
| 24907 | 23,10 | 65,00 | 58,00 | 13,51 | 7,80  | 74,00 | 37,19 | 501,27  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24908 | 24,10 | 63,00 | 53,00 | 17,94 | 10,36 | 68,46 | 33,99 | 313,36  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24909 | 28,10 | 74,00 | 64,00 | 18,56 | 10,72 | 84,11 | 43,03 | 536,77  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24910 | 20,10 | 60,00 | 53,00 | 12,96 | 7,48  | 65,15 | 32,08 | 370,94  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24911 | 22,10 | 58,00 | 51,00 | 13,41 | 7,75  | 66,46 | 32,84 | 402,10  | 1.638 (M) | [PC]   |
| 24912 | 17,10 | 69,00 | 65,00 | 8,03  | 4,64  | 73,68 | 37,01 | 586,93  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24913 | 28,10 | 71,00 | 60,00 | 20,00 | 11,55 | 79,79 | 40,54 | 428,84  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24914 | 22,10 | 57,00 | 50,00 | 13,43 | 7,76  | 65,59 | 32,34 | 392,89  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24915 | 36,10 | 66,00 | 53,00 | 24,67 | 14,25 | 83,77 | 42,84 | 462,31  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24916 | 10,10 | 60,00 | 52,00 | 14,13 | 8,16  | 49,30 | 25,83 | 94,60   | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24917 | 22,10 | 72,00 | 68,00 | 9,10  | 5,25  | 83,44 | 42,65 | 801,21  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24918 | 36,10 | 68,00 | 54,00 | 25,92 | 14,97 | 83,93 | 42,93 | 415,28  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24919 | 6,10  | 61,00 | 55,00 | 10,73 | 6,20  | 47,51 | 24,80 | 109,97  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24920 | 26,10 | 74,00 | 65,00 | 16,76 | 9,67  | 82,85 | 42,31 | 550,10  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24921 | 15,10 | 60,00 | 59,00 | 3,67  | 2,12  | 67,90 | 33,67 | 643,31  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24922 | 28,10 | 66,00 | 54,00 | 21,49 | 12,41 | 73,64 | 36,99 | 315,54  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24923 | 20,10 | 65,00 | 58,00 | 12,90 | 7,45  | 69,49 | 34,58 | 417,09  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24924 | 26,10 | 71,00 | 61,00 | 18,21 | 10,51 | 78,52 | 39,80 | 441,34  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24925 | 35,10 | 75,00 | 55,00 | 39,47 | 20,17 | 76,22 | 38,48 | 118,97  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24926 | 17,10 | 65,00 | 63,00 | 5,37  | 3,10  | 73,48 | 36,89 | 694,53  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24927 | 12,10 | 52,00 | 50,00 | 4,48  | 2,58  | 57,18 | 30,37 | 393,23  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24928 | 24,10 | 73,00 | 68,00 | 10,90 | 6,29  | 85,54 | 43,86 | 801,86  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24929 | 17,10 | 69,00 | 68,00 | 3,95  | 2,28  | 78,51 | 39,80 | 837,38  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24930 | 18,10 | 68,00 | 63,00 | 9,65  | 5,57  | 72,59 | 36,38 | 531,02  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24931 | 30,10 | 69,00 | 59,00 | 19,11 | 11,03 | 82,66 | 42,20 | 538,92  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24932 | 25,10 | 69,00 | 59,00 | 18,05 | 10,42 | 75,25 | 37,91 | 392,73  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24933 | 31,10 | 63,00 | 51,00 | 22,15 | 12,79 | 75,63 | 38,13 | 362,61  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24934 | 37,10 | 69,00 | 55,00 | 26,15 | 15,10 | 86,22 | 44,25 | 454,68  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24935 | 13,10 | 52,00 | 52,00 | 2,06  | 1,19  | 60,80 | 31,30 | 558,06  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24936 | 28,10 | 69,00 | 60,00 | 17,29 | 9,98  | 81,42 | 41,48 | 552,30  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24937 | 30,10 | 64,00 | 51,00 | 23,30 | 13,45 | 73,20 | 36,73 | 286,98  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24938 | 32,10 | 65,00 | 53,00 | 22,35 | 12,90 | 78,82 | 39,98 | 408,82  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24939 | 35,10 | 52,00 | 50,00 | 12,67 | 7,31  | 84,31 | 43,15 | 1103,49 | 1.639 (M) | [A2M2] |
| 24940 | 12,10 | 65,00 | 65,00 | 1,51  | 0,87  | 69,57 | 34,63 | 688,51  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24941 | 39,10 | 74,00 | 53,00 | 40,96 | 21,03 | 80,56 | 40,98 | 145,74  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24942 | 19,10 | 71,00 | 69,00 | 5,73  | 3,31  | 81,48 | 41,52 | 853,46  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24943 | 8,10  | 62,00 | 55,00 | 12,42 | 7,17  | 49,77 | 26,10 | 110,42  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24944 | 20,10 | 67,00 | 51,00 | 37,59 | 19,09 | 52,74 | 27,81 | 8,78    | 1.639 (M) | [A2M2] |
| 24945 | 37,10 | 73,00 | 52,00 | 41,18 | 21,16 | 75,74 | 38,20 | 103,32  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24946 | 14,10 | 57,00 | 55,00 | 4,83  | 2,79  | 62,73 | 31,30 | 506,43  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24947 | 37,10 | 67,00 | 54,00 | 24,92 | 14,39 | 86,02 | 44,14 | 503,12  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24948 | 20,10 | 71,00 | 65,00 | 11,40 | 6,58  | 76,46 | 38,61 | 553,04  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24949 | 29,10 | 72,00 | 61,00 | 20,19 | 11,65 | 82,16 | 41,91 | 469,36  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24950 | 36,10 | 73,00 | 53,00 | 39,34 | 20,10 | 76,40 | 38,58 | 126,54  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24951 | 16,10 | 66,00 | 54,00 | 21,20 | 12,24 | 56,14 | 29,77 | 70,26   | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24952 | 15,10 | 66,00 | 66,00 | 2,20  | 1,27  | 74,67 | 37,58 | 807,20  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24953 | 11,10 | 52,00 | 51,00 | 2,89  | 1,67  | 57,32 | 30,45 | 429,89  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24954 | 15,10 | 70,00 | 68,00 | 4,82  | 2,78  | 74,97 | 37,75 | 692,95  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24955 | 21,10 | 61,00 | 55,00 | 11,77 | 6,80  | 69,27 | 34,46 | 471,00  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24956 | 26,10 | 66,00 | 55,00 | 19,70 | 11,37 | 72,35 | 36,24 | 327,10  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24957 | 22,10 | 69,00 | 61,00 | 14,65 | 8,46  | 74,23 | 37,33 | 445,13  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24958 | 12,10 | 50,00 | 50,00 | 1,84  | 1,06  | 58,37 | 31,05 | 502,20  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24959 | 24,10 | 76,00 | 69,00 | 13,53 | 7,81  | 84,99 | 43,54 | 670,84  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24960 | 20,10 | 64,00 | 57,00 | 12,91 | 7,46  | 68,62 | 34,08 | 407,54  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24961 | 25,10 | 75,00 | 67,00 | 15,14 | 8,74  | 83,92 | 42,93 | 609,02  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24962 | 25,10 | 61,00 | 52,00 | 16,76 | 9,67  | 70,10 | 34,94 | 380,59  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24963 | 9,10  | 65,00 | 55,00 | 18,82 | 10,87 | 45,09 | 23,41 | 29,92   | 1.639 (M) | [A2M2] |
| 24964 | 13,10 | 64,00 | 63,00 | 3,11  | 1,80  | 68,51 | 34,02 | 629,46  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24965 | 20,10 | 61,00 | 54,00 | 12,95 | 7,48  | 66,02 | 32,58 | 379,73  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24966 | 25,10 | 72,00 | 66,00 | 12,50 | 7,21  | 84,52 | 43,27 | 735,77  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24967 | 39,10 | 66,00 | 50,00 | 32,89 | 16,39 | 83,25 | 42,54 | 348,12  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24968 | 23,10 | 71,00 | 53,00 | 41,28 | 21,21 | 57,02 | 30,27 | 9,48    | 1.639 (M) | [A2M2] |
| 24969 | 31,10 | 67,00 | 56,00 | 20,73 | 11,97 | 80,75 | 41,09 | 471,86  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24970 | 26,10 | 65,00 | 56,00 | 16,90 | 9,76  | 75,05 | 37,80 | 447,37  | 1.639 (M) | [PC]   |
| 24971 | 27,10 | 70,00 | 62,00 | 15,69 | 9,06  | 82,46 | 42,08 | 610,87  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24972 | 21,10 | 70,00 | 63,00 | 13,02 | 7,52  | 75,35 | 37,98 | 497,69  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24973 | 16,10 | 57,00 | 55,00 | 5,31  | 3,07  | 65,12 | 32,06 | 563,82  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24974 | 26,10 | 71,00 | 64,00 | 14,09 | 8,14  | 83,49 | 42,68 | 672,09  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24975 | 27,10 | 63,00 | 53,00 | 18,53 | 10,70 | 73,10 | 36,67 | 387,40  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24976 | 17,10 | 54,00 | 51,00 | 6,96  | 4,02  | 62,77 | 31,30 | 489,06  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24977 | 31,10 | 71,00 | 59,00 | 22,01 | 12,71 | 82,56 | 42,14 | 445,24  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24978 | 20,10 | 74,00 | 69,00 | 9,96  | 5,75  | 80,75 | 41,09 | 671,05  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24979 | 32,10 | 72,00 | 60,00 | 22,21 | 12,82 | 84,89 | 43,49 | 486,75  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24980 | 22,10 | 69,00 | 64,00 | 10,50 | 6,06  | 79,27 | 40,24 | 672,43  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24981 | 18,10 | 64,00 | 61,00 | 6,97  | 4,02  | 72,45 | 36,30 | 635,06  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24982 | 20,10 | 67,00 | 63,00 | 8,72  | 5,04  | 76,29 | 38,52 | 659,90  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24983 | 27,10 | 75,00 | 66,00 | 16,95 | 9,79  | 85,18 | 43,65 | 595,47  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24984 | 11,10 | 65,00 | 56,00 | 15,95 | 9,21  | 53,21 | 28,08 | 98,11   | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24985 | 13,10 | 63,00 | 62,00 | 3,13  | 1,81  | 67,64 | 33,52 | 617,53  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24986 | 15,10 | 59,00 | 58,00 | 3,69  | 2,13  | 67,03 | 33,17 | 631,04  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24987 | 32,10 | 68,00 | 55,00 | 23,65 | 13,65 | 79,74 | 40,51 | 373,40  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24988 | 23,10 | 67,00 | 58,00 | 16,28 | 9,40  | 72,23 | 36,17 | 385,45  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24989 | 31,10 | 72,00 | 51,00 | 43,61 | 22,56 | 61,83 | 31,30 | 26,87   | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24990 | 27,10 | 69,00 | 58,00 | 19,84 | 11,46 | 76,53 | 38,65 | 380,52  | 1.640 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 24991 | 15,10 | 55,00 | 52,00 | 6,45  | 3,72  | 61,39 | 31,30 | 445,56  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24992 | 16,10 | 69,00 | 66,00 | 6,43  | 3,71  | 73,90 | 37,13 | 632,55  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24993 | 27,10 | 67,00 | 58,00 | 17,09 | 9,87  | 78,24 | 39,65 | 498,18  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24994 | 30,10 | 73,00 | 62,00 | 20,38 | 11,77 | 84,50 | 43,26 | 511,60  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24995 | 20,10 | 62,00 | 55,00 | 12,94 | 7,47  | 66,88 | 33,08 | 388,71  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24996 | 24,10 | 63,00 | 55,00 | 15,13 | 8,74  | 72,06 | 36,07 | 439,10  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24997 | 13,10 | 53,00 | 51,00 | 4,68  | 2,70  | 59,25 | 31,30 | 432,90  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24998 | 23,10 | 71,00 | 66,00 | 10,70 | 6,18  | 82,41 | 42,05 | 735,45  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 24999 | 13,10 | 62,00 | 61,00 | 3,15  | 1,82  | 66,78 | 33,02 | 605,66  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25000 | 8,10  | 59,00 | 52,00 | 12,44 | 7,18  | 47,03 | 24,53 | 94,48   | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25001 | 33,10 | 51,00 | 50,00 | 10,81 | 6,24  | 82,28 | 41,98 | 1102,80 | 1.640 (M) | [A2M2] |
| 25002 | 6,10  | 67,00 | 60,00 | 12,77 | 7,37  | 50,27 | 26,39 | 100,13  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25003 | 29,10 | 68,00 | 56,00 | 21,65 | 12,50 | 76,94 | 38,89 | 359,07  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25004 | 16,10 | 54,00 | 50,00 | 8,06  | 4,65  | 60,65 | 31,30 | 397,89  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25005 | 13,10 | 59,00 | 58,00 | 3,20  | 1,85  | 64,18 | 31,52 | 570,65  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25006 | 20,10 | 62,00 | 57,00 | 10,17 | 5,87  | 70,34 | 35,08 | 522,80  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25007 | 16,10 | 56,00 | 54,00 | 5,34  | 3,08  | 64,25 | 31,56 | 552,29  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25008 | 18,10 | 72,00 | 68,00 | 8,19  | 4,73  | 77,76 | 39,36 | 657,82  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25009 | 34,10 | 65,00 | 51,00 | 25,51 | 14,73 | 78,40 | 39,74 | 332,09  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25010 | 13,10 | 58,00 | 57,00 | 3,22  | 1,86  | 63,46 | 31,30 | 559,21  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25011 | 13,10 | 60,00 | 59,00 | 3,19  | 1,84  | 65,04 | 32,02 | 582,24  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25012 | 18,10 | 68,00 | 66,00 | 5,55  | 3,20  | 77,49 | 39,21 | 771,45  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25013 | 20,10 | 63,00 | 56,00 | 12,92 | 7,46  | 67,75 | 33,58 | 397,78  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25014 | 16,10 | 65,00 | 64,00 | 3,80  | 2,19  | 73,64 | 36,99 | 742,98  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25015 | 14,10 | 56,00 | 54,00 | 4,85  | 2,80  | 62,12 | 31,30 | 495,52  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25016 | 34,10 | 63,00 | 50,00 | 24,22 | 13,99 | 78,34 | 39,70 | 375,43  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25017 | 10,10 | 52,00 | 52,00 | 1,30  | 0,75  | 57,46 | 30,53 | 467,53  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25018 | 13,10 | 61,00 | 60,00 | 3,17  | 1,83  | 65,91 | 32,52 | 593,86  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25019 | 25,10 | 66,00 | 58,00 | 15,30 | 8,83  | 76,12 | 38,42 | 499,76  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25020 | 17,10 | 68,00 | 64,00 | 8,04  | 4,64  | 72,82 | 36,51 | 575,16  | 1.640 (M) | [PC]   |
| 25021 | 10,10 | 73,00 | 63,00 | 18,23 | 10,53 | 55,67 | 29,50 | 79,93   | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25022 | 16,10 | 69,00 | 69,00 | 2,38  | 1,38  | 78,66 | 39,88 | 890,22  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25023 | 19,10 | 63,00 | 59,00 | 8,57  | 4,95  | 71,40 | 35,69 | 577,43  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25024 | 18,10 | 67,00 | 62,00 | 9,66  | 5,58  | 71,72 | 35,88 | 519,82  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25025 | 31,10 | 70,00 | 60,00 | 19,34 | 11,16 | 84,94 | 43,51 | 582,92  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25026 | 5,10  | 60,00 | 54,00 | 10,94 | 6,32  | 44,49 | 23,07 | 87,25   | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25027 | 9,10  | 76,00 | 66,00 | 18,48 | 10,67 | 56,28 | 29,85 | 76,91   | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25028 | 20,10 | 70,00 | 67,00 | 7,33  | 4,23  | 80,46 | 40,93 | 786,36  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25029 | 19,10 | 57,00 | 51,00 | 11,40 | 6,58  | 63,15 | 31,30 | 380,50  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25030 | 14,10 | 70,00 | 69,00 | 3,23  | 1,86  | 75,16 | 37,86 | 742,02  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25031 | 19,10 | 66,00 | 60,00 | 11,28 | 6,51  | 70,61 | 35,24 | 466,95  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25032 | 21,10 | 73,00 | 67,00 | 11,57 | 6,68  | 79,67 | 40,47 | 610,05  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25033 | 21,10 | 60,00 | 54,00 | 11,79 | 6,81  | 68,41 | 33,96 | 460,61  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25034 | 25,10 | 72,00 | 63,00 | 16,59 | 9,58  | 79,63 | 40,44 | 494,83  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25035 | 21,10 | 66,00 | 61,00 | 10,32 | 5,96  | 75,25 | 37,92 | 601,19  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25036 | 25,10 | 60,00 | 51,00 | 16,77 | 9,68  | 69,23 | 34,44 | 371,47  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25037 | 24,10 | 70,00 | 64,00 | 12,29 | 7,10  | 81,38 | 41,46 | 672,22  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25038 | 15,10 | 60,00 | 50,00 | 17,41 | 10,05 | 53,93 | 28,49 | 102,35  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25039 | 34,10 | 70,00 | 57,00 | 24,06 | 13,89 | 84,41 | 43,21 | 450,53  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25040 | 22,10 | 75,00 | 69,00 | 11,75 | 6,78  | 82,87 | 42,32 | 670,64  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25041 | 14,10 | 60,00 | 60,00 | 2,10  | 1,21  | 68,06 | 33,76 | 688,94  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25042 | 28,10 | 65,00 | 53,00 | 21,50 | 12,41 | 72,78 | 36,49 | 307,02  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25043 | 15,10 | 58,00 | 57,00 | 3,72  | 2,15  | 66,16 | 32,66 | 618,81  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25044 | 26,10 | 65,00 | 54,00 | 19,71 | 11,38 | 71,49 | 35,74 | 318,56  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25045 | 32,10 | 51,00 | 51,00 | 9,31  | 5,38  | 82,30 | 41,99 | 1160,24 | 1.641 (M) | [A2M2] |
| 25046 | 33,10 | 66,00 | 54,00 | 22,58 | 13,04 | 81,13 | 41,31 | 447,30  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25047 | 19,10 | 58,00 | 52,00 | 11,39 | 6,58  | 63,72 | 31,30 | 389,57  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25048 | 33,10 | 69,00 | 56,00 | 23,85 | 13,77 | 82,09 | 41,87 | 410,97  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25049 | 16,10 | 55,00 | 53,00 | 5,37  | 3,10  | 63,51 | 31,30 | 541,08  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25050 | 29,10 | 70,00 | 61,00 | 17,51 | 10,11 | 83,70 | 42,80 | 597,09  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25051 | 29,10 | 63,00 | 52,00 | 20,34 | 11,74 | 74,36 | 37,40 | 375,15  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25052 | 26,10 | 76,00 | 68,00 | 15,34 | 8,86  | 86,24 | 44,27 | 656,85  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25053 | 29,10 | 67,00 | 57,00 | 18,91 | 10,92 | 79,50 | 40,37 | 484,92  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25054 | 23,10 | 68,00 | 62,00 | 12,10 | 6,98  | 78,23 | 39,64 | 612,36  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25055 | 19,10 | 71,00 | 66,00 | 9,80  | 5,66  | 76,68 | 38,74 | 598,10  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25056 | 23,10 | 74,00 | 67,00 | 13,36 | 7,71  | 81,80 | 41,70 | 609,37  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25057 | 24,10 | 67,00 | 60,00 | 13,70 | 7,91  | 77,18 | 39,03 | 554,85  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25058 | 12,10 | 64,00 | 64,00 | 1,52  | 0,88  | 68,70 | 34,13 | 674,80  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25059 | 39,10 | 67,00 | 52,00 | 31,46 | 15,56 | 85,72 | 43,96 | 421,34  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25060 | 27,10 | 72,00 | 62,00 | 18,39 | 10,62 | 80,90 | 41,18 | 481,98  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25061 | 30,10 | 63,00 | 50,00 | 23,32 | 13,46 | 72,33 | 36,23 | 278,67  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25062 | 21,10 | 75,00 | 58,00 | 38,71 | 19,74 | 59,24 | 31,30 | 21,49   | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25063 | 24,10 | 70,00 | 61,00 | 16,43 | 9,48  | 76,38 | 38,57 | 443,07  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25064 | 24,10 | 73,00 | 65,00 | 14,97 | 8,64  | 80,72 | 41,08 | 550,89  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25065 | 32,10 | 68,00 | 57,00 | 20,96 | 12,10 | 83,03 | 42,41 | 513,07  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25066 | 26,10 | 68,00 | 60,00 | 15,49 | 8,95  | 79,30 | 40,26 | 553,70  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25067 | 31,10 | 66,00 | 53,00 | 23,47 | 13,55 | 76,49 | 38,63 | 328,39  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25068 | 22,10 | 72,00 | 65,00 | 13,19 | 7,61  | 78,59 | 39,85 | 552,11  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25069 | 25,10 | 69,00 | 62,00 | 13,89 | 8,02  | 80,35 | 40,86 | 611,78  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25070 | 34,10 | 52,00 | 51,00 | 11,17 | 6,45  | 84,33 | 43,16 | 1161,00 | 1.641 (M) | [A2M2] |
| 25071 | 31,10 | 71,00 | 50,00 | 43,71 | 22,62 | 61,50 | 31,30 | 24,74   | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25072 | 31,10 | 73,00 | 52,00 | 43,52 | 22,50 | 62,17 | 31,30 | 28,98   | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25073 | 15,10 | 69,00 | 67,00 | 4,83  | 2,79  | 74,10 | 37,25 | 679,78  | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25074 | 13,10 | 68,00 | 57,00 | 19,72 | 11,39 | 54,51 | 28,83 | 67,69   | 1.641 (M) | [PC]   |
| 25075 | 17,10 | 64,00 | 62,00 | 5,40  | 3,11  | 72,61 | 36,39 | 681,20  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25076 | 23,10 | 66,00 | 57,00 | 16,29 | 9,41  | 71,36 | 35,67 | 376,13  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25077 | 21,10 | 72,00 | 69,00 | 7,53  | 4,35  | 83,58 | 42,73 | 853,87  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25078 | 14,10 | 51,00 | 50,00 | 3,65  | 2,11  | 60,06 | 31,30 | 505,23  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25079 | 22,10 | 65,00 | 59,00 | 11,92 | 6,88  | 74,20 | 37,31 | 544,23  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25080 | 12,10 | 63,00 | 63,00 | 1,54  | 0,89  | 67,84 | 33,63 | 662,92  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25081 | 19,10 | 56,00 | 50,00 | 11,42 | 6,59  | 62,57 | 31,30 | 370,91  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25082 | 23,10 | 71,00 | 63,00 | 14,81 | 8,55  | 77,49 | 39,21 | 496,10  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25083 | 25,10 | 68,00 | 58,00 | 18,06 | 10,43 | 74,38 | 37,41 | 383,09  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25084 | 12,10 | 71,00 | 60,00 | 19,94 | 11,51 | 55,13 | 29,19 | 64,92   | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25085 | 19,10 | 67,00 | 64,00 | 7,15  | 4,13  | 76,46 | 38,62 | 707,90  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25086 | 24,10 | 72,00 | 54,00 | 39,68 | 20,30 | 59,59 | 31,30 | 22,70   | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25087 | 23,10 | 64,00 | 57,00 | 13,53 | 7,81  | 73,13 | 36,69 | 490,34  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25088 | 12,10 | 53,00 | 52,00 | 3,09  | 1,79  | 59,36 | 31,30 | 471,03  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25089 | 19,10 | 65,00 | 59,00 | 11,29 | 6,52  | 69,75 | 34,74 | 456,82  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25090 | 7,10  | 68,00 | 60,00 | 14,69 | 8,48  | 50,40 | 26,47 | 82,11   | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25091 | 22,10 | 67,00 | 50,00 | 39,18 | 20,01 | 54,15 | 28,63 | 8,65    | 1.642 (M) | [A2M2] |
| 25092 | 30,10 | 65,00 | 54,00 | 20,53 | 11,85 | 77,57 | 39,25 | 421,86  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25093 | 17,10 | 72,00 | 69,00 | 6,59  | 3,81  | 77,96 | 39,48 | 706,54  | 1.642 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 25094 | 17,10 | 53,00 | 50,00 | 6,99  | 4,03  | 62,15 | 31,30 | 478,19  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25095 | 20,10 | 70,00 | 64,00 | 11,42 | 6,59  | 75,59 | 38,11 | 541,35  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25096 | 15,10 | 57,00 | 56,00 | 3,75  | 2,16  | 65,29 | 32,16 | 606,65  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25097 | 25,10 | 59,00 | 50,00 | 16,79 | 9,70  | 68,37 | 33,94 | 362,41  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25098 | 13,10 | 57,00 | 56,00 | 3,25  | 1,87  | 62,85 | 31,30 | 547,31  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25099 | 15,10 | 65,00 | 65,00 | 2,23  | 1,29  | 73,80 | 37,08 | 792,62  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25100 | 12,10 | 62,00 | 62,00 | 1,56  | 0,90  | 66,97 | 33,13 | 650,69  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25101 | 25,10 | 71,00 | 52,00 | 42,86 | 22,13 | 58,43 | 31,09 | 9,35    | 1.642 (M) | [A2M2] |
| 25102 | 14,10 | 59,00 | 59,00 | 2,13  | 1,23  | 67,19 | 33,26 | 676,31  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25103 | 28,10 | 71,00 | 63,00 | 15,92 | 9,19  | 84,73 | 43,39 | 657,65  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25104 | 22,10 | 68,00 | 60,00 | 14,66 | 8,46  | 73,37 | 36,83 | 434,63  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25105 | 34,10 | 67,00 | 55,00 | 22,81 | 13,17 | 83,40 | 42,63 | 487,32  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25106 | 38,10 | 70,00 | 50,00 | 39,19 | 20,01 | 77,50 | 39,21 | 146,96  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25107 | 38,10 | 65,00 | 50,00 | 31,29 | 15,47 | 82,57 | 42,15 | 372,37  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25108 | 26,10 | 64,00 | 53,00 | 19,72 | 11,39 | 70,62 | 35,24 | 310,19  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25109 | 19,10 | 59,00 | 53,00 | 11,37 | 6,57  | 64,55 | 31,73 | 398,62  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25110 | 28,10 | 65,00 | 55,00 | 18,72 | 10,81 | 76,31 | 38,53 | 434,50  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25111 | 16,10 | 68,00 | 65,00 | 6,44  | 3,72  | 73,03 | 36,63 | 620,41  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25112 | 17,10 | 68,00 | 67,00 | 3,98  | 2,30  | 77,64 | 39,30 | 822,47  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25113 | 37,10 | 71,00 | 51,00 | 39,24 | 20,05 | 76,53 | 38,66 | 133,91  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25114 | 33,10 | 69,00 | 58,00 | 21,19 | 12,24 | 85,30 | 43,72 | 556,48  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25115 | 39,10 | 64,00 | 50,00 | 27,77 | 15,30 | 84,63 | 43,33 | 453,19  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25116 | 20,10 | 61,00 | 56,00 | 10,19 | 5,88  | 69,48 | 34,58 | 511,91  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25117 | 17,10 | 67,00 | 63,00 | 8,06  | 4,65  | 71,95 | 36,01 | 563,42  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25118 | 27,10 | 62,00 | 52,00 | 18,55 | 10,71 | 72,23 | 36,17 | 377,86  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25119 | 11,10 | 70,00 | 60,00 | 18,01 | 10,40 | 55,03 | 29,13 | 82,76   | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25120 | 23,10 | 73,00 | 69,00 | 9,33  | 5,39  | 85,68 | 43,94 | 854,77  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25121 | 6,10  | 71,00 | 63,00 | 14,93 | 8,62  | 51,01 | 26,82 | 79,14   | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25122 | 18,10 | 66,00 | 61,00 | 9,67  | 5,58  | 70,86 | 35,38 | 508,53  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25123 | 33,10 | 52,00 | 52,00 | 9,66  | 5,58  | 84,34 | 43,17 | 1219,72 | 1.642 (M) | [A2M2] |
| 25124 | 12,10 | 61,00 | 61,00 | 1,58  | 0,91  | 66,10 | 32,63 | 638,37  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25125 | 24,10 | 62,00 | 54,00 | 15,15 | 8,75  | 71,19 | 35,57 | 428,94  | 1.642 (M) | [PC]   |
| 25126 | 6,10  | 73,00 | 65,00 | 14,89 | 8,60  | 52,93 | 27,92 | 89,62   | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25127 | 30,10 | 71,00 | 62,00 | 17,74 | 10,24 | 85,96 | 44,11 | 643,24  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25128 | 31,10 | 62,00 | 50,00 | 22,18 | 12,80 | 74,76 | 37,63 | 353,22  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25129 | 28,10 | 70,00 | 59,00 | 20,02 | 11,56 | 78,93 | 40,04 | 418,39  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25130 | 21,10 | 69,00 | 65,00 | 8,92  | 5,15  | 79,44 | 40,34 | 721,13  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25131 | 35,10 | 68,00 | 56,00 | 23,05 | 13,31 | 85,66 | 43,93 | 529,67  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25132 | 21,10 | 69,00 | 62,00 | 13,04 | 7,53  | 74,49 | 37,47 | 486,38  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25133 | 19,10 | 64,00 | 58,00 | 11,30 | 6,53  | 68,88 | 34,24 | 446,74  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25134 | 35,10 | 64,00 | 51,00 | 24,46 | 14,12 | 80,63 | 41,03 | 412,21  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25135 | 35,10 | 66,00 | 52,00 | 25,72 | 14,85 | 80,75 | 41,09 | 367,17  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25136 | 14,10 | 69,00 | 68,00 | 3,24  | 1,87  | 74,29 | 37,36 | 728,42  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25137 | 14,10 | 55,00 | 53,00 | 4,87  | 2,81  | 61,51 | 31,30 | 484,37  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25138 | 33,10 | 72,00 | 51,00 | 42,38 | 21,85 | 63,94 | 31,38 | 45,10   | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25139 | 19,10 | 62,00 | 58,00 | 8,59  | 4,96  | 70,53 | 35,19 | 565,68  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25140 | 27,10 | 72,00 | 65,00 | 14,32 | 8,27  | 85,75 | 43,98 | 720,97  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25141 | 21,10 | 59,00 | 53,00 | 11,81 | 6,82  | 67,54 | 33,46 | 449,97  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25142 | 12,10 | 60,00 | 60,00 | 1,60  | 0,93  | 65,23 | 32,13 | 626,13  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25143 | 9,10  | 50,00 | 50,00 | 1,11  | 0,64  | 54,36 | 28,74 | 415,39  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25144 | 26,10 | 70,00 | 60,00 | 18,22 | 10,52 | 77,65 | 39,30 | 430,92  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25145 | 30,10 | 69,00 | 57,00 | 21,83 | 12,60 | 79,33 | 40,27 | 395,72  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25146 | 26,10 | 73,00 | 64,00 | 16,77 | 9,68  | 81,98 | 41,81 | 538,10  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25147 | 15,10 | 56,00 | 55,00 | 3,77  | 2,18  | 64,42 | 31,66 | 594,57  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25148 | 6,10  | 57,00 | 51,00 | 10,76 | 6,21  | 43,83 | 22,68 | 89,65   | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25149 | 28,10 | 73,00 | 63,00 | 18,57 | 10,72 | 83,24 | 42,53 | 524,82  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25150 | 22,10 | 71,00 | 67,00 | 9,12  | 5,27  | 82,57 | 42,14 | 786,39  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25151 | 26,10 | 64,00 | 55,00 | 16,92 | 9,77  | 74,18 | 37,30 | 436,89  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25152 | 18,10 | 63,00 | 60,00 | 6,99  | 4,04  | 71,58 | 35,79 | 622,06  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25153 | 23,10 | 75,00 | 57,00 | 40,32 | 20,66 | 59,70 | 31,30 | 20,70   | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25154 | 19,10 | 60,00 | 54,00 | 11,36 | 6,56  | 65,41 | 32,23 | 407,92  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25155 | 12,10 | 59,00 | 59,00 | 1,62  | 0,94  | 64,37 | 31,63 | 613,99  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25156 | 5,10  | 76,00 | 68,00 | 15,15 | 8,75  | 53,53 | 28,27 | 86,50   | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25157 | 11,10 | 60,00 | 52,00 | 14,00 | 8,08  | 51,25 | 26,95 | 112,83  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25158 | 36,10 | 75,00 | 54,00 | 41,35 | 21,26 | 75,47 | 38,05 | 96,07   | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25159 | 14,10 | 58,00 | 58,00 | 2,15  | 1,24  | 66,32 | 32,75 | 663,66  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25160 | 28,10 | 64,00 | 52,00 | 21,51 | 12,42 | 71,91 | 35,98 | 298,51  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25161 | 27,10 | 68,00 | 57,00 | 19,85 | 11,46 | 75,66 | 38,15 | 370,94  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25162 | 16,10 | 64,00 | 63,00 | 3,82  | 2,21  | 72,77 | 36,48 | 729,11  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25163 | 20,10 | 73,00 | 68,00 | 9,97  | 5,76  | 79,88 | 40,59 | 657,75  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25164 | 29,10 | 74,00 | 64,00 | 18,77 | 10,84 | 85,57 | 43,88 | 569,38  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25165 | 12,10 | 58,00 | 58,00 | 1,65  | 0,95  | 63,59 | 31,30 | 602,01  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25166 | 23,10 | 59,00 | 50,00 | 16,38 | 9,45  | 65,28 | 32,16 | 315,55  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25167 | 30,10 | 76,00 | 56,00 | 41,04 | 21,08 | 63,94 | 31,38 | 49,21   | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25168 | 16,10 | 54,00 | 52,00 | 5,39  | 3,11  | 62,88 | 31,30 | 529,06  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25169 | 18,10 | 71,00 | 67,00 | 8,20  | 4,74  | 76,89 | 38,86 | 644,85  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25170 | 8,10  | 65,00 | 57,00 | 14,48 | 8,36  | 49,76 | 26,10 | 84,83   | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25171 | 19,10 | 70,00 | 68,00 | 5,75  | 3,32  | 80,61 | 41,01 | 837,51  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25172 | 12,10 | 58,00 | 50,00 | 13,91 | 8,03  | 51,33 | 27,00 | 120,14  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25173 | 11,10 | 53,00 | 53,00 | 1,51  | 0,87  | 59,45 | 31,30 | 510,51  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25174 | 21,10 | 58,00 | 52,00 | 11,83 | 6,83  | 66,67 | 32,96 | 440,07  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25175 | 24,10 | 72,00 | 67,00 | 10,93 | 6,31  | 84,67 | 43,36 | 786,86  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25176 | 13,10 | 56,00 | 55,00 | 3,27  | 1,89  | 62,24 | 31,30 | 535,84  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25177 | 39,10 | 75,00 | 53,00 | 42,88 | 22,13 | 78,94 | 40,05 | 107,99  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25178 | 15,10 | 54,00 | 51,00 | 6,47  | 3,74  | 60,77 | 31,30 | 434,71  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25179 | 23,10 | 65,00 | 56,00 | 16,30 | 9,41  | 70,49 | 35,17 | 366,70  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25180 | 19,10 | 61,00 | 55,00 | 11,34 | 6,55  | 66,28 | 32,73 | 417,33  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25181 | 26,10 | 63,00 | 52,00 | 19,73 | 11,39 | 69,75 | 34,74 | 301,78  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25182 | 22,10 | 72,00 | 55,00 | 38,07 | 19,37 | 59,09 | 31,30 | 23,41   | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25183 | 26,10 | 61,00 | 50,00 | 19,75 | 11,40 | 68,01 | 33,73 | 286,03  | 1.643 (M) | [PC]   |
| 25184 | 24,10 | 75,00 | 68,00 | 13,55 | 7,82  | 84,12 | 43,04 | 657,27  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25185 | 25,10 | 74,00 | 66,00 | 15,16 | 8,75  | 83,06 | 42,43 | 596,18  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25186 | 22,10 | 68,00 | 63,00 | 10,52 | 6,07  | 78,41 | 39,74 | 659,06  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25187 | 29,10 | 71,00 | 60,00 | 20,20 | 11,66 | 81,30 | 41,41 | 458,20  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25188 | 36,10 | 67,00 | 53,00 | 25,95 | 14,98 | 83,06 | 42,43 | 404,46  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25189 | 15,10 | 68,00 | 66,00 | 4,85  | 2,80  | 73,23 | 36,75 | 666,76  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25190 | 29,10 | 67,00 | 55,00 | 21,66 | 12,51 | 76,07 | 38,39 | 349,69  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25191 | 32,10 | 64,00 | 52,00 | 22,37 | 12,92 | 77,96 | 39,48 | 398,48  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25192 | 18,10 | 65,00 | 60,00 | 9,69  | 5,59  | 69,99 | 34,88 | 497,75  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25193 | 28,10 | 68,00 | 59,00 | 17,31 | 9,99  | 80,55 | 40,98 | 540,11  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25194 | 20,10 | 66,00 | 62,00 | 8,74  | 5,05  | 75,43 | 38,02 | 646,27  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25195 | 26,10 | 62,00 | 51,00 | 19,74 | 11,40 | 68,88 | 34,23 | 293,80  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25196 | 18,10 | 67,00 | 65,00 | 5,57  | 3,22  | 76,62 | 38,71 | 757,09  | 1.644 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 25197 | 15,10 | 64,00 | 53,00 | 19,35 | 11,17 | 55,00 | 29,11 | 82,63   | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25198 | 5,10  | 63,00 | 57,00 | 10,91 | 6,30  | 47,30 | 24,68 | 102,26  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25199 | 21,10 | 57,00 | 51,00 | 11,86 | 6,84  | 65,81 | 32,46 | 430,23  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25200 | 21,10 | 56,00 | 50,00 | 11,88 | 6,86  | 64,94 | 31,96 | 420,55  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25201 | 30,10 | 68,00 | 58,00 | 19,13 | 11,05 | 81,79 | 41,70 | 526,74  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25202 | 13,10 | 51,00 | 51,00 | 2,08  | 1,20  | 60,14 | 31,30 | 545,41  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25203 | 31,10 | 70,00 | 58,00 | 22,02 | 12,71 | 81,69 | 41,64 | 434,51  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25204 | 20,10 | 60,00 | 55,00 | 10,21 | 5,90  | 68,61 | 34,08 | 501,09  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25205 | 7,10  | 70,00 | 62,00 | 14,66 | 8,46  | 52,29 | 27,56 | 92,51   | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25206 | 15,10 | 55,00 | 54,00 | 3,80  | 2,20  | 63,62 | 31,30 | 582,84  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25207 | 19,10 | 62,00 | 56,00 | 11,33 | 6,54  | 67,15 | 33,23 | 426,77  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25208 | 36,10 | 65,00 | 52,00 | 24,71 | 14,26 | 82,90 | 42,34 | 450,87  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25209 | 16,10 | 68,00 | 68,00 | 2,41  | 1,39  | 77,78 | 39,38 | 874,58  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25210 | 19,10 | 63,00 | 57,00 | 11,32 | 6,53  | 68,01 | 33,73 | 436,35  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25211 | 25,10 | 71,00 | 65,00 | 12,52 | 7,23  | 83,65 | 42,77 | 721,35  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25212 | 14,10 | 65,00 | 54,00 | 19,53 | 11,27 | 53,85 | 28,45 | 70,20   | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25213 | 13,10 | 69,00 | 69,00 | 1,66  | 0,96  | 74,47 | 37,47 | 778,27  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25214 | 22,10 | 67,00 | 59,00 | 14,67 | 8,47  | 72,50 | 36,33 | 424,69  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25215 | 25,10 | 67,00 | 57,00 | 18,07 | 10,43 | 73,51 | 36,91 | 373,62  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25216 | 16,10 | 67,00 | 64,00 | 6,46  | 3,73  | 72,16 | 36,13 | 608,11  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25217 | 27,10 | 66,00 | 57,00 | 17,11 | 9,88  | 77,38 | 39,14 | 486,82  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25218 | 27,10 | 74,00 | 65,00 | 16,97 | 9,79  | 84,31 | 43,15 | 582,69  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25219 | 35,10 | 74,00 | 54,00 | 39,47 | 20,18 | 75,30 | 37,94 | 113,72  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25220 | 14,10 | 57,00 | 57,00 | 2,18  | 1,26  | 65,45 | 32,25 | 650,96  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25221 | 19,10 | 70,00 | 65,00 | 9,81  | 5,67  | 75,81 | 38,24 | 586,12  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25222 | 38,10 | 75,00 | 54,00 | 41,04 | 21,08 | 79,57 | 40,41 | 132,14  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25223 | 8,10  | 73,00 | 64,00 | 16,56 | 9,56  | 54,30 | 28,71 | 84,77   | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25224 | 23,10 | 64,00 | 55,00 | 16,32 | 9,42  | 69,62 | 34,66 | 357,79  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25225 | 24,10 | 69,00 | 60,00 | 16,44 | 9,49  | 75,51 | 38,07 | 432,71  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25226 | 29,10 | 62,00 | 51,00 | 20,36 | 11,75 | 73,50 | 36,90 | 365,62  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25227 | 12,10 | 57,00 | 57,00 | 1,67  | 0,96  | 62,98 | 31,30 | 589,44  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25228 | 7,10  | 76,00 | 67,00 | 16,81 | 9,71  | 54,91 | 29,06 | 81,73   | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25229 | 37,10 | 68,00 | 54,00 | 26,18 | 15,12 | 85,35 | 43,75 | 443,28  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25230 | 11,10 | 74,00 | 63,00 | 20,20 | 11,66 | 55,73 | 29,53 | 61,95   | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25231 | 28,10 | 63,00 | 51,00 | 21,52 | 12,43 | 71,04 | 35,48 | 290,37  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25232 | 23,10 | 70,00 | 65,00 | 10,72 | 6,19  | 81,54 | 41,55 | 721,19  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25233 | 32,10 | 67,00 | 54,00 | 23,66 | 13,66 | 78,87 | 40,01 | 363,32  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25234 | 23,10 | 60,00 | 51,00 | 16,36 | 9,45  | 66,15 | 32,66 | 323,64  | 1.644 (M) | [PC]   |
| 25235 | 34,10 | 64,00 | 50,00 | 25,53 | 14,74 | 77,54 | 39,24 | 322,63  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25236 | 7,10  | 64,00 | 57,00 | 12,58 | 7,26  | 49,58 | 25,99 | 102,67  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25237 | 25,10 | 71,00 | 62,00 | 16,60 | 9,59  | 78,76 | 39,94 | 483,60  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25238 | 23,10 | 63,00 | 56,00 | 13,55 | 7,82  | 72,27 | 36,19 | 479,47  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25239 | 22,10 | 64,00 | 58,00 | 11,94 | 6,90  | 73,33 | 36,81 | 532,65  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25240 | 25,10 | 65,00 | 57,00 | 15,32 | 8,85  | 75,26 | 37,92 | 488,66  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25241 | 21,10 | 65,00 | 60,00 | 10,34 | 5,97  | 74,38 | 37,41 | 588,41  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25242 | 36,10 | 72,00 | 52,00 | 39,34 | 20,10 | 75,49 | 38,06 | 121,12  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25243 | 17,10 | 66,00 | 62,00 | 8,07  | 4,66  | 71,08 | 35,51 | 551,46  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25244 | 32,10 | 71,00 | 59,00 | 22,23 | 12,83 | 84,02 | 42,99 | 475,12  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25245 | 12,10 | 60,00 | 51,00 | 15,82 | 9,14  | 50,65 | 26,61 | 89,58   | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25246 | 14,10 | 60,00 | 50,00 | 17,52 | 10,12 | 52,00 | 27,39 | 84,54   | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25247 | 21,10 | 72,00 | 66,00 | 11,59 | 6,69  | 78,81 | 39,97 | 597,08  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25248 | 31,10 | 65,00 | 52,00 | 23,49 | 13,56 | 75,62 | 38,13 | 319,48  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25249 | 22,10 | 74,00 | 68,00 | 11,76 | 6,79  | 82,00 | 41,82 | 657,23  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25250 | 13,10 | 60,00 | 51,00 | 15,70 | 9,07  | 52,59 | 27,72 | 107,60  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25251 | 30,10 | 72,00 | 61,00 | 20,40 | 11,78 | 83,64 | 42,76 | 499,77  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25252 | 19,10 | 61,00 | 57,00 | 8,61  | 4,97  | 69,66 | 34,69 | 554,06  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25253 | 17,10 | 71,00 | 68,00 | 6,61  | 3,81  | 77,09 | 38,98 | 693,03  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25254 | 26,10 | 70,00 | 63,00 | 14,12 | 8,15  | 82,62 | 42,18 | 657,93  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25255 | 15,10 | 64,00 | 64,00 | 2,26  | 1,30  | 72,92 | 36,57 | 778,20  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25256 | 5,10  | 56,00 | 51,00 | 8,91  | 5,14  | 43,60 | 22,55 | 106,53  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25257 | 27,10 | 61,00 | 51,00 | 18,57 | 10,72 | 71,37 | 35,67 | 368,56  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25258 | 23,10 | 70,00 | 62,00 | 14,82 | 8,56  | 76,63 | 38,71 | 485,02  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25259 | 14,10 | 68,00 | 67,00 | 3,26  | 1,88  | 73,42 | 36,86 | 714,86  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25260 | 14,10 | 62,00 | 52,00 | 17,51 | 10,11 | 53,81 | 28,43 | 95,09   | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25261 | 23,10 | 63,00 | 54,00 | 16,33 | 9,43  | 68,76 | 34,16 | 349,10  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25262 | 23,10 | 67,00 | 61,00 | 12,12 | 7,00  | 77,36 | 39,14 | 599,85  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25263 | 24,10 | 66,00 | 59,00 | 13,72 | 7,92  | 76,32 | 38,53 | 542,93  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25264 | 37,10 | 66,00 | 53,00 | 24,96 | 14,41 | 85,15 | 43,64 | 490,89  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25265 | 23,10 | 73,00 | 66,00 | 13,37 | 7,72  | 80,93 | 41,20 | 596,68  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25266 | 31,10 | 73,00 | 62,00 | 20,60 | 11,90 | 85,95 | 44,10 | 543,57  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25267 | 21,10 | 68,00 | 61,00 | 13,05 | 7,53  | 73,62 | 36,97 | 475,64  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25268 | 17,10 | 63,00 | 61,00 | 5,42  | 3,13  | 71,74 | 35,89 | 667,83  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25269 | 20,10 | 69,00 | 63,00 | 11,43 | 6,60  | 74,72 | 37,61 | 529,46  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25270 | 23,10 | 62,00 | 53,00 | 16,34 | 9,43  | 67,89 | 33,66 | 340,49  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25271 | 20,10 | 69,00 | 66,00 | 7,35  | 4,24  | 79,59 | 40,43 | 771,11  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25272 | 24,10 | 69,00 | 63,00 | 12,32 | 7,11  | 80,51 | 40,96 | 658,68  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25273 | 28,10 | 76,00 | 56,00 | 42,39 | 21,85 | 61,83 | 31,30 | 29,50   | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25274 | 27,10 | 69,00 | 61,00 | 15,71 | 9,07  | 81,59 | 41,58 | 597,73  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25275 | 24,10 | 72,00 | 64,00 | 14,99 | 8,65  | 79,85 | 40,58 | 539,05  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25276 | 18,10 | 62,00 | 59,00 | 7,02  | 4,05  | 70,71 | 35,29 | 609,77  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25277 | 18,10 | 64,00 | 59,00 | 9,70  | 5,60  | 69,12 | 34,38 | 487,22  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25278 | 22,10 | 71,00 | 64,00 | 13,20 | 7,62  | 77,72 | 39,34 | 539,94  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25279 | 31,10 | 74,00 | 53,00 | 43,43 | 22,45 | 62,50 | 31,30 | 31,08   | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25280 | 31,10 | 66,00 | 55,00 | 20,75 | 11,98 | 79,88 | 40,59 | 460,37  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25281 | 24,10 | 61,00 | 53,00 | 15,17 | 8,76  | 70,32 | 35,07 | 418,63  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25282 | 27,10 | 71,00 | 61,00 | 18,40 | 10,62 | 80,03 | 40,68 | 470,81  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25283 | 18,10 | 70,00 | 69,00 | 4,19  | 2,42  | 80,75 | 41,10 | 890,61  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25284 | 28,10 | 62,00 | 50,00 | 21,53 | 12,43 | 70,17 | 34,98 | 282,39  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25285 | 17,10 | 63,00 | 51,00 | 21,05 | 12,15 | 55,44 | 29,36 | 72,48   | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25286 | 5,10  | 74,00 | 66,00 | 15,20 | 8,78  | 51,58 | 27,15 | 76,03   | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25287 | 23,10 | 61,00 | 52,00 | 16,35 | 9,44  | 67,02 | 33,16 | 331,82  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25288 | 14,10 | 56,00 | 56,00 | 2,21  | 1,28  | 64,58 | 31,75 | 638,34  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25289 | 16,10 | 53,00 | 51,00 | 5,42  | 3,13  | 62,25 | 31,30 | 517,71  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25290 | 19,10 | 73,00 | 69,00 | 8,38  | 4,84  | 80,07 | 40,70 | 706,66  | 1.645 (M) | [PC]   |
| 25291 | 18,10 | 57,00 | 52,00 | 9,81  | 5,66  | 63,31 | 31,30 | 417,15  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25292 | 26,10 | 75,00 | 67,00 | 15,36 | 8,87  | 85,37 | 43,76 | 643,34  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25293 | 37,10 | 72,00 | 51,00 | 41,19 | 21,16 | 74,80 | 37,66 | 98,52   | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25294 | 13,10 | 55,00 | 54,00 | 3,29  | 1,90  | 61,62 | 31,30 | 524,38  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25295 | 15,10 | 67,00 | 65,00 | 4,87  | 2,81  | 72,37 | 36,25 | 653,91  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25296 | 36,10 | 51,00 | 50,00 | 12,23 | 7,06  | 85,59 | 43,89 | 1210,81 | 1.646 (M) | [A2M2] |
| 25297 | 17,10 | 67,00 | 66,00 | 4,00  | 2,31  | 76,77 | 38,79 | 807,55  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25298 | 33,10 | 68,00 | 55,00 | 23,87 | 13,78 | 81,22 | 41,37 | 400,45  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25299 | 19,10 | 66,00 | 63,00 | 7,17  | 4,14  | 75,59 | 38,11 | 693,68  | 1.646 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 25300 | 26,10 | 67,00 | 59,00 | 15,51 | 8,96  | 78,43 | 39,75 | 541,62  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25301 | 21,10 | 71,00 | 68,00 | 7,56  | 4,36  | 82,71 | 42,23 | 838,33  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25302 | 25,10 | 68,00 | 61,00 | 13,92 | 8,03  | 79,48 | 40,36 | 598,97  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25303 | 12,10 | 56,00 | 56,00 | 1,69  | 0,98  | 62,36 | 31,30 | 577,49  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25304 | 18,10 | 58,00 | 53,00 | 9,79  | 5,65  | 63,93 | 31,37 | 426,72  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25305 | 31,10 | 69,00 | 59,00 | 19,36 | 11,18 | 84,07 | 43,01 | 570,18  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25306 | 10,10 | 62,00 | 54,00 | 14,12 | 8,15  | 51,12 | 26,88 | 105,33  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25307 | 11,10 | 51,00 | 50,00 | 2,90  | 1,68  | 56,45 | 29,95 | 418,36  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25308 | 17,10 | 65,00 | 61,00 | 8,09  | 4,67  | 70,22 | 35,01 | 540,15  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25309 | 18,10 | 70,00 | 66,00 | 8,22  | 4,74  | 76,02 | 38,36 | 632,05  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25310 | 22,10 | 66,00 | 58,00 | 14,68 | 8,48  | 71,63 | 35,83 | 414,82  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25311 | 18,10 | 63,00 | 58,00 | 9,72  | 5,61  | 68,26 | 33,88 | 476,74  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25312 | 28,10 | 64,00 | 54,00 | 18,74 | 10,82 | 75,44 | 38,03 | 424,09  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25313 | 33,10 | 65,00 | 53,00 | 22,60 | 13,05 | 80,26 | 40,81 | 436,34  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25314 | 5,10  | 67,00 | 60,00 | 13,04 | 7,53  | 48,07 | 25,12 | 81,92   | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25315 | 29,10 | 69,00 | 60,00 | 17,54 | 10,12 | 82,83 | 42,29 | 584,30  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25316 | 9,10  | 70,00 | 61,00 | 16,33 | 9,43  | 53,66 | 28,34 | 87,63   | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25317 | 27,10 | 67,00 | 56,00 | 19,87 | 11,47 | 74,79 | 37,65 | 361,53  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25318 | 14,10 | 54,00 | 52,00 | 4,89  | 2,82  | 60,88 | 31,30 | 473,03  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25319 | 7,10  | 58,00 | 52,00 | 10,60 | 6,12  | 46,76 | 24,37 | 112,02  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25320 | 29,10 | 66,00 | 56,00 | 18,93 | 10,93 | 78,63 | 39,87 | 473,72  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25321 | 6,10  | 64,00 | 57,00 | 12,81 | 7,40  | 47,45 | 24,77 | 84,66   | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25322 | 30,10 | 64,00 | 53,00 | 20,55 | 11,87 | 76,70 | 38,75 | 411,45  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25323 | 35,10 | 70,00 | 57,00 | 24,30 | 14,03 | 85,84 | 44,04 | 479,99  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25324 | 15,10 | 54,00 | 53,00 | 3,83  | 2,21  | 62,99 | 31,30 | 570,24  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25325 | 34,10 | 69,00 | 56,00 | 24,08 | 13,90 | 83,54 | 42,71 | 439,41  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25326 | 13,10 | 68,00 | 68,00 | 1,67  | 0,97  | 73,60 | 36,96 | 764,16  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25327 | 20,10 | 59,00 | 54,00 | 10,23 | 5,91  | 67,74 | 33,58 | 489,83  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25328 | 28,10 | 69,00 | 58,00 | 20,03 | 11,56 | 78,06 | 39,54 | 408,19  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25329 | 21,10 | 68,00 | 64,00 | 8,95  | 5,16  | 78,57 | 39,83 | 707,21  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25330 | 18,10 | 56,00 | 51,00 | 9,83  | 5,68  | 62,72 | 31,30 | 407,14  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25331 | 14,10 | 55,00 | 55,00 | 2,24  | 1,29  | 63,73 | 31,30 | 625,84  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25332 | 16,10 | 71,00 | 69,00 | 5,02  | 2,90  | 77,28 | 39,09 | 742,40  | 1.646 (M) | [PC]   |
| 25333 | 33,10 | 70,00 | 50,00 | 40,00 | 20,48 | 66,71 | 32,98 | 66,61   | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25334 | 34,10 | 76,00 | 56,00 | 39,64 | 20,28 | 75,05 | 37,80 | 106,21  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25335 | 12,10 | 67,00 | 57,00 | 17,82 | 10,29 | 54,35 | 28,74 | 85,34   | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25336 | 18,10 | 59,00 | 54,00 | 9,78  | 5,65  | 64,79 | 31,87 | 436,43  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25337 | 16,10 | 66,00 | 63,00 | 6,48  | 3,74  | 71,30 | 35,63 | 595,70  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25338 | 16,10 | 63,00 | 62,00 | 3,85  | 2,22  | 71,90 | 35,98 | 714,75  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25339 | 8,10  | 56,00 | 50,00 | 10,49 | 6,06  | 46,88 | 24,44 | 119,27  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25340 | 19,10 | 60,00 | 56,00 | 8,64  | 4,99  | 68,80 | 34,19 | 542,59  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25341 | 23,10 | 72,00 | 68,00 | 9,36  | 5,40  | 84,81 | 43,44 | 839,20  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25342 | 32,10 | 67,00 | 56,00 | 20,98 | 12,11 | 82,17 | 41,91 | 501,11  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25343 | 26,10 | 63,00 | 54,00 | 16,94 | 9,78  | 73,32 | 36,80 | 426,27  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25344 | 26,10 | 69,00 | 59,00 | 18,23 | 10,53 | 76,79 | 38,80 | 420,31  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25345 | 10,10 | 51,00 | 51,00 | 1,32  | 0,76  | 56,59 | 30,03 | 455,46  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25346 | 25,10 | 66,00 | 56,00 | 18,08 | 10,44 | 72,64 | 36,41 | 364,11  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25347 | 39,10 | 66,00 | 51,00 | 31,47 | 15,57 | 84,85 | 43,46 | 410,27  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25348 | 30,10 | 68,00 | 56,00 | 21,84 | 12,61 | 78,47 | 39,77 | 385,67  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25349 | 14,10 | 67,00 | 66,00 | 3,28  | 1,89  | 72,56 | 36,36 | 701,46  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25350 | 18,10 | 60,00 | 55,00 | 9,76  | 5,64  | 65,66 | 32,37 | 446,26  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25351 | 20,10 | 72,00 | 67,00 | 9,99  | 5,77  | 79,01 | 40,09 | 644,20  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25352 | 39,10 | 73,00 | 52,00 | 40,96 | 21,03 | 79,67 | 40,47 | 139,72  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25353 | 9,10  | 62,00 | 54,00 | 14,29 | 8,25  | 49,09 | 25,71 | 87,28   | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25354 | 27,10 | 60,00 | 50,00 | 18,59 | 10,73 | 70,50 | 35,17 | 359,35  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25355 | 19,10 | 69,00 | 67,00 | 5,78  | 3,34  | 79,74 | 40,51 | 822,49  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25356 | 34,10 | 50,00 | 50,00 | 10,37 | 5,99  | 83,57 | 42,72 | 1209,60 | 1.647 (M) | [A2M2] |
| 25357 | 18,10 | 62,00 | 57,00 | 9,73  | 5,62  | 67,39 | 33,37 | 466,22  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25358 | 18,10 | 61,00 | 56,00 | 9,75  | 5,63  | 66,52 | 32,87 | 456,20  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25359 | 28,10 | 70,00 | 62,00 | 15,94 | 9,20  | 83,86 | 42,89 | 644,01  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25360 | 24,10 | 60,00 | 52,00 | 15,19 | 8,77  | 69,46 | 34,57 | 408,88  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25361 | 35,10 | 65,00 | 51,00 | 25,75 | 14,87 | 79,88 | 40,59 | 357,23  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25362 | 23,10 | 62,00 | 55,00 | 13,57 | 7,83  | 71,40 | 35,69 | 468,87  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25363 | 17,10 | 64,00 | 60,00 | 8,10  | 4,68  | 69,35 | 34,51 | 528,98  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25364 | 8,10  | 68,00 | 58,00 | 19,17 | 11,07 | 45,41 | 23,59 | 26,90   | 1.647 (M) | [A2M2] |
| 25365 | 26,10 | 72,00 | 66,00 | 12,75 | 7,36  | 85,90 | 44,07 | 771,89  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25366 | 22,10 | 70,00 | 66,00 | 9,15  | 5,28  | 81,70 | 41,64 | 771,58  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25367 | 8,10  | 67,00 | 59,00 | 14,45 | 8,34  | 51,63 | 27,17 | 95,20   | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25368 | 24,10 | 68,00 | 59,00 | 16,45 | 9,50  | 74,64 | 37,57 | 422,61  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25369 | 20,10 | 58,00 | 53,00 | 10,26 | 5,92  | 66,87 | 33,08 | 479,41  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25370 | 20,10 | 65,00 | 61,00 | 8,77  | 5,06  | 74,56 | 37,52 | 633,74  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25371 | 37,10 | 70,00 | 50,00 | 39,25 | 20,05 | 75,63 | 38,14 | 128,41  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25372 | 29,10 | 66,00 | 54,00 | 21,67 | 12,51 | 75,21 | 37,89 | 340,28  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25373 | 35,10 | 51,00 | 51,00 | 10,73 | 6,20  | 85,60 | 43,90 | 1270,50 | 1.647 (M) | [A2M2] |
| 25374 | 18,10 | 61,00 | 58,00 | 7,04  | 4,06  | 69,84 | 34,79 | 597,61  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25375 | 32,10 | 74,00 | 53,00 | 42,80 | 22,09 | 63,50 | 31,30 | 40,11   | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25376 | 32,10 | 63,00 | 51,00 | 22,40 | 12,93 | 77,09 | 38,98 | 388,39  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25377 | 17,10 | 62,00 | 60,00 | 5,44  | 3,14  | 70,88 | 35,39 | 654,99  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25378 | 21,10 | 67,00 | 60,00 | 13,06 | 7,54  | 72,75 | 36,47 | 465,24  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25379 | 31,10 | 74,00 | 54,00 | 40,64 | 20,85 | 65,11 | 32,06 | 54,80   | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25380 | 28,10 | 72,00 | 62,00 | 18,59 | 10,73 | 82,38 | 42,03 | 512,94  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25381 | 22,10 | 63,00 | 57,00 | 11,97 | 6,91  | 72,46 | 36,30 | 521,24  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25382 | 22,10 | 67,00 | 62,00 | 10,54 | 6,09  | 77,54 | 39,24 | 645,87  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25383 | 21,10 | 74,00 | 69,00 | 10,17 | 5,87  | 82,19 | 41,93 | 706,50  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25384 | 16,10 | 67,00 | 67,00 | 2,44  | 1,41  | 76,91 | 38,88 | 859,10  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25385 | 19,10 | 69,00 | 64,00 | 9,83  | 5,68  | 74,95 | 37,74 | 573,77  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25386 | 26,10 | 72,00 | 63,00 | 16,79 | 9,69  | 81,12 | 41,31 | 525,84  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25387 | 32,10 | 72,00 | 52,00 | 40,30 | 20,65 | 66,01 | 32,58 | 60,63   | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25388 | 13,10 | 52,00 | 50,00 | 4,70  | 2,71  | 58,55 | 31,15 | 421,18  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25389 | 23,10 | 75,00 | 69,00 | 11,96 | 6,91  | 84,31 | 43,15 | 706,73  | 1.647 (M) | [PC]   |
| 25390 | 20,10 | 68,00 | 62,00 | 11,44 | 6,61  | 73,86 | 37,11 | 518,18  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25391 | 17,10 | 70,00 | 67,00 | 6,62  | 3,82  | 76,22 | 38,48 | 679,68  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25392 | 21,10 | 64,00 | 59,00 | 10,37 | 5,98  | 73,51 | 36,91 | 576,29  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25393 | 28,10 | 75,00 | 55,00 | 42,50 | 21,92 | 61,50 | 31,30 | 27,18   | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25394 | 24,10 | 74,00 | 67,00 | 13,57 | 7,83  | 83,25 | 42,54 | 643,88  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25395 | 27,10 | 71,00 | 64,00 | 14,35 | 8,28  | 84,88 | 43,48 | 706,60  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25396 | 18,10 | 66,00 | 64,00 | 5,60  | 3,23  | 75,75 | 38,20 | 742,28  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25397 | 30,10 | 70,00 | 61,00 | 17,77 | 10,26 | 85,09 | 43,60 | 629,65  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25398 | 35,10 | 63,00 | 50,00 | 24,49 | 14,14 | 79,76 | 40,52 | 401,56  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25399 | 18,10 | 55,00 | 50,00 | 9,85  | 5,69  | 62,13 | 31,30 | 397,49  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25400 | 23,10 | 69,00 | 61,00 | 14,83 | 8,56  | 75,76 | 38,21 | 474,12  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25401 | 33,10 | 68,00 | 57,00 | 21,22 | 12,25 | 84,43 | 43,22 | 543,82  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25402 | 29,10 | 61,00 | 50,00 | 20,38 | 11,77 | 72,63 | 36,40 | 356,08  | 1.648 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 25403 | 29,10 | 70,00 | 59,00 | 20,22 | 11,67 | 80,43 | 40,91 | 447,22 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25404 | 12,10 | 55,00 | 55,00 | 1,71  | 0,99  | 61,73 | 31,30 | 565,36 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25405 | 20,10 | 57,00 | 52,00 | 10,28 | 5,94  | 66,01 | 32,57 | 469,06 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25406 | 16,10 | 65,00 | 62,00 | 6,49  | 3,75  | 70,43 | 35,13 | 583,85 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25407 | 34,10 | 66,00 | 54,00 | 22,84 | 13,19 | 82,54 | 42,12 | 475,70 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25408 | 9,10  | 68,00 | 59,00 | 16,37 | 9,45  | 51,77 | 27,25 | 77,31  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25409 | 9,10  | 59,00 | 52,00 | 12,29 | 7,10  | 49,01 | 25,67 | 112,39 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25410 | 31,10 | 64,00 | 51,00 | 23,50 | 13,57 | 74,75 | 37,63 | 310,48 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25411 | 25,10 | 64,00 | 56,00 | 15,34 | 8,86  | 74,39 | 37,42 | 477,63 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25412 | 17,10 | 63,00 | 59,00 | 8,12  | 4,69  | 68,48 | 34,01 | 517,95 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25413 | 7,10  | 61,00 | 54,00 | 12,61 | 7,28  | 46,80 | 24,39 | 87,22  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25414 | 25,10 | 73,00 | 65,00 | 15,18 | 8,76  | 82,19 | 41,93 | 583,13 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25415 | 25,10 | 70,00 | 61,00 | 16,62 | 9,59  | 77,90 | 39,44 | 472,53 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25416 | 12,10 | 62,00 | 53,00 | 15,81 | 9,13  | 52,47 | 27,65 | 100,22 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25417 | 22,10 | 65,00 | 57,00 | 14,69 | 8,48  | 70,77 | 35,32 | 404,81 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25418 | 15,10 | 53,00 | 50,00 | 6,49  | 3,75  | 60,15 | 31,30 | 423,67 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25419 | 15,10 | 63,00 | 63,00 | 2,28  | 1,32  | 72,05 | 36,07 | 763,23 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25420 | 15,10 | 66,00 | 64,00 | 4,89  | 2,82  | 71,50 | 35,75 | 641,11 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25421 | 21,10 | 71,00 | 65,00 | 11,60 | 6,70  | 77,94 | 39,47 | 584,97 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25422 | 10,10 | 57,00 | 50,00 | 12,20 | 7,04  | 49,11 | 25,72 | 119,67 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25423 | 20,10 | 71,00 | 69,00 | 5,99  | 3,46  | 82,85 | 42,31 | 891,70 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25424 | 23,10 | 69,00 | 64,00 | 10,75 | 6,20  | 80,67 | 41,05 | 707,21 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25425 | 35,10 | 67,00 | 55,00 | 23,09 | 13,33 | 84,79 | 43,43 | 517,23 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25426 | 28,10 | 67,00 | 58,00 | 17,33 | 10,01 | 79,68 | 40,47 | 528,08 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25427 | 15,10 | 53,00 | 52,00 | 3,86  | 2,23  | 62,36 | 31,30 | 558,58 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25428 | 13,10 | 67,00 | 67,00 | 1,69  | 0,98  | 72,74 | 36,46 | 750,21 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25429 | 11,10 | 68,00 | 58,00 | 18,04 | 10,42 | 53,14 | 28,04 | 72,51  | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25430 | 22,10 | 70,00 | 63,00 | 13,21 | 7,63  | 76,86 | 38,84 | 528,32 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25431 | 32,10 | 66,00 | 53,00 | 23,68 | 13,67 | 78,00 | 39,51 | 353,67 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 25432 | 22,10 | 73,00 | 67,00 | 11,78 | 6,80  | 81,13 | 41,32 | 643,99 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25433 | 36,10 | 66,00 | 52,00 | 25,97 | 15,00 | 82,19 | 41,93 | 393,81 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25434 | 8,10  | 71,00 | 62,00 | 16,60 | 9,59  | 52,38 | 27,61 | 74,44  | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25435 | 39,10 | 75,00 | 50,00 | 49,91 | 26,18 | 63,40 | 31,30 | 16,79  | 1.649 (M) | [A2M2] |
| 25436 | 24,10 | 71,00 | 66,00 | 10,95 | 6,32  | 83,80 | 42,85 | 771,33 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25437 | 31,10 | 69,00 | 57,00 | 22,04 | 12,72 | 80,83 | 41,14 | 423,76 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25438 | 24,10 | 65,00 | 58,00 | 13,74 | 7,93  | 75,45 | 38,03 | 531,18 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25439 | 20,10 | 56,00 | 51,00 | 10,30 | 5,95  | 65,14 | 32,07 | 458,77 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25440 | 16,10 | 52,00 | 50,00 | 5,45  | 3,15  | 61,61 | 31,30 | 506,17 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25441 | 24,10 | 59,00 | 51,00 | 15,21 | 8,78  | 68,59 | 34,07 | 399,28 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25442 | 10,10 | 71,00 | 61,00 | 18,27 | 10,55 | 53,76 | 28,40 | 69,68  | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25443 | 23,10 | 66,00 | 60,00 | 12,14 | 7,01  | 76,50 | 38,64 | 587,38 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25444 | 29,10 | 73,00 | 63,00 | 18,79 | 10,85 | 84,70 | 43,38 | 556,66 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25445 | 14,10 | 54,00 | 54,00 | 2,27  | 1,31  | 63,10 | 31,30 | 612,67 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25446 | 23,10 | 72,00 | 65,00 | 13,39 | 7,73  | 80,07 | 40,70 | 584,17 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25447 | 25,10 | 65,00 | 55,00 | 18,10 | 10,45 | 71,78 | 35,91 | 355,02 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25448 | 13,10 | 54,00 | 53,00 | 3,31  | 1,91  | 60,99 | 31,30 | 512,56 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25449 | 35,10 | 73,00 | 53,00 | 39,48 | 20,18 | 74,37 | 37,41 | 108,70 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25450 | 27,10 | 66,00 | 55,00 | 19,88 | 11,48 | 73,93 | 37,15 | 352,29 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25451 | 12,10 | 52,00 | 51,00 | 3,11  | 1,80  | 58,68 | 31,23 | 458,76 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25452 | 16,10 | 62,00 | 61,00 | 3,88  | 2,24  | 71,03 | 35,48 | 701,33 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25453 | 24,10 | 71,00 | 63,00 | 15,00 | 8,66  | 78,99 | 40,08 | 527,26 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25454 | 19,10 | 65,00 | 62,00 | 7,19  | 4,15  | 74,72 | 37,61 | 680,29 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25455 | 20,10 | 68,00 | 65,00 | 7,37  | 4,26  | 78,72 | 39,92 | 756,64 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25456 | 30,10 | 67,00 | 57,00 | 19,16 | 11,06 | 80,92 | 41,19 | 514,73 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25457 | 6,10  | 60,00 | 54,00 | 10,74 | 6,20  | 46,59 | 24,27 | 104,64 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25458 | 36,10 | 71,00 | 51,00 | 39,35 | 20,10 | 74,58 | 37,53 | 115,94 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25459 | 22,10 | 58,00 | 50,00 | 14,79 | 8,54  | 64,70 | 31,82 | 341,94 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25460 | 20,10 | 55,00 | 50,00 | 10,33 | 5,96  | 64,27 | 31,57 | 448,59 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25461 | 18,10 | 69,00 | 68,00 | 4,21  | 2,43  | 79,88 | 40,59 | 874,87 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25462 | 27,10 | 73,00 | 64,00 | 16,98 | 9,80  | 83,45 | 42,65 | 570,27 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25463 | 15,10 | 62,00 | 51,00 | 19,36 | 11,18 | 53,16 | 28,06 | 72,51  | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25464 | 18,10 | 69,00 | 65,00 | 8,23  | 4,75  | 75,16 | 37,86 | 618,98 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25465 | 18,10 | 60,00 | 57,00 | 7,06  | 4,08  | 68,97 | 34,29 | 585,59 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25466 | 25,10 | 70,00 | 64,00 | 12,55 | 7,24  | 82,78 | 42,27 | 706,62 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25467 | 17,10 | 61,00 | 59,00 | 5,47  | 3,16  | 70,01 | 34,89 | 642,54 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25468 | 27,10 | 65,00 | 56,00 | 17,14 | 9,89  | 76,51 | 38,64 | 475,44 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25469 | 16,10 | 70,00 | 68,00 | 5,03  | 2,91  | 76,41 | 38,58 | 728,51 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25470 | 19,10 | 72,00 | 68,00 | 8,40  | 4,85  | 79,21 | 40,20 | 692,53 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25471 | 16,10 | 64,00 | 61,00 | 6,51  | 3,76  | 69,56 | 34,63 | 572,14 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25472 | 27,10 | 70,00 | 60,00 | 18,41 | 10,63 | 79,16 | 40,18 | 459,80 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25473 | 21,10 | 66,00 | 59,00 | 13,07 | 7,55  | 71,89 | 35,97 | 454,83 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25474 | 22,10 | 64,00 | 56,00 | 14,71 | 8,49  | 69,90 | 34,82 | 395,36 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25475 | 29,10 | 71,00 | 63,00 | 16,18 | 9,34  | 86,11 | 44,19 | 691,91 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25476 | 17,10 | 57,00 | 53,00 | 8,22  | 4,75  | 63,45 | 31,30 | 455,27 | 1.649 (M) | [PC]   |
| 25477 | 12,10 | 62,00 | 51,00 | 20,16 | 11,64 | 46,11 | 24,00 | 28,40  | 1.649 (M) | [A2M2] |
| 25478 | 30,10 | 71,00 | 60,00 | 20,42 | 11,79 | 82,77 | 42,26 | 488,12 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25479 | 37,10 | 67,00 | 53,00 | 26,21 | 15,13 | 84,48 | 43,25 | 432,04 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25480 | 26,10 | 69,00 | 62,00 | 14,14 | 8,16  | 81,75 | 41,67 | 644,45 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25481 | 24,10 | 68,00 | 62,00 | 12,34 | 7,13  | 79,65 | 40,46 | 645,31 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25482 | 14,10 | 66,00 | 65,00 | 3,30  | 1,90  | 71,69 | 35,86 | 687,69 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25483 | 10,10 | 67,00 | 58,00 | 16,13 | 9,31  | 52,99 | 27,96 | 90,29  | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25484 | 15,10 | 65,00 | 63,00 | 4,90  | 2,83  | 70,63 | 35,25 | 628,81 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25485 | 17,10 | 58,00 | 54,00 | 8,21  | 4,74  | 64,15 | 31,50 | 465,36 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25486 | 19,10 | 59,00 | 55,00 | 8,66  | 5,00  | 67,93 | 33,68 | 530,80 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25487 | 17,10 | 66,00 | 65,00 | 4,03  | 2,33  | 75,90 | 38,29 | 792,15 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25488 | 26,10 | 62,00 | 53,00 | 16,96 | 9,79  | 72,45 | 36,30 | 416,19 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25489 | 14,10 | 62,00 | 50,00 | 21,82 | 12,60 | 47,51 | 24,80 | 23,98  | 1.650 (M) | [A2M2] |
| 25490 | 28,10 | 63,00 | 53,00 | 18,76 | 10,83 | 74,58 | 37,53 | 413,84 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25491 | 18,10 | 72,00 | 57,00 | 34,85 | 17,52 | 56,79 | 30,14 | 24,01  | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25492 | 20,10 | 67,00 | 61,00 | 11,46 | 6,62  | 72,99 | 36,61 | 507,06 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25493 | 36,10 | 74,00 | 53,00 | 41,36 | 21,26 | 74,53 | 37,50 | 91,43  | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25494 | 10,10 | 65,00 | 56,00 | 16,16 | 9,33  | 51,13 | 26,88 | 79,97  | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25495 | 23,10 | 61,00 | 54,00 | 13,59 | 7,84  | 70,53 | 35,19 | 458,04 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25496 | 27,10 | 68,00 | 60,00 | 15,74 | 9,09  | 80,72 | 41,08 | 585,10 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25497 | 32,10 | 70,00 | 58,00 | 22,25 | 12,84 | 83,16 | 42,48 | 463,40 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25498 | 19,10 | 68,00 | 63,00 | 9,84  | 5,68  | 74,08 | 37,24 | 561,95 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25499 | 31,10 | 72,00 | 61,00 | 20,62 | 11,91 | 85,08 | 43,60 | 531,21 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25500 | 21,10 | 70,00 | 67,00 | 7,58  | 4,38  | 81,84 | 41,72 | 822,96 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25501 | 26,10 | 74,00 | 66,00 | 15,38 | 8,88  | 84,51 | 43,26 | 630,00 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25502 | 33,10 | 71,00 | 59,00 | 22,46 | 12,97 | 85,47 | 43,82 | 505,45 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25503 | 24,10 | 67,00 | 58,00 | 16,46 | 9,51  | 73,78 | 37,07 | 412,38 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25504 | 17,10 | 62,00 | 58,00 | 8,14  | 4,70  | 67,62 | 33,51 | 506,80 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25505 | 26,10 | 68,00 | 58,00 | 18,25 | 10,53 | 75,92 | 38,30 | 410,28 | 1.650 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 25506 | 36,10 | 64,00 | 51,00 | 24,74 | 14,28 | 82,03 | 41,83 | 439,22 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25507 | 25,10 | 67,00 | 60,00 | 13,94 | 8,05  | 78,61 | 39,86 | 586,46 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25508 | 26,10 | 66,00 | 58,00 | 15,54 | 8,97  | 77,56 | 39,25 | 529,42 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25509 | 29,10 | 65,00 | 53,00 | 21,69 | 12,52 | 74,34 | 37,39 | 331,34 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25510 | 31,10 | 65,00 | 54,00 | 20,78 | 12,00 | 79,01 | 40,09 | 449,39 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25511 | 25,10 | 75,00 | 68,00 | 13,77 | 7,95  | 85,56 | 43,87 | 692,61 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25512 | 11,10 | 52,00 | 52,00 | 1,54  | 0,89  | 58,80 | 31,30 | 497,70 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25513 | 28,10 | 68,00 | 57,00 | 20,04 | 11,57 | 77,19 | 39,04 | 398,08 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25514 | 22,10 | 59,00 | 51,00 | 14,77 | 8,53  | 65,56 | 32,32 | 350,45 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25515 | 22,10 | 72,00 | 69,00 | 7,79  | 4,50  | 84,95 | 43,52 | 892,21 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25516 | 17,10 | 59,00 | 55,00 | 8,19  | 4,73  | 65,02 | 32,00 | 475,55 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25517 | 20,10 | 71,00 | 66,00 | 10,01 | 5,78  | 78,15 | 39,59 | 631,30 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25518 | 13,10 | 50,00 | 50,00 | 2,12  | 1,22  | 59,47 | 31,30 | 532,38 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25519 | 21,10 | 67,00 | 63,00 | 8,97  | 5,18  | 77,70 | 39,33 | 693,46 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25520 | 17,10 | 61,00 | 57,00 | 8,15  | 4,71  | 66,75 | 33,01 | 496,26 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25521 | 33,10 | 67,00 | 54,00 | 23,89 | 13,79 | 80,35 | 40,86 | 390,10 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25522 | 28,10 | 74,00 | 65,00 | 17,19 | 9,92  | 85,76 | 43,99 | 616,15 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25523 | 22,10 | 63,00 | 55,00 | 14,72 | 8,50  | 69,03 | 34,32 | 386,06 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25524 | 20,10 | 64,00 | 60,00 | 8,79  | 5,08  | 73,69 | 37,01 | 621,21 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25525 | 17,10 | 60,00 | 56,00 | 8,17  | 4,72  | 65,89 | 32,50 | 485,92 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25526 | 25,10 | 64,00 | 54,00 | 18,11 | 10,45 | 70,91 | 35,41 | 346,18 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 25527 | 16,10 | 63,00 | 60,00 | 6,53  | 3,77  | 68,70 | 34,13 | 560,57 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25528 | 17,10 | 56,00 | 52,00 | 8,24  | 4,76  | 62,86 | 31,30 | 444,61 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25529 | 21,10 | 63,00 | 58,00 | 10,39 | 6,00  | 72,65 | 36,41 | 564,32 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25530 | 14,10 | 53,00 | 51,00 | 4,91  | 2,83  | 60,25 | 31,30 | 461,50 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25531 | 10,10 | 61,00 | 51,00 | 18,54 | 10,70 | 43,62 | 22,56 | 29,71  | 1.651 (M) | [A2M2] |
| 25532 | 22,10 | 62,00 | 56,00 | 11,99 | 6,92  | 71,60 | 35,80 | 510,08 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25533 | 29,10 | 65,00 | 55,00 | 18,95 | 10,94 | 77,76 | 39,37 | 462,59 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25534 | 5,10  | 59,00 | 53,00 | 10,95 | 6,32  | 43,55 | 22,52 | 82,63  | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25535 | 19,10 | 58,00 | 54,00 | 8,68  | 5,01  | 67,06 | 33,18 | 519,98 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25536 | 15,10 | 62,00 | 62,00 | 2,31  | 1,33  | 71,18 | 35,57 | 749,28 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25537 | 31,10 | 75,00 | 54,00 | 43,35 | 22,41 | 62,82 | 31,30 | 33,17  | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25538 | 31,10 | 63,00 | 50,00 | 23,52 | 13,58 | 73,89 | 37,13 | 301,88 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25539 | 12,10 | 65,00 | 55,00 | 17,84 | 10,30 | 52,49 | 27,67 | 75,08  | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25540 | 17,10 | 69,00 | 66,00 | 6,64  | 3,83  | 75,35 | 37,98 | 666,03 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25541 | 23,10 | 68,00 | 60,00 | 14,84 | 8,57  | 74,89 | 37,71 | 463,38 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25542 | 30,10 | 67,00 | 55,00 | 21,86 | 12,62 | 77,60 | 39,27 | 375,80 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25543 | 19,10 | 68,00 | 66,00 | 5,81  | 3,35  | 78,87 | 40,01 | 807,47 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25544 | 30,10 | 63,00 | 52,00 | 20,58 | 11,88 | 75,83 | 38,25 | 400,95 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25545 | 15,10 | 67,00 | 55,00 | 21,41 | 12,36 | 54,93 | 29,07 | 58,06  | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25546 | 24,10 | 58,00 | 50,00 | 15,23 | 8,79  | 67,72 | 33,57 | 389,46 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25547 | 22,10 | 62,00 | 54,00 | 14,73 | 8,51  | 68,17 | 33,82 | 376,90 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25548 | 8,10  | 61,00 | 54,00 | 12,42 | 7,17  | 48,86 | 25,58 | 104,93 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25549 | 22,10 | 60,00 | 52,00 | 14,76 | 8,52  | 66,43 | 32,82 | 359,06 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25550 | 14,10 | 53,00 | 53,00 | 2,30  | 1,33  | 62,45 | 31,30 | 600,33 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25551 | 18,10 | 65,00 | 63,00 | 5,62  | 3,25  | 74,88 | 37,70 | 728,34 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25552 | 15,10 | 64,00 | 62,00 | 4,92  | 2,84  | 69,76 | 34,75 | 616,71 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25553 | 13,10 | 66,00 | 66,00 | 1,71  | 0,99  | 71,87 | 35,96 | 735,85 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25554 | 17,10 | 69,00 | 69,00 | 2,65  | 1,53  | 80,02 | 40,67 | 928,69 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25555 | 7,10  | 74,00 | 65,00 | 16,87 | 9,74  | 52,97 | 27,94 | 71,33  | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25556 | 29,10 | 68,00 | 59,00 | 17,56 | 10,14 | 81,96 | 41,79 | 571,56 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25557 | 37,10 | 65,00 | 52,00 | 24,99 | 14,43 | 84,28 | 43,13 | 478,96 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25558 | 16,10 | 66,00 | 66,00 | 2,47  | 1,42  | 76,04 | 38,37 | 843,43 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25559 | 14,10 | 65,00 | 64,00 | 3,32  | 1,91  | 70,82 | 35,36 | 674,73 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25560 | 34,10 | 75,00 | 55,00 | 39,65 | 20,28 | 74,10 | 37,25 | 101,36 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25561 | 21,10 | 73,00 | 68,00 | 10,19 | 5,88  | 81,33 | 41,43 | 692,71 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25562 | 21,10 | 70,00 | 64,00 | 11,62 | 6,71  | 77,07 | 38,97 | 572,90 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25563 | 31,10 | 68,00 | 58,00 | 19,39 | 11,19 | 83,20 | 42,51 | 557,50 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25564 | 20,10 | 72,00 | 56,00 | 36,46 | 18,44 | 58,19 | 30,95 | 23,74  | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25565 | 16,10 | 61,00 | 60,00 | 3,90  | 2,25  | 70,16 | 34,98 | 688,51 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25566 | 37,10 | 71,00 | 50,00 | 41,20 | 21,17 | 73,87 | 37,12 | 93,90  | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25567 | 17,10 | 60,00 | 58,00 | 5,50  | 3,17  | 69,14 | 34,38 | 629,97 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25568 | 18,10 | 63,00 | 50,00 | 22,92 | 13,23 | 54,71 | 28,95 | 51,16  | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25569 | 28,10 | 71,00 | 61,00 | 18,61 | 10,74 | 81,51 | 41,53 | 501,32 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25570 | 35,10 | 64,00 | 50,00 | 25,77 | 14,88 | 79,01 | 40,09 | 347,45 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 25571 | 18,10 | 72,00 | 69,00 | 6,81  | 3,93  | 79,39 | 40,31 | 742,16 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25572 | 22,10 | 69,00 | 65,00 | 9,18  | 5,30  | 80,83 | 41,14 | 756,93 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25573 | 5,10  | 55,00 | 50,00 | 8,91  | 5,15  | 42,69 | 22,03 | 101,52 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25574 | 35,10 | 69,00 | 56,00 | 24,33 | 14,05 | 84,97 | 43,53 | 468,26 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25575 | 25,10 | 72,00 | 67,00 | 11,19 | 6,46  | 86,04 | 44,15 | 823,81 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25576 | 15,10 | 70,00 | 69,00 | 3,45  | 1,99  | 76,59 | 38,69 | 778,00 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25577 | 15,10 | 52,00 | 51,00 | 3,89  | 2,25  | 61,71 | 31,30 | 546,55 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25578 | 22,10 | 69,00 | 62,00 | 13,23 | 7,64  | 75,99 | 38,34 | 516,86 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25579 | 22,10 | 66,00 | 61,00 | 10,57 | 6,10  | 76,67 | 38,73 | 633,12 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25580 | 26,10 | 71,00 | 62,00 | 16,80 | 9,70  | 80,25 | 40,80 | 514,12 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25581 | 12,10 | 54,00 | 54,00 | 1,74  | 1,00  | 61,10 | 31,30 | 553,15 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25582 | 12,10 | 72,00 | 61,00 | 19,93 | 11,50 | 56,09 | 29,74 | 69,91  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25583 | 33,10 | 64,00 | 52,00 | 22,63 | 13,07 | 79,39 | 40,31 | 425,16 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25584 | 5,10  | 69,00 | 62,00 | 13,00 | 7,51  | 49,98 | 26,22 | 92,02  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25585 | 34,10 | 68,00 | 55,00 | 24,10 | 13,92 | 82,68 | 42,21 | 428,09 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25586 | 23,10 | 71,00 | 67,00 | 9,39  | 5,42  | 83,94 | 42,94 | 823,10 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25587 | 9,10  | 74,00 | 64,00 | 18,53 | 10,70 | 54,35 | 28,74 | 66,64  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25588 | 22,10 | 61,00 | 53,00 | 14,74 | 8,51  | 67,30 | 33,32 | 367,71 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25589 | 32,10 | 62,00 | 50,00 | 22,42 | 12,95 | 76,22 | 38,48 | 378,38 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25590 | 19,10 | 57,00 | 53,00 | 8,71  | 5,03  | 66,19 | 32,68 | 509,10 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25591 | 21,10 | 65,00 | 58,00 | 13,09 | 7,56  | 71,02 | 35,47 | 444,32 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25592 | 18,10 | 68,00 | 64,00 | 8,25  | 4,76  | 74,29 | 37,36 | 607,00 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25593 | 23,10 | 60,00 | 53,00 | 13,61 | 7,86  | 69,67 | 34,69 | 447,76 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25594 | 27,10 | 65,00 | 54,00 | 19,89 | 11,48 | 73,06 | 36,65 | 342,98 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25595 | 16,10 | 62,00 | 59,00 | 6,55  | 3,78  | 67,83 | 33,63 | 548,78 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25596 | 20,10 | 66,00 | 60,00 | 11,47 | 6,62  | 72,12 | 36,11 | 496,10 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25597 | 17,10 | 55,00 | 51,00 | 8,26  | 4,77  | 62,26 | 31,30 | 434,48 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25598 | 17,10 | 66,00 | 53,00 | 23,11 | 13,34 | 55,35 | 29,32 | 48,71  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25599 | 25,10 | 63,00 | 55,00 | 15,36 | 8,87  | 73,52 | 36,92 | 466,53 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25600 | 32,10 | 66,00 | 55,00 | 21,01 | 12,13 | 81,30 | 41,41 | 489,33 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25601 | 23,10 | 74,00 | 68,00 | 11,98 | 6,92  | 83,44 | 42,65 | 692,33 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25602 | 23,10 | 65,00 | 59,00 | 12,16 | 7,02  | 75,63 | 38,13 | 575,18 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25603 | 18,10 | 59,00 | 56,00 | 7,09  | 4,09  | 68,10 | 33,79 | 573,06 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25604 | 16,10 | 64,00 | 52,00 | 21,22 | 12,25 | 54,28 | 28,70 | 60,55  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25605 | 26,10 | 71,00 | 65,00 | 12,78 | 7,38  | 85,03 | 43,56 | 756,96 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25606 | 17,10 | 75,00 | 60,00 | 35,50 | 17,89 | 57,23 | 30,40 | 22,12  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25607 | 28,10 | 69,00 | 61,00 | 15,97 | 9,22  | 82,99 | 42,39 | 630,54 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25608 | 25,10 | 69,00 | 60,00 | 16,63 | 9,60  | 77,03 | 38,94 | 461,36 | 1.652 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 25609 | 9,10  | 64,00 | 56,00 | 14,27 | 8,24  | 50,94 | 26,77 | 97,68   | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25610 | 24,10 | 64,00 | 57,00 | 13,76 | 7,95  | 74,58 | 37,53 | 519,59  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25611 | 25,10 | 63,00 | 53,00 | 18,12 | 10,46 | 70,04 | 34,91 | 337,18  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25612 | 38,10 | 74,00 | 53,00 | 41,05 | 21,08 | 78,66 | 39,89 | 126,44  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25613 | 22,10 | 72,00 | 66,00 | 11,79 | 6,81  | 80,27 | 40,81 | 630,92  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25614 | 24,10 | 73,00 | 66,00 | 13,58 | 7,84  | 82,39 | 42,04 | 630,26  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25615 | 19,10 | 67,00 | 62,00 | 9,86  | 5,69  | 73,21 | 36,74 | 550,28  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25616 | 6,10  | 56,00 | 50,00 | 10,77 | 6,22  | 42,90 | 22,15 | 85,00   | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25617 | 15,10 | 63,00 | 61,00 | 4,94  | 2,85  | 68,90 | 34,25 | 604,60  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25618 | 16,10 | 61,00 | 58,00 | 6,56  | 3,79  | 66,96 | 33,13 | 537,72  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25619 | 19,10 | 64,00 | 61,00 | 7,22  | 4,17  | 73,85 | 37,11 | 667,39  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25620 | 32,10 | 65,00 | 52,00 | 23,70 | 13,68 | 77,14 | 39,01 | 344,20  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25621 | 28,10 | 72,00 | 52,00 | 42,91 | 22,15 | 60,47 | 31,30 | 20,16   | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25622 | 37,10 | 76,00 | 55,00 | 41,17 | 21,15 | 78,50 | 39,79 | 118,83  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25623 | 24,10 | 66,00 | 57,00 | 16,48 | 9,51  | 72,91 | 36,56 | 402,59  | 1.652 (M) | [PC]   |
| 25624 | 8,10  | 58,00 | 51,00 | 12,45 | 7,19  | 46,11 | 24,00 | 89,54   | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25625 | 26,10 | 61,00 | 52,00 | 16,98 | 9,81  | 71,58 | 35,80 | 406,26  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25626 | 8,10  | 59,00 | 50,00 | 16,96 | 9,79  | 39,93 | 20,44 | 28,42   | 1.653 (M) | [A2M2] |
| 25627 | 20,10 | 70,00 | 68,00 | 6,02  | 3,47  | 81,98 | 41,80 | 875,77  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25628 | 16,10 | 69,00 | 67,00 | 5,05  | 2,92  | 75,54 | 38,08 | 714,28  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25629 | 35,10 | 72,00 | 52,00 | 39,49 | 20,19 | 73,44 | 36,87 | 103,87  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25630 | 19,10 | 71,00 | 67,00 | 8,41  | 4,86  | 78,34 | 39,70 | 679,08  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25631 | 32,10 | 69,00 | 59,00 | 19,63 | 11,33 | 85,45 | 43,81 | 602,37  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25632 | 24,10 | 70,00 | 62,00 | 15,02 | 8,67  | 78,12 | 39,57 | 515,65  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25633 | 14,10 | 70,00 | 58,00 | 21,64 | 12,49 | 55,55 | 29,43 | 55,34   | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25634 | 39,10 | 65,00 | 50,00 | 31,49 | 15,58 | 83,98 | 42,96 | 399,38  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25635 | 23,10 | 68,00 | 63,00 | 10,77 | 6,22  | 79,80 | 40,55 | 693,29  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25636 | 19,10 | 56,00 | 52,00 | 8,74  | 5,04  | 65,32 | 32,18 | 498,28  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25637 | 27,10 | 70,00 | 63,00 | 14,37 | 8,30  | 84,01 | 42,98 | 692,40  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25638 | 20,10 | 67,00 | 64,00 | 7,40  | 4,27  | 77,85 | 39,42 | 742,34  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25639 | 25,10 | 72,00 | 64,00 | 15,19 | 8,77  | 81,32 | 41,43 | 570,89  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25640 | 29,10 | 64,00 | 52,00 | 21,70 | 12,53 | 73,47 | 36,89 | 322,51  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25641 | 13,10 | 65,00 | 65,00 | 1,73  | 1,00  | 71,00 | 35,46 | 722,35  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25642 | 9,10  | 73,00 | 62,00 | 21,07 | 12,17 | 49,42 | 25,90 | 26,02   | 1.653 (M) | [A2M2] |
| 25643 | 36,10 | 70,00 | 50,00 | 39,35 | 20,11 | 73,66 | 37,00 | 110,94  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25644 | 14,10 | 64,00 | 63,00 | 3,34  | 1,93  | 69,95 | 34,86 | 662,34  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25645 | 16,10 | 61,00 | 50,00 | 19,22 | 11,10 | 54,25 | 28,68 | 84,63   | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25646 | 11,10 | 75,00 | 64,00 | 20,17 | 11,65 | 56,70 | 30,09 | 66,92   | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25647 | 18,10 | 68,00 | 67,00 | 4,24  | 2,45  | 79,01 | 40,09 | 859,30  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25648 | 17,10 | 65,00 | 64,00 | 4,06  | 2,34  | 75,03 | 37,79 | 777,66  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25649 | 23,10 | 71,00 | 64,00 | 13,40 | 7,74  | 79,20 | 40,20 | 572,06  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25650 | 10,10 | 59,00 | 51,00 | 14,13 | 8,16  | 48,38 | 25,31 | 89,52   | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25651 | 25,10 | 62,00 | 52,00 | 18,13 | 10,47 | 69,17 | 34,40 | 328,67  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25652 | 20,10 | 63,00 | 59,00 | 8,81  | 5,09  | 72,82 | 36,51 | 608,79  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25653 | 31,10 | 68,00 | 56,00 | 22,06 | 12,73 | 79,96 | 40,64 | 413,26  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25654 | 28,10 | 66,00 | 57,00 | 17,36 | 10,02 | 78,81 | 39,97 | 516,23  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25655 | 16,10 | 60,00 | 57,00 | 6,58  | 3,80  | 66,10 | 32,63 | 526,83  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25656 | 32,10 | 50,00 | 50,00 | 9,42  | 5,44  | 81,36 | 41,45 | 1138,93 | 1.653 (M) | [A2M2] |
| 25657 | 13,10 | 53,00 | 52,00 | 3,33  | 1,93  | 60,36 | 31,30 | 500,53  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25658 | 15,10 | 61,00 | 61,00 | 2,34  | 1,35  | 70,31 | 35,06 | 735,45  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25659 | 16,10 | 57,00 | 54,00 | 6,64  | 3,83  | 63,59 | 31,30 | 494,63  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25660 | 21,10 | 64,00 | 57,00 | 13,10 | 7,56  | 70,15 | 34,97 | 434,33  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25661 | 29,10 | 69,00 | 58,00 | 20,23 | 11,68 | 79,56 | 40,41 | 436,26  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25662 | 24,10 | 70,00 | 65,00 | 10,98 | 6,34  | 82,93 | 42,35 | 756,58  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25663 | 13,10 | 64,00 | 54,00 | 17,65 | 10,19 | 53,64 | 28,33 | 87,69   | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25664 | 16,10 | 58,00 | 55,00 | 6,62  | 3,82  | 64,36 | 31,63 | 505,26  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25665 | 26,10 | 67,00 | 57,00 | 18,26 | 10,54 | 75,05 | 37,80 | 400,32  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25666 | 27,10 | 64,00 | 55,00 | 17,16 | 9,91  | 75,64 | 38,14 | 464,56  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25667 | 13,10 | 69,00 | 58,00 | 19,71 | 11,38 | 55,45 | 29,37 | 72,69   | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25668 | 16,10 | 59,00 | 56,00 | 6,60  | 3,81  | 65,23 | 32,13 | 515,92  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25669 | 28,10 | 62,00 | 52,00 | 18,78 | 10,84 | 73,71 | 37,03 | 403,76  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25670 | 18,10 | 58,00 | 55,00 | 7,12  | 4,11  | 67,23 | 33,28 | 561,59  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25671 | 6,10  | 66,00 | 59,00 | 12,78 | 7,38  | 49,33 | 25,85 | 94,80   | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25672 | 17,10 | 68,00 | 65,00 | 6,66  | 3,84  | 74,49 | 37,47 | 653,09  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25673 | 39,10 | 74,00 | 52,00 | 42,88 | 22,14 | 78,02 | 39,52 | 102,87  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25674 | 25,10 | 61,00 | 51,00 | 18,15 | 10,48 | 68,31 | 33,90 | 320,30  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25675 | 10,10 | 50,00 | 50,00 | 1,34  | 0,77  | 55,72 | 29,52 | 443,57  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25676 | 21,10 | 62,00 | 57,00 | 10,41 | 6,01  | 71,78 | 35,91 | 552,52  | 1.653 (M) | [PC]   |
| 25677 | 19,10 | 55,00 | 51,00 | 8,76  | 5,06  | 64,46 | 31,68 | 487,55  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25678 | 20,10 | 70,00 | 65,00 | 10,02 | 5,79  | 77,28 | 39,09 | 618,57  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25679 | 29,10 | 72,00 | 62,00 | 18,81 | 10,86 | 83,83 | 42,87 | 544,39  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25680 | 16,10 | 60,00 | 59,00 | 3,93  | 2,27  | 69,29 | 34,47 | 675,56  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25681 | 27,10 | 64,00 | 53,00 | 19,90 | 11,49 | 72,19 | 36,15 | 334,27  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25682 | 34,10 | 65,00 | 53,00 | 22,87 | 13,20 | 81,67 | 41,62 | 464,14  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25683 | 30,10 | 69,00 | 60,00 | 17,80 | 10,28 | 84,22 | 43,10 | 616,44  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25684 | 19,10 | 75,00 | 59,00 | 37,11 | 18,82 | 58,63 | 31,20 | 21,88   | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25685 | 27,10 | 72,00 | 63,00 | 17,00 | 9,81  | 82,58 | 42,15 | 557,84  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25686 | 23,10 | 59,00 | 52,00 | 13,63 | 7,87  | 68,80 | 34,19 | 437,62  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25687 | 36,10 | 65,00 | 51,00 | 26,00 | 15,01 | 81,32 | 41,43 | 383,10  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25688 | 30,10 | 73,00 | 63,00 | 19,02 | 10,98 | 86,13 | 44,20 | 589,48  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25689 | 27,10 | 69,00 | 59,00 | 18,43 | 10,64 | 78,30 | 39,68 | 449,07  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25690 | 36,10 | 52,00 | 50,00 | 13,14 | 7,58  | 85,42 | 43,79 | 1138,77 | 1.654 (M) | [A2M2] |
| 25691 | 22,10 | 61,00 | 55,00 | 12,01 | 6,93  | 70,73 | 35,30 | 498,58  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25692 | 20,10 | 73,00 | 69,00 | 8,60  | 4,97  | 81,51 | 41,53 | 742,64  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25693 | 25,10 | 69,00 | 63,00 | 12,57 | 7,26  | 81,91 | 41,76 | 692,59  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25694 | 33,10 | 67,00 | 56,00 | 21,25 | 12,27 | 83,56 | 42,72 | 530,99  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25695 | 21,10 | 66,00 | 62,00 | 8,99  | 5,19  | 76,83 | 38,83 | 679,88  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25696 | 28,10 | 74,00 | 54,00 | 42,62 | 21,99 | 61,16 | 31,30 | 24,86   | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25697 | 25,10 | 60,00 | 50,00 | 18,16 | 10,48 | 67,44 | 33,40 | 311,77  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25698 | 18,10 | 67,00 | 63,00 | 8,27  | 4,77  | 73,42 | 36,86 | 594,92  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25699 | 15,10 | 69,00 | 68,00 | 3,47  | 2,00  | 75,72 | 38,19 | 763,81  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25700 | 19,10 | 54,00 | 50,00 | 8,79  | 5,07  | 63,65 | 31,30 | 476,97  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25701 | 24,10 | 67,00 | 61,00 | 12,37 | 7,14  | 78,78 | 39,95 | 632,37  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25702 | 30,10 | 70,00 | 59,00 | 20,43 | 11,80 | 81,90 | 41,76 | 476,64  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25703 | 26,10 | 68,00 | 61,00 | 14,17 | 8,18  | 80,88 | 41,17 | 631,14  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25704 | 18,10 | 64,00 | 62,00 | 5,65  | 3,26  | 74,01 | 37,20 | 714,54  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25705 | 35,10 | 66,00 | 54,00 | 23,12 | 13,35 | 83,92 | 42,93 | 504,96  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25706 | 15,10 | 62,00 | 60,00 | 4,96  | 2,86  | 68,03 | 33,74 | 592,10  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25707 | 26,10 | 65,00 | 57,00 | 15,56 | 8,98  | 76,70 | 38,75 | 517,74  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25708 | 28,10 | 67,00 | 56,00 | 20,06 | 11,58 | 76,33 | 38,54 | 387,89  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25709 | 21,10 | 69,00 | 66,00 | 7,61  | 4,39  | 80,97 | 41,22 | 807,92  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25710 | 14,10 | 63,00 | 62,00 | 3,36  | 1,94  | 69,09 | 34,35 | 649,68  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25711 | 11,10 | 62,00 | 53,00 | 15,98 | 9,22  | 50,45 | 26,49 | 82,37   | 1.654 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 25712 | 16,10 | 56,00 | 53,00 | 6,66  | 3,85  | 62,99 | 31,30 | 483,41  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25713 | 21,10 | 69,00 | 63,00 | 11,63 | 6,72  | 76,21 | 38,47 | 561,02  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25714 | 17,10 | 54,00 | 50,00 | 8,28  | 4,78  | 61,65 | 31,30 | 424,19  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25715 | 21,10 | 63,00 | 56,00 | 13,12 | 7,57  | 69,29 | 34,47 | 424,49  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25716 | 16,10 | 65,00 | 65,00 | 2,49  | 1,44  | 75,17 | 37,87 | 828,39  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25717 | 17,10 | 59,00 | 57,00 | 5,52  | 3,19  | 68,27 | 33,88 | 616,80  | 1.654 (M) | [PC]   |
| 25718 | 13,10 | 64,00 | 64,00 | 1,76  | 1,01  | 70,13 | 34,96 | 708,98  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25719 | 24,10 | 75,00 | 69,00 | 12,19 | 7,04  | 85,73 | 43,97 | 743,08  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25720 | 30,10 | 66,00 | 56,00 | 19,18 | 11,07 | 80,05 | 40,69 | 502,57  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25721 | 19,10 | 66,00 | 61,00 | 9,88  | 5,70  | 72,35 | 36,24 | 538,78  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25722 | 26,10 | 73,00 | 65,00 | 15,39 | 8,89  | 83,64 | 42,76 | 616,83  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25723 | 19,10 | 70,00 | 69,00 | 4,45  | 2,57  | 82,11 | 41,88 | 930,01  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25724 | 22,10 | 68,00 | 61,00 | 13,24 | 7,65  | 75,12 | 37,84 | 505,58  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25725 | 21,10 | 57,00 | 50,00 | 13,21 | 7,63  | 64,09 | 31,47 | 368,68  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25726 | 25,10 | 74,00 | 67,00 | 13,79 | 7,96  | 84,69 | 43,37 | 678,72  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25727 | 27,10 | 67,00 | 59,00 | 15,76 | 9,10  | 79,85 | 40,57 | 572,53  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25728 | 24,10 | 65,00 | 56,00 | 16,49 | 9,52  | 72,04 | 36,06 | 392,96  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25729 | 14,10 | 52,00 | 52,00 | 2,34  | 1,35  | 61,80 | 31,30 | 587,91  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25730 | 26,10 | 60,00 | 51,00 | 17,00 | 9,82  | 70,72 | 35,30 | 396,57  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25731 | 23,10 | 67,00 | 59,00 | 14,86 | 8,58  | 74,03 | 37,21 | 452,59  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25732 | 37,10 | 66,00 | 52,00 | 26,24 | 15,15 | 83,61 | 42,75 | 420,89  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25733 | 19,10 | 67,00 | 65,00 | 5,83  | 3,37  | 78,00 | 39,50 | 792,62  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25734 | 30,10 | 66,00 | 54,00 | 21,88 | 12,63 | 76,73 | 38,77 | 366,09  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25735 | 18,10 | 71,00 | 68,00 | 6,83  | 3,94  | 78,52 | 39,81 | 728,16  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25736 | 39,10 | 72,00 | 51,00 | 40,96 | 21,03 | 78,77 | 39,95 | 133,87  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25737 | 29,10 | 70,00 | 62,00 | 16,20 | 9,36  | 85,24 | 43,69 | 677,76  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25738 | 22,10 | 71,00 | 68,00 | 7,82  | 4,52  | 84,07 | 43,01 | 876,18  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25739 | 18,10 | 57,00 | 54,00 | 7,14  | 4,12  | 66,36 | 32,78 | 550,37  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25740 | 15,10 | 61,00 | 59,00 | 4,98  | 2,87  | 67,16 | 33,24 | 580,52  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25741 | 9,10  | 64,00 | 54,00 | 18,86 | 10,89 | 43,96 | 22,76 | 26,84   | 1.655 (M) | [A2M2] |
| 25742 | 33,10 | 66,00 | 53,00 | 23,91 | 13,80 | 79,49 | 40,36 | 379,93  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25743 | 32,10 | 69,00 | 57,00 | 22,27 | 12,85 | 82,29 | 41,98 | 452,14  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25744 | 17,10 | 68,00 | 68,00 | 2,68  | 1,55  | 79,14 | 40,16 | 912,56  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25745 | 33,10 | 71,00 | 51,00 | 39,98 | 20,47 | 67,76 | 33,59 | 69,94   | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25746 | 5,10  | 62,00 | 56,00 | 10,92 | 6,30  | 46,37 | 24,14 | 97,10   | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25747 | 25,10 | 66,00 | 59,00 | 13,96 | 8,06  | 77,74 | 39,35 | 573,60  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25748 | 30,10 | 62,00 | 51,00 | 20,60 | 11,89 | 74,97 | 37,75 | 390,93  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25749 | 34,10 | 68,00 | 57,00 | 21,50 | 12,41 | 85,81 | 44,02 | 574,89  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25750 | 21,10 | 72,00 | 67,00 | 10,20 | 5,89  | 80,46 | 40,92 | 679,10  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25751 | 31,10 | 64,00 | 53,00 | 20,80 | 12,01 | 78,14 | 39,59 | 438,49  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25752 | 20,10 | 65,00 | 59,00 | 11,49 | 6,63  | 71,26 | 35,61 | 484,99  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25753 | 34,10 | 74,00 | 54,00 | 39,67 | 20,29 | 73,15 | 36,70 | 96,69   | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25754 | 11,10 | 65,00 | 54,00 | 20,47 | 11,82 | 46,50 | 24,22 | 25,54   | 1.655 (M) | [A2M2] |
| 25755 | 28,10 | 73,00 | 64,00 | 17,21 | 9,93  | 84,89 | 43,48 | 603,04  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25756 | 29,10 | 64,00 | 54,00 | 18,98 | 10,96 | 76,89 | 38,87 | 451,73  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25757 | 16,10 | 68,00 | 66,00 | 5,07  | 2,93  | 74,67 | 37,58 | 700,79  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25758 | 25,10 | 62,00 | 54,00 | 15,38 | 8,88  | 72,65 | 36,42 | 455,91  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25759 | 21,10 | 62,00 | 55,00 | 13,13 | 7,58  | 68,42 | 33,97 | 414,80  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25760 | 33,10 | 70,00 | 58,00 | 22,48 | 12,98 | 84,60 | 43,32 | 493,49  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25761 | 36,10 | 67,00 | 55,00 | 23,37 | 13,49 | 86,16 | 44,22 | 547,42  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25762 | 22,10 | 65,00 | 60,00 | 10,59 | 6,11  | 75,80 | 38,23 | 620,39  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25763 | 24,10 | 72,00 | 68,00 | 9,63  | 5,56  | 86,17 | 44,22 | 877,15  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25764 | 15,10 | 60,00 | 58,00 | 5,00  | 2,89  | 66,30 | 32,74 | 569,00  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25765 | 23,10 | 58,00 | 51,00 | 13,65 | 7,88  | 67,93 | 33,69 | 427,61  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25766 | 11,10 | 64,00 | 55,00 | 15,96 | 9,22  | 52,29 | 27,55 | 92,68   | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25767 | 27,10 | 63,00 | 52,00 | 19,92 | 11,50 | 71,33 | 35,65 | 325,59  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25768 | 26,10 | 72,00 | 53,00 | 41,29 | 21,22 | 60,05 | 31,30 | 21,61   | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25769 | 19,10 | 63,00 | 60,00 | 7,24  | 4,18  | 72,98 | 36,61 | 654,32  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25770 | 31,10 | 71,00 | 60,00 | 20,64 | 11,92 | 84,22 | 43,10 | 518,72  | 1.655 (M) | [PC]   |
| 25771 | 14,10 | 69,00 | 69,00 | 1,89  | 1,09  | 75,89 | 38,28 | 814,77  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25772 | 28,10 | 71,00 | 64,00 | 14,61 | 8,44  | 86,25 | 44,27 | 741,84  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25773 | 35,10 | 71,00 | 51,00 | 39,50 | 20,19 | 72,50 | 36,33 | 99,20   | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25774 | 15,10 | 60,00 | 60,00 | 2,37  | 1,37  | 69,44 | 34,56 | 721,74  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25775 | 22,10 | 74,00 | 69,00 | 10,39 | 6,00  | 83,62 | 42,75 | 742,50  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25776 | 21,10 | 58,00 | 51,00 | 13,19 | 7,62  | 64,96 | 31,97 | 377,60  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25777 | 13,10 | 62,00 | 52,00 | 17,67 | 10,20 | 51,81 | 27,27 | 77,44   | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25778 | 36,10 | 73,00 | 52,00 | 41,37 | 21,27 | 73,57 | 36,95 | 87,00   | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25779 | 36,10 | 63,00 | 50,00 | 24,77 | 14,30 | 81,16 | 41,33 | 428,06  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25780 | 38,10 | 67,00 | 53,00 | 26,48 | 15,29 | 85,88 | 44,05 | 460,17  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25781 | 12,10 | 51,00 | 50,00 | 3,14  | 1,81  | 57,81 | 30,73 | 446,80  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25782 | 29,10 | 63,00 | 51,00 | 21,72 | 12,54 | 72,61 | 36,39 | 313,62  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25783 | 26,10 | 70,00 | 61,00 | 16,82 | 9,71  | 79,38 | 40,30 | 502,57  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25784 | 16,10 | 55,00 | 52,00 | 6,68  | 3,86  | 62,39 | 31,30 | 472,82  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25785 | 15,10 | 59,00 | 57,00 | 5,02  | 2,90  | 65,43 | 32,24 | 557,55  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25786 | 23,10 | 64,00 | 58,00 | 12,19 | 7,04  | 74,76 | 37,63 | 563,04  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25787 | 15,10 | 51,00 | 50,00 | 3,92  | 2,27  | 61,06 | 31,30 | 534,29  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25788 | 12,10 | 53,00 | 53,00 | 1,76  | 1,02  | 60,45 | 31,30 | 540,61  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25789 | 22,10 | 68,00 | 64,00 | 9,20  | 5,31  | 79,95 | 40,63 | 742,46  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25790 | 34,10 | 51,00 | 50,00 | 11,28 | 6,51  | 83,39 | 42,62 | 1137,83 | 1.656 (M) | [A2M2] |
| 25791 | 17,10 | 67,00 | 54,00 | 23,09 | 13,33 | 56,30 | 29,86 | 53,26   | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25792 | 17,10 | 58,00 | 56,00 | 5,55  | 3,20  | 67,40 | 33,38 | 604,82  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25793 | 19,10 | 70,00 | 66,00 | 8,43  | 4,87  | 77,47 | 39,20 | 665,80  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25794 | 11,10 | 59,00 | 51,00 | 14,00 | 8,08  | 50,35 | 26,44 | 107,22  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25795 | 17,10 | 67,00 | 64,00 | 6,68  | 3,85  | 73,62 | 36,97 | 640,32  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25796 | 18,10 | 56,00 | 53,00 | 7,17  | 4,14  | 65,50 | 32,28 | 539,16  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25797 | 20,10 | 62,00 | 58,00 | 8,84  | 5,10  | 71,95 | 36,01 | 596,43  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25798 | 16,10 | 69,00 | 56,00 | 23,33 | 13,47 | 55,96 | 29,67 | 46,04   | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25799 | 32,10 | 64,00 | 51,00 | 23,72 | 13,69 | 76,27 | 38,50 | 334,97  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25800 | 22,10 | 71,00 | 65,00 | 11,81 | 6,82  | 79,40 | 40,31 | 618,03  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25801 | 13,10 | 63,00 | 63,00 | 1,78  | 1,03  | 69,26 | 34,46 | 695,74  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25802 | 22,10 | 60,00 | 54,00 | 12,03 | 6,95  | 69,86 | 34,80 | 487,87  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25803 | 25,10 | 68,00 | 59,00 | 16,64 | 9,61  | 76,16 | 38,44 | 450,78  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25804 | 21,10 | 59,00 | 52,00 | 13,18 | 7,61  | 65,82 | 32,47 | 386,64  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25805 | 17,10 | 64,00 | 63,00 | 4,09  | 2,36  | 74,15 | 37,28 | 763,32  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25806 | 23,10 | 73,00 | 67,00 | 12,00 | 6,93  | 82,57 | 42,15 | 678,60  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25807 | 7,10  | 57,00 | 51,00 | 10,60 | 6,12  | 45,86 | 23,85 | 106,68  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25808 | 26,10 | 66,00 | 56,00 | 18,27 | 10,55 | 74,19 | 37,30 | 390,53  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25809 | 23,10 | 70,00 | 66,00 | 9,41  | 5,43  | 83,07 | 42,43 | 807,94  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25810 | 28,10 | 70,00 | 60,00 | 18,62 | 10,75 | 80,64 | 41,03 | 489,48  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25811 | 35,10 | 52,00 | 51,00 | 11,64 | 6,72  | 85,44 | 43,80 | 1197,14 | 1.656 (M) | [A2M2] |
| 25812 | 17,10 | 71,00 | 69,00 | 5,24  | 3,03  | 78,70 | 39,91 | 778,67  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25813 | 14,10 | 62,00 | 61,00 | 3,38  | 1,95  | 68,22 | 33,85 | 636,71  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25814 | 25,10 | 71,00 | 66,00 | 11,22 | 6,48  | 85,16 | 43,64 | 808,48  | 1.656 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 25815 | 24,10 | 72,00 | 65,00 | 13,60 | 7,85  | 81,52 | 41,54 | 617,26  | 1.656 (M) | [PC]   |
| 25816 | 32,10 | 71,00 | 50,00 | 42,99 | 22,20 | 62,50 | 31,30 | 33,63   | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25817 | 15,10 | 58,00 | 56,00 | 5,04  | 2,91  | 64,56 | 31,74 | 546,32  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25818 | 18,10 | 66,00 | 62,00 | 8,28  | 4,78  | 72,56 | 36,36 | 582,87  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25819 | 21,10 | 60,00 | 53,00 | 13,16 | 7,60  | 66,69 | 32,97 | 395,68  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25820 | 14,10 | 52,00 | 50,00 | 4,93  | 2,85  | 59,61 | 31,30 | 449,77  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25821 | 24,10 | 64,00 | 55,00 | 16,50 | 9,53  | 71,18 | 35,56 | 383,49  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25822 | 27,10 | 74,00 | 66,00 | 15,60 | 9,01  | 85,93 | 44,09 | 664,49  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25823 | 21,10 | 61,00 | 54,00 | 13,14 | 7,59  | 67,56 | 33,47 | 404,91  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25824 | 34,10 | 67,00 | 54,00 | 24,13 | 13,93 | 81,81 | 41,71 | 417,33  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25825 | 33,10 | 51,00 | 51,00 | 9,78  | 5,65  | 83,41 | 42,63 | 1196,13 | 1.657 (M) | [A2M2] |
| 25826 | 20,10 | 64,00 | 58,00 | 11,50 | 6,64  | 70,39 | 35,11 | 474,47  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25827 | 15,10 | 57,00 | 55,00 | 5,06  | 2,92  | 63,73 | 31,30 | 535,11  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25828 | 20,10 | 66,00 | 63,00 | 7,43  | 4,29  | 76,98 | 38,92 | 728,20  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25829 | 24,10 | 69,00 | 61,00 | 15,03 | 8,68  | 77,25 | 39,07 | 503,90  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25830 | 33,10 | 63,00 | 51,00 | 22,66 | 13,08 | 78,52 | 39,80 | 414,49  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25831 | 31,10 | 67,00 | 57,00 | 19,42 | 11,21 | 82,33 | 42,00 | 544,99  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25832 | 13,10 | 66,00 | 54,00 | 22,09 | 12,75 | 48,99 | 25,66 | 24,36   | 1.657 (M) | [A2M2] |
| 25833 | 18,10 | 67,00 | 66,00 | 4,27  | 2,47  | 78,14 | 39,58 | 844,06  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25834 | 24,10 | 63,00 | 56,00 | 13,78 | 7,96  | 73,71 | 37,03 | 507,92  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25835 | 29,10 | 67,00 | 58,00 | 17,59 | 10,15 | 81,09 | 41,29 | 558,62  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25836 | 20,10 | 69,00 | 67,00 | 6,05  | 3,49  | 81,11 | 41,30 | 860,01  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25837 | 16,10 | 59,00 | 58,00 | 3,96  | 2,29  | 68,42 | 33,97 | 661,74  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25838 | 15,10 | 68,00 | 67,00 | 3,49  | 2,01  | 74,85 | 37,68 | 749,79  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25839 | 21,10 | 61,00 | 56,00 | 10,44 | 6,02  | 70,91 | 35,41 | 540,42  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25840 | 34,10 | 70,00 | 50,00 | 39,72 | 20,32 | 69,27 | 34,46 | 79,91   | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25841 | 27,10 | 62,00 | 51,00 | 19,93 | 11,51 | 70,46 | 35,15 | 317,07  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25842 | 25,10 | 71,00 | 63,00 | 15,21 | 8,78  | 80,46 | 40,92 | 558,73  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25843 | 11,10 | 51,00 | 51,00 | 1,56  | 0,90  | 57,93 | 30,80 | 485,10  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25844 | 37,10 | 64,00 | 51,00 | 25,03 | 14,45 | 83,41 | 42,63 | 467,17  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25845 | 18,10 | 55,00 | 52,00 | 7,20  | 4,16  | 64,63 | 31,78 | 527,89  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25846 | 20,10 | 69,00 | 64,00 | 10,04 | 5,80  | 76,41 | 38,59 | 606,28  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25847 | 35,10 | 70,00 | 50,00 | 39,50 | 20,19 | 71,56 | 35,78 | 94,74   | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25848 | 14,10 | 66,00 | 55,00 | 19,52 | 11,27 | 54,78 | 28,99 | 75,19   | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25849 | 39,10 | 76,00 | 51,00 | 49,84 | 26,14 | 63,65 | 31,30 | 17,77   | 1.657 (M) | [A2M2] |
| 25850 | 18,10 | 64,00 | 51,00 | 22,91 | 13,23 | 55,65 | 29,48 | 55,70   | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25851 | 13,10 | 73,00 | 61,00 | 21,89 | 12,64 | 56,13 | 29,76 | 52,44   | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25852 | 23,10 | 70,00 | 63,00 | 13,42 | 7,75  | 78,33 | 39,70 | 559,63  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25853 | 26,10 | 70,00 | 64,00 | 12,81 | 7,40  | 84,15 | 43,06 | 742,21  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25854 | 14,10 | 61,00 | 60,00 | 3,40  | 1,96  | 67,35 | 33,35 | 624,61  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25855 | 35,10 | 76,00 | 55,00 | 41,57 | 21,38 | 74,18 | 37,29 | 84,30   | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25856 | 23,10 | 66,00 | 58,00 | 14,87 | 8,59  | 73,16 | 36,71 | 442,35  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25857 | 27,10 | 63,00 | 54,00 | 17,18 | 9,92  | 74,78 | 37,64 | 453,77  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25858 | 7,10  | 63,00 | 56,00 | 12,59 | 7,27  | 48,66 | 25,46 | 97,34   | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25859 | 35,10 | 68,00 | 55,00 | 24,35 | 14,06 | 84,11 | 43,03 | 456,82  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25860 | 17,10 | 57,00 | 55,00 | 5,58  | 3,22  | 66,53 | 32,88 | 592,88  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25861 | 19,10 | 65,00 | 60,00 | 9,89  | 5,71  | 71,48 | 35,74 | 526,98  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25862 | 28,10 | 61,00 | 51,00 | 18,80 | 10,85 | 72,84 | 36,53 | 393,56  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25863 | 23,10 | 57,00 | 50,00 | 13,68 | 7,90  | 67,06 | 33,19 | 417,46  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25864 | 18,10 | 63,00 | 61,00 | 5,68  | 3,28  | 73,14 | 36,69 | 700,91  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25865 | 27,10 | 69,00 | 62,00 | 14,40 | 8,31  | 83,14 | 42,47 | 678,49  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25866 | 29,10 | 68,00 | 57,00 | 20,25 | 11,69 | 78,70 | 39,91 | 425,74  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25867 | 21,10 | 68,00 | 62,00 | 11,65 | 6,72  | 75,34 | 37,97 | 549,18  | 1.657 (M) | [PC]   |
| 25868 | 16,10 | 70,00 | 57,00 | 23,31 | 13,46 | 56,92 | 30,22 | 50,59   | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25869 | 26,10 | 59,00 | 50,00 | 17,03 | 9,83  | 69,85 | 34,80 | 386,77  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25870 | 21,10 | 71,00 | 69,00 | 6,26  | 3,61  | 84,20 | 43,09 | 930,52  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25871 | 23,10 | 67,00 | 62,00 | 10,80 | 6,23  | 78,93 | 40,04 | 679,03  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25872 | 20,10 | 72,00 | 68,00 | 8,62  | 4,98  | 80,64 | 41,03 | 728,47  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25873 | 16,10 | 64,00 | 64,00 | 2,52  | 1,46  | 74,29 | 37,36 | 813,50  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25874 | 29,10 | 62,00 | 50,00 | 21,73 | 12,55 | 71,74 | 35,89 | 305,18  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25875 | 18,10 | 70,00 | 67,00 | 6,85  | 3,95  | 77,66 | 39,31 | 714,45  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25876 | 16,10 | 67,00 | 65,00 | 5,09  | 2,94  | 73,80 | 37,08 | 687,47  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25877 | 28,10 | 66,00 | 55,00 | 20,07 | 11,59 | 75,46 | 38,04 | 378,17  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25878 | 27,10 | 68,00 | 58,00 | 18,45 | 10,65 | 77,43 | 39,18 | 438,41  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25879 | 31,10 | 76,00 | 55,00 | 43,27 | 22,36 | 63,15 | 31,30 | 35,23   | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25880 | 28,10 | 65,00 | 56,00 | 17,38 | 10,04 | 77,94 | 39,47 | 504,55  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25881 | 28,10 | 68,00 | 60,00 | 15,99 | 9,23  | 82,12 | 41,88 | 617,46  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25882 | 15,10 | 56,00 | 54,00 | 5,09  | 2,94  | 63,12 | 31,30 | 523,50  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25883 | 34,10 | 73,00 | 53,00 | 39,68 | 20,29 | 72,19 | 36,15 | 92,20   | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25884 | 14,10 | 60,00 | 59,00 | 3,42  | 1,97  | 66,48 | 32,85 | 612,56  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25885 | 32,10 | 65,00 | 54,00 | 21,04 | 12,15 | 80,43 | 40,91 | 477,83  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25886 | 21,10 | 65,00 | 61,00 | 9,02  | 5,21  | 75,96 | 38,32 | 666,45  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25887 | 24,10 | 69,00 | 64,00 | 11,01 | 6,35  | 82,05 | 41,85 | 741,99  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25888 | 20,10 | 63,00 | 57,00 | 11,52 | 6,65  | 69,53 | 34,61 | 464,19  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25889 | 31,10 | 67,00 | 55,00 | 22,08 | 12,75 | 79,09 | 40,14 | 402,62  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25890 | 18,10 | 54,00 | 51,00 | 7,23  | 4,17  | 63,77 | 31,30 | 516,73  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25891 | 22,10 | 67,00 | 60,00 | 13,26 | 7,65  | 74,26 | 37,34 | 494,11  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25892 | 38,10 | 65,00 | 52,00 | 25,29 | 14,60 | 85,63 | 43,91 | 507,61  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25893 | 16,10 | 54,00 | 51,00 | 6,71  | 3,87  | 61,77 | 31,30 | 462,05  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25894 | 14,10 | 68,00 | 68,00 | 1,91  | 1,10  | 75,02 | 37,78 | 800,20  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25895 | 34,10 | 52,00 | 52,00 | 10,14 | 5,85  | 85,45 | 43,81 | 1256,54 | 1.658 (M) | [A2M2] |
| 25896 | 25,10 | 61,00 | 53,00 | 15,41 | 8,89  | 71,79 | 35,92 | 445,44  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25897 | 22,10 | 59,00 | 53,00 | 12,06 | 6,96  | 68,99 | 34,30 | 477,19  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25898 | 27,10 | 71,00 | 62,00 | 17,02 | 9,83  | 81,71 | 41,65 | 545,69  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25899 | 32,10 | 73,00 | 53,00 | 40,27 | 20,63 | 67,12 | 33,22 | 63,71   | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25900 | 29,10 | 71,00 | 61,00 | 18,83 | 10,87 | 82,97 | 42,37 | 532,18  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25901 | 16,10 | 58,00 | 57,00 | 3,99  | 2,30  | 67,55 | 33,47 | 649,24  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25902 | 23,10 | 72,00 | 69,00 | 8,07  | 4,66  | 86,29 | 44,30 | 931,91  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25903 | 26,10 | 64,00 | 56,00 | 15,58 | 9,00  | 75,83 | 38,25 | 506,22  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25904 | 19,10 | 62,00 | 59,00 | 7,27  | 4,20  | 72,11 | 36,10 | 641,56  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25905 | 14,10 | 59,00 | 58,00 | 3,44  | 1,99  | 65,61 | 32,35 | 600,59  | 1.658 (M) | [PC]   |
| 25906 | 13,10 | 62,00 | 62,00 | 1,80  | 1,04  | 68,39 | 33,95 | 682,43  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25907 | 17,10 | 66,00 | 63,00 | 6,69  | 3,87  | 72,75 | 36,47 | 628,04  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25908 | 27,10 | 61,00 | 50,00 | 19,94 | 11,51 | 69,59 | 34,65 | 308,50  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25909 | 19,10 | 66,00 | 64,00 | 5,86  | 3,38  | 77,13 | 39,00 | 777,93  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25910 | 36,10 | 64,00 | 50,00 | 26,02 | 15,03 | 80,46 | 40,92 | 372,82  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25911 | 38,10 | 76,00 | 54,00 | 43,03 | 22,23 | 77,79 | 39,38 | 95,56   | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25912 | 17,10 | 56,00 | 54,00 | 5,61  | 3,24  | 65,66 | 32,37 | 580,99  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25913 | 17,10 | 67,00 | 67,00 | 2,71  | 1,56  | 78,27 | 39,66 | 896,59  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25914 | 14,10 | 71,00 | 59,00 | 21,62 | 12,48 | 56,51 | 29,98 | 60,14   | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25915 | 14,10 | 58,00 | 57,00 | 3,47  | 2,00  | 64,75 | 31,85 | 588,79  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25916 | 25,10 | 68,00 | 62,00 | 12,60 | 7,27  | 81,04 | 41,26 | 678,72  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25917 | 21,10 | 71,00 | 66,00 | 10,22 | 5,90  | 79,59 | 40,42 | 665,65  | 1.659 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 25918 | 32,10 | 75,00 | 54,00 | 42,74 | 22,06 | 63,91 | 31,36 | 42,23  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25919 | 32,10 | 68,00 | 58,00 | 19,66 | 11,35 | 84,58 | 43,31 | 588,87 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25920 | 19,10 | 69,00 | 68,00 | 4,48  | 2,59  | 81,24 | 41,37 | 913,70 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25921 | 13,10 | 52,00 | 51,00 | 3,36  | 1,94  | 59,71 | 31,30 | 488,30 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25922 | 14,10 | 51,00 | 51,00 | 2,37  | 1,37  | 61,14 | 31,30 | 575,13 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25923 | 24,10 | 63,00 | 54,00 | 16,52 | 9,54  | 70,31 | 35,06 | 373,91 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25924 | 30,10 | 61,00 | 50,00 | 20,62 | 11,91 | 74,10 | 37,25 | 381,08 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25925 | 30,10 | 65,00 | 53,00 | 21,89 | 12,64 | 75,87 | 38,27 | 356,32 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25926 | 24,10 | 74,00 | 68,00 | 12,21 | 7,05  | 84,86 | 43,47 | 728,64 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25927 | 30,10 | 69,00 | 58,00 | 20,45 | 11,81 | 81,04 | 41,26 | 465,34 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25928 | 15,10 | 68,00 | 56,00 | 21,40 | 12,36 | 55,88 | 29,62 | 62,83  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25929 | 19,10 | 64,00 | 59,00 | 9,91  | 5,72  | 70,61 | 35,24 | 515,92 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25930 | 15,10 | 59,00 | 59,00 | 2,40  | 1,38  | 68,57 | 34,05 | 707,77 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25931 | 14,10 | 57,00 | 56,00 | 3,49  | 2,01  | 63,88 | 31,34 | 577,01 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25932 | 34,10 | 71,00 | 51,00 | 39,70 | 20,31 | 70,25 | 35,03 | 83,81  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25933 | 34,10 | 64,00 | 52,00 | 22,90 | 13,22 | 80,80 | 41,12 | 452,85 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25934 | 19,10 | 69,00 | 65,00 | 8,45  | 4,88  | 76,60 | 38,70 | 652,69 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25935 | 26,10 | 72,00 | 64,00 | 15,41 | 8,90  | 82,77 | 42,26 | 603,84 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25936 | 24,10 | 66,00 | 60,00 | 12,39 | 7,15  | 77,91 | 39,45 | 618,93 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25937 | 30,10 | 68,00 | 59,00 | 17,82 | 10,29 | 83,35 | 42,60 | 603,20 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25938 | 20,10 | 62,00 | 56,00 | 11,53 | 6,66  | 68,66 | 34,11 | 453,96 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25939 | 25,10 | 73,00 | 66,00 | 13,81 | 7,97  | 83,82 | 42,87 | 665,00 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25940 | 15,10 | 67,00 | 66,00 | 3,51  | 2,03  | 73,98 | 37,18 | 736,03 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25941 | 13,10 | 61,00 | 61,00 | 1,82  | 1,05  | 67,53 | 33,45 | 669,91 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25942 | 25,10 | 65,00 | 58,00 | 13,99 | 8,07  | 76,87 | 38,85 | 561,37 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25943 | 34,10 | 72,00 | 52,00 | 39,69 | 20,30 | 71,23 | 35,59 | 87,92  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25944 | 21,10 | 68,00 | 65,00 | 7,64  | 4,41  | 80,10 | 40,72 | 792,26 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25945 | 15,10 | 55,00 | 53,00 | 5,11  | 2,95  | 62,51 | 31,30 | 512,43 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25946 | 24,10 | 71,00 | 53,00 | 39,85 | 20,40 | 59,21 | 31,30 | 19,69  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25947 | 7,10  | 62,00 | 53,00 | 17,31 | 9,99  | 40,15 | 20,56 | 25,61  | 1.659 (M) | [A2M2] |
| 25948 | 7,10  | 67,00 | 59,00 | 14,71 | 8,49  | 49,44 | 25,92 | 77,17  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25949 | 17,10 | 63,00 | 62,00 | 4,11  | 2,38  | 73,28 | 36,78 | 749,13 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25950 | 22,10 | 70,00 | 67,00 | 7,85  | 4,53  | 83,20 | 42,51 | 860,31 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25951 | 6,10  | 59,00 | 53,00 | 10,75 | 6,20  | 45,67 | 23,75 | 99,43  | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25952 | 18,10 | 65,00 | 61,00 | 8,30  | 4,79  | 71,69 | 35,86 | 570,48 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25953 | 27,10 | 66,00 | 58,00 | 15,79 | 9,11  | 78,98 | 40,07 | 560,12 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25954 | 26,10 | 67,00 | 60,00 | 14,19 | 8,19  | 80,01 | 40,67 | 618,25 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 25955 | 25,10 | 67,00 | 58,00 | 16,66 | 9,62  | 75,30 | 37,94 | 440,27 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25956 | 20,10 | 61,00 | 57,00 | 8,86  | 5,12  | 71,08 | 35,51 | 583,75 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25957 | 18,10 | 53,00 | 50,00 | 7,26  | 4,19  | 63,15 | 31,30 | 505,70 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25958 | 10,10 | 61,00 | 53,00 | 14,12 | 8,15  | 50,21 | 26,36 | 99,88  | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25959 | 23,10 | 65,00 | 57,00 | 14,89 | 8,59  | 72,29 | 36,21 | 432,17 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25960 | 26,10 | 65,00 | 55,00 | 18,29 | 10,56 | 73,32 | 36,80 | 380,65 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25961 | 20,10 | 56,00 | 50,00 | 11,64 | 6,72  | 63,57 | 31,30 | 395,87 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25962 | 17,10 | 70,00 | 68,00 | 5,26  | 3,04  | 77,83 | 39,41 | 764,29 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25963 | 22,10 | 73,00 | 68,00 | 10,41 | 6,01  | 82,75 | 42,25 | 728,22 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25964 | 13,10 | 59,00 | 50,00 | 15,71 | 9,07  | 51,69 | 27,21 | 102,02 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25965 | 25,10 | 75,00 | 56,00 | 41,92 | 21,59 | 60,12 | 31,30 | 19,56  | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25966 | 33,10 | 66,00 | 55,00 | 21,28 | 12,29 | 82,69 | 42,21 | 518,71 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25967 | 6,10  | 72,00 | 64,00 | 14,91 | 8,61  | 51,97 | 27,37 | 84,27  | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25968 | 22,10 | 64,00 | 59,00 | 10,61 | 6,13  | 74,93 | 37,73 | 607,21 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25969 | 21,10 | 60,00 | 55,00 | 10,46 | 6,04  | 70,04 | 34,91 | 529,16 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25970 | 10,10 | 60,00 | 50,00 | 18,57 | 10,72 | 42,50 | 21,92 | 26,82  | 1.660 (M) | [A2M2] |
| 25971 | 30,10 | 72,00 | 62,00 | 19,04 | 10,99 | 85,27 | 43,70 | 576,39 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25972 | 33,10 | 65,00 | 52,00 | 23,93 | 13,82 | 78,62 | 39,86 | 369,69 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25973 | 26,10 | 69,00 | 60,00 | 16,83 | 9,72  | 78,52 | 39,80 | 491,18 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25974 | 31,10 | 63,00 | 52,00 | 20,83 | 12,02 | 77,27 | 39,09 | 427,77 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25975 | 16,10 | 57,00 | 56,00 | 4,02  | 2,32  | 66,68 | 32,96 | 636,78 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25976 | 8,10  | 64,00 | 56,00 | 14,49 | 8,37  | 48,82 | 25,56 | 79,86  | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25977 | 38,10 | 73,00 | 52,00 | 41,05 | 21,08 | 77,76 | 39,36 | 120,95 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25978 | 23,10 | 63,00 | 57,00 | 12,21 | 7,05  | 73,89 | 37,13 | 550,69 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25979 | 28,10 | 72,00 | 63,00 | 17,23 | 9,95  | 84,02 | 42,98 | 590,11 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25980 | 13,10 | 60,00 | 60,00 | 1,84  | 1,07  | 66,66 | 32,95 | 657,52 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25981 | 9,10  | 58,00 | 51,00 | 12,30 | 7,10  | 48,11 | 25,15 | 106,94 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25982 | 24,10 | 62,00 | 53,00 | 16,53 | 9,54  | 69,44 | 34,56 | 364,94 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25983 | 37,10 | 65,00 | 51,00 | 26,26 | 15,16 | 82,74 | 42,24 | 409,91 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25984 | 30,10 | 65,00 | 55,00 | 19,21 | 11,09 | 79,19 | 40,19 | 491,05 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25985 | 32,10 | 63,00 | 50,00 | 23,74 | 13,70 | 75,40 | 38,00 | 325,61 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25986 | 29,10 | 63,00 | 53,00 | 19,00 | 10,97 | 76,03 | 38,36 | 440,66 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25987 | 7,10  | 63,00 | 54,00 | 17,26 | 9,96  | 41,37 | 21,27 | 28,29  | 1.660 (M) | [A2M2] |
| 25988 | 20,10 | 65,00 | 62,00 | 7,45  | 4,30  | 76,11 | 38,41 | 714,34 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25989 | 19,10 | 72,00 | 69,00 | 7,04  | 4,06  | 80,81 | 41,13 | 779,14 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25990 | 22,10 | 58,00 | 52,00 | 12,08 | 6,97  | 68,13 | 33,80 | 466,64 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25991 | 24,10 | 62,00 | 55,00 | 13,81 | 7,97  | 72,85 | 36,53 | 496,74 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25992 | 16,10 | 66,00 | 64,00 | 5,11  | 2,95  | 72,94 | 36,58 | 674,30 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25993 | 20,10 | 68,00 | 63,00 | 10,06 | 5,81  | 75,55 | 38,09 | 593,89 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25994 | 7,10  | 69,00 | 61,00 | 14,67 | 8,47  | 51,35 | 27,01 | 87,20  | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25995 | 20,10 | 57,00 | 51,00 | 11,62 | 6,71  | 64,33 | 31,60 | 405,17 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25996 | 29,10 | 69,00 | 61,00 | 16,23 | 9,37  | 84,37 | 43,18 | 663,79 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25997 | 24,10 | 68,00 | 60,00 | 15,05 | 8,69  | 76,39 | 38,57 | 492,68 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25998 | 24,10 | 71,00 | 67,00 | 9,66  | 5,58  | 85,29 | 43,72 | 861,11 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 25999 | 22,10 | 70,00 | 64,00 | 11,83 | 6,83  | 78,53 | 39,81 | 604,90 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 26000 | 32,10 | 68,00 | 56,00 | 22,29 | 12,87 | 81,42 | 41,48 | 441,17 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 26001 | 33,10 | 76,00 | 56,00 | 39,88 | 20,41 | 72,79 | 36,49 | 89,43  | 1.660 (M) | [PC]   |
| 26002 | 23,10 | 72,00 | 66,00 | 12,02 | 6,94  | 81,71 | 41,65 | 665,04 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 26003 | 37,10 | 75,00 | 54,00 | 41,17 | 21,15 | 77,58 | 39,26 | 113,50 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 26004 | 33,10 | 72,00 | 52,00 | 39,95 | 20,45 | 68,79 | 34,19 | 73,42  | 1.660 (M) | [PC]   |
| 26005 | 6,10  | 63,00 | 56,00 | 12,83 | 7,41  | 46,50 | 24,22 | 79,88  | 1.660 (M) | [PC]   |
| 26006 | 17,10 | 55,00 | 53,00 | 5,64  | 3,25  | 64,79 | 31,87 | 569,28 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 26007 | 36,10 | 72,00 | 51,00 | 41,38 | 21,27 | 72,61 | 36,39 | 82,75  | 1.660 (M) | [PC]   |
| 26008 | 28,10 | 60,00 | 50,00 | 18,82 | 10,87 | 71,98 | 36,02 | 383,88 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 26009 | 31,10 | 70,00 | 59,00 | 20,66 | 11,93 | 83,35 | 42,60 | 506,74 | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26010 | 33,10 | 69,00 | 57,00 | 22,50 | 12,99 | 83,73 | 42,81 | 481,71 | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26011 | 18,10 | 66,00 | 65,00 | 4,30  | 2,48  | 77,26 | 39,08 | 828,82 | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26012 | 24,10 | 71,00 | 64,00 | 13,62 | 7,86  | 80,65 | 41,04 | 604,42 | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26013 | 15,10 | 58,00 | 58,00 | 2,43  | 1,40  | 67,69 | 33,55 | 694,93 | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26014 | 20,10 | 58,00 | 52,00 | 11,60 | 6,70  | 65,19 | 32,11 | 414,53 | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26015 | 18,10 | 62,00 | 60,00 | 5,71  | 3,29  | 72,27 | 36,19 | 687,81 | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26016 | 25,10 | 70,00 | 62,00 | 15,23 | 8,79  | 79,59 | 40,42 | 546,72 | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26017 | 14,10 | 67,00 | 67,00 | 1,93  | 1,11  | 74,15 | 37,28 | 785,78 | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26018 | 13,10 | 59,00 | 59,00 | 1,87  | 1,08  | 65,79 | 32,45 | 645,01 | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26019 | 22,10 | 66,00 | 59,00 | 13,27 | 7,66  | 73,39 | 36,84 | 483,23 | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26020 | 22,10 | 67,00 | 63,00 | 9,23  | 5,33  | 79,08 | 40,13 | 727,62 | 1.661 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 26021 | 28,10 | 69,00 | 59,00 | 18,64 | 10,76 | 79,78 | 40,53 | 478,16  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26022 | 19,10 | 63,00 | 58,00 | 9,93  | 5,73  | 69,75 | 34,74 | 505,18  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26023 | 12,10 | 52,00 | 52,00 | 1,79  | 1,03  | 59,80 | 31,30 | 528,18  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26024 | 23,10 | 69,00 | 62,00 | 13,44 | 7,76  | 77,47 | 39,20 | 547,69  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26025 | 24,10 | 61,00 | 52,00 | 16,54 | 9,55  | 68,58 | 34,06 | 356,03  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26026 | 25,10 | 68,00 | 50,00 | 39,24 | 20,04 | 59,06 | 31,30 | 21,46   | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26027 | 5,10  | 58,00 | 52,00 | 10,97 | 6,33  | 42,60 | 21,98 | 78,16   | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26028 | 20,10 | 61,00 | 55,00 | 11,55 | 6,67  | 67,79 | 33,61 | 443,44  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26029 | 14,10 | 56,00 | 55,00 | 3,51  | 2,03  | 63,24 | 31,30 | 564,78  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26030 | 28,10 | 70,00 | 63,00 | 14,64 | 8,45  | 85,38 | 43,77 | 727,13  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26031 | 16,10 | 63,00 | 63,00 | 2,55  | 1,47  | 73,42 | 36,86 | 798,76  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26032 | 18,10 | 69,00 | 66,00 | 6,86  | 3,96  | 76,79 | 38,80 | 700,78  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26033 | 35,10 | 50,00 | 50,00 | 10,86 | 6,27  | 84,66 | 43,35 | 1247,50 | 1.661 (M) | [A2M2] |
| 26034 | 21,10 | 67,00 | 61,00 | 11,66 | 6,73  | 74,47 | 37,47 | 537,14  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26035 | 10,10 | 72,00 | 62,00 | 18,25 | 10,54 | 54,72 | 28,95 | 74,71   | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26036 | 34,10 | 67,00 | 56,00 | 21,53 | 12,43 | 84,94 | 43,51 | 561,89  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26037 | 23,10 | 69,00 | 65,00 | 9,44  | 5,45  | 82,19 | 41,93 | 792,80  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26038 | 38,10 | 66,00 | 52,00 | 26,55 | 15,30 | 85,00 | 43,55 | 448,59  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26039 | 27,10 | 62,00 | 53,00 | 17,20 | 9,93  | 73,91 | 37,14 | 443,13  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26040 | 28,10 | 65,00 | 54,00 | 20,09 | 11,60 | 74,60 | 37,54 | 368,62  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26041 | 35,10 | 65,00 | 53,00 | 23,15 | 13,37 | 83,05 | 42,42 | 492,64  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26042 | 25,10 | 60,00 | 52,00 | 15,43 | 8,91  | 70,92 | 35,41 | 435,13  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26043 | 20,10 | 60,00 | 54,00 | 11,57 | 6,68  | 66,93 | 33,11 | 433,71  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26044 | 32,10 | 71,00 | 60,00 | 20,88 | 12,06 | 85,64 | 43,92 | 550,36  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26045 | 20,10 | 59,00 | 53,00 | 11,58 | 6,69  | 66,06 | 32,61 | 424,04  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26046 | 5,10  | 75,00 | 67,00 | 15,18 | 8,76  | 52,56 | 27,71 | 81,18   | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26047 | 34,10 | 70,00 | 58,00 | 22,73 | 13,12 | 86,01 | 44,13 | 523,97  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26048 | 12,10 | 59,00 | 50,00 | 15,83 | 9,14  | 49,74 | 26,08 | 84,54   | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26049 | 18,10 | 64,00 | 60,00 | 8,32  | 4,80  | 70,82 | 35,36 | 558,87  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26050 | 15,10 | 54,00 | 52,00 | 5,13  | 2,96  | 61,88 | 31,30 | 501,25  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26051 | 24,10 | 60,00 | 51,00 | 16,56 | 9,56  | 67,71 | 33,56 | 347,27  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26052 | 13,10 | 74,00 | 62,00 | 21,86 | 12,62 | 57,11 | 30,32 | 57,22   | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26053 | 6,10  | 70,00 | 62,00 | 14,96 | 8,64  | 50,04 | 26,26 | 74,24   | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26054 | 20,10 | 68,00 | 66,00 | 6,07  | 3,51  | 80,23 | 40,79 | 843,90  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26055 | 13,10 | 58,00 | 58,00 | 1,89  | 1,09  | 64,92 | 31,95 | 632,58  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26056 | 27,10 | 73,00 | 65,00 | 15,62 | 9,02  | 85,06 | 43,59 | 650,82  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26057 | 16,10 | 70,00 | 69,00 | 3,68  | 2,13  | 77,99 | 39,50 | 815,24  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26058 | 16,10 | 56,00 | 55,00 | 4,05  | 2,34  | 65,81 | 32,46 | 624,35  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26059 | 25,10 | 70,00 | 65,00 | 11,25 | 6,49  | 84,29 | 43,14 | 793,17  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26060 | 31,10 | 69,00 | 60,00 | 18,07 | 10,43 | 85,59 | 43,89 | 648,97  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26061 | 36,10 | 66,00 | 54,00 | 23,41 | 13,51 | 85,29 | 43,71 | 534,64  | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26062 | 26,10 | 71,00 | 52,00 | 41,46 | 21,32 | 59,68 | 31,30 | 18,93   | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26063 | 7,10  | 60,00 | 53,00 | 12,62 | 7,29  | 45,86 | 23,85 | 82,44   | 1.661 (M) | [PC]   |
| 26064 | 17,10 | 65,00 | 62,00 | 6,71  | 3,88  | 71,88 | 35,97 | 615,19  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26065 | 16,10 | 53,00 | 50,00 | 6,73  | 3,89  | 61,15 | 31,30 | 451,09  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26066 | 18,10 | 69,00 | 69,00 | 2,93  | 1,69  | 81,36 | 41,45 | 967,71  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26067 | 34,10 | 66,00 | 53,00 | 24,15 | 13,94 | 80,94 | 41,20 | 406,66  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26068 | 15,10 | 66,00 | 65,00 | 3,53  | 2,04  | 73,11 | 36,68 | 722,32  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26069 | 17,10 | 54,00 | 52,00 | 5,67  | 3,27  | 63,92 | 31,37 | 557,72  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26070 | 29,10 | 67,00 | 56,00 | 20,27 | 11,70 | 77,83 | 39,41 | 415,32  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26071 | 5,10  | 66,00 | 59,00 | 13,06 | 7,54  | 47,11 | 24,57 | 77,10   | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26072 | 16,10 | 65,00 | 53,00 | 21,21 | 12,25 | 55,22 | 29,24 | 65,32   | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26073 | 31,10 | 75,00 | 55,00 | 40,60 | 20,83 | 66,32 | 32,76 | 57,63   | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26074 | 23,10 | 64,00 | 56,00 | 14,90 | 8,60  | 71,43 | 35,71 | 422,16  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26075 | 33,10 | 62,00 | 50,00 | 22,68 | 13,10 | 77,65 | 39,30 | 403,99  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26076 | 24,10 | 59,00 | 50,00 | 16,57 | 9,57  | 66,84 | 33,06 | 338,46  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26077 | 23,10 | 66,00 | 61,00 | 10,82 | 6,25  | 78,06 | 39,54 | 665,51  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26078 | 29,10 | 66,00 | 57,00 | 17,61 | 10,17 | 80,22 | 40,79 | 546,27  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26079 | 20,10 | 71,00 | 67,00 | 8,64  | 4,99  | 79,77 | 40,53 | 713,96  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26080 | 13,10 | 57,00 | 57,00 | 1,92  | 1,11  | 64,05 | 31,44 | 620,26  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26081 | 11,10 | 69,00 | 59,00 | 18,03 | 10,41 | 54,09 | 28,59 | 77,53   | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26082 | 15,10 | 73,00 | 60,00 | 23,55 | 13,60 | 57,51 | 30,56 | 47,75   | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26083 | 27,10 | 67,00 | 57,00 | 18,46 | 10,66 | 76,56 | 38,67 | 427,74  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26084 | 20,10 | 60,00 | 56,00 | 8,89  | 5,13  | 70,21 | 35,00 | 571,84  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26085 | 21,10 | 59,00 | 54,00 | 10,48 | 6,05  | 69,17 | 34,40 | 517,93  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26086 | 26,10 | 74,00 | 67,00 | 14,02 | 8,10  | 86,10 | 44,18 | 714,09  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26087 | 19,10 | 61,00 | 58,00 | 7,30  | 4,21  | 71,24 | 35,60 | 628,28  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26088 | 26,10 | 64,00 | 54,00 | 18,30 | 10,57 | 72,45 | 36,30 | 371,26  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26089 | 19,10 | 62,00 | 57,00 | 9,94  | 5,74  | 68,88 | 34,24 | 494,40  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26090 | 21,10 | 70,00 | 68,00 | 6,29  | 3,63  | 83,33 | 42,58 | 914,09  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26091 | 19,10 | 68,00 | 64,00 | 8,47  | 4,89  | 75,74 | 38,20 | 639,74  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26092 | 17,10 | 62,00 | 61,00 | 4,14  | 2,39  | 72,41 | 36,27 | 735,20  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26093 | 14,10 | 61,00 | 51,00 | 17,52 | 10,11 | 52,91 | 27,91 | 89,72   | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26094 | 31,10 | 66,00 | 56,00 | 19,44 | 11,23 | 81,46 | 41,50 | 532,65  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26095 | 26,10 | 69,00 | 63,00 | 12,84 | 7,41  | 83,28 | 42,56 | 727,63  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26096 | 14,10 | 55,00 | 54,00 | 3,54  | 2,04  | 62,62 | 31,30 | 553,22  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26097 | 39,10 | 71,00 | 50,00 | 40,96 | 21,03 | 77,87 | 39,43 | 128,23  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26098 | 15,10 | 57,00 | 57,00 | 2,46  | 1,42  | 66,82 | 33,05 | 681,94  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26099 | 19,10 | 65,00 | 63,00 | 5,89  | 3,40  | 76,25 | 38,50 | 763,40  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26100 | 21,10 | 73,00 | 69,00 | 8,83  | 5,10  | 82,92 | 42,35 | 779,27  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26101 | 30,10 | 64,00 | 52,00 | 21,91 | 12,65 | 75,00 | 37,77 | 347,00  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26102 | 9,10  | 75,00 | 65,00 | 18,50 | 10,68 | 55,32 | 29,30 | 71,68   | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26103 | 31,10 | 66,00 | 54,00 | 22,09 | 12,76 | 78,23 | 39,64 | 392,42  | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26104 | 8,10  | 66,00 | 58,00 | 14,46 | 8,35  | 50,70 | 26,64 | 89,92   | 1.662 (M) | [PC]   |
| 26105 | 17,10 | 66,00 | 66,00 | 2,74  | 1,58  | 77,39 | 39,15 | 880,79  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26106 | 22,10 | 57,00 | 51,00 | 12,11 | 6,99  | 67,26 | 33,30 | 455,88  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26107 | 35,10 | 67,00 | 54,00 | 24,38 | 14,08 | 83,24 | 42,53 | 445,44  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26108 | 25,10 | 66,00 | 57,00 | 16,67 | 9,63  | 74,43 | 37,44 | 430,03  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26109 | 24,10 | 68,00 | 63,00 | 11,03 | 6,37  | 81,18 | 41,34 | 727,57  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26110 | 21,10 | 64,00 | 60,00 | 9,05  | 5,22  | 75,09 | 37,82 | 652,98  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26111 | 9,10  | 61,00 | 53,00 | 14,30 | 8,26  | 48,16 | 25,18 | 82,36   | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26112 | 33,10 | 75,00 | 55,00 | 39,90 | 20,42 | 71,81 | 35,93 | 85,16   | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26113 | 6,10  | 76,00 | 66,00 | 19,82 | 11,44 | 48,31 | 25,26 | 27,09   | 1.663 (M) | [A2M2] |
| 26114 | 17,10 | 69,00 | 67,00 | 5,28  | 3,05  | 76,96 | 38,90 | 750,07  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26115 | 23,10 | 74,00 | 69,00 | 10,63 | 6,14  | 85,02 | 43,56 | 779,69  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26116 | 18,10 | 63,00 | 59,00 | 8,34  | 4,81  | 69,95 | 34,86 | 547,41  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26117 | 26,10 | 63,00 | 55,00 | 15,61 | 9,01  | 74,96 | 37,75 | 494,97  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26118 | 25,10 | 76,00 | 57,00 | 41,75 | 21,48 | 60,47 | 31,30 | 22,11   | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26119 | 21,10 | 70,00 | 65,00 | 10,24 | 5,91  | 78,72 | 39,92 | 651,95  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26120 | 16,10 | 55,00 | 54,00 | 4,08  | 2,36  | 64,94 | 31,96 | 611,99  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26121 | 36,10 | 68,00 | 55,00 | 24,62 | 14,21 | 85,51 | 43,84 | 485,80  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26122 | 37,10 | 63,00 | 50,00 | 25,06 | 14,47 | 82,53 | 42,12 | 455,48  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26123 | 27,10 | 68,00 | 61,00 | 14,43 | 8,33  | 82,27 | 41,97 | 664,17  | 1.663 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 26124 | 33,10 | 73,00 | 53,00 | 39,94 | 20,44 | 69,81 | 34,77 | 77,15  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26125 | 27,10 | 70,00 | 61,00 | 17,04 | 9,84  | 80,85 | 41,15 | 533,28 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26126 | 14,10 | 66,00 | 66,00 | 1,95  | 1,13  | 73,28 | 36,78 | 771,52 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26127 | 17,10 | 53,00 | 51,00 | 5,70  | 3,29  | 63,25 | 31,30 | 546,16 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26128 | 35,10 | 75,00 | 54,00 | 41,58 | 21,39 | 73,20 | 36,73 | 80,05  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26129 | 29,10 | 70,00 | 60,00 | 18,85 | 10,88 | 82,10 | 41,87 | 520,15 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26130 | 16,10 | 65,00 | 63,00 | 5,13  | 2,96  | 72,07 | 36,08 | 660,69 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26131 | 23,10 | 71,00 | 68,00 | 8,10  | 4,68  | 85,42 | 43,79 | 915,32 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26132 | 15,10 | 63,00 | 52,00 | 19,35 | 11,17 | 54,08 | 28,58 | 77,48  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26133 | 34,10 | 71,00 | 50,00 | 41,99 | 21,63 | 66,28 | 32,74 | 52,93  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26134 | 39,10 | 73,00 | 51,00 | 42,89 | 22,14 | 77,10 | 38,98 | 97,93  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26135 | 24,10 | 61,00 | 54,00 | 13,83 | 7,99  | 71,98 | 36,02 | 485,83 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26136 | 8,10  | 72,00 | 63,00 | 16,58 | 9,57  | 53,34 | 28,16 | 79,49  | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26137 | 22,10 | 63,00 | 58,00 | 10,64 | 6,14  | 74,06 | 37,23 | 594,77 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26138 | 23,10 | 62,00 | 56,00 | 12,24 | 7,06  | 73,02 | 36,63 | 538,96 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26139 | 24,10 | 65,00 | 59,00 | 12,42 | 7,17  | 77,04 | 38,95 | 606,27 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26140 | 25,10 | 64,00 | 57,00 | 14,01 | 8,09  | 76,00 | 38,35 | 549,30 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26141 | 13,10 | 56,00 | 56,00 | 1,94  | 1,12  | 63,36 | 31,30 | 607,31 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26142 | 17,10 | 64,00 | 61,00 | 6,73  | 3,89  | 71,02 | 35,47 | 603,05 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26143 | 24,10 | 73,00 | 67,00 | 12,23 | 7,06  | 83,99 | 42,97 | 714,37 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26144 | 28,10 | 67,00 | 59,00 | 16,02 | 9,25  | 81,25 | 41,38 | 604,06 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26145 | 28,10 | 64,00 | 55,00 | 17,41 | 10,05 | 77,07 | 38,97 | 492,78 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26146 | 21,10 | 67,00 | 64,00 | 7,67  | 4,43  | 79,22 | 40,21 | 777,47 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 26147 | 25,10 | 67,00 | 61,00 | 12,63 | 7,29  | 80,17 | 40,76 | 665,03 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26148 | 8,10  | 60,00 | 53,00 | 12,43 | 7,18  | 47,95 | 25,05 | 99,64  | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26149 | 22,10 | 56,00 | 50,00 | 12,13 | 7,00  | 66,39 | 32,80 | 445,81 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26150 | 19,10 | 68,00 | 67,00 | 4,51  | 2,61  | 80,36 | 40,87 | 896,86 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26151 | 24,10 | 67,00 | 59,00 | 15,06 | 8,70  | 75,52 | 38,07 | 481,63 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26152 | 15,10 | 72,00 | 59,00 | 23,58 | 13,61 | 56,53 | 29,99 | 43,17  | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26153 | 25,10 | 72,00 | 65,00 | 13,83 | 7,98  | 82,95 | 42,37 | 651,46 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26154 | 21,10 | 66,00 | 60,00 | 11,68 | 6,74  | 73,61 | 36,97 | 525,71 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26155 | 20,10 | 67,00 | 62,00 | 10,07 | 5,82  | 74,68 | 37,59 | 581,40 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26156 | 32,10 | 64,00 | 53,00 | 21,06 | 12,16 | 79,56 | 40,40 | 466,16 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26157 | 22,10 | 65,00 | 58,00 | 13,29 | 7,67  | 72,52 | 36,34 | 472,61 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26158 | 15,10 | 56,00 | 56,00 | 2,49  | 1,44  | 65,95 | 32,54 | 669,08 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26159 | 21,10 | 58,00 | 53,00 | 10,51 | 6,07  | 68,31 | 33,90 | 507,04 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26160 | 26,10 | 68,00 | 59,00 | 16,85 | 9,73  | 77,65 | 39,30 | 479,98 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26161 | 22,10 | 72,00 | 67,00 | 10,43 | 6,02  | 81,88 | 41,75 | 714,11 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26162 | 9,10  | 69,00 | 60,00 | 16,35 | 9,44  | 52,72 | 27,80 | 82,38  | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26163 | 33,10 | 74,00 | 54,00 | 39,92 | 20,43 | 70,81 | 35,35 | 81,06  | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26164 | 14,10 | 50,00 | 50,00 | 2,40  | 1,39  | 60,47 | 31,30 | 562,35 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26165 | 12,10 | 61,00 | 52,00 | 15,82 | 9,13  | 51,56 | 27,13 | 94,84  | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26166 | 36,10 | 71,00 | 50,00 | 41,39 | 21,28 | 71,64 | 35,83 | 78,68  | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26167 | 32,10 | 72,00 | 51,00 | 42,92 | 22,16 | 62,83 | 31,30 | 35,81  | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26168 | 22,10 | 69,00 | 66,00 | 7,88  | 4,55  | 82,33 | 42,00 | 844,61 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26169 | 18,10 | 68,00 | 65,00 | 6,88  | 3,97  | 75,92 | 38,30 | 687,29 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26170 | 16,10 | 62,00 | 62,00 | 2,58  | 1,49  | 72,55 | 36,35 | 784,17 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26171 | 19,10 | 61,00 | 56,00 | 9,96  | 5,75  | 68,01 | 33,73 | 483,37 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26172 | 28,10 | 64,00 | 53,00 | 20,10 | 11,61 | 73,73 | 37,04 | 359,23 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26173 | 27,10 | 65,00 | 57,00 | 15,81 | 9,13  | 78,11 | 39,57 | 547,89 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26174 | 33,10 | 64,00 | 51,00 | 23,95 | 13,83 | 77,75 | 39,36 | 359,89 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26175 | 26,10 | 66,00 | 59,00 | 14,22 | 8,21  | 79,14 | 40,16 | 605,41 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26176 | 23,10 | 63,00 | 55,00 | 14,92 | 8,61  | 70,56 | 35,21 | 412,00 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26177 | 25,10 | 59,00 | 51,00 | 15,45 | 8,92  | 70,05 | 34,91 | 424,66 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26178 | 22,10 | 69,00 | 63,00 | 11,85 | 6,84  | 77,67 | 39,31 | 592,66 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26179 | 11,10 | 50,00 | 50,00 | 1,58  | 0,91  | 57,05 | 30,29 | 472,44 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26180 | 20,10 | 70,00 | 69,00 | 4,73  | 2,73  | 83,45 | 42,65 | 969,30 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26181 | 26,10 | 63,00 | 53,00 | 18,32 | 10,57 | 71,59 | 35,80 | 362,03 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26182 | 23,10 | 68,00 | 61,00 | 13,45 | 7,77  | 76,60 | 38,70 | 535,92 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26183 | 19,10 | 71,00 | 68,00 | 7,06  | 4,07  | 79,94 | 40,62 | 764,04 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26184 | 29,10 | 62,00 | 52,00 | 19,03 | 10,99 | 75,16 | 37,86 | 430,09 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26185 | 18,10 | 62,00 | 58,00 | 8,36  | 4,82  | 69,09 | 34,36 | 536,09 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26186 | 14,10 | 54,00 | 53,00 | 3,56  | 2,06  | 61,99 | 31,30 | 541,66 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26187 | 18,10 | 61,00 | 59,00 | 5,73  | 3,31  | 71,39 | 35,69 | 673,93 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26188 | 20,10 | 59,00 | 55,00 | 8,92  | 5,15  | 69,34 | 34,50 | 560,06 | 1.664 (M) | [PC]   |
| 26189 | 23,10 | 71,00 | 65,00 | 12,04 | 6,95  | 80,84 | 41,14 | 651,66 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26190 | 33,10 | 73,00 | 52,00 | 42,34 | 21,83 | 65,29 | 32,16 | 47,43  | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26191 | 26,10 | 71,00 | 63,00 | 15,43 | 8,91  | 81,90 | 41,76 | 590,85 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26192 | 20,10 | 64,00 | 61,00 | 7,48  | 4,32  | 75,24 | 37,91 | 699,96 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26193 | 15,10 | 53,00 | 51,00 | 5,16  | 2,98  | 61,25 | 31,30 | 489,81 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26194 | 32,10 | 67,00 | 57,00 | 19,69 | 11,37 | 83,71 | 42,80 | 575,86 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26195 | 31,10 | 62,00 | 51,00 | 20,85 | 12,04 | 76,41 | 38,58 | 417,21 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26196 | 30,10 | 67,00 | 58,00 | 17,85 | 10,31 | 82,48 | 42,09 | 590,25 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26197 | 16,10 | 69,00 | 68,00 | 3,71  | 2,14  | 77,12 | 39,00 | 800,65 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26198 | 19,10 | 68,00 | 53,00 | 34,40 | 17,26 | 55,29 | 29,28 | 22,32  | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26199 | 19,10 | 60,00 | 55,00 | 9,98  | 5,76  | 67,15 | 33,23 | 473,12 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26200 | 30,10 | 68,00 | 57,00 | 20,47 | 11,82 | 80,17 | 40,76 | 454,01 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26201 | 38,10 | 64,00 | 51,00 | 25,33 | 14,62 | 84,76 | 43,41 | 495,34 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26202 | 34,10 | 63,00 | 51,00 | 22,93 | 13,24 | 79,93 | 40,62 | 441,64 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26203 | 7,10  | 75,00 | 66,00 | 16,84 | 9,72  | 53,94 | 28,50 | 76,42  | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26204 | 19,10 | 60,00 | 57,00 | 7,33  | 4,23  | 70,37 | 35,10 | 615,83 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26205 | 15,10 | 65,00 | 64,00 | 3,55  | 2,05  | 72,24 | 36,18 | 708,10 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26206 | 25,10 | 69,00 | 61,00 | 15,24 | 8,80  | 78,72 | 39,92 | 534,79 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26207 | 13,10 | 55,00 | 55,00 | 1,97  | 1,14  | 62,73 | 31,30 | 595,27 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26208 | 8,10  | 57,00 | 50,00 | 12,45 | 7,19  | 45,19 | 23,46 | 84,79  | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26209 | 19,10 | 56,00 | 51,00 | 10,06 | 5,81  | 63,72 | 31,30 | 432,96 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26210 | 30,10 | 71,00 | 61,00 | 19,06 | 11,01 | 84,40 | 43,20 | 563,80 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26211 | 16,10 | 54,00 | 53,00 | 4,11  | 2,37  | 64,06 | 31,45 | 599,82 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26212 | 19,10 | 59,00 | 54,00 | 10,00 | 5,77  | 66,28 | 32,73 | 462,93 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26213 | 6,10  | 67,00 | 58,00 | 17,57 | 10,15 | 42,81 | 22,10 | 28,17  | 1.665 (M) | [A2M2] |
| 26214 | 22,10 | 66,00 | 62,00 | 9,26  | 5,34  | 78,21 | 39,63 | 713,54 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26215 | 33,10 | 71,00 | 50,00 | 42,43 | 21,88 | 63,50 | 31,30 | 42,89  | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26216 | 19,10 | 57,00 | 52,00 | 10,04 | 5,80  | 64,55 | 31,73 | 442,82 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26217 | 28,10 | 68,00 | 58,00 | 18,66 | 10,77 | 78,91 | 40,03 | 467,01 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26218 | 19,10 | 58,00 | 53,00 | 10,02 | 5,78  | 65,41 | 32,23 | 452,83 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26219 | 30,10 | 64,00 | 54,00 | 19,23 | 11,10 | 78,32 | 39,69 | 479,59 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26220 | 18,10 | 65,00 | 64,00 | 4,33  | 2,50  | 76,39 | 38,57 | 812,99 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26221 | 32,10 | 67,00 | 55,00 | 22,31 | 12,88 | 80,56 | 40,98 | 430,36 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26222 | 24,10 | 70,00 | 63,00 | 13,64 | 7,87  | 79,79 | 40,54 | 592,00 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26223 | 12,10 | 76,00 | 64,00 | 22,16 | 12,80 | 56,68 | 30,08 | 49,33  | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26224 | 17,10 | 63,00 | 60,00 | 6,75  | 3,90  | 70,15 | 34,97 | 591,05 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26225 | 37,10 | 64,00 | 50,00 | 26,29 | 15,18 | 81,87 | 41,74 | 399,10 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26226 | 24,10 | 70,00 | 66,00 | 9,69  | 5,59  | 84,42 | 43,21 | 845,23 | 1.665 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 26227 | 28,10 | 71,00 | 62,00 | 17,25 | 9,96  | 83,15 | 42,48 | 577,55 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26228 | 27,10 | 61,00 | 52,00 | 17,23 | 9,95  | 73,04 | 36,64 | 432,36 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26229 | 19,10 | 55,00 | 50,00 | 10,08 | 5,82  | 63,13 | 31,30 | 423,17 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26230 | 15,10 | 55,00 | 55,00 | 2,52  | 1,46  | 65,08 | 32,04 | 656,18 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26231 | 16,10 | 64,00 | 62,00 | 5,15  | 2,97  | 71,20 | 35,58 | 648,37 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 26232 | 33,10 | 65,00 | 54,00 | 21,31 | 12,30 | 81,82 | 41,71 | 506,59 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26233 | 30,10 | 63,00 | 51,00 | 21,93 | 12,66 | 74,13 | 37,27 | 337,92 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26234 | 32,10 | 74,00 | 54,00 | 40,24 | 20,62 | 68,21 | 33,85 | 67,01  | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26235 | 20,10 | 67,00 | 65,00 | 6,10  | 3,52  | 79,36 | 40,29 | 828,72 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26236 | 20,10 | 70,00 | 66,00 | 8,66  | 5,00  | 78,90 | 40,02 | 700,20 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26237 | 27,10 | 70,00 | 64,00 | 13,08 | 7,55  | 85,51 | 43,84 | 777,92 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26238 | 28,10 | 73,00 | 53,00 | 42,76 | 22,07 | 60,81 | 31,30 | 22,51  | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26239 | 27,10 | 66,00 | 56,00 | 18,48 | 10,67 | 75,70 | 38,17 | 417,47 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26240 | 23,10 | 68,00 | 64,00 | 9,47  | 5,47  | 81,32 | 41,42 | 777,83 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26241 | 31,10 | 69,00 | 58,00 | 20,69 | 11,94 | 82,48 | 42,09 | 494,94 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26242 | 18,10 | 68,00 | 68,00 | 2,96  | 1,71  | 80,48 | 40,94 | 951,09 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26243 | 22,10 | 64,00 | 57,00 | 13,31 | 7,68  | 71,66 | 35,84 | 462,22 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26244 | 29,10 | 68,00 | 60,00 | 16,26 | 9,39  | 83,50 | 42,68 | 649,98 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26245 | 12,10 | 66,00 | 56,00 | 17,83 | 10,29 | 53,42 | 28,20 | 80,14  | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26246 | 7,10  | 56,00 | 50,00 | 10,61 | 6,12  | 44,95 | 23,33 | 101,53 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26247 | 29,10 | 66,00 | 55,00 | 20,28 | 11,71 | 76,96 | 38,91 | 405,06 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26248 | 23,10 | 62,00 | 54,00 | 14,93 | 8,62  | 69,69 | 34,71 | 402,40 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26249 | 18,10 | 67,00 | 52,00 | 36,00 | 18,18 | 51,32 | 27,00 | 8,91   | 1.666 (M) | [A2M2] |
| 26250 | 33,10 | 68,00 | 58,00 | 19,94 | 11,51 | 85,94 | 44,09 | 621,20 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26251 | 5,10  | 73,00 | 65,00 | 15,23 | 8,79  | 50,60 | 26,58 | 71,11  | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26252 | 13,10 | 51,00 | 50,00 | 3,38  | 1,95  | 59,06 | 31,30 | 475,84 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26253 | 13,10 | 67,00 | 56,00 | 19,74 | 11,39 | 53,56 | 28,29 | 62,85  | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26254 | 5,10  | 61,00 | 55,00 | 10,93 | 6,31  | 45,43 | 23,61 | 92,06  | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26255 | 17,10 | 61,00 | 60,00 | 4,17  | 2,41  | 71,54 | 35,77 | 720,69 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26256 | 19,10 | 67,00 | 63,00 | 8,49  | 4,90  | 74,87 | 37,70 | 626,82 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26257 | 25,10 | 65,00 | 56,00 | 16,69 | 9,64  | 73,56 | 36,94 | 419,57 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26258 | 5,10  | 71,00 | 62,00 | 17,90 | 10,34 | 44,26 | 22,93 | 28,08  | 1.666 (M) | [A2M2] |
| 26259 | 18,10 | 71,00 | 69,00 | 5,48  | 3,16  | 80,10 | 40,72 | 815,38 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26260 | 26,10 | 62,00 | 52,00 | 18,33 | 10,58 | 70,72 | 35,30 | 353,04 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26261 | 21,10 | 63,00 | 59,00 | 9,07  | 5,24  | 74,22 | 37,32 | 640,13 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26262 | 27,10 | 72,00 | 64,00 | 15,65 | 9,03  | 84,20 | 43,08 | 637,33 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26263 | 21,10 | 65,00 | 59,00 | 11,70 | 6,75  | 72,74 | 36,47 | 514,45 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26264 | 22,10 | 71,00 | 69,00 | 6,54  | 3,78  | 85,54 | 43,86 | 970,65 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26265 | 21,10 | 68,00 | 52,00 | 36,01 | 18,18 | 56,68 | 30,08 | 22,05  | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26266 | 15,10 | 69,00 | 69,00 | 2,13  | 1,23  | 77,28 | 39,09 | 852,33 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26267 | 33,10 | 68,00 | 56,00 | 22,53 | 13,01 | 82,86 | 42,31 | 469,83 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26268 | 28,10 | 69,00 | 62,00 | 14,67 | 8,47  | 84,51 | 43,26 | 712,60 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26269 | 24,10 | 60,00 | 53,00 | 13,86 | 8,00  | 71,11 | 35,52 | 474,97 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26270 | 16,10 | 53,00 | 52,00 | 4,14  | 2,39  | 63,36 | 31,30 | 587,80 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26271 | 25,10 | 74,00 | 68,00 | 12,45 | 7,19  | 86,26 | 44,28 | 765,14 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26272 | 17,10 | 52,00 | 50,00 | 5,73  | 3,31  | 62,61 | 31,30 | 533,87 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26273 | 21,10 | 72,00 | 68,00 | 8,85  | 5,11  | 82,05 | 41,84 | 764,61 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26274 | 14,10 | 65,00 | 65,00 | 1,98  | 1,14  | 72,41 | 36,27 | 756,70 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26275 | 5,10  | 68,00 | 61,00 | 13,02 | 7,52  | 49,03 | 25,68 | 86,85  | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26276 | 38,10 | 65,00 | 51,00 | 26,66 | 15,30 | 84,13 | 43,05 | 437,11 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26277 | 20,10 | 66,00 | 61,00 | 10,09 | 5,83  | 73,81 | 37,08 | 569,43 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26278 | 21,10 | 57,00 | 52,00 | 10,54 | 6,08  | 67,44 | 33,40 | 495,66 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 26279 | 25,10 | 58,00 | 50,00 | 15,48 | 8,94  | 69,19 | 34,41 | 414,76 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26280 | 23,10 | 65,00 | 60,00 | 10,85 | 6,26  | 77,19 | 39,04 | 652,44 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26281 | 32,10 | 70,00 | 59,00 | 20,91 | 12,07 | 84,77 | 43,42 | 537,86 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26282 | 34,10 | 65,00 | 52,00 | 24,17 | 13,96 | 80,07 | 40,70 | 396,16 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26283 | 21,10 | 69,00 | 64,00 | 10,26 | 5,92  | 77,85 | 39,42 | 638,90 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26284 | 17,10 | 68,00 | 66,00 | 5,30  | 3,06  | 76,09 | 38,40 | 735,43 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26285 | 31,10 | 65,00 | 53,00 | 22,11 | 12,77 | 77,36 | 39,13 | 382,40 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26286 | 29,10 | 72,00 | 63,00 | 17,47 | 10,08 | 85,44 | 43,80 | 623,24 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26287 | 34,10 | 69,00 | 57,00 | 22,76 | 13,14 | 85,14 | 43,63 | 511,69 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26288 | 21,10 | 69,00 | 67,00 | 6,32  | 3,65  | 82,45 | 42,08 | 897,84 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26289 | 22,10 | 62,00 | 57,00 | 10,67 | 6,16  | 73,19 | 36,73 | 582,50 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26290 | 19,10 | 64,00 | 62,00 | 5,92  | 3,42  | 75,38 | 37,99 | 748,43 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26291 | 26,10 | 62,00 | 54,00 | 15,63 | 9,02  | 74,09 | 37,25 | 483,89 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26292 | 15,10 | 64,00 | 63,00 | 3,57  | 2,06  | 71,37 | 35,68 | 694,85 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26293 | 26,10 | 73,00 | 66,00 | 14,05 | 8,11  | 85,23 | 43,68 | 699,88 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26294 | 17,10 | 62,00 | 59,00 | 6,77  | 3,91  | 69,28 | 34,47 | 579,18 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26295 | 13,10 | 54,00 | 54,00 | 2,00  | 1,15  | 62,10 | 31,30 | 583,03 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26296 | 23,10 | 61,00 | 53,00 | 14,95 | 8,63  | 68,83 | 34,20 | 392,95 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26297 | 35,10 | 64,00 | 52,00 | 23,18 | 13,38 | 82,18 | 41,92 | 480,75 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26298 | 17,10 | 65,00 | 65,00 | 2,77  | 1,60  | 76,52 | 38,65 | 864,55 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26299 | 25,10 | 69,00 | 64,00 | 11,28 | 6,51  | 83,42 | 42,63 | 777,47 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26300 | 31,10 | 68,00 | 59,00 | 18,10 | 10,45 | 84,72 | 43,39 | 635,55 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26301 | 29,10 | 65,00 | 56,00 | 17,64 | 10,19 | 79,35 | 40,29 | 534,09 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26302 | 16,10 | 63,00 | 61,00 | 5,17  | 2,99  | 70,33 | 35,07 | 636,07 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26303 | 15,10 | 54,00 | 54,00 | 2,56  | 1,48  | 64,20 | 31,53 | 643,35 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26304 | 23,10 | 61,00 | 55,00 | 12,26 | 7,08  | 72,15 | 36,13 | 527,50 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26305 | 18,10 | 60,00 | 58,00 | 5,76  | 3,33  | 70,52 | 35,18 | 661,09 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26306 | 20,10 | 58,00 | 54,00 | 8,95  | 5,16  | 68,47 | 34,00 | 548,53 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26307 | 17,10 | 62,00 | 50,00 | 21,06 | 12,16 | 54,52 | 28,84 | 67,55  | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26308 | 10,10 | 66,00 | 57,00 | 16,14 | 9,32  | 52,06 | 27,42 | 85,05  | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26309 | 18,10 | 61,00 | 57,00 | 8,38  | 4,84  | 68,22 | 33,85 | 524,41 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26310 | 14,10 | 64,00 | 53,00 | 19,54 | 11,28 | 52,92 | 27,91 | 65,40  | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26311 | 19,10 | 59,00 | 56,00 | 7,35  | 4,25  | 69,50 | 34,59 | 603,51 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26312 | 23,10 | 73,00 | 68,00 | 10,65 | 6,15  | 84,15 | 43,06 | 765,02 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26313 | 9,10  | 63,00 | 55,00 | 14,28 | 8,24  | 50,01 | 26,24 | 92,42  | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26314 | 12,10 | 70,00 | 59,00 | 19,96 | 11,53 | 54,17 | 28,64 | 60,10  | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26315 | 24,10 | 66,00 | 58,00 | 15,08 | 8,71  | 74,66 | 37,57 | 470,84 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26316 | 24,10 | 67,00 | 62,00 | 11,06 | 6,39  | 80,31 | 40,84 | 713,32 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26317 | 28,10 | 63,00 | 52,00 | 20,12 | 11,62 | 72,86 | 36,54 | 349,85 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26318 | 25,10 | 63,00 | 56,00 | 14,04 | 8,10  | 75,13 | 37,85 | 537,39 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26319 | 34,10 | 66,00 | 55,00 | 21,56 | 12,45 | 84,06 | 43,01 | 548,69 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 26320 | 12,10 | 51,00 | 51,00 | 1,81  | 1,05  | 59,14 | 31,30 | 515,21 | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26321 | 22,10 | 68,00 | 62,00 | 11,87 | 6,85  | 76,80 | 38,81 | 580,56 | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26322 | 22,10 | 71,00 | 66,00 | 10,45 | 6,04  | 81,01 | 41,24 | 700,29 | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26323 | 24,10 | 64,00 | 58,00 | 12,44 | 7,18  | 76,17 | 38,45 | 593,65 | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26324 | 14,10 | 53,00 | 52,00 | 3,59  | 2,07  | 61,36 | 31,30 | 529,73 | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26325 | 18,10 | 67,00 | 64,00 | 6,91  | 3,99  | 75,05 | 37,80 | 673,48 | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26326 | 38,10 | 72,00 | 51,00 | 41,05 | 21,09 | 76,85 | 38,84 | 115,58 | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26327 | 6,10  | 65,00 | 58,00 | 12,80 | 7,39  | 48,39 | 25,31 | 89,67  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26328 | 27,10 | 69,00 | 60,00 | 17,05 | 9,85  | 79,98 | 40,65 | 521,41 | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26329 | 36,10 | 65,00 | 53,00 | 23,44 | 13,53 | 84,41 | 43,21 | 522,03 | 1.668 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 26330 | 21,10 | 66,00 | 63,00 | 7,69  | 4,44  | 78,35 | 39,71 | 762,84  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26331 | 23,10 | 67,00 | 60,00 | 13,47 | 7,78  | 75,73 | 38,19 | 524,32  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26332 | 19,10 | 67,00 | 66,00 | 4,55  | 2,62  | 79,49 | 40,36 | 880,96  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26333 | 21,10 | 56,00 | 51,00 | 10,57 | 6,10  | 66,57 | 32,90 | 485,06  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26334 | 26,10 | 68,00 | 62,00 | 12,87 | 7,43  | 82,41 | 42,05 | 712,73  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26335 | 23,10 | 60,00 | 52,00 | 14,97 | 8,64  | 67,96 | 33,70 | 383,65  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26336 | 18,10 | 60,00 | 56,00 | 8,40  | 4,85  | 67,35 | 33,35 | 513,64  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26337 | 16,10 | 61,00 | 61,00 | 2,61  | 1,51  | 71,67 | 35,85 | 769,05  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26338 | 23,10 | 68,00 | 51,00 | 37,62 | 19,11 | 58,08 | 30,88 | 21,78   | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26339 | 28,10 | 63,00 | 54,00 | 17,43 | 10,06 | 76,21 | 38,47 | 481,50  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26340 | 19,10 | 70,00 | 67,00 | 7,08  | 4,09  | 79,07 | 40,12 | 749,73  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26341 | 10,10 | 58,00 | 50,00 | 14,14 | 8,16  | 47,47 | 24,78 | 84,61   | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26342 | 9,10  | 67,00 | 58,00 | 16,38 | 9,46  | 50,82 | 26,71 | 72,41   | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26343 | 29,10 | 69,00 | 59,00 | 18,87 | 10,89 | 81,23 | 41,37 | 508,30  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26344 | 20,10 | 63,00 | 60,00 | 7,51  | 4,34  | 74,37 | 37,41 | 686,40  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26345 | 35,10 | 74,00 | 53,00 | 41,60 | 21,40 | 72,21 | 36,16 | 75,96   | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26346 | 27,10 | 67,00 | 60,00 | 14,46 | 8,35  | 81,40 | 41,47 | 650,53  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26347 | 30,10 | 69,00 | 61,00 | 16,51 | 9,53  | 85,73 | 43,97 | 697,63  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26348 | 18,10 | 71,00 | 56,00 | 35,03 | 17,62 | 55,75 | 29,54 | 20,54   | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26349 | 33,10 | 63,00 | 50,00 | 23,97 | 13,84 | 76,89 | 38,86 | 350,34  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26350 | 30,10 | 76,00 | 55,00 | 44,01 | 22,79 | 62,15 | 31,30 | 26,51   | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26351 | 31,10 | 65,00 | 55,00 | 19,47 | 11,24 | 80,59 | 41,00 | 520,11  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26352 | 37,10 | 74,00 | 53,00 | 41,18 | 21,16 | 76,66 | 38,73 | 108,30  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26353 | 35,10 | 66,00 | 53,00 | 24,40 | 14,09 | 82,37 | 42,03 | 434,04  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26354 | 16,10 | 68,00 | 67,00 | 3,73  | 2,15  | 76,25 | 38,50 | 785,41  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26355 | 26,10 | 61,00 | 51,00 | 18,35 | 10,59 | 69,85 | 34,80 | 343,90  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26356 | 24,10 | 72,00 | 66,00 | 12,25 | 7,07  | 83,12 | 42,46 | 699,81  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26357 | 22,10 | 63,00 | 56,00 | 13,32 | 7,69  | 70,79 | 35,34 | 451,47  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26358 | 18,10 | 59,00 | 55,00 | 8,42  | 4,86  | 66,49 | 32,85 | 503,06  | 1.668 (M) | [PC]   |
| 26359 | 30,10 | 62,00 | 50,00 | 21,94 | 12,67 | 73,27 | 36,77 | 328,94  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26360 | 29,10 | 61,00 | 51,00 | 19,05 | 11,00 | 74,29 | 37,36 | 419,69  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26361 | 14,10 | 64,00 | 64,00 | 2,00  | 1,15  | 71,54 | 35,77 | 742,90  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26362 | 20,10 | 67,00 | 51,00 | 37,59 | 19,09 | 52,74 | 27,81 | 8,78    | 1.669 (M) | [A2M2] |
| 26363 | 25,10 | 71,00 | 64,00 | 13,85 | 8,00  | 82,08 | 41,86 | 637,68  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26364 | 28,10 | 66,00 | 58,00 | 16,05 | 9,27  | 80,38 | 40,88 | 591,16  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26365 | 23,10 | 70,00 | 64,00 | 12,06 | 6,96  | 79,97 | 40,64 | 638,44  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26366 | 22,10 | 68,00 | 65,00 | 7,91  | 4,57  | 81,45 | 41,50 | 829,24  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26367 | 25,10 | 66,00 | 60,00 | 12,65 | 7,31  | 79,29 | 40,25 | 651,76  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26368 | 26,10 | 67,00 | 58,00 | 16,87 | 9,74  | 76,78 | 38,80 | 468,74  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26369 | 27,10 | 76,00 | 56,00 | 43,36 | 22,41 | 60,83 | 31,30 | 20,33   | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26370 | 27,10 | 60,00 | 51,00 | 17,25 | 9,96  | 72,17 | 36,14 | 422,13  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26371 | 21,10 | 64,00 | 58,00 | 11,72 | 6,76  | 71,87 | 35,97 | 503,34  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26372 | 23,10 | 70,00 | 67,00 | 8,13  | 4,69  | 84,54 | 43,29 | 898,23  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26373 | 30,10 | 75,00 | 54,00 | 44,12 | 22,85 | 61,82 | 31,30 | 24,50   | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26374 | 16,10 | 62,00 | 60,00 | 5,19  | 3,00  | 69,46 | 34,57 | 623,67  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26375 | 18,10 | 64,00 | 63,00 | 4,36  | 2,52  | 75,52 | 38,07 | 798,18  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26376 | 20,10 | 69,00 | 68,00 | 4,77  | 2,75  | 82,57 | 42,15 | 952,48  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26377 | 15,10 | 53,00 | 53,00 | 2,59  | 1,50  | 63,45 | 31,30 | 630,68  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26378 | 15,10 | 63,00 | 62,00 | 3,60  | 2,08  | 70,50 | 35,17 | 681,73  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26379 | 25,10 | 64,00 | 55,00 | 16,70 | 9,64  | 72,70 | 36,44 | 409,64  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26380 | 23,10 | 58,00 | 50,00 | 15,00 | 8,66  | 66,23 | 32,70 | 365,46  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26381 | 18,10 | 58,00 | 54,00 | 8,44  | 4,87  | 65,62 | 32,35 | 492,42  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26382 | 26,10 | 65,00 | 58,00 | 14,25 | 8,22  | 78,27 | 39,66 | 592,62  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26383 | 19,10 | 66,00 | 62,00 | 8,51  | 4,91  | 74,00 | 37,19 | 614,30  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26384 | 17,10 | 60,00 | 59,00 | 4,20  | 2,43  | 70,67 | 35,27 | 707,57  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26385 | 38,10 | 75,00 | 53,00 | 43,04 | 22,23 | 76,85 | 38,84 | 90,79   | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26386 | 15,10 | 52,00 | 50,00 | 5,18  | 2,99  | 60,61 | 31,30 | 478,17  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26387 | 32,10 | 63,00 | 52,00 | 21,09 | 12,18 | 78,69 | 39,90 | 454,94  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26388 | 18,10 | 56,00 | 52,00 | 8,48  | 4,90  | 63,89 | 31,35 | 471,52  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26389 | 36,10 | 67,00 | 54,00 | 24,64 | 14,23 | 84,64 | 43,34 | 474,02  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26390 | 23,10 | 59,00 | 51,00 | 14,98 | 8,65  | 67,09 | 33,20 | 374,32  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26391 | 21,10 | 55,00 | 50,00 | 10,59 | 6,12  | 65,70 | 32,40 | 474,52  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26392 | 10,10 | 64,00 | 55,00 | 16,17 | 9,34  | 50,19 | 26,34 | 75,06   | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26393 | 26,10 | 70,00 | 62,00 | 15,45 | 8,92  | 81,04 | 41,26 | 578,26  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26394 | 20,10 | 72,00 | 69,00 | 7,28  | 4,20  | 82,21 | 41,93 | 816,12  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26395 | 27,10 | 65,00 | 55,00 | 18,49 | 10,68 | 74,83 | 37,67 | 407,37  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26396 | 20,10 | 65,00 | 60,00 | 10,11 | 5,84  | 72,94 | 36,58 | 557,61  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26397 | 20,10 | 69,00 | 65,00 | 8,68  | 5,01  | 78,03 | 39,52 | 686,60  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26398 | 18,10 | 57,00 | 53,00 | 8,46  | 4,88  | 64,75 | 31,85 | 481,88  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26399 | 24,10 | 69,00 | 62,00 | 13,66 | 7,89  | 78,92 | 40,03 | 579,63  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26400 | 22,10 | 65,00 | 61,00 | 9,29  | 5,36  | 77,34 | 39,12 | 699,63  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26401 | 35,10 | 67,00 | 56,00 | 21,82 | 12,60 | 86,29 | 44,29 | 592,92  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26402 | 30,10 | 67,00 | 56,00 | 20,49 | 11,83 | 79,30 | 40,26 | 443,09  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26403 | 25,10 | 68,00 | 60,00 | 15,26 | 8,81  | 77,86 | 39,42 | 522,66  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26404 | 39,10 | 76,00 | 54,00 | 42,87 | 22,13 | 79,86 | 40,58 | 113,34  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26405 | 27,10 | 64,00 | 56,00 | 15,84 | 9,14  | 77,24 | 39,07 | 535,44  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26406 | 32,10 | 75,00 | 55,00 | 40,21 | 20,60 | 69,27 | 34,46 | 70,51   | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26407 | 6,10  | 58,00 | 52,00 | 10,75 | 6,21  | 44,75 | 23,22 | 94,44   | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26408 | 26,10 | 60,00 | 50,00 | 18,36 | 10,60 | 68,99 | 34,30 | 335,23  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26409 | 17,10 | 61,00 | 58,00 | 6,79  | 3,92  | 68,41 | 33,97 | 566,75  | 1.669 (M) | [PC]   |
| 26410 | 33,10 | 50,00 | 50,00 | 9,89  | 5,71  | 82,47 | 42,09 | 1174,24 | 1.669 (M) | [A2M2] |
| 26411 | 18,10 | 55,00 | 51,00 | 8,51  | 4,91  | 63,26 | 31,30 | 461,24  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26412 | 35,10 | 51,00 | 50,00 | 11,75 | 6,79  | 84,50 | 43,26 | 1175,01 | 1.670 (M) | [A2M2] |
| 26413 | 16,10 | 52,00 | 51,00 | 4,18  | 2,41  | 62,71 | 31,30 | 574,93  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26414 | 17,10 | 67,00 | 65,00 | 5,33  | 3,08  | 75,22 | 37,90 | 721,64  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26415 | 19,10 | 58,00 | 55,00 | 7,38  | 4,26  | 68,63 | 34,09 | 591,32  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26416 | 31,10 | 61,00 | 50,00 | 20,88 | 12,06 | 75,54 | 38,08 | 406,55  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26417 | 18,10 | 59,00 | 57,00 | 5,79  | 3,34  | 69,65 | 34,68 | 648,22  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26418 | 21,10 | 62,00 | 58,00 | 9,10  | 5,25  | 73,35 | 36,82 | 627,31  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26419 | 15,10 | 68,00 | 68,00 | 2,15  | 1,24  | 76,41 | 38,59 | 836,63  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26420 | 18,10 | 70,00 | 68,00 | 5,50  | 3,18  | 79,23 | 40,22 | 800,68  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26421 | 24,10 | 59,00 | 52,00 | 13,88 | 8,01  | 70,24 | 35,02 | 463,91  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26422 | 20,10 | 66,00 | 64,00 | 6,14  | 3,54  | 78,48 | 39,78 | 813,55  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26423 | 18,10 | 67,00 | 67,00 | 2,99  | 1,73  | 79,61 | 40,43 | 934,64  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26424 | 8,10  | 70,00 | 61,00 | 16,63 | 9,60  | 51,42 | 27,05 | 69,54   | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26425 | 28,10 | 62,00 | 51,00 | 20,14 | 11,63 | 72,00 | 36,04 | 340,85  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26426 | 20,10 | 71,00 | 55,00 | 36,64 | 18,55 | 57,15 | 30,35 | 20,30   | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26427 | 28,10 | 67,00 | 57,00 | 18,68 | 10,78 | 78,04 | 39,53 | 456,13  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26428 | 11,10 | 58,00 | 50,00 | 14,00 | 8,08  | 49,45 | 25,92 | 101,78  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26429 | 30,10 | 70,00 | 60,00 | 19,09 | 11,02 | 83,53 | 42,70 | 551,27  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26430 | 30,10 | 63,00 | 53,00 | 19,26 | 11,12 | 77,45 | 39,19 | 468,41  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26431 | 32,10 | 66,00 | 54,00 | 22,33 | 12,89 | 79,69 | 40,48 | 419,63  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26432 | 28,10 | 70,00 | 61,00 | 17,27 | 9,97  | 82,28 | 41,98 | 565,08  | 1.670 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 26433 | 21,10 | 68,00 | 63,00 | 10,28 | 5,94  | 76,99 | 38,92 | 626,02  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26434 | 30,10 | 66,00 | 57,00 | 17,88 | 10,32 | 81,61 | 41,59 | 577,36  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26435 | 22,10 | 61,00 | 56,00 | 10,69 | 6,17  | 72,32 | 36,22 | 570,38  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26436 | 22,10 | 62,00 | 55,00 | 13,34 | 7,70  | 69,93 | 34,84 | 441,34  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26437 | 20,10 | 57,00 | 53,00 | 8,97  | 5,18  | 67,60 | 33,50 | 536,53  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26438 | 26,10 | 70,00 | 65,00 | 11,53 | 6,65  | 85,64 | 43,92 | 829,85  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26439 | 5,10  | 57,00 | 51,00 | 10,98 | 6,34  | 41,64 | 21,43 | 73,90   | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26440 | 29,10 | 65,00 | 54,00 | 20,30 | 11,72 | 76,10 | 38,40 | 394,72  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26441 | 23,10 | 60,00 | 54,00 | 12,29 | 7,09  | 71,29 | 35,63 | 516,08  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26442 | 17,10 | 60,00 | 57,00 | 6,82  | 3,94  | 67,55 | 33,46 | 555,47  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26443 | 23,10 | 67,00 | 63,00 | 9,50  | 5,49  | 80,45 | 40,92 | 763,03  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26444 | 24,10 | 69,00 | 65,00 | 9,72  | 5,61  | 83,55 | 42,71 | 829,25  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26445 | 32,10 | 66,00 | 56,00 | 19,72 | 11,39 | 82,84 | 42,30 | 563,02  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26446 | 17,10 | 64,00 | 64,00 | 2,80  | 1,62  | 75,64 | 38,14 | 849,32  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26447 | 19,10 | 63,00 | 61,00 | 5,95  | 3,43  | 74,51 | 37,49 | 734,33  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26448 | 16,10 | 61,00 | 59,00 | 5,22  | 3,01  | 68,60 | 34,07 | 611,40  | 1.670 (M) | [PC]   |
| 26449 | 21,10 | 71,00 | 67,00 | 8,88  | 5,12  | 81,18 | 41,34 | 750,12  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26450 | 18,10 | 66,00 | 63,00 | 6,93  | 4,00  | 74,18 | 37,30 | 660,40  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26451 | 13,10 | 53,00 | 53,00 | 2,03  | 1,17  | 61,45 | 31,30 | 570,72  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26452 | 14,10 | 63,00 | 63,00 | 2,02  | 1,17  | 70,67 | 35,27 | 729,24  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26453 | 7,10  | 62,00 | 55,00 | 12,60 | 7,28  | 47,73 | 24,93 | 92,21   | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26454 | 23,10 | 64,00 | 59,00 | 10,88 | 6,28  | 76,32 | 38,53 | 639,26  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26455 | 34,10 | 62,00 | 50,00 | 22,96 | 13,26 | 79,06 | 40,11 | 430,29  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26456 | 22,10 | 73,00 | 69,00 | 9,08  | 5,24  | 84,31 | 43,15 | 816,37  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26457 | 31,10 | 68,00 | 57,00 | 20,71 | 11,96 | 81,61 | 41,59 | 483,31  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26458 | 16,10 | 60,00 | 60,00 | 2,65  | 1,53  | 70,80 | 35,34 | 754,93  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26459 | 31,10 | 64,00 | 52,00 | 22,13 | 12,78 | 76,49 | 38,63 | 372,54  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26460 | 15,10 | 62,00 | 61,00 | 3,62  | 2,09  | 69,64 | 34,67 | 669,20  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26461 | 38,10 | 63,00 | 50,00 | 25,37 | 14,65 | 83,88 | 42,90 | 483,21  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26462 | 22,10 | 67,00 | 61,00 | 11,88 | 6,86  | 75,93 | 38,31 | 568,41  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26463 | 25,10 | 63,00 | 54,00 | 16,72 | 9,65  | 71,83 | 35,94 | 399,93  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26464 | 27,10 | 69,00 | 63,00 | 13,11 | 7,57  | 84,64 | 43,34 | 762,83  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26465 | 11,10 | 67,00 | 57,00 | 18,06 | 10,43 | 52,19 | 27,50 | 67,62   | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26466 | 24,10 | 65,00 | 57,00 | 15,10 | 8,72  | 73,79 | 37,07 | 459,80  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26467 | 31,10 | 71,00 | 61,00 | 19,31 | 11,15 | 85,81 | 44,01 | 596,36  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26468 | 25,10 | 73,00 | 67,00 | 12,47 | 7,20  | 85,39 | 43,77 | 750,37  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26469 | 27,10 | 71,00 | 63,00 | 15,67 | 9,05  | 83,33 | 42,58 | 624,02  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26470 | 19,10 | 69,00 | 69,00 | 3,21  | 1,85  | 82,69 | 42,21 | 1008,26 | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26471 | 32,10 | 76,00 | 56,00 | 40,19 | 20,59 | 70,31 | 35,06 | 74,19   | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26472 | 23,10 | 66,00 | 59,00 | 13,49 | 7,79  | 74,87 | 37,69 | 512,89  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26473 | 26,10 | 72,00 | 65,00 | 14,07 | 8,12  | 84,36 | 43,18 | 685,96  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26474 | 35,10 | 73,00 | 52,00 | 41,62 | 21,41 | 71,21 | 35,58 | 72,11   | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26475 | 34,10 | 51,00 | 51,00 | 10,25 | 5,92  | 84,51 | 43,27 | 1233,82 | 1.671 (M) | [A2M2] |
| 26476 | 26,10 | 61,00 | 53,00 | 15,66 | 9,04  | 73,22 | 36,75 | 472,54  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26477 | 17,10 | 59,00 | 56,00 | 6,84  | 3,95  | 66,68 | 32,96 | 544,43  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26478 | 21,10 | 68,00 | 66,00 | 6,35  | 3,67  | 81,58 | 41,57 | 881,75  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26479 | 19,10 | 65,00 | 61,00 | 8,53  | 4,92  | 73,13 | 36,69 | 602,17  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26480 | 16,10 | 67,00 | 66,00 | 3,75  | 2,17  | 75,38 | 37,99 | 771,08  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26481 | 22,10 | 67,00 | 50,00 | 39,18 | 20,01 | 54,15 | 28,63 | 8,65    | 1.671 (M) | [A2M2] |
| 26482 | 15,10 | 61,00 | 50,00 | 19,37 | 11,18 | 52,24 | 27,52 | 67,72   | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26483 | 34,10 | 64,00 | 51,00 | 24,20 | 13,97 | 79,21 | 40,20 | 385,83  | 1.671 (M) | [PC]   |
| 26484 | 18,10 | 54,00 | 50,00 | 8,53  | 4,92  | 62,65 | 31,30 | 450,32  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26485 | 31,10 | 76,00 | 56,00 | 40,57 | 20,81 | 67,48 | 33,43 | 60,69   | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26486 | 19,10 | 69,00 | 66,00 | 7,10  | 4,10  | 78,20 | 39,62 | 735,58  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26487 | 22,10 | 71,00 | 54,00 | 38,25 | 19,47 | 58,54 | 31,15 | 20,06   | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26488 | 22,10 | 70,00 | 65,00 | 10,48 | 6,05  | 80,14 | 40,74 | 686,53  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26489 | 22,10 | 61,00 | 54,00 | 13,36 | 7,71  | 69,06 | 34,34 | 431,35  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26490 | 35,10 | 71,00 | 50,00 | 41,65 | 21,43 | 69,16 | 34,40 | 64,96   | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26491 | 17,10 | 59,00 | 58,00 | 4,23  | 2,44  | 69,79 | 34,76 | 694,15  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26492 | 29,10 | 67,00 | 59,00 | 16,29 | 9,41  | 82,62 | 42,18 | 636,58  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26493 | 20,10 | 56,00 | 52,00 | 9,00  | 5,20  | 66,73 | 33,00 | 525,54  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26494 | 38,10 | 64,00 | 50,00 | 26,77 | 15,30 | 83,26 | 42,55 | 425,70  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26495 | 20,10 | 64,00 | 59,00 | 10,13 | 5,85  | 72,08 | 36,08 | 545,96  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26496 | 22,10 | 70,00 | 68,00 | 6,57  | 3,80  | 84,66 | 43,35 | 952,98  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26497 | 13,10 | 63,00 | 53,00 | 17,66 | 10,20 | 52,73 | 27,80 | 82,46   | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26498 | 24,10 | 63,00 | 57,00 | 12,47 | 7,20  | 75,30 | 37,94 | 581,19  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26499 | 24,10 | 66,00 | 61,00 | 11,09 | 6,40  | 79,44 | 40,34 | 699,36  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26500 | 33,10 | 64,00 | 53,00 | 21,34 | 12,32 | 80,95 | 41,21 | 494,76  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26501 | 28,10 | 68,00 | 61,00 | 14,70 | 8,49  | 83,63 | 42,76 | 698,24  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26502 | 17,10 | 70,00 | 69,00 | 3,93  | 2,27  | 79,38 | 40,30 | 852,63  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26503 | 29,10 | 71,00 | 62,00 | 17,49 | 10,10 | 84,57 | 43,30 | 609,97  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26504 | 14,10 | 52,00 | 51,00 | 3,62  | 2,09  | 60,71 | 31,30 | 517,60  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26505 | 24,10 | 58,00 | 51,00 | 13,91 | 8,03  | 69,37 | 34,52 | 453,55  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26506 | 33,10 | 67,00 | 57,00 | 19,97 | 11,53 | 85,07 | 43,59 | 607,76  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26507 | 27,10 | 59,00 | 50,00 | 17,28 | 9,97  | 71,31 | 35,64 | 412,05  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26508 | 9,10  | 57,00 | 50,00 | 12,30 | 7,10  | 47,20 | 24,63 | 101,62  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26509 | 18,10 | 58,00 | 56,00 | 5,82  | 3,36  | 68,78 | 34,18 | 635,58  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26510 | 11,10 | 73,00 | 62,00 | 20,22 | 11,67 | 54,75 | 28,97 | 57,13   | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26511 | 36,10 | 76,00 | 55,00 | 41,34 | 21,25 | 76,42 | 38,59 | 100,89  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26512 | 21,10 | 65,00 | 62,00 | 7,72  | 4,46  | 77,48 | 39,20 | 748,38  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26513 | 39,10 | 64,00 | 51,00 | 25,65 | 14,81 | 86,09 | 44,18 | 524,04  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26514 | 20,10 | 62,00 | 59,00 | 7,54  | 4,35  | 73,50 | 36,90 | 673,36  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26515 | 19,10 | 66,00 | 65,00 | 4,58  | 2,64  | 78,61 | 39,86 | 865,40  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26516 | 17,10 | 58,00 | 55,00 | 6,86  | 3,96  | 65,81 | 32,46 | 533,26  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26517 | 33,10 | 67,00 | 55,00 | 22,55 | 13,02 | 81,99 | 41,81 | 458,53  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26518 | 28,10 | 61,00 | 50,00 | 20,15 | 11,64 | 71,13 | 35,53 | 332,02  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26519 | 12,10 | 64,00 | 54,00 | 17,85 | 10,31 | 51,55 | 27,13 | 70,23   | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26520 | 25,10 | 68,00 | 63,00 | 11,31 | 6,53  | 82,54 | 42,13 | 762,56  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26521 | 27,10 | 68,00 | 59,00 | 17,07 | 9,86  | 79,11 | 40,15 | 509,71  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26522 | 21,10 | 63,00 | 57,00 | 11,73 | 6,77  | 71,01 | 35,46 | 492,09  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26523 | 15,10 | 52,00 | 52,00 | 2,63  | 1,52  | 62,80 | 31,30 | 617,23  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26524 | 39,10 | 65,00 | 51,00 | 27,66 | 15,30 | 85,50 | 43,84 | 465,29  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26525 | 23,10 | 72,00 | 67,00 | 10,67 | 6,16  | 83,28 | 42,56 | 749,88  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26526 | 25,10 | 62,00 | 55,00 | 14,06 | 8,12  | 74,27 | 37,35 | 525,21  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26527 | 29,10 | 64,00 | 55,00 | 17,67 | 10,20 | 78,48 | 39,78 | 522,09  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26528 | 21,10 | 75,00 | 58,00 | 38,71 | 19,74 | 59,24 | 31,30 | 21,49   | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26529 | 6,10  | 66,00 | 57,00 | 17,63 | 10,18 | 41,58 | 21,39 | 25,33   | 1.672 (M) | [A2M2] |
| 26530 | 34,10 | 68,00 | 56,00 | 22,78 | 13,16 | 84,27 | 43,13 | 499,58  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26531 | 32,10 | 69,00 | 58,00 | 20,93 | 12,09 | 83,90 | 42,92 | 525,19  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26532 | 28,10 | 62,00 | 53,00 | 17,46 | 10,08 | 75,34 | 37,97 | 470,47  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26533 | 26,10 | 66,00 | 57,00 | 16,89 | 9,75  | 75,92 | 38,30 | 457,92  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26534 | 11,10 | 63,00 | 54,00 | 15,97 | 9,22  | 51,37 | 27,02 | 87,46   | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26535 | 10,10 | 70,00 | 60,00 | 18,29 | 10,56 | 52,79 | 27,84 | 64,82   | 1.672 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 26536 | 27,10 | 64,00 | 54,00 | 18,51 | 10,69 | 73,96 | 37,17 | 397,44  | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26537 | 11,10 | 61,00 | 52,00 | 15,99 | 9,23  | 49,52 | 25,96 | 77,49   | 1.672 (M) | [PC]   |
| 26538 | 17,10 | 66,00 | 64,00 | 5,35  | 3,09  | 74,35 | 37,40 | 708,00  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26539 | 18,10 | 63,00 | 62,00 | 4,39  | 2,53  | 74,64 | 37,56 | 783,52  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26540 | 17,10 | 57,00 | 54,00 | 6,88  | 3,98  | 64,94 | 31,96 | 522,31  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26541 | 29,10 | 60,00 | 50,00 | 19,08 | 11,01 | 73,42 | 36,86 | 409,45  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26542 | 10,10 | 69,00 | 58,00 | 20,77 | 11,99 | 47,96 | 25,06 | 25,76   | 1.673 (M) | [A2M2] |
| 26543 | 15,10 | 61,00 | 60,00 | 3,64  | 2,10  | 68,77 | 34,17 | 656,55  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26544 | 16,10 | 60,00 | 58,00 | 5,24  | 3,03  | 67,73 | 33,57 | 598,79  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26545 | 14,10 | 62,00 | 62,00 | 2,05  | 1,18  | 69,80 | 34,77 | 715,71  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26546 | 16,10 | 51,00 | 50,00 | 4,21  | 2,43  | 62,06 | 31,30 | 562,97  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26547 | 23,10 | 69,00 | 63,00 | 12,08 | 6,97  | 79,10 | 40,14 | 625,40  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26548 | 15,10 | 67,00 | 67,00 | 2,18  | 1,26  | 75,54 | 38,08 | 821,93  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26549 | 32,10 | 73,00 | 52,00 | 42,86 | 22,13 | 63,17 | 31,30 | 37,97   | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26550 | 20,10 | 68,00 | 64,00 | 8,70  | 5,02  | 77,16 | 39,02 | 673,17  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26551 | 35,10 | 72,00 | 51,00 | 41,63 | 21,42 | 70,19 | 34,99 | 68,43   | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26552 | 39,10 | 72,00 | 50,00 | 42,89 | 22,14 | 76,17 | 38,45 | 93,15   | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26553 | 22,10 | 60,00 | 53,00 | 13,38 | 7,72  | 68,19 | 33,84 | 421,50  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26554 | 19,10 | 57,00 | 54,00 | 7,41  | 4,28  | 67,76 | 33,59 | 578,68  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26555 | 24,10 | 71,00 | 65,00 | 12,27 | 7,09  | 82,25 | 41,96 | 685,93  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26556 | 31,10 | 67,00 | 58,00 | 18,13 | 10,47 | 83,85 | 42,88 | 621,98  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26557 | 30,10 | 74,00 | 53,00 | 44,24 | 22,92 | 61,50 | 31,30 | 22,47   | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26558 | 17,10 | 56,00 | 53,00 | 6,91  | 3,99  | 64,08 | 31,46 | 511,33  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26559 | 35,10 | 63,00 | 51,00 | 23,22 | 13,40 | 81,31 | 41,42 | 469,13  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26560 | 33,10 | 70,00 | 59,00 | 21,16 | 12,22 | 86,17 | 44,23 | 569,32  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26561 | 26,10 | 67,00 | 61,00 | 12,90 | 7,45  | 81,54 | 41,55 | 698,54  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26562 | 25,10 | 70,00 | 63,00 | 13,87 | 8,01  | 81,21 | 41,36 | 624,53  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26563 | 20,10 | 71,00 | 68,00 | 7,30  | 4,22  | 81,33 | 41,43 | 801,23  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26564 | 20,10 | 55,00 | 51,00 | 9,03  | 5,22  | 65,87 | 32,49 | 514,47  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26565 | 12,10 | 61,00 | 50,00 | 20,19 | 11,66 | 45,03 | 23,37 | 25,33   | 1.673 (M) | [A2M2] |
| 26566 | 21,10 | 61,00 | 57,00 | 9,13  | 5,27  | 72,48 | 36,31 | 614,64  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26567 | 25,10 | 62,00 | 53,00 | 16,74 | 9,66  | 70,96 | 35,44 | 390,32  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26568 | 25,10 | 67,00 | 59,00 | 15,28 | 8,82  | 76,99 | 38,92 | 511,13  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26569 | 22,10 | 67,00 | 64,00 | 7,94  | 4,59  | 80,58 | 40,99 | 813,88  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26570 | 29,10 | 68,00 | 58,00 | 18,89 | 10,91 | 80,36 | 40,87 | 496,30  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26571 | 18,10 | 69,00 | 67,00 | 5,53  | 3,19  | 78,36 | 39,71 | 785,99  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26572 | 31,10 | 72,00 | 51,00 | 43,61 | 22,56 | 61,83 | 31,30 | 26,87   | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26573 | 28,10 | 72,00 | 64,00 | 15,89 | 9,18  | 85,60 | 43,89 | 671,47  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26574 | 22,10 | 60,00 | 55,00 | 10,72 | 6,19  | 71,45 | 35,72 | 558,41  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26575 | 20,10 | 68,00 | 67,00 | 4,80  | 2,77  | 81,70 | 41,64 | 935,84  | 1.673 (M) | [PC]   |
| 26576 | 22,10 | 64,00 | 60,00 | 9,31  | 5,38  | 76,47 | 38,62 | 685,89  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26577 | 27,10 | 63,00 | 55,00 | 15,86 | 9,16  | 76,37 | 38,56 | 523,69  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26578 | 17,10 | 55,00 | 52,00 | 6,93  | 4,00  | 63,39 | 31,30 | 500,52  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26579 | 26,10 | 69,00 | 61,00 | 15,47 | 8,93  | 80,17 | 40,76 | 565,95  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26580 | 18,10 | 65,00 | 62,00 | 6,95  | 4,01  | 73,31 | 36,80 | 647,81  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26581 | 34,10 | 72,00 | 51,00 | 41,96 | 21,61 | 67,43 | 33,40 | 55,78   | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26582 | 34,10 | 65,00 | 54,00 | 21,59 | 12,47 | 83,19 | 42,50 | 536,07  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26583 | 16,10 | 59,00 | 57,00 | 5,26  | 3,04  | 66,86 | 33,07 | 587,04  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26584 | 16,10 | 59,00 | 59,00 | 2,68  | 1,55  | 69,93 | 34,84 | 740,92  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26585 | 23,10 | 69,00 | 66,00 | 8,16  | 4,71  | 83,67 | 42,78 | 882,03  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26586 | 35,10 | 65,00 | 52,00 | 24,43 | 14,11 | 81,50 | 41,53 | 423,04  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26587 | 31,10 | 64,00 | 54,00 | 19,50 | 11,26 | 79,72 | 40,50 | 508,16  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26588 | 28,10 | 65,00 | 57,00 | 16,08 | 9,28  | 79,51 | 40,37 | 578,43  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26589 | 27,10 | 66,00 | 59,00 | 14,49 | 8,36  | 80,52 | 40,96 | 637,31  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26590 | 24,10 | 68,00 | 61,00 | 13,68 | 7,90  | 78,05 | 39,53 | 566,93  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26591 | 30,10 | 66,00 | 55,00 | 20,51 | 11,84 | 78,43 | 39,76 | 432,43  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26592 | 24,10 | 64,00 | 56,00 | 15,11 | 8,73  | 72,92 | 36,57 | 449,42  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26593 | 7,10  | 72,00 | 62,00 | 19,48 | 11,25 | 46,86 | 24,43 | 26,98   | 1.674 (M) | [A2M2] |
| 26594 | 23,10 | 59,00 | 53,00 | 12,31 | 7,11  | 70,42 | 35,12 | 504,55  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26595 | 29,10 | 64,00 | 53,00 | 20,32 | 11,73 | 75,23 | 37,90 | 384,85  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26596 | 19,10 | 64,00 | 60,00 | 8,55  | 4,94  | 72,27 | 36,19 | 589,97  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26597 | 21,10 | 67,00 | 62,00 | 10,30 | 5,95  | 76,12 | 38,42 | 613,59  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26598 | 18,10 | 66,00 | 66,00 | 3,02  | 1,75  | 78,73 | 39,93 | 918,34  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26599 | 21,10 | 62,00 | 56,00 | 11,75 | 6,79  | 70,14 | 34,96 | 481,53  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26600 | 25,10 | 65,00 | 59,00 | 12,68 | 7,32  | 78,42 | 39,75 | 637,92  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26601 | 30,10 | 68,00 | 60,00 | 16,54 | 9,55  | 84,85 | 43,46 | 683,32  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26602 | 19,10 | 62,00 | 60,00 | 5,98  | 3,45  | 73,64 | 36,98 | 720,37  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26603 | 36,10 | 64,00 | 52,00 | 23,48 | 13,56 | 83,54 | 42,71 | 509,60  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26604 | 20,10 | 65,00 | 63,00 | 6,17  | 3,56  | 77,61 | 39,28 | 798,53  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26605 | 17,10 | 63,00 | 63,00 | 2,83  | 1,64  | 74,77 | 37,64 | 834,11  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26606 | 28,10 | 66,00 | 56,00 | 18,70 | 10,80 | 77,18 | 39,03 | 445,42  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26607 | 23,10 | 75,00 | 57,00 | 40,32 | 20,66 | 59,70 | 31,30 | 20,70   | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26608 | 24,10 | 57,00 | 50,00 | 13,93 | 8,04  | 68,51 | 34,02 | 443,25  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26609 | 26,10 | 64,00 | 57,00 | 14,27 | 8,24  | 77,40 | 39,16 | 579,60  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26610 | 25,10 | 70,00 | 66,00 | 9,97  | 5,76  | 85,76 | 43,99 | 882,89  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26611 | 17,10 | 58,00 | 57,00 | 4,27  | 2,46  | 68,92 | 34,26 | 681,04  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26612 | 16,10 | 66,00 | 65,00 | 3,77  | 2,18  | 74,51 | 37,49 | 756,90  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26613 | 32,10 | 62,00 | 51,00 | 21,12 | 12,20 | 77,82 | 39,40 | 443,89  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26614 | 22,10 | 66,00 | 60,00 | 11,90 | 6,87  | 75,06 | 37,81 | 556,43  | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26615 | 21,10 | 70,00 | 69,00 | 5,02  | 2,90  | 84,77 | 43,42 | 1008,99 | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26616 | 7,10  | 73,00 | 64,00 | 16,89 | 9,75  | 51,98 | 27,38 | 66,45   | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26617 | 10,10 | 60,00 | 52,00 | 14,13 | 8,16  | 49,30 | 25,83 | 94,60   | 1.674 (M) | [PC]   |
| 26618 | 22,10 | 59,00 | 52,00 | 13,40 | 7,73  | 67,33 | 33,34 | 411,48  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26619 | 16,10 | 58,00 | 56,00 | 5,29  | 3,05  | 65,99 | 32,57 | 575,34  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26620 | 21,10 | 70,00 | 66,00 | 8,90  | 5,14  | 80,31 | 40,84 | 735,80  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26621 | 14,10 | 61,00 | 61,00 | 2,07  | 1,20  | 68,93 | 34,26 | 702,30  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26622 | 31,10 | 71,00 | 50,00 | 43,71 | 22,62 | 61,50 | 31,30 | 24,74   | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26623 | 20,10 | 54,00 | 50,00 | 9,06  | 5,23  | 65,00 | 31,99 | 503,46  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26624 | 29,10 | 69,00 | 62,00 | 14,96 | 8,63  | 85,86 | 44,04 | 747,42  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26625 | 38,10 | 71,00 | 50,00 | 41,06 | 21,09 | 75,93 | 38,31 | 110,44  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26626 | 32,10 | 68,00 | 59,00 | 18,39 | 10,62 | 86,07 | 44,17 | 668,66  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26627 | 36,10 | 66,00 | 53,00 | 24,67 | 14,25 | 83,77 | 42,84 | 462,31  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26628 | 22,10 | 58,00 | 51,00 | 13,41 | 7,75  | 66,46 | 32,84 | 402,10  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26629 | 13,10 | 52,00 | 52,00 | 2,06  | 1,19  | 60,80 | 31,30 | 558,06  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26630 | 22,10 | 57,00 | 50,00 | 13,43 | 7,76  | 65,59 | 32,34 | 392,89  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26631 | 7,10  | 59,00 | 52,00 | 12,64 | 7,30  | 44,92 | 23,31 | 77,87   | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26632 | 20,10 | 63,00 | 58,00 | 10,15 | 5,86  | 71,21 | 35,58 | 534,01  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26633 | 19,10 | 68,00 | 65,00 | 7,12  | 4,11  | 77,33 | 39,12 | 721,72  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26634 | 26,10 | 60,00 | 52,00 | 15,68 | 9,05  | 72,36 | 36,24 | 461,76  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26635 | 23,10 | 65,00 | 58,00 | 13,51 | 7,80  | 74,00 | 37,19 | 501,27  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26636 | 23,10 | 63,00 | 58,00 | 10,91 | 6,30  | 75,45 | 38,03 | 626,39  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26637 | 6,10  | 62,00 | 55,00 | 12,84 | 7,41  | 45,54 | 23,67 | 75,28   | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26638 | 15,10 | 60,00 | 59,00 | 3,67  | 2,12  | 67,90 | 33,67 | 643,31  | 1.675 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 26639 | 30,10 | 62,00 | 52,00 | 19,29 | 11,14 | 76,58 | 38,68 | 457,04  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26640 | 19,10 | 56,00 | 53,00 | 7,44  | 4,30  | 66,89 | 33,09 | 567,15  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26641 | 23,10 | 66,00 | 62,00 | 9,53  | 5,50  | 79,57 | 40,41 | 748,39  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26642 | 22,10 | 72,00 | 68,00 | 9,10  | 5,25  | 83,44 | 42,65 | 801,21  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26643 | 12,10 | 50,00 | 50,00 | 1,84  | 1,06  | 58,37 | 31,05 | 502,20  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26644 | 37,10 | 67,00 | 54,00 | 24,92 | 14,39 | 86,02 | 44,14 | 503,12  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26645 | 30,10 | 69,00 | 59,00 | 19,11 | 11,03 | 82,66 | 42,20 | 538,92  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26646 | 24,10 | 73,00 | 68,00 | 10,90 | 6,29  | 85,54 | 43,86 | 801,86  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26647 | 31,10 | 63,00 | 51,00 | 22,15 | 12,79 | 75,63 | 38,13 | 362,61  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26648 | 17,10 | 65,00 | 63,00 | 5,37  | 3,10  | 73,48 | 36,89 | 694,53  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26649 | 17,10 | 69,00 | 68,00 | 3,95  | 2,28  | 78,51 | 39,80 | 837,38  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26650 | 37,10 | 65,00 | 53,00 | 23,75 | 13,71 | 85,76 | 43,99 | 551,77  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26651 | 32,10 | 65,00 | 53,00 | 22,35 | 12,90 | 78,82 | 39,98 | 408,82  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26652 | 18,10 | 57,00 | 55,00 | 5,85  | 3,38  | 67,91 | 33,67 | 622,32  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26653 | 24,10 | 68,00 | 64,00 | 9,75  | 5,63  | 82,67 | 42,20 | 813,78  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26654 | 31,10 | 73,00 | 52,00 | 43,52 | 22,50 | 62,17 | 31,30 | 28,98   | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26655 | 28,10 | 69,00 | 60,00 | 17,29 | 9,98  | 81,42 | 41,48 | 552,30  | 1.675 (M) | [PC]   |
| 26656 | 20,10 | 61,00 | 58,00 | 7,57  | 4,37  | 72,62 | 36,40 | 660,29  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26657 | 26,10 | 69,00 | 64,00 | 11,56 | 6,67  | 84,76 | 43,41 | 814,21  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26658 | 17,10 | 54,00 | 51,00 | 6,96  | 4,02  | 62,77 | 31,30 | 489,06  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26659 | 37,10 | 73,00 | 52,00 | 41,18 | 21,16 | 75,74 | 38,20 | 103,32  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26660 | 19,10 | 71,00 | 69,00 | 5,73  | 3,31  | 81,48 | 41,52 | 853,46  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26661 | 19,10 | 68,00 | 68,00 | 3,25  | 1,87  | 81,81 | 41,71 | 991,06  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26662 | 35,10 | 66,00 | 55,00 | 21,86 | 12,62 | 85,42 | 43,79 | 579,59  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26663 | 15,10 | 66,00 | 66,00 | 2,20  | 1,27  | 74,67 | 37,58 | 807,20  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26664 | 21,10 | 61,00 | 55,00 | 11,77 | 6,80  | 69,27 | 34,46 | 471,00  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26665 | 16,10 | 57,00 | 55,00 | 5,31  | 3,07  | 65,12 | 32,06 | 563,82  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26666 | 25,10 | 61,00 | 52,00 | 16,76 | 9,67  | 70,10 | 34,94 | 380,59  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26667 | 31,10 | 67,00 | 56,00 | 20,73 | 11,97 | 80,75 | 41,09 | 471,86  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26668 | 25,10 | 72,00 | 66,00 | 12,50 | 7,21  | 84,52 | 43,27 | 735,77  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26669 | 15,10 | 51,00 | 51,00 | 2,67  | 1,54  | 62,14 | 31,30 | 604,70  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26670 | 12,10 | 71,00 | 60,00 | 19,94 | 11,51 | 55,13 | 29,19 | 64,92   | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26671 | 27,10 | 70,00 | 62,00 | 15,69 | 9,06  | 82,46 | 42,08 | 610,87  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26672 | 13,10 | 68,00 | 57,00 | 19,72 | 11,39 | 54,51 | 28,83 | 67,69   | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26673 | 21,10 | 67,00 | 65,00 | 6,39  | 3,69  | 80,70 | 41,07 | 865,83  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26674 | 13,10 | 61,00 | 51,00 | 17,68 | 10,21 | 50,88 | 26,74 | 72,61   | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26675 | 26,10 | 65,00 | 56,00 | 16,90 | 9,76  | 75,05 | 37,80 | 447,37  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26676 | 26,10 | 71,00 | 64,00 | 14,09 | 8,14  | 83,49 | 42,68 | 672,09  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26677 | 27,10 | 63,00 | 53,00 | 18,53 | 10,70 | 73,10 | 36,67 | 387,40  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26678 | 15,10 | 59,00 | 58,00 | 3,69  | 2,13  | 67,03 | 33,17 | 631,04  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26679 | 24,10 | 62,00 | 56,00 | 12,50 | 7,22  | 74,43 | 37,44 | 568,52  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26680 | 18,10 | 62,00 | 61,00 | 4,42  | 2,55  | 73,77 | 37,06 | 769,01  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26681 | 21,10 | 60,00 | 56,00 | 9,16  | 5,29  | 71,61 | 35,81 | 602,22  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26682 | 8,10  | 59,00 | 52,00 | 12,44 | 7,18  | 47,03 | 24,53 | 94,48   | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26683 | 19,10 | 65,00 | 64,00 | 4,61  | 2,66  | 77,74 | 39,35 | 849,83  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26684 | 21,10 | 64,00 | 61,00 | 7,76  | 4,48  | 76,61 | 38,70 | 734,08  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26685 | 30,10 | 65,00 | 56,00 | 17,91 | 10,34 | 80,74 | 41,09 | 564,24  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26686 | 18,10 | 64,00 | 61,00 | 6,97  | 4,02  | 72,45 | 36,30 | 635,06  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26687 | 22,10 | 69,00 | 64,00 | 10,50 | 6,06  | 79,27 | 40,24 | 672,43  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26688 | 20,10 | 67,00 | 63,00 | 8,72  | 5,04  | 76,29 | 38,52 | 659,90  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26689 | 32,10 | 65,00 | 55,00 | 19,75 | 11,40 | 81,97 | 41,80 | 550,35  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26690 | 16,10 | 58,00 | 58,00 | 2,71  | 1,57  | 69,05 | 34,33 | 727,59  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26691 | 27,10 | 68,00 | 62,00 | 13,15 | 7,59  | 83,76 | 42,83 | 747,92  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26692 | 16,10 | 56,00 | 54,00 | 5,34  | 3,08  | 64,25 | 31,56 | 552,29  | 1.676 (M) | [PC]   |
| 26693 | 12,10 | 69,00 | 57,00 | 22,41 | 12,94 | 49,37 | 25,87 | 21,39   | 1.677 (M) | [A2M2] |
| 26694 | 25,10 | 61,00 | 54,00 | 14,09 | 8,13  | 73,40 | 36,84 | 513,83  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26695 | 27,10 | 67,00 | 58,00 | 17,09 | 9,87  | 78,24 | 39,65 | 498,18  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26696 | 22,10 | 69,00 | 67,00 | 6,61  | 3,82  | 83,78 | 42,85 | 936,22  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26697 | 24,10 | 63,00 | 55,00 | 15,13 | 8,74  | 72,06 | 36,07 | 439,10  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26698 | 23,10 | 58,00 | 52,00 | 12,34 | 7,13  | 69,55 | 34,62 | 493,57  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26699 | 23,10 | 71,00 | 66,00 | 10,70 | 6,18  | 82,41 | 42,05 | 735,45  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26700 | 5,10  | 60,00 | 54,00 | 10,94 | 6,32  | 44,49 | 23,07 | 87,25   | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26701 | 34,10 | 63,00 | 50,00 | 24,22 | 13,99 | 78,34 | 39,70 | 375,43  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26702 | 28,10 | 61,00 | 52,00 | 17,48 | 10,10 | 74,47 | 37,46 | 459,52  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26703 | 36,10 | 50,00 | 50,00 | 11,35 | 6,55  | 85,74 | 43,97 | 1283,61 | 1.677 (M) | [A2M2] |
| 26704 | 19,10 | 55,00 | 52,00 | 7,48  | 4,32  | 66,02 | 32,58 | 555,54  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26705 | 20,10 | 62,00 | 57,00 | 10,17 | 5,87  | 70,34 | 35,08 | 522,80  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26706 | 16,10 | 65,00 | 64,00 | 3,80  | 2,19  | 73,64 | 36,99 | 742,98  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26707 | 9,10  | 73,00 | 63,00 | 18,56 | 10,71 | 53,37 | 28,17 | 61,80   | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26708 | 18,10 | 68,00 | 66,00 | 5,55  | 3,20  | 77,49 | 39,21 | 771,45  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26709 | 31,10 | 70,00 | 60,00 | 19,34 | 11,16 | 84,94 | 43,51 | 582,92  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26710 | 25,10 | 66,00 | 58,00 | 15,30 | 8,83  | 76,12 | 38,42 | 499,76  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26711 | 24,10 | 65,00 | 60,00 | 11,12 | 6,42  | 78,57 | 39,83 | 684,93  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26712 | 16,10 | 55,00 | 53,00 | 5,37  | 3,10  | 63,51 | 31,30 | 541,08  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26713 | 8,10  | 63,00 | 55,00 | 14,50 | 8,37  | 47,87 | 25,01 | 75,12   | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26714 | 16,10 | 69,00 | 69,00 | 2,38  | 1,38  | 78,66 | 39,88 | 890,22  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26715 | 15,10 | 58,00 | 57,00 | 3,72  | 2,15  | 66,16 | 32,66 | 618,81  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26716 | 19,10 | 63,00 | 59,00 | 8,57  | 4,95  | 71,40 | 35,69 | 577,43  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26717 | 20,10 | 70,00 | 67,00 | 7,33  | 4,23  | 80,46 | 40,93 | 786,36  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26718 | 21,10 | 60,00 | 54,00 | 11,79 | 6,81  | 68,41 | 33,96 | 460,61  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26719 | 25,10 | 67,00 | 62,00 | 11,34 | 6,55  | 81,67 | 41,62 | 747,81  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26720 | 14,10 | 60,00 | 60,00 | 2,10  | 1,21  | 68,06 | 33,76 | 688,94  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26721 | 25,10 | 60,00 | 51,00 | 16,77 | 9,68  | 69,23 | 34,44 | 371,47  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26722 | 18,10 | 56,00 | 54,00 | 5,89  | 3,40  | 67,04 | 33,17 | 610,15  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26723 | 28,10 | 67,00 | 60,00 | 14,74 | 8,51  | 82,76 | 42,25 | 684,06  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26724 | 33,10 | 66,00 | 54,00 | 22,58 | 13,04 | 81,13 | 41,31 | 447,30  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26725 | 24,10 | 70,00 | 64,00 | 12,29 | 7,10  | 81,38 | 41,46 | 672,22  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26726 | 24,10 | 70,00 | 67,00 | 8,42  | 4,86  | 85,87 | 44,05 | 937,50  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26727 | 14,10 | 51,00 | 50,00 | 3,65  | 2,11  | 60,06 | 31,30 | 505,23  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26728 | 7,10  | 68,00 | 60,00 | 14,69 | 8,48  | 50,40 | 26,47 | 82,11   | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26729 | 21,10 | 66,00 | 61,00 | 10,32 | 5,96  | 75,25 | 37,92 | 601,19  | 1.677 (M) | [PC]   |
| 26730 | 29,10 | 70,00 | 61,00 | 17,51 | 10,11 | 83,70 | 42,80 | 597,09  | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26731 | 5,10  | 65,00 | 58,00 | 13,08 | 7,55  | 46,14 | 24,01 | 72,50   | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26732 | 29,10 | 63,00 | 52,00 | 20,34 | 11,74 | 74,36 | 37,40 | 375,15  | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26733 | 33,10 | 63,00 | 52,00 | 21,37 | 12,34 | 80,08 | 40,71 | 482,99  | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26734 | 29,10 | 67,00 | 57,00 | 18,91 | 10,92 | 79,50 | 40,37 | 484,92  | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26735 | 19,10 | 61,00 | 59,00 | 6,01  | 3,47  | 72,76 | 36,48 | 706,57  | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26736 | 23,10 | 68,00 | 62,00 | 12,10 | 6,98  | 78,23 | 39,64 | 612,36  | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26737 | 17,10 | 62,00 | 62,00 | 2,87  | 1,66  | 73,89 | 37,13 | 819,05  | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26738 | 22,10 | 59,00 | 54,00 | 10,75 | 6,21  | 70,58 | 35,22 | 546,28  | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26739 | 24,10 | 67,00 | 60,00 | 13,70 | 7,91  | 77,18 | 39,03 | 554,85  | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26740 | 29,10 | 63,00 | 54,00 | 17,70 | 10,22 | 77,61 | 39,28 | 510,35  | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26741 | 32,10 | 68,00 | 57,00 | 20,96 | 12,10 | 83,03 | 42,41 | 513,07  | 1.678 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 26742 | 29,10 | 66,00 | 58,00 | 16,32 | 9,42  | 81,75 | 41,67 | 622,67 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26743 | 17,10 | 53,00 | 50,00 | 6,99  | 4,03  | 62,15 | 31,30 | 478,19 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26744 | 6,10  | 71,00 | 63,00 | 14,93 | 8,62  | 51,01 | 26,82 | 79,14  | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26745 | 17,10 | 57,00 | 56,00 | 4,30  | 2,48  | 68,05 | 33,75 | 667,14 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26746 | 7,10  | 66,00 | 58,00 | 14,73 | 8,50  | 48,48 | 25,36 | 72,39  | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26747 | 26,10 | 68,00 | 60,00 | 15,49 | 8,95  | 79,30 | 40,26 | 553,70 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26748 | 25,10 | 69,00 | 62,00 | 13,89 | 8,02  | 80,35 | 40,86 | 611,78 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26749 | 22,10 | 63,00 | 59,00 | 9,34  | 5,40  | 75,60 | 38,12 | 672,62 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26750 | 17,10 | 64,00 | 62,00 | 5,40  | 3,11  | 72,61 | 36,39 | 681,20 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26751 | 21,10 | 72,00 | 69,00 | 7,53  | 4,35  | 83,58 | 42,73 | 853,87 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26752 | 19,10 | 54,00 | 51,00 | 7,51  | 4,33  | 65,15 | 32,08 | 544,22 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26753 | 15,10 | 57,00 | 56,00 | 3,75  | 2,16  | 65,29 | 32,16 | 606,65 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26754 | 18,10 | 65,00 | 65,00 | 3,06  | 1,76  | 77,86 | 39,42 | 902,21 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26755 | 22,10 | 65,00 | 59,00 | 11,92 | 6,88  | 74,20 | 37,31 | 544,23 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26756 | 26,10 | 66,00 | 60,00 | 12,93 | 7,46  | 80,66 | 41,04 | 684,51 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26757 | 20,10 | 64,00 | 62,00 | 6,20  | 3,58  | 76,74 | 38,77 | 783,67 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26758 | 26,10 | 59,00 | 51,00 | 15,71 | 9,07  | 71,49 | 35,74 | 451,13 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26759 | 19,10 | 67,00 | 64,00 | 7,15  | 4,13  | 76,46 | 38,62 | 707,90 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26760 | 33,10 | 72,00 | 51,00 | 42,38 | 21,85 | 63,94 | 31,38 | 45,10  | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26761 | 23,10 | 64,00 | 57,00 | 13,53 | 7,81  | 73,13 | 36,69 | 490,34 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26762 | 30,10 | 65,00 | 54,00 | 20,53 | 11,85 | 77,57 | 39,25 | 421,86 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26763 | 25,10 | 59,00 | 50,00 | 16,79 | 9,70  | 68,37 | 33,94 | 362,41 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26764 | 34,10 | 67,00 | 55,00 | 22,81 | 13,17 | 83,40 | 42,63 | 487,32 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26765 | 14,10 | 59,00 | 59,00 | 2,13  | 1,23  | 67,19 | 33,26 | 676,31 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 26766 | 39,10 | 64,00 | 50,00 | 27,77 | 15,30 | 84,63 | 43,33 | 453,19 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26767 | 11,10 | 74,00 | 63,00 | 20,20 | 11,66 | 55,73 | 29,53 | 61,95  | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26768 | 27,10 | 62,00 | 54,00 | 15,89 | 9,18  | 75,50 | 38,06 | 512,12 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26769 | 28,10 | 71,00 | 63,00 | 15,92 | 9,19  | 84,73 | 43,39 | 657,65 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26770 | 33,10 | 66,00 | 56,00 | 20,01 | 11,55 | 84,20 | 43,08 | 593,98 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26771 | 15,10 | 65,00 | 65,00 | 2,23  | 1,29  | 73,80 | 37,08 | 792,62 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26772 | 23,10 | 68,00 | 65,00 | 8,20  | 4,73  | 82,79 | 42,27 | 865,99 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26773 | 33,10 | 69,00 | 58,00 | 21,19 | 12,24 | 85,30 | 43,72 | 556,48 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26774 | 22,10 | 66,00 | 63,00 | 7,97  | 4,60  | 79,70 | 40,49 | 798,05 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26775 | 20,10 | 67,00 | 66,00 | 4,83  | 2,79  | 80,82 | 41,13 | 918,58 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26776 | 25,10 | 64,00 | 58,00 | 12,71 | 7,34  | 77,55 | 39,25 | 624,94 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26777 | 5,10  | 56,00 | 50,00 | 11,00 | 6,35  | 40,68 | 20,87 | 69,82  | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26778 | 28,10 | 65,00 | 55,00 | 18,72 | 10,81 | 76,31 | 38,53 | 434,50 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26779 | 31,10 | 66,00 | 57,00 | 18,16 | 10,49 | 82,98 | 42,38 | 608,70 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26780 | 17,10 | 68,00 | 67,00 | 3,98  | 2,30  | 77,64 | 39,30 | 822,47 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26781 | 14,10 | 65,00 | 54,00 | 19,53 | 11,27 | 53,85 | 28,45 | 70,20  | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26782 | 26,10 | 63,00 | 56,00 | 14,30 | 8,26  | 76,53 | 38,66 | 567,21 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26783 | 20,10 | 61,00 | 56,00 | 10,19 | 5,88  | 69,48 | 34,58 | 511,91 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26784 | 35,10 | 68,00 | 56,00 | 23,05 | 13,31 | 85,66 | 43,93 | 529,67 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26785 | 9,10  | 60,00 | 52,00 | 14,31 | 8,26  | 47,23 | 24,64 | 77,63  | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26786 | 27,10 | 62,00 | 52,00 | 18,55 | 10,71 | 72,23 | 36,17 | 377,86 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26787 | 30,10 | 71,00 | 62,00 | 17,74 | 10,24 | 85,96 | 44,11 | 643,24 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26788 | 39,10 | 63,00 | 50,00 | 25,69 | 14,83 | 85,21 | 43,67 | 511,42 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26789 | 34,10 | 76,00 | 55,00 | 41,86 | 21,55 | 71,71 | 35,87 | 69,20  | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26790 | 23,10 | 73,00 | 69,00 | 9,33  | 5,39  | 85,68 | 43,94 | 854,77 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26791 | 8,10  | 65,00 | 57,00 | 14,48 | 8,36  | 49,76 | 26,10 | 84,83  | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26792 | 16,10 | 63,00 | 51,00 | 21,23 | 12,26 | 53,35 | 28,16 | 55,98  | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26793 | 35,10 | 62,00 | 50,00 | 23,25 | 13,42 | 80,44 | 40,91 | 457,58 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26794 | 27,10 | 65,00 | 58,00 | 14,52 | 8,38  | 79,65 | 40,46 | 624,14 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26795 | 31,10 | 62,00 | 50,00 | 22,18 | 12,80 | 74,76 | 37,63 | 353,22 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26796 | 28,10 | 64,00 | 56,00 | 16,11 | 9,30  | 78,64 | 39,87 | 565,86 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26797 | 38,10 | 74,00 | 52,00 | 43,05 | 22,24 | 75,90 | 38,29 | 86,19  | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26798 | 35,10 | 64,00 | 51,00 | 24,46 | 14,12 | 80,63 | 41,03 | 412,21 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26799 | 8,10  | 76,00 | 65,00 | 21,45 | 12,39 | 49,73 | 26,08 | 22,75  | 1.679 (M) | [A2M2] |
| 26800 | 15,10 | 56,00 | 55,00 | 3,77  | 2,18  | 64,42 | 31,66 | 594,57 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26801 | 24,10 | 62,00 | 54,00 | 15,15 | 8,75  | 71,19 | 35,57 | 428,94 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26802 | 18,10 | 55,00 | 53,00 | 5,92  | 3,42  | 66,16 | 32,67 | 598,01 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26803 | 23,10 | 57,00 | 51,00 | 12,37 | 7,14  | 68,68 | 34,12 | 482,73 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26804 | 6,10  | 57,00 | 51,00 | 10,76 | 6,21  | 43,83 | 22,68 | 89,65  | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26805 | 21,10 | 69,00 | 65,00 | 8,92  | 5,15  | 79,44 | 40,34 | 721,13 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26806 | 21,10 | 59,00 | 53,00 | 11,81 | 6,82  | 67,54 | 33,46 | 449,97 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26807 | 16,10 | 54,00 | 52,00 | 5,39  | 3,11  | 62,88 | 31,30 | 529,06 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26808 | 21,10 | 69,00 | 68,00 | 5,06  | 2,92  | 83,90 | 42,91 | 991,67 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26809 | 15,10 | 66,00 | 54,00 | 21,43 | 12,37 | 53,98 | 28,53 | 53,47  | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26810 | 27,10 | 72,00 | 65,00 | 14,32 | 8,27  | 85,75 | 43,98 | 720,97 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26811 | 19,10 | 62,00 | 58,00 | 8,59  | 4,96  | 70,53 | 35,19 | 565,68 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26812 | 14,10 | 58,00 | 58,00 | 2,15  | 1,24  | 66,32 | 32,75 | 663,66 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 26813 | 33,10 | 74,00 | 53,00 | 42,30 | 21,81 | 66,55 | 32,89 | 50,01  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26814 | 22,10 | 71,00 | 67,00 | 9,12  | 5,27  | 82,57 | 42,14 | 786,39 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26815 | 36,10 | 75,00 | 54,00 | 41,35 | 21,26 | 75,47 | 38,05 | 96,07  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26816 | 26,10 | 64,00 | 55,00 | 16,92 | 9,77  | 74,18 | 37,30 | 436,89 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26817 | 18,10 | 63,00 | 60,00 | 6,99  | 4,04  | 71,58 | 35,79 | 622,06 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26818 | 25,10 | 69,00 | 65,00 | 10,01 | 5,78  | 84,88 | 43,48 | 866,68 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26819 | 34,10 | 73,00 | 52,00 | 41,94 | 21,59 | 68,54 | 34,04 | 58,84  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26820 | 32,10 | 61,00 | 50,00 | 21,15 | 12,21 | 76,95 | 38,90 | 433,00 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26821 | 31,10 | 74,00 | 53,00 | 43,43 | 22,45 | 62,50 | 31,30 | 31,08  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26822 | 16,10 | 64,00 | 63,00 | 3,82  | 2,21  | 72,77 | 36,48 | 729,11 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26823 | 18,10 | 61,00 | 60,00 | 4,46  | 2,57  | 72,89 | 36,55 | 754,66 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26824 | 28,10 | 69,00 | 63,00 | 13,40 | 7,74  | 85,98 | 44,11 | 798,61 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26825 | 23,10 | 62,00 | 57,00 | 10,93 | 6,31  | 74,58 | 37,53 | 613,04 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26826 | 19,10 | 53,00 | 50,00 | 7,54  | 4,35  | 64,28 | 31,58 | 532,74 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26827 | 31,10 | 63,00 | 53,00 | 19,53 | 11,28 | 78,85 | 39,99 | 496,49 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26828 | 34,10 | 64,00 | 53,00 | 21,63 | 12,49 | 82,32 | 42,00 | 523,62 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26829 | 30,10 | 61,00 | 51,00 | 19,32 | 11,15 | 75,71 | 38,18 | 446,15 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26830 | 21,10 | 58,00 | 52,00 | 11,83 | 6,83  | 66,67 | 32,96 | 440,07 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26831 | 20,10 | 60,00 | 57,00 | 7,60  | 4,39  | 71,75 | 35,89 | 646,54 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26832 | 19,10 | 70,00 | 68,00 | 5,75  | 3,32  | 80,61 | 41,01 | 837,51 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26833 | 17,10 | 56,00 | 55,00 | 4,33  | 2,50  | 67,17 | 33,25 | 654,45 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26834 | 30,10 | 67,00 | 59,00 | 16,58 | 9,57  | 83,98 | 42,96 | 669,19 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26835 | 13,10 | 51,00 | 51,00 | 2,08  | 1,20  | 60,14 | 31,30 | 545,41 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26836 | 39,10 | 75,00 | 53,00 | 42,88 | 22,13 | 78,94 | 40,05 | 107,99 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26837 | 10,10 | 76,00 | 65,00 | 20,50 | 11,84 | 55,29 | 29,28 | 53,96  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26838 | 24,10 | 72,00 | 67,00 | 10,93 | 6,31  | 84,67 | 43,36 | 786,86 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26839 | 24,10 | 61,00 | 55,00 | 12,53 | 7,23  | 73,56 | 36,94 | 556,48 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26840 | 14,10 | 60,00 | 50,00 | 17,52 | 10,12 | 52,00 | 27,39 | 84,54  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26841 | 21,10 | 63,00 | 60,00 | 7,79  | 4,50  | 75,73 | 38,19 | 720,05 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26842 | 32,10 | 64,00 | 52,00 | 22,37 | 12,92 | 77,96 | 39,48 | 398,48 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26843 | 15,10 | 50,00 | 50,00 | 2,70  | 1,56  | 61,47 | 31,30 | 591,80 | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26844 | 21,10 | 59,00 | 55,00 | 9,19  | 5,31  | 70,74 | 35,31 | 589,38 | 1.680 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 26845 | 15,10 | 55,00 | 54,00 | 3,80  | 2,20  | 63,62 | 31,30 | 582,84  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26846 | 21,10 | 56,00 | 50,00 | 11,88 | 6,86  | 64,94 | 31,96 | 420,55  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26847 | 16,10 | 57,00 | 57,00 | 2,75  | 1,59  | 68,18 | 33,83 | 713,04  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26848 | 25,10 | 60,00 | 53,00 | 14,12 | 8,15  | 72,53 | 36,34 | 502,60  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26849 | 22,10 | 68,00 | 63,00 | 10,52 | 6,07  | 78,41 | 39,74 | 659,06  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26850 | 21,10 | 57,00 | 51,00 | 11,86 | 6,84  | 65,81 | 32,46 | 430,23  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26851 | 28,10 | 68,00 | 59,00 | 17,31 | 9,99  | 80,55 | 40,98 | 540,11  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26852 | 12,10 | 60,00 | 51,00 | 15,82 | 9,14  | 50,65 | 26,61 | 89,58   | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26853 | 36,10 | 65,00 | 52,00 | 24,71 | 14,26 | 82,90 | 42,34 | 450,87  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26854 | 20,10 | 66,00 | 62,00 | 8,74  | 5,05  | 75,43 | 38,02 | 646,27  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26855 | 23,10 | 65,00 | 61,00 | 9,56  | 5,52  | 78,70 | 39,91 | 733,38  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26856 | 19,10 | 64,00 | 63,00 | 4,64  | 2,68  | 76,86 | 38,85 | 834,42  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26857 | 18,10 | 67,00 | 65,00 | 5,57  | 3,22  | 76,62 | 38,71 | 757,09  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26858 | 30,10 | 68,00 | 58,00 | 19,13 | 11,05 | 81,79 | 41,70 | 526,74  | 1.680 (M) | [PC]   |
| 26859 | 29,10 | 67,00 | 63,00 | 9,78  | 5,65  | 81,80 | 41,70 | 798,48  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26860 | 24,10 | 68,00 | 61,00 | 14,99 | 8,65  | 84,98 | 43,54 | 732,56  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26861 | 20,10 | 60,00 | 55,00 | 10,21 | 5,90  | 68,61 | 34,08 | 501,09  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26862 | 14,10 | 57,00 | 57,00 | 2,18  | 1,26  | 65,45 | 32,25 | 650,96  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26863 | 23,10 | 70,00 | 68,00 | 6,87  | 3,97  | 85,98 | 44,12 | 993,23  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26864 | 22,10 | 58,00 | 53,00 | 10,78 | 6,22  | 69,71 | 34,72 | 534,75  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26865 | 16,10 | 68,00 | 68,00 | 2,41  | 1,39  | 77,78 | 39,38 | 874,58  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26866 | 25,10 | 71,00 | 65,00 | 12,52 | 7,23  | 83,65 | 42,77 | 721,35  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26867 | 5,10  | 74,00 | 66,00 | 15,20 | 8,78  | 51,58 | 27,15 | 76,03   | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26868 | 27,10 | 66,00 | 57,00 | 17,11 | 9,88  | 77,38 | 39,14 | 486,82  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26869 | 19,10 | 67,00 | 67,00 | 3,28  | 1,89  | 80,93 | 41,20 | 973,21  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26870 | 26,10 | 68,00 | 63,00 | 11,59 | 6,69  | 83,89 | 42,91 | 798,73  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26871 | 29,10 | 62,00 | 51,00 | 20,36 | 11,75 | 73,50 | 36,90 | 365,62  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26872 | 23,10 | 70,00 | 65,00 | 10,72 | 6,19  | 81,54 | 41,55 | 721,19  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26873 | 6,10  | 69,00 | 61,00 | 14,98 | 8,65  | 49,06 | 25,70 | 69,49   | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26874 | 37,10 | 66,00 | 53,00 | 24,96 | 14,41 | 85,15 | 43,64 | 490,89  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26875 | 23,10 | 63,00 | 56,00 | 13,55 | 7,82  | 72,27 | 36,19 | 479,47  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26876 | 22,10 | 64,00 | 58,00 | 11,94 | 6,90  | 73,33 | 36,81 | 532,65  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26877 | 25,10 | 65,00 | 57,00 | 15,32 | 8,85  | 75,26 | 37,92 | 488,66  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26878 | 20,10 | 69,00 | 69,00 | 3,51  | 2,02  | 84,00 | 42,97 | 1048,55 | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26879 | 21,10 | 65,00 | 60,00 | 10,34 | 5,97  | 74,38 | 37,41 | 588,41  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26880 | 17,10 | 61,00 | 61,00 | 2,90  | 1,68  | 73,02 | 36,63 | 804,14  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26881 | 21,10 | 66,00 | 64,00 | 6,42  | 3,71  | 79,83 | 40,56 | 849,58  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26882 | 36,10 | 63,00 | 51,00 | 23,52 | 13,58 | 82,67 | 42,20 | 497,11  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26883 | 19,10 | 61,00 | 57,00 | 8,61  | 4,97  | 69,66 | 34,69 | 554,06  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26884 | 32,10 | 67,00 | 58,00 | 18,42 | 10,64 | 85,20 | 43,66 | 654,09  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26885 | 26,10 | 70,00 | 63,00 | 14,12 | 8,15  | 82,62 | 42,18 | 657,93  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26886 | 15,10 | 64,00 | 64,00 | 2,26  | 1,30  | 72,92 | 36,57 | 778,20  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26887 | 27,10 | 61,00 | 51,00 | 18,57 | 10,72 | 71,37 | 35,67 | 368,56  | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26888 | 30,10 | 73,00 | 52,00 | 44,37 | 23,00 | 61,17 | 31,30 | 20,43   | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26889 | 28,10 | 71,00 | 51,00 | 43,07 | 22,25 | 60,11 | 31,30 | 17,79   | 1.681 (M) | [PC]   |
| 26890 | 18,10 | 54,00 | 52,00 | 5,95  | 3,44  | 65,29 | 32,16 | 586,03  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26891 | 16,10 | 53,00 | 51,00 | 5,42  | 3,13  | 62,25 | 31,30 | 517,71  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26892 | 6,10  | 76,00 | 67,00 | 17,19 | 9,92  | 52,52 | 27,68 | 63,21   | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26893 | 34,10 | 75,00 | 54,00 | 41,88 | 21,56 | 70,67 | 35,27 | 65,55   | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26894 | 22,10 | 68,00 | 66,00 | 6,64  | 3,84  | 82,91 | 42,34 | 919,63  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26895 | 23,10 | 67,00 | 61,00 | 12,12 | 7,00  | 77,36 | 39,14 | 599,85  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26896 | 24,10 | 66,00 | 59,00 | 13,72 | 7,92  | 76,32 | 38,53 | 542,93  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26897 | 14,10 | 56,00 | 56,00 | 2,21  | 1,28  | 64,58 | 31,75 | 638,34  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26898 | 28,10 | 60,00 | 51,00 | 17,51 | 10,11 | 73,60 | 36,96 | 448,35  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26899 | 17,10 | 63,00 | 61,00 | 5,42  | 3,13  | 71,74 | 35,89 | 667,83  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26900 | 5,10  | 70,00 | 61,00 | 17,96 | 10,37 | 43,02 | 22,22 | 25,09   | 1.682 (M) | [A2M2] |
| 26901 | 20,10 | 69,00 | 66,00 | 7,35  | 4,24  | 79,59 | 40,43 | 771,11  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26902 | 27,10 | 69,00 | 61,00 | 15,71 | 9,07  | 81,59 | 41,58 | 597,73  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26903 | 18,10 | 62,00 | 59,00 | 7,02  | 4,05  | 70,71 | 35,29 | 609,77  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26904 | 30,10 | 64,00 | 55,00 | 17,94 | 10,36 | 79,87 | 40,58 | 551,74  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26905 | 24,10 | 69,00 | 63,00 | 12,32 | 7,11  | 80,51 | 40,96 | 658,68  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26906 | 31,10 | 66,00 | 55,00 | 20,75 | 11,98 | 79,88 | 40,59 | 460,37  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26907 | 17,10 | 55,00 | 54,00 | 4,37  | 2,52  | 66,30 | 32,74 | 641,78  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26908 | 5,10  | 67,00 | 60,00 | 13,04 | 7,53  | 48,07 | 25,12 | 81,92   | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26909 | 24,10 | 61,00 | 53,00 | 15,17 | 8,76  | 70,32 | 35,07 | 418,63  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26910 | 37,10 | 64,00 | 52,00 | 23,79 | 13,73 | 84,88 | 43,48 | 538,82  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26911 | 18,10 | 70,00 | 69,00 | 4,19  | 2,42  | 80,75 | 41,10 | 890,61  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26912 | 6,10  | 64,00 | 57,00 | 12,81 | 7,40  | 47,45 | 24,77 | 84,66   | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26913 | 35,10 | 65,00 | 54,00 | 21,89 | 12,64 | 84,54 | 43,28 | 566,42  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26914 | 24,10 | 64,00 | 59,00 | 11,15 | 6,44  | 77,69 | 39,33 | 671,53  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26915 | 32,10 | 76,00 | 55,00 | 42,69 | 22,03 | 65,39 | 32,22 | 44,48   | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26916 | 37,10 | 72,00 | 51,00 | 41,19 | 21,16 | 74,80 | 37,66 | 98,52   | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26917 | 34,10 | 74,00 | 53,00 | 41,91 | 21,58 | 69,62 | 34,66 | 62,09   | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26918 | 19,10 | 60,00 | 58,00 | 6,04  | 3,49  | 71,89 | 35,97 | 692,60  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26919 | 32,10 | 64,00 | 54,00 | 19,78 | 11,42 | 81,09 | 41,29 | 537,85  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26920 | 16,10 | 56,00 | 56,00 | 2,78  | 1,61  | 67,30 | 33,32 | 700,01  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26921 | 17,10 | 67,00 | 66,00 | 4,00  | 2,31  | 76,77 | 38,79 | 807,55  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26922 | 26,10 | 58,00 | 50,00 | 15,74 | 9,09  | 70,62 | 35,24 | 440,23  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26923 | 25,10 | 66,00 | 61,00 | 11,37 | 6,57  | 80,80 | 41,12 | 733,23  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26924 | 18,10 | 64,00 | 64,00 | 3,09  | 1,78  | 76,98 | 38,91 | 886,42  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26925 | 26,10 | 74,00 | 54,00 | 45,29 | 23,53 | 59,16 | 31,30 | 7,61    | 1.682 (M) | [A2M2] |
| 26926 | 15,10 | 54,00 | 53,00 | 3,83  | 2,21  | 62,99 | 31,30 | 570,24  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26927 | 31,10 | 68,00 | 60,00 | 16,84 | 9,72  | 86,19 | 44,24 | 717,23  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26928 | 21,10 | 71,00 | 68,00 | 7,56  | 4,36  | 82,71 | 42,23 | 838,33  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26929 | 31,10 | 69,00 | 59,00 | 19,36 | 11,18 | 84,07 | 43,01 | 570,18  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26930 | 19,10 | 66,00 | 63,00 | 7,17  | 4,14  | 75,59 | 38,11 | 693,68  | 1.682 (M) | [PC]   |
| 26931 | 26,10 | 67,00 | 59,00 | 15,51 | 8,96  | 78,43 | 39,75 | 541,62  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26932 | 25,10 | 68,00 | 61,00 | 13,92 | 8,03  | 79,48 | 40,36 | 598,97  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26933 | 27,10 | 67,00 | 61,00 | 13,18 | 7,61  | 82,89 | 42,33 | 732,62  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26934 | 33,10 | 65,00 | 53,00 | 22,60 | 13,05 | 80,26 | 40,81 | 436,34  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26935 | 23,10 | 56,00 | 50,00 | 12,40 | 7,16  | 67,81 | 33,62 | 471,43  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26936 | 24,10 | 69,00 | 66,00 | 8,45  | 4,88  | 84,99 | 43,55 | 920,73  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26937 | 29,10 | 69,00 | 60,00 | 17,54 | 10,12 | 82,83 | 42,29 | 584,30  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26938 | 14,10 | 55,00 | 55,00 | 2,24  | 1,29  | 63,73 | 31,30 | 625,84  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26939 | 28,10 | 64,00 | 54,00 | 18,74 | 10,82 | 75,44 | 38,03 | 424,09  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26940 | 32,10 | 74,00 | 53,00 | 42,80 | 22,09 | 63,50 | 31,30 | 40,11   | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26941 | 29,10 | 66,00 | 56,00 | 18,93 | 10,93 | 78,63 | 39,87 | 473,72  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26942 | 30,10 | 64,00 | 53,00 | 20,55 | 11,87 | 76,70 | 38,75 | 411,45  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26943 | 22,10 | 62,00 | 58,00 | 9,38  | 5,41  | 74,72 | 37,61 | 658,82  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26944 | 20,10 | 59,00 | 54,00 | 10,23 | 5,91  | 67,74 | 33,58 | 489,83  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26945 | 14,10 | 69,00 | 57,00 | 21,66 | 12,50 | 54,58 | 28,87 | 50,75   | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26946 | 20,10 | 59,00 | 56,00 | 7,63  | 4,41  | 70,88 | 35,39 | 633,79  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26947 | 9,10  | 62,00 | 54,00 | 14,29 | 8,25  | 49,09 | 25,71 | 87,28   | 1.683 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 26948 | 27,10 | 61,00 | 53,00 | 15,92 | 9,19  | 74,64 | 37,56 | 500,61  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26949 | 21,10 | 58,00 | 54,00 | 9,22  | 5,32  | 69,86 | 34,80 | 577,31  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26950 | 21,10 | 68,00 | 64,00 | 8,95  | 5,16  | 78,57 | 39,83 | 707,21  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26951 | 16,10 | 63,00 | 62,00 | 3,85  | 2,22  | 71,90 | 35,98 | 714,75  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26952 | 19,10 | 60,00 | 56,00 | 8,64  | 4,99  | 68,80 | 34,19 | 542,59  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26953 | 23,10 | 72,00 | 68,00 | 9,36  | 5,40  | 84,81 | 43,44 | 839,20  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26954 | 17,10 | 75,00 | 60,00 | 35,50 | 17,89 | 57,23 | 30,40 | 22,12   | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26955 | 32,10 | 67,00 | 56,00 | 20,98 | 12,11 | 82,17 | 41,91 | 501,11  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26956 | 22,10 | 57,00 | 52,00 | 10,81 | 6,24  | 68,84 | 34,21 | 523,48  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26957 | 20,10 | 63,00 | 61,00 | 6,23  | 3,60  | 75,86 | 38,27 | 768,27  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26958 | 20,10 | 66,00 | 65,00 | 4,87  | 2,81  | 79,94 | 40,63 | 902,35  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26959 | 18,10 | 53,00 | 51,00 | 5,99  | 3,46  | 64,42 | 31,66 | 574,16  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26960 | 22,10 | 65,00 | 62,00 | 8,01  | 4,62  | 78,83 | 39,98 | 783,10  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26961 | 29,10 | 65,00 | 57,00 | 16,36 | 9,44  | 80,88 | 41,17 | 609,56  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26962 | 26,10 | 65,00 | 59,00 | 12,96 | 7,48  | 79,79 | 40,54 | 670,66  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26963 | 25,10 | 63,00 | 57,00 | 12,74 | 7,36  | 76,68 | 38,74 | 611,99  | 1.683 (M) | [PC]   |
| 26964 | 26,10 | 63,00 | 54,00 | 16,94 | 9,78  | 73,32 | 36,80 | 426,27  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26965 | 29,10 | 62,00 | 53,00 | 17,73 | 10,23 | 76,74 | 38,78 | 498,32  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26966 | 28,10 | 66,00 | 59,00 | 14,77 | 8,53  | 81,89 | 41,75 | 669,56  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26967 | 22,10 | 70,00 | 69,00 | 5,32  | 3,07  | 86,09 | 44,18 | 1050,21 | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26968 | 9,10  | 68,00 | 59,00 | 16,37 | 9,45  | 51,77 | 27,25 | 77,31   | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26969 | 26,10 | 62,00 | 55,00 | 14,33 | 8,27  | 75,66 | 38,15 | 554,98  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26970 | 8,10  | 68,00 | 58,00 | 19,17 | 11,07 | 45,41 | 23,59 | 26,90   | 1.684 (M) | [A2M2] |
| 26971 | 11,10 | 68,00 | 58,00 | 18,04 | 10,42 | 53,14 | 28,04 | 72,51   | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26972 | 10,10 | 71,00 | 61,00 | 18,27 | 10,55 | 53,76 | 28,40 | 69,68   | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26973 | 23,10 | 67,00 | 64,00 | 8,23  | 4,75  | 81,92 | 41,77 | 850,30  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26974 | 27,10 | 60,00 | 50,00 | 18,59 | 10,73 | 70,50 | 35,17 | 359,35  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26975 | 23,10 | 61,00 | 56,00 | 10,96 | 6,33  | 73,71 | 37,02 | 600,45  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26976 | 28,10 | 70,00 | 62,00 | 15,94 | 9,20  | 83,86 | 42,89 | 644,01  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26977 | 20,10 | 58,00 | 53,00 | 10,26 | 5,92  | 66,87 | 33,08 | 479,41  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26978 | 24,10 | 60,00 | 52,00 | 15,19 | 8,77  | 69,46 | 34,57 | 408,88  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26979 | 19,10 | 69,00 | 67,00 | 5,78  | 3,34  | 79,74 | 40,51 | 822,49  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26980 | 8,10  | 71,00 | 62,00 | 16,60 | 9,59  | 52,38 | 27,61 | 74,44   | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26981 | 26,10 | 72,00 | 66,00 | 12,75 | 7,36  | 85,90 | 44,07 | 771,89  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26982 | 24,10 | 60,00 | 54,00 | 12,55 | 7,25  | 72,69 | 36,43 | 544,60  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26983 | 25,10 | 59,00 | 52,00 | 14,15 | 8,17  | 71,66 | 35,84 | 491,42  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26984 | 33,10 | 62,00 | 51,00 | 21,41 | 12,36 | 79,21 | 40,20 | 471,17  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26985 | 23,10 | 62,00 | 55,00 | 13,57 | 7,83  | 71,40 | 35,69 | 468,87  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26986 | 22,10 | 70,00 | 66,00 | 9,15  | 5,28  | 81,70 | 41,64 | 771,58  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26987 | 18,10 | 60,00 | 59,00 | 4,49  | 2,59  | 72,02 | 36,05 | 739,78  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26988 | 17,10 | 54,00 | 53,00 | 4,40  | 2,54  | 65,43 | 32,24 | 629,14  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26989 | 18,10 | 61,00 | 58,00 | 7,04  | 4,06  | 69,84 | 34,79 | 597,61  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26990 | 32,10 | 63,00 | 51,00 | 22,40 | 12,93 | 77,09 | 38,98 | 388,39  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26991 | 20,10 | 65,00 | 61,00 | 8,77  | 5,06  | 74,56 | 37,52 | 633,74  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26992 | 17,10 | 62,00 | 60,00 | 5,44  | 3,14  | 70,88 | 35,39 | 654,99  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26993 | 21,10 | 68,00 | 67,00 | 5,09  | 2,94  | 83,02 | 42,40 | 974,52  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26994 | 16,10 | 67,00 | 67,00 | 2,44  | 1,41  | 76,91 | 38,88 | 859,10  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26995 | 28,10 | 63,00 | 55,00 | 16,14 | 9,32  | 77,76 | 39,37 | 553,47  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26996 | 27,10 | 64,00 | 57,00 | 14,55 | 8,40  | 78,78 | 39,96 | 611,03  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26997 | 22,10 | 63,00 | 57,00 | 11,97 | 6,91  | 72,46 | 36,30 | 521,24  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26998 | 22,10 | 67,00 | 62,00 | 10,54 | 6,09  | 77,54 | 39,24 | 645,87  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 26999 | 15,10 | 62,00 | 51,00 | 19,36 | 11,18 | 53,16 | 28,06 | 72,51   | 1.684 (M) | [PC]   |
| 27000 | 35,10 | 63,00 | 50,00 | 24,49 | 14,14 | 79,76 | 40,52 | 401,56  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 27001 | 7,10  | 61,00 | 54,00 | 12,61 | 7,28  | 46,80 | 24,39 | 87,22   | 1.684 (M) | [PC]   |
| 27002 | 27,10 | 71,00 | 64,00 | 14,35 | 8,28  | 84,88 | 43,48 | 706,60  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 27003 | 30,10 | 70,00 | 61,00 | 17,77 | 10,26 | 85,09 | 43,60 | 629,65  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 27004 | 16,10 | 55,00 | 55,00 | 2,82  | 1,63  | 66,43 | 32,82 | 686,81  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 27005 | 21,10 | 64,00 | 59,00 | 10,37 | 5,98  | 73,51 | 36,91 | 576,29  | 1.684 (M) | [PC]   |
| 27006 | 33,10 | 68,00 | 57,00 | 21,22 | 12,25 | 84,43 | 43,22 | 543,82  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27007 | 28,10 | 72,00 | 52,00 | 42,91 | 22,15 | 60,47 | 31,30 | 20,16   | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27008 | 20,10 | 57,00 | 52,00 | 10,28 | 5,94  | 66,01 | 32,57 | 469,06  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27009 | 34,10 | 66,00 | 54,00 | 22,84 | 13,19 | 82,54 | 42,12 | 475,70  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27010 | 8,10  | 76,00 | 66,00 | 18,85 | 10,88 | 53,91 | 28,48 | 58,59   | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27011 | 30,10 | 60,00 | 50,00 | 19,35 | 11,17 | 74,84 | 37,68 | 435,42  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27012 | 18,10 | 66,00 | 64,00 | 5,60  | 3,23  | 75,75 | 38,20 | 742,28  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27013 | 27,10 | 69,00 | 64,00 | 11,85 | 6,84  | 86,09 | 44,18 | 850,79  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27014 | 15,10 | 53,00 | 52,00 | 3,86  | 2,23  | 62,36 | 31,30 | 558,58  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27015 | 29,10 | 61,00 | 50,00 | 20,38 | 11,77 | 72,63 | 36,40 | 356,08  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27016 | 17,10 | 65,00 | 52,00 | 23,12 | 13,35 | 54,40 | 28,77 | 44,35   | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27017 | 31,10 | 65,00 | 56,00 | 18,20 | 10,51 | 82,10 | 41,87 | 595,47  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27018 | 16,10 | 52,00 | 50,00 | 5,45  | 3,15  | 61,61 | 31,30 | 506,17  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27019 | 19,10 | 75,00 | 59,00 | 37,11 | 18,82 | 58,63 | 31,20 | 21,88   | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27020 | 33,10 | 65,00 | 55,00 | 20,04 | 11,57 | 83,32 | 42,58 | 580,80  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27021 | 35,10 | 67,00 | 55,00 | 23,09 | 13,33 | 84,79 | 43,43 | 517,23  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27022 | 14,10 | 62,00 | 50,00 | 21,82 | 12,60 | 47,51 | 24,80 | 23,98   | 1.685 (M) | [A2M2] |
| 27023 | 25,10 | 64,00 | 56,00 | 15,34 | 8,86  | 74,39 | 37,42 | 477,63  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27024 | 18,10 | 63,00 | 50,00 | 22,92 | 13,23 | 54,71 | 28,95 | 51,16   | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27025 | 21,10 | 62,00 | 59,00 | 7,82  | 4,51  | 74,86 | 37,69 | 705,51  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27026 | 15,10 | 63,00 | 63,00 | 2,28  | 1,32  | 72,05 | 36,07 | 763,23  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27027 | 14,10 | 54,00 | 54,00 | 2,27  | 1,31  | 63,10 | 31,30 | 612,67  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27028 | 15,10 | 67,00 | 55,00 | 21,41 | 12,36 | 54,93 | 29,07 | 58,06   | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27029 | 20,10 | 71,00 | 69,00 | 5,99  | 3,46  | 82,85 | 42,31 | 891,70  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27030 | 20,10 | 56,00 | 51,00 | 10,30 | 5,95  | 65,14 | 32,07 | 458,77  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27031 | 23,10 | 64,00 | 60,00 | 9,59  | 5,54  | 77,83 | 39,40 | 719,15  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27032 | 23,10 | 69,00 | 64,00 | 10,75 | 6,20  | 80,67 | 41,05 | 707,21  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27033 | 36,10 | 51,00 | 50,00 | 12,23 | 7,06  | 85,59 | 43,89 | 1210,81 | 1.685 (M) | [A2M2] |
| 27034 | 28,10 | 67,00 | 58,00 | 17,33 | 10,01 | 79,68 | 40,47 | 528,08  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27035 | 18,10 | 52,00 | 50,00 | 6,03  | 3,48  | 63,61 | 31,30 | 562,28  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27036 | 31,10 | 62,00 | 52,00 | 19,56 | 11,30 | 77,98 | 39,49 | 484,97  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27037 | 24,10 | 71,00 | 66,00 | 10,95 | 6,32  | 83,80 | 42,85 | 771,33  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27038 | 17,10 | 66,00 | 53,00 | 23,11 | 13,34 | 55,35 | 29,32 | 48,71   | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27039 | 24,10 | 59,00 | 51,00 | 15,21 | 8,78  | 68,59 | 34,07 | 399,28  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27040 | 19,10 | 67,00 | 52,00 | 34,57 | 17,35 | 54,26 | 28,68 | 19,01   | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27041 | 19,10 | 66,00 | 66,00 | 3,32  | 1,91  | 80,05 | 40,69 | 956,43  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27042 | 19,10 | 63,00 | 62,00 | 4,68  | 2,70  | 75,98 | 38,34 | 818,42  | 1.685 (M) | [PC]   |
| 27043 | 19,10 | 59,00 | 57,00 | 6,08  | 3,51  | 71,02 | 35,47 | 679,47  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27044 | 24,10 | 65,00 | 58,00 | 13,74 | 7,93  | 75,45 | 38,03 | 531,18  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27045 | 20,10 | 55,00 | 50,00 | 10,33 | 5,96  | 64,27 | 31,57 | 448,59  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27046 | 28,10 | 68,00 | 62,00 | 13,44 | 7,76  | 85,10 | 43,61 | 783,19  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27047 | 10,10 | 65,00 | 56,00 | 16,16 | 9,33  | 51,13 | 26,88 | 79,97   | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27048 | 25,10 | 68,00 | 64,00 | 10,04 | 5,80  | 84,00 | 42,97 | 850,15  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27049 | 23,10 | 66,00 | 60,00 | 12,14 | 7,01  | 76,50 | 38,64 | 587,38  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27050 | 24,10 | 66,00 | 62,00 | 9,82  | 5,67  | 80,92 | 41,19 | 783,34  | 1.686 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 27051 | 21,10 | 65,00 | 63,00 | 6,45  | 3,73  | 78,95 | 40,05 | 834,20  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27052 | 31,10 | 75,00 | 54,00 | 43,35 | 22,41 | 62,82 | 31,30 | 33,17   | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27053 | 16,10 | 62,00 | 61,00 | 3,88  | 2,24  | 71,03 | 35,48 | 701,33  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27054 | 30,10 | 67,00 | 57,00 | 19,16 | 11,06 | 80,92 | 41,19 | 514,73  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27055 | 28,10 | 59,00 | 50,00 | 17,54 | 10,13 | 72,73 | 36,46 | 437,80  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27056 | 19,10 | 65,00 | 62,00 | 7,19  | 4,15  | 74,72 | 37,61 | 680,29  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27057 | 20,10 | 68,00 | 65,00 | 7,37  | 4,26  | 78,72 | 39,92 | 756,64  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27058 | 17,10 | 60,00 | 60,00 | 2,94  | 1,70  | 72,14 | 36,12 | 788,54  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27059 | 18,10 | 69,00 | 68,00 | 4,21  | 2,43  | 79,88 | 40,59 | 874,87  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27060 | 18,10 | 60,00 | 57,00 | 7,06  | 4,08  | 68,97 | 34,29 | 585,59  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27061 | 17,10 | 61,00 | 59,00 | 5,47  | 3,16  | 70,01 | 34,89 | 642,54  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27062 | 25,10 | 70,00 | 64,00 | 12,55 | 7,24  | 82,78 | 42,27 | 706,62  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27063 | 20,10 | 58,00 | 55,00 | 7,66  | 4,42  | 70,01 | 34,89 | 621,17  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27064 | 17,10 | 53,00 | 52,00 | 4,44  | 2,56  | 64,55 | 31,74 | 616,56  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27065 | 29,10 | 71,00 | 63,00 | 16,18 | 9,34  | 86,11 | 44,19 | 691,91  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27066 | 27,10 | 65,00 | 56,00 | 17,14 | 9,89  | 76,51 | 38,64 | 475,44  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27067 | 20,10 | 68,00 | 68,00 | 3,54  | 2,05  | 83,12 | 42,46 | 1030,85 | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27068 | 12,10 | 65,00 | 55,00 | 17,84 | 10,30 | 52,49 | 27,67 | 75,08   | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27069 | 26,10 | 69,00 | 62,00 | 14,14 | 8,16  | 81,75 | 41,67 | 644,45  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27070 | 34,10 | 66,00 | 56,00 | 20,31 | 11,72 | 85,54 | 43,86 | 625,98  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27071 | 30,10 | 66,00 | 58,00 | 16,61 | 9,59  | 83,11 | 42,45 | 655,44  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27072 | 24,10 | 68,00 | 62,00 | 12,34 | 7,13  | 79,65 | 40,46 | 645,31  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27073 | 29,10 | 67,00 | 60,00 | 15,02 | 8,67  | 84,10 | 43,03 | 717,86  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27074 | 7,10  | 74,00 | 65,00 | 16,87 | 9,74  | 52,97 | 27,94 | 71,33   | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27075 | 13,10 | 50,00 | 50,00 | 2,12  | 1,22  | 59,47 | 31,30 | 532,38  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27076 | 16,10 | 54,00 | 54,00 | 2,86  | 1,65  | 65,55 | 32,31 | 673,73  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27077 | 19,10 | 59,00 | 55,00 | 8,66  | 5,00  | 67,93 | 33,68 | 530,80  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27078 | 23,10 | 69,00 | 67,00 | 6,91  | 3,99  | 85,10 | 43,61 | 975,14  | 1.686 (M) | [PC]   |
| 27079 | 21,10 | 57,00 | 53,00 | 9,25  | 5,34  | 68,99 | 34,30 | 565,48  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27080 | 34,10 | 63,00 | 52,00 | 21,67 | 12,51 | 81,44 | 41,49 | 511,45  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27081 | 17,10 | 66,00 | 65,00 | 4,03  | 2,33  | 75,90 | 38,29 | 792,15  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27082 | 26,10 | 62,00 | 53,00 | 16,96 | 9,79  | 72,45 | 36,30 | 416,19  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27083 | 9,10  | 74,00 | 64,00 | 18,53 | 10,70 | 54,35 | 28,74 | 66,64   | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27084 | 22,10 | 67,00 | 65,00 | 6,68  | 3,86  | 82,03 | 41,83 | 903,21  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27085 | 36,10 | 74,00 | 53,00 | 41,36 | 21,26 | 74,53 | 37,50 | 91,43   | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27086 | 16,10 | 64,00 | 52,00 | 21,22 | 12,25 | 54,28 | 28,70 | 60,55   | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27087 | 14,10 | 70,00 | 58,00 | 21,64 | 12,49 | 55,55 | 29,43 | 55,34   | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27088 | 28,10 | 63,00 | 53,00 | 18,76 | 10,83 | 74,58 | 37,53 | 413,84  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27089 | 36,10 | 64,00 | 51,00 | 24,74 | 14,28 | 82,03 | 41,83 | 439,22  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27090 | 27,10 | 68,00 | 60,00 | 15,74 | 9,09  | 80,72 | 41,08 | 585,10  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27091 | 23,10 | 61,00 | 54,00 | 13,59 | 7,84  | 70,53 | 35,19 | 458,04  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27092 | 34,10 | 50,00 | 50,00 | 10,37 | 5,99  | 83,57 | 42,72 | 1209,60 | 1.687 (M) | [A2M2] |
| 27093 | 21,10 | 70,00 | 67,00 | 7,58  | 4,38  | 81,84 | 41,72 | 822,96  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27094 | 35,10 | 51,00 | 51,00 | 10,73 | 6,20  | 85,60 | 43,90 | 1270,50 | 1.687 (M) | [A2M2] |
| 27095 | 31,10 | 65,00 | 54,00 | 20,78 | 12,00 | 79,01 | 40,09 | 449,39  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27096 | 24,10 | 63,00 | 58,00 | 11,18 | 6,46  | 76,82 | 38,82 | 658,03  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27097 | 22,10 | 61,00 | 57,00 | 9,41  | 5,43  | 73,85 | 37,11 | 645,68  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27098 | 25,10 | 67,00 | 60,00 | 13,94 | 8,05  | 78,61 | 39,86 | 586,46  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27099 | 26,10 | 66,00 | 58,00 | 15,54 | 8,97  | 77,56 | 39,25 | 529,42  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27100 | 22,10 | 72,00 | 69,00 | 7,79  | 4,50  | 84,95 | 43,52 | 892,21  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27101 | 26,10 | 67,00 | 62,00 | 11,63 | 6,71  | 83,01 | 42,40 | 782,86  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27102 | 39,10 | 75,00 | 50,00 | 49,91 | 26,18 | 63,40 | 31,30 | 16,79   | 1.687 (M) | [A2M2] |
| 27103 | 22,10 | 56,00 | 51,00 | 10,84 | 6,26  | 67,97 | 33,71 | 511,55  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27104 | 5,10  | 59,00 | 53,00 | 10,95 | 6,32  | 43,55 | 22,52 | 82,63   | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27105 | 21,10 | 67,00 | 63,00 | 8,97  | 5,18  | 77,70 | 39,33 | 693,46  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27106 | 5,10  | 72,00 | 64,00 | 15,26 | 8,81  | 49,61 | 26,01 | 66,38   | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27107 | 21,10 | 67,00 | 51,00 | 36,18 | 18,28 | 55,65 | 29,49 | 18,77   | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27108 | 20,10 | 64,00 | 60,00 | 8,79  | 5,08  | 73,69 | 37,01 | 621,21  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27109 | 14,10 | 53,00 | 53,00 | 2,30  | 1,33  | 62,45 | 31,30 | 600,33  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27110 | 18,10 | 59,00 | 58,00 | 4,52  | 2,61  | 71,15 | 35,54 | 726,36  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27111 | 20,10 | 62,00 | 60,00 | 6,26  | 3,62  | 74,99 | 37,76 | 753,85  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27112 | 18,10 | 63,00 | 63,00 | 3,13  | 1,81  | 76,10 | 38,41 | 869,83  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27113 | 19,10 | 58,00 | 54,00 | 8,68  | 5,01  | 67,06 | 33,18 | 519,98  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27114 | 30,10 | 63,00 | 54,00 | 17,98 | 10,38 | 78,99 | 40,08 | 539,40  | 1.687 (M) | [PC]   |
| 27115 | 21,10 | 63,00 | 58,00 | 10,39 | 6,00  | 72,65 | 36,41 | 564,32  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27116 | 22,10 | 62,00 | 56,00 | 11,99 | 6,92  | 71,60 | 35,80 | 510,08  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27117 | 29,10 | 65,00 | 55,00 | 18,95 | 10,94 | 77,76 | 39,37 | 462,59  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27118 | 15,10 | 62,00 | 62,00 | 2,31  | 1,33  | 71,18 | 35,57 | 749,28  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27119 | 25,10 | 65,00 | 60,00 | 11,40 | 6,58  | 79,92 | 40,61 | 718,82  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27120 | 24,10 | 58,00 | 50,00 | 15,23 | 8,79  | 67,72 | 33,57 | 389,46  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27121 | 23,10 | 60,00 | 55,00 | 11,00 | 6,35  | 72,84 | 36,52 | 588,01  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27122 | 37,10 | 65,00 | 52,00 | 24,99 | 14,43 | 84,28 | 43,13 | 478,96  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27123 | 30,10 | 63,00 | 52,00 | 20,58 | 11,88 | 75,83 | 38,25 | 400,95  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27124 | 36,10 | 62,00 | 50,00 | 23,55 | 13,60 | 81,79 | 41,70 | 485,15  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27125 | 19,10 | 68,00 | 66,00 | 5,81  | 3,35  | 78,87 | 40,01 | 807,47  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27126 | 15,10 | 52,00 | 51,00 | 3,89  | 2,25  | 61,71 | 31,30 | 546,55  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27127 | 17,10 | 69,00 | 69,00 | 2,65  | 1,53  | 80,02 | 40,67 | 928,69  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27128 | 18,10 | 65,00 | 63,00 | 5,62  | 3,25  | 74,88 | 37,70 | 728,34  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27129 | 20,10 | 65,00 | 64,00 | 4,90  | 2,83  | 79,07 | 40,12 | 886,28  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27130 | 29,10 | 68,00 | 59,00 | 17,56 | 10,14 | 81,96 | 41,79 | 571,56  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27131 | 31,10 | 68,00 | 58,00 | 19,39 | 11,19 | 83,20 | 42,51 | 557,50  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27132 | 16,10 | 66,00 | 66,00 | 2,47  | 1,42  | 76,04 | 38,37 | 843,43  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27133 | 22,10 | 64,00 | 61,00 | 8,04  | 4,64  | 77,95 | 39,48 | 768,31  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27134 | 26,10 | 61,00 | 54,00 | 14,36 | 8,29  | 74,79 | 37,65 | 542,92  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27135 | 27,10 | 66,00 | 60,00 | 13,21 | 7,63  | 82,01 | 41,82 | 718,10  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27136 | 25,10 | 62,00 | 56,00 | 12,77 | 7,37  | 75,81 | 38,24 | 599,21  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27137 | 24,10 | 59,00 | 53,00 | 12,58 | 7,27  | 71,82 | 35,93 | 532,97  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27138 | 32,10 | 66,00 | 57,00 | 18,46 | 10,66 | 84,32 | 43,16 | 640,39  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27139 | 27,10 | 60,00 | 52,00 | 15,95 | 9,21  | 73,77 | 37,06 | 488,96  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27140 | 16,10 | 61,00 | 60,00 | 3,90  | 2,25  | 70,16 | 34,98 | 688,51  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27141 | 17,10 | 60,00 | 58,00 | 5,50  | 3,17  | 69,14 | 34,38 | 629,97  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27142 | 37,10 | 71,00 | 50,00 | 41,20 | 21,17 | 73,87 | 37,12 | 93,90   | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27143 | 25,10 | 58,00 | 51,00 | 14,17 | 8,18  | 70,79 | 35,34 | 479,93  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27144 | 25,10 | 72,00 | 67,00 | 11,19 | 6,46  | 86,04 | 44,15 | 823,81  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27145 | 22,10 | 69,00 | 65,00 | 9,18  | 5,30  | 80,83 | 41,14 | 756,93  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27146 | 33,10 | 64,00 | 52,00 | 22,63 | 13,07 | 79,39 | 40,31 | 425,16  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27147 | 19,10 | 57,00 | 53,00 | 8,71  | 5,03  | 66,19 | 32,68 | 509,10  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27148 | 38,10 | 73,00 | 51,00 | 43,06 | 22,24 | 74,95 | 37,74 | 81,79   | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27149 | 29,10 | 61,00 | 52,00 | 17,76 | 10,25 | 75,87 | 38,27 | 486,98  | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27150 | 7,10  | 58,00 | 51,00 | 12,65 | 7,30  | 43,97 | 22,77 | 73,44   | 1.688 (M) | [PC]   |
| 27151 | 32,10 | 62,00 | 50,00 | 22,42 | 12,95 | 76,22 | 38,48 | 378,38  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27152 | 23,10 | 71,00 | 67,00 | 9,39  | 5,42  | 83,94 | 42,94 | 823,10  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27153 | 22,10 | 66,00 | 61,00 | 10,57 | 6,10  | 76,67 | 38,73 | 633,12  | 1.689 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 27154 | 24,10 | 68,00 | 65,00 | 8,49  | 4,90  | 84,12 | 43,04 | 903,46  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27155 | 19,10 | 58,00 | 56,00 | 6,11  | 3,53  | 70,14 | 34,96 | 666,30  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27156 | 16,10 | 53,00 | 53,00 | 2,89  | 1,67  | 64,68 | 31,81 | 660,60  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27157 | 31,10 | 67,00 | 59,00 | 16,87 | 9,74  | 85,32 | 43,73 | 702,59  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27158 | 22,10 | 55,00 | 50,00 | 10,87 | 6,28  | 67,10 | 33,21 | 500,81  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27159 | 17,10 | 52,00 | 51,00 | 4,48  | 2,59  | 63,71 | 31,30 | 604,21  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27160 | 21,10 | 67,00 | 66,00 | 5,13  | 2,96  | 82,14 | 41,90 | 957,69  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27161 | 23,10 | 60,00 | 53,00 | 13,61 | 7,86  | 69,67 | 34,69 | 447,76  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27162 | 23,10 | 66,00 | 63,00 | 8,26  | 4,77  | 81,04 | 41,26 | 834,60  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27163 | 37,10 | 63,00 | 51,00 | 23,83 | 13,76 | 84,00 | 42,97 | 526,05  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27164 | 32,10 | 66,00 | 55,00 | 21,01 | 12,13 | 81,30 | 41,41 | 489,33  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27165 | 32,10 | 63,00 | 53,00 | 19,82 | 11,44 | 80,22 | 40,79 | 525,14  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27166 | 26,10 | 69,00 | 65,00 | 10,30 | 5,95  | 86,20 | 44,24 | 904,38  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27167 | 6,10  | 56,00 | 50,00 | 10,77 | 6,22  | 42,90 | 22,15 | 85,00   | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27168 | 18,10 | 59,00 | 56,00 | 7,09  | 4,09  | 68,10 | 33,79 | 573,06  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27169 | 8,10  | 58,00 | 51,00 | 12,45 | 7,19  | 46,11 | 24,00 | 89,54   | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27170 | 25,10 | 63,00 | 55,00 | 15,36 | 8,87  | 73,52 | 36,92 | 466,53  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27171 | 26,10 | 71,00 | 65,00 | 12,78 | 7,38  | 85,03 | 43,56 | 756,96  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27172 | 33,10 | 75,00 | 54,00 | 42,26 | 21,78 | 67,75 | 33,58 | 52,82   | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27173 | 28,10 | 65,00 | 58,00 | 14,80 | 8,55  | 81,01 | 41,24 | 656,12  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27174 | 23,10 | 67,00 | 50,00 | 37,79 | 19,21 | 57,05 | 30,29 | 18,53   | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27175 | 28,10 | 69,00 | 61,00 | 15,97 | 9,22  | 82,99 | 42,39 | 630,54  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27176 | 20,10 | 57,00 | 54,00 | 7,70  | 4,44  | 69,14 | 34,38 | 608,68  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27177 | 23,10 | 65,00 | 59,00 | 12,16 | 7,02  | 75,63 | 38,13 | 575,18  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27178 | 29,10 | 64,00 | 56,00 | 16,39 | 9,46  | 80,01 | 40,66 | 596,50  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27179 | 26,10 | 64,00 | 58,00 | 12,99 | 7,50  | 78,92 | 40,03 | 657,24  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27180 | 37,10 | 76,00 | 54,00 | 43,25 | 22,35 | 75,56 | 38,09 | 79,15   | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27181 | 16,10 | 69,00 | 56,00 | 23,33 | 13,47 | 55,96 | 29,67 | 46,04   | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27182 | 24,10 | 64,00 | 57,00 | 13,76 | 7,95  | 74,58 | 37,53 | 519,59  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27183 | 10,10 | 63,00 | 54,00 | 16,18 | 9,34  | 49,24 | 25,80 | 70,35   | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27184 | 17,10 | 59,00 | 59,00 | 2,97  | 1,72  | 71,27 | 35,61 | 774,12  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27185 | 22,10 | 69,00 | 68,00 | 5,36  | 3,09  | 85,21 | 43,67 | 1031,54 | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27186 | 10,10 | 59,00 | 51,00 | 14,13 | 8,16  | 48,38 | 25,31 | 89,52   | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27187 | 19,10 | 64,00 | 61,00 | 7,22  | 4,17  | 73,85 | 37,11 | 667,39  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27188 | 19,10 | 56,00 | 52,00 | 8,74  | 5,04  | 65,32 | 32,18 | 498,28  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27189 | 35,10 | 64,00 | 53,00 | 21,93 | 12,66 | 83,67 | 42,78 | 553,03  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27190 | 32,10 | 69,00 | 59,00 | 19,63 | 11,33 | 85,45 | 43,81 | 602,37  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27191 | 21,10 | 61,00 | 58,00 | 7,85  | 4,53  | 73,99 | 37,18 | 692,15  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27192 | 26,10 | 61,00 | 52,00 | 16,98 | 9,81  | 71,58 | 35,80 | 406,26  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27193 | 20,10 | 70,00 | 68,00 | 6,02  | 3,47  | 81,98 | 41,80 | 875,77  | 1.689 (M) | [PC]   |
| 27194 | 19,10 | 62,00 | 61,00 | 4,71  | 2,72  | 75,11 | 37,83 | 803,45  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27195 | 6,10  | 61,00 | 54,00 | 12,86 | 7,42  | 44,58 | 23,12 | 70,88   | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27196 | 23,10 | 68,00 | 63,00 | 10,77 | 6,22  | 79,80 | 40,55 | 693,29  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27197 | 27,10 | 70,00 | 63,00 | 14,37 | 8,30  | 84,01 | 42,98 | 692,40  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27198 | 9,10  | 66,00 | 57,00 | 16,40 | 9,47  | 49,86 | 26,15 | 67,68   | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27199 | 33,10 | 61,00 | 50,00 | 21,44 | 12,38 | 78,34 | 39,70 | 459,78  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27200 | 20,10 | 67,00 | 64,00 | 7,40  | 4,27  | 77,85 | 39,42 | 742,34  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27201 | 23,10 | 63,00 | 59,00 | 9,63  | 5,56  | 76,95 | 38,90 | 705,07  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27202 | 18,10 | 68,00 | 67,00 | 4,24  | 2,45  | 79,01 | 40,09 | 859,30  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27203 | 17,10 | 65,00 | 64,00 | 4,06  | 2,34  | 75,03 | 37,79 | 777,66  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27204 | 13,10 | 72,00 | 60,00 | 21,91 | 12,65 | 55,15 | 29,20 | 47,85   | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27205 | 15,10 | 61,00 | 61,00 | 2,34  | 1,35  | 70,31 | 35,06 | 735,45  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27206 | 28,10 | 62,00 | 54,00 | 16,17 | 9,33  | 76,89 | 38,86 | 540,86  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27207 | 20,10 | 63,00 | 59,00 | 8,81  | 5,09  | 72,82 | 36,51 | 608,79  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27208 | 28,10 | 66,00 | 57,00 | 17,36 | 10,02 | 78,81 | 39,97 | 516,23  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27209 | 19,10 | 65,00 | 65,00 | 3,35  | 1,94  | 79,18 | 40,18 | 939,80  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27210 | 19,10 | 55,00 | 51,00 | 8,76  | 5,06  | 64,46 | 31,68 | 487,55  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27211 | 38,10 | 64,00 | 52,00 | 24,11 | 13,92 | 86,20 | 44,24 | 568,60  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27212 | 27,10 | 63,00 | 56,00 | 14,58 | 8,42  | 77,91 | 39,45 | 597,60  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27213 | 24,10 | 70,00 | 65,00 | 10,98 | 6,34  | 82,93 | 42,35 | 756,58  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27214 | 18,10 | 58,00 | 55,00 | 7,12  | 4,11  | 67,23 | 33,28 | 561,59  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27215 | 36,10 | 65,00 | 54,00 | 22,20 | 12,82 | 85,87 | 44,05 | 597,13  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27216 | 27,10 | 64,00 | 55,00 | 17,16 | 9,91  | 75,64 | 38,14 | 464,56  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27217 | 34,10 | 65,00 | 53,00 | 22,87 | 13,20 | 81,67 | 41,62 | 464,14  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27218 | 11,10 | 62,00 | 53,00 | 15,98 | 9,22  | 50,45 | 26,49 | 82,37   | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27219 | 39,10 | 74,00 | 52,00 | 42,88 | 22,14 | 78,02 | 39,52 | 102,87  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27220 | 21,10 | 64,00 | 62,00 | 6,49  | 3,75  | 78,07 | 39,55 | 818,86  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27221 | 28,10 | 62,00 | 52,00 | 18,78 | 10,84 | 73,71 | 37,03 | 403,76  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27222 | 27,10 | 68,00 | 63,00 | 11,89 | 6,86  | 85,21 | 43,67 | 834,96  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27223 | 16,10 | 60,00 | 59,00 | 3,93  | 2,27  | 69,29 | 34,47 | 675,56  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27224 | 21,10 | 62,00 | 57,00 | 10,41 | 6,01  | 71,78 | 35,91 | 552,52  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27225 | 30,10 | 69,00 | 60,00 | 17,80 | 10,28 | 84,22 | 43,10 | 616,44  | 1.690 (M) | [PC]   |
| 27226 | 24,10 | 71,00 | 53,00 | 39,85 | 20,40 | 59,21 | 31,30 | 19,69   | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27227 | 21,10 | 56,00 | 52,00 | 9,28  | 5,36  | 68,12 | 33,80 | 552,90  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27228 | 18,10 | 58,00 | 57,00 | 4,56  | 2,63  | 70,27 | 35,04 | 712,64  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27229 | 23,10 | 59,00 | 52,00 | 13,63 | 7,87  | 68,80 | 34,19 | 437,62  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27230 | 19,10 | 54,00 | 50,00 | 8,79  | 5,07  | 63,65 | 31,30 | 476,97  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27231 | 33,10 | 67,00 | 56,00 | 21,25 | 12,27 | 83,56 | 42,72 | 530,99  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27232 | 31,10 | 61,00 | 51,00 | 19,60 | 11,31 | 77,10 | 38,99 | 473,53  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27233 | 24,10 | 65,00 | 61,00 | 9,85  | 5,69  | 80,04 | 40,69 | 768,37  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27234 | 31,10 | 64,00 | 55,00 | 18,23 | 10,53 | 81,23 | 41,37 | 582,41  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27235 | 22,10 | 61,00 | 55,00 | 12,01 | 6,93  | 70,73 | 35,30 | 498,58  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27236 | 16,10 | 52,00 | 52,00 | 2,93  | 1,69  | 63,80 | 31,30 | 647,55  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27237 | 25,10 | 69,00 | 63,00 | 12,57 | 7,26  | 81,91 | 41,76 | 692,59  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27238 | 13,10 | 73,00 | 61,00 | 21,89 | 12,64 | 56,13 | 29,76 | 52,44   | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27239 | 35,10 | 66,00 | 54,00 | 23,12 | 13,35 | 83,92 | 42,93 | 504,96  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27240 | 22,10 | 60,00 | 56,00 | 9,44  | 5,45  | 72,98 | 36,60 | 632,69  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27241 | 14,10 | 52,00 | 52,00 | 2,34  | 1,35  | 61,80 | 31,30 | 587,91  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27242 | 25,10 | 67,00 | 63,00 | 10,08 | 5,82  | 83,13 | 42,47 | 834,35  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27243 | 20,10 | 67,00 | 67,00 | 3,58  | 2,07  | 82,24 | 41,96 | 1013,30 | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27244 | 21,10 | 66,00 | 62,00 | 8,99  | 5,19  | 76,83 | 38,83 | 679,88  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27245 | 11,10 | 65,00 | 54,00 | 20,47 | 11,82 | 46,50 | 24,22 | 25,54   | 1.691 (M) | [A2M2] |
| 27246 | 26,10 | 68,00 | 61,00 | 14,17 | 8,18  | 80,88 | 41,17 | 631,14  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27247 | 18,10 | 64,00 | 62,00 | 5,65  | 3,26  | 74,01 | 37,20 | 714,54  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27248 | 24,10 | 67,00 | 61,00 | 12,37 | 7,14  | 78,78 | 39,95 | 632,37  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27249 | 33,10 | 64,00 | 54,00 | 20,08 | 11,59 | 82,45 | 42,07 | 567,79  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27250 | 21,10 | 69,00 | 66,00 | 7,61  | 4,39  | 80,97 | 41,22 | 807,92  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27251 | 13,10 | 62,00 | 52,00 | 17,67 | 10,20 | 51,81 | 27,27 | 77,44   | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27252 | 26,10 | 65,00 | 57,00 | 15,56 | 8,98  | 76,70 | 38,75 | 517,74  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27253 | 17,10 | 59,00 | 57,00 | 5,52  | 3,19  | 68,27 | 33,88 | 616,80  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27254 | 25,10 | 57,00 | 50,00 | 14,21 | 8,20  | 69,92 | 34,84 | 469,20  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27255 | 28,10 | 67,00 | 61,00 | 13,47 | 7,78  | 84,22 | 43,10 | 767,93  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27256 | 16,10 | 65,00 | 65,00 | 2,49  | 1,44  | 75,17 | 37,87 | 828,39  | 1.691 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 27257 | 30,10 | 66,00 | 56,00 | 19,18 | 11,07 | 80,05 | 40,69 | 502,57  | 1.691 (M) | [PC]   |
| 27258 | 16,10 | 68,00 | 55,00 | 23,35 | 13,48 | 54,99 | 29,11 | 41,68   | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27259 | 19,10 | 70,00 | 69,00 | 4,45  | 2,57  | 82,11 | 41,88 | 930,01  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27260 | 21,10 | 69,00 | 69,00 | 3,81  | 2,20  | 85,30 | 43,72 | 1089,37 | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27261 | 20,10 | 61,00 | 59,00 | 6,30  | 3,64  | 74,11 | 37,26 | 739,58  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27262 | 23,10 | 59,00 | 54,00 | 11,03 | 6,37  | 71,97 | 36,02 | 575,73  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27263 | 25,10 | 75,00 | 56,00 | 41,92 | 21,59 | 60,12 | 31,30 | 19,56   | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27264 | 18,10 | 62,00 | 62,00 | 3,16  | 1,83  | 75,22 | 37,90 | 854,30  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27265 | 18,10 | 57,00 | 54,00 | 7,14  | 4,12  | 66,36 | 32,78 | 550,37  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27266 | 24,10 | 62,00 | 57,00 | 11,22 | 6,48  | 75,95 | 38,32 | 644,83  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27267 | 27,10 | 67,00 | 59,00 | 15,76 | 9,10  | 79,85 | 40,57 | 572,53  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27268 | 26,10 | 60,00 | 51,00 | 17,00 | 9,82  | 70,72 | 35,30 | 396,57  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27269 | 11,10 | 60,00 | 51,00 | 16,00 | 9,24  | 48,59 | 25,42 | 72,80   | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27270 | 22,10 | 66,00 | 64,00 | 6,71  | 3,88  | 81,15 | 41,33 | 886,95  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27271 | 29,10 | 70,00 | 62,00 | 16,20 | 9,36  | 85,24 | 43,69 | 677,76  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27272 | 34,10 | 68,00 | 57,00 | 21,50 | 12,41 | 85,81 | 44,02 | 574,89  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27273 | 22,10 | 71,00 | 68,00 | 7,82  | 4,52  | 84,07 | 43,01 | 876,18  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27274 | 19,10 | 67,00 | 65,00 | 5,83  | 3,37  | 78,00 | 39,50 | 792,62  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27275 | 23,10 | 68,00 | 66,00 | 6,94  | 4,01  | 84,22 | 43,10 | 958,05  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27276 | 19,10 | 57,00 | 55,00 | 6,14  | 3,55  | 69,27 | 34,46 | 653,26  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27277 | 17,10 | 68,00 | 68,00 | 2,68  | 1,55  | 79,14 | 40,16 | 912,56  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27278 | 30,10 | 62,00 | 51,00 | 20,60 | 11,89 | 74,97 | 37,75 | 390,93  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27279 | 31,10 | 64,00 | 53,00 | 20,80 | 12,01 | 78,14 | 39,59 | 438,49  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27280 | 36,10 | 67,00 | 55,00 | 23,37 | 13,49 | 86,16 | 44,22 | 547,42  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27281 | 27,10 | 75,00 | 55,00 | 43,53 | 22,51 | 60,50 | 31,30 | 18,09   | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27282 | 25,10 | 66,00 | 59,00 | 13,96 | 8,06  | 77,74 | 39,35 | 573,60  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27283 | 9,10  | 64,00 | 54,00 | 18,86 | 10,89 | 43,96 | 22,76 | 26,84   | 1.692 (M) | [A2M2] |
| 27284 | 17,10 | 51,00 | 50,00 | 4,52  | 2,61  | 63,06 | 31,30 | 591,04  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27285 | 15,10 | 51,00 | 50,00 | 3,92  | 2,27  | 61,06 | 31,30 | 534,29  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27286 | 29,10 | 64,00 | 54,00 | 18,98 | 10,96 | 76,89 | 38,87 | 451,73  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27287 | 25,10 | 62,00 | 54,00 | 15,38 | 8,88  | 72,65 | 36,42 | 455,91  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27288 | 23,10 | 58,00 | 51,00 | 13,65 | 7,88  | 67,93 | 33,69 | 427,61  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27289 | 24,10 | 72,00 | 68,00 | 9,63  | 5,56  | 86,17 | 44,22 | 877,15  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27290 | 7,10  | 61,00 | 52,00 | 17,36 | 10,02 | 38,85 | 19,82 | 23,17   | 1.692 (M) | [A2M2] |
| 27291 | 29,10 | 66,00 | 59,00 | 15,06 | 8,69  | 83,23 | 42,53 | 703,33  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27292 | 28,10 | 71,00 | 64,00 | 14,61 | 8,44  | 86,25 | 44,27 | 741,84  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27293 | 27,10 | 59,00 | 51,00 | 15,98 | 9,23  | 72,90 | 36,56 | 477,87  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27294 | 15,10 | 60,00 | 60,00 | 2,37  | 1,37  | 69,44 | 34,56 | 721,74  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27295 | 30,10 | 65,00 | 57,00 | 16,65 | 9,61  | 82,23 | 41,95 | 641,66  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27296 | 36,10 | 63,00 | 50,00 | 24,77 | 14,30 | 81,16 | 41,33 | 428,06  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27297 | 22,10 | 65,00 | 60,00 | 10,59 | 6,11  | 75,80 | 38,23 | 620,39  | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27298 | 14,10 | 63,00 | 52,00 | 19,55 | 11,29 | 51,98 | 27,37 | 60,78   | 1.692 (M) | [PC]   |
| 27299 | 19,10 | 63,00 | 60,00 | 7,24  | 4,18  | 72,98 | 36,61 | 654,32  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27300 | 36,10 | 73,00 | 52,00 | 41,37 | 21,27 | 73,57 | 36,95 | 87,00   | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27301 | 17,10 | 58,00 | 58,00 | 3,01  | 1,74  | 70,39 | 35,11 | 759,81  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27302 | 20,10 | 64,00 | 63,00 | 4,94  | 2,85  | 78,19 | 39,61 | 870,56  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27303 | 26,10 | 66,00 | 61,00 | 11,66 | 6,73  | 82,13 | 41,89 | 767,78  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27304 | 13,10 | 66,00 | 55,00 | 19,75 | 11,40 | 52,61 | 27,74 | 58,22   | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27305 | 21,10 | 55,00 | 51,00 | 9,32  | 5,38  | 67,25 | 33,29 | 541,69  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27306 | 24,10 | 58,00 | 52,00 | 12,62 | 7,28  | 70,95 | 35,43 | 521,00  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27307 | 18,10 | 56,00 | 53,00 | 7,17  | 4,14  | 65,50 | 32,28 | 539,16  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27308 | 17,10 | 58,00 | 56,00 | 5,55  | 3,20  | 67,40 | 33,38 | 604,82  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27309 | 25,10 | 61,00 | 55,00 | 12,80 | 7,39  | 74,94 | 37,73 | 586,60  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27310 | 8,10  | 69,00 | 60,00 | 16,65 | 9,61  | 50,44 | 26,49 | 64,82   | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27311 | 22,10 | 63,00 | 60,00 | 8,08  | 4,66  | 77,08 | 38,97 | 753,68  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27312 | 22,10 | 68,00 | 64,00 | 9,20  | 5,31  | 79,95 | 40,63 | 742,46  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27313 | 34,10 | 62,00 | 51,00 | 21,70 | 12,53 | 80,57 | 40,99 | 499,35  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27314 | 23,10 | 64,00 | 58,00 | 12,19 | 7,04  | 74,76 | 37,63 | 563,04  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27315 | 25,10 | 64,00 | 59,00 | 11,44 | 6,60  | 79,05 | 40,11 | 704,57  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27316 | 26,10 | 71,00 | 52,00 | 41,46 | 21,32 | 59,68 | 31,30 | 18,93   | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27317 | 20,10 | 62,00 | 58,00 | 8,84  | 5,10  | 71,95 | 36,01 | 596,43  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27318 | 30,10 | 62,00 | 53,00 | 18,01 | 10,40 | 78,12 | 39,57 | 527,23  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27319 | 31,10 | 76,00 | 55,00 | 43,27 | 22,36 | 63,15 | 31,30 | 35,23   | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27320 | 22,10 | 60,00 | 54,00 | 12,03 | 6,95  | 69,86 | 34,80 | 487,87  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27321 | 17,10 | 64,00 | 63,00 | 4,09  | 2,36  | 74,15 | 37,28 | 763,32  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27322 | 23,10 | 70,00 | 66,00 | 9,41  | 5,43  | 83,07 | 42,43 | 807,94  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27323 | 20,10 | 56,00 | 53,00 | 7,73  | 4,46  | 68,26 | 33,88 | 595,45  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27324 | 21,10 | 60,00 | 57,00 | 7,89  | 4,55  | 73,11 | 36,68 | 678,76  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27325 | 25,10 | 71,00 | 66,00 | 11,22 | 6,48  | 85,16 | 43,64 | 808,48  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27326 | 29,10 | 60,00 | 51,00 | 17,79 | 10,27 | 75,00 | 37,77 | 475,70  | 1.693 (M) | [PC]   |
| 27327 | 34,10 | 65,00 | 55,00 | 20,35 | 11,75 | 84,66 | 43,35 | 611,81  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27328 | 33,10 | 63,00 | 51,00 | 22,66 | 13,08 | 78,52 | 39,80 | 414,49  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27329 | 31,10 | 67,00 | 57,00 | 19,42 | 11,21 | 82,33 | 42,00 | 544,99  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27330 | 19,10 | 61,00 | 60,00 | 4,75  | 2,74  | 74,23 | 37,33 | 788,62  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27331 | 20,10 | 66,00 | 63,00 | 7,43  | 4,29  | 76,98 | 38,92 | 728,20  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27332 | 18,10 | 55,00 | 52,00 | 7,20  | 4,16  | 64,63 | 31,78 | 527,89  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27333 | 37,10 | 64,00 | 51,00 | 25,03 | 14,45 | 83,41 | 42,63 | 467,17  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27334 | 16,10 | 59,00 | 58,00 | 3,96  | 2,29  | 68,42 | 33,97 | 661,74  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27335 | 27,10 | 65,00 | 59,00 | 13,25 | 7,65  | 81,14 | 41,32 | 703,74  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27336 | 5,10  | 64,00 | 57,00 | 13,10 | 7,56  | 45,16 | 23,45 | 68,09   | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27337 | 18,10 | 57,00 | 56,00 | 4,59  | 2,65  | 69,40 | 34,53 | 699,22  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27338 | 21,10 | 66,00 | 65,00 | 5,17  | 2,98  | 81,26 | 41,39 | 940,87  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27339 | 29,10 | 67,00 | 58,00 | 17,59 | 10,15 | 81,09 | 41,29 | 558,62  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27340 | 18,10 | 67,00 | 66,00 | 4,27  | 2,47  | 78,14 | 39,58 | 844,06  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27341 | 26,10 | 60,00 | 53,00 | 14,39 | 8,31  | 73,92 | 37,15 | 530,69  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27342 | 20,10 | 69,00 | 67,00 | 6,05  | 3,49  | 81,11 | 41,30 | 860,01  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27343 | 24,10 | 63,00 | 56,00 | 13,78 | 7,96  | 73,71 | 37,03 | 507,92  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27344 | 33,10 | 76,00 | 55,00 | 42,23 | 21,76 | 68,90 | 34,25 | 55,84   | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27345 | 21,10 | 61,00 | 56,00 | 10,44 | 6,02  | 70,91 | 35,41 | 540,42  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27346 | 23,10 | 65,00 | 62,00 | 8,30  | 4,79  | 80,16 | 40,75 | 819,08  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27347 | 24,10 | 67,00 | 64,00 | 8,53  | 4,92  | 83,24 | 42,53 | 887,09  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27348 | 35,10 | 76,00 | 55,00 | 41,57 | 21,38 | 74,18 | 37,29 | 84,30   | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27349 | 17,10 | 57,00 | 55,00 | 5,58  | 3,22  | 66,53 | 32,88 | 592,88  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27350 | 26,10 | 70,00 | 64,00 | 12,81 | 7,40  | 84,15 | 43,06 | 742,21  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27351 | 23,10 | 57,00 | 50,00 | 13,68 | 7,90  | 67,06 | 33,19 | 417,46  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27352 | 27,10 | 63,00 | 54,00 | 17,18 | 9,92  | 74,78 | 37,64 | 453,77  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27353 | 28,10 | 61,00 | 51,00 | 18,80 | 10,85 | 72,84 | 36,53 | 393,56  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27354 | 27,10 | 69,00 | 62,00 | 14,40 | 8,31  | 83,14 | 42,47 | 678,49  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27355 | 18,10 | 63,00 | 61,00 | 5,68  | 3,28  | 73,14 | 36,69 | 700,91  | 1.694 (M) | [PC]   |
| 27356 | 32,10 | 65,00 | 56,00 | 18,49 | 10,68 | 83,45 | 42,65 | 626,77  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27357 | 26,10 | 59,00 | 50,00 | 17,03 | 9,83  | 69,85 | 34,80 | 386,77  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27358 | 22,10 | 68,00 | 67,00 | 5,40  | 3,12  | 84,32 | 43,16 | 1013,89 | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27359 | 18,10 | 54,00 | 51,00 | 7,23  | 4,17  | 63,77 | 31,30 | 516,73  | 1.695 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 27360 | 21,10 | 71,00 | 69,00 | 6,26  | 3,61  | 84,20 | 43,09 | 930,52  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27361 | 26,10 | 68,00 | 64,00 | 10,34 | 5,97  | 85,32 | 43,73 | 887,83  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27362 | 16,10 | 51,00 | 51,00 | 2,98  | 1,72  | 63,14 | 31,30 | 633,70  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27363 | 19,10 | 64,00 | 64,00 | 3,39  | 1,96  | 78,30 | 39,68 | 923,33  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27364 | 28,10 | 64,00 | 57,00 | 14,83 | 8,57  | 80,14 | 40,74 | 642,62  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27365 | 38,10 | 65,00 | 52,00 | 25,29 | 14,60 | 85,63 | 43,91 | 507,61  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27366 | 23,10 | 67,00 | 62,00 | 10,80 | 6,23  | 78,93 | 40,04 | 679,03  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27367 | 21,10 | 54,00 | 50,00 | 9,35  | 5,40  | 66,38 | 32,79 | 530,38  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27368 | 16,10 | 64,00 | 64,00 | 2,52  | 1,46  | 74,29 | 37,36 | 813,50  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27369 | 32,10 | 75,00 | 54,00 | 42,74 | 22,06 | 63,91 | 31,36 | 42,23   | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27370 | 29,10 | 63,00 | 55,00 | 16,42 | 9,48  | 79,13 | 40,16 | 583,60  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27371 | 32,10 | 65,00 | 54,00 | 21,04 | 12,15 | 80,43 | 40,91 | 477,83  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27372 | 28,10 | 68,00 | 60,00 | 15,99 | 9,23  | 82,12 | 41,88 | 617,46  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27373 | 28,10 | 65,00 | 56,00 | 17,38 | 10,04 | 77,94 | 39,47 | 504,55  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27374 | 22,10 | 59,00 | 55,00 | 9,47  | 5,47  | 72,11 | 36,10 | 619,86  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27375 | 23,10 | 62,00 | 58,00 | 9,66  | 5,58  | 76,08 | 38,39 | 691,48  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27376 | 31,10 | 66,00 | 58,00 | 16,91 | 9,76  | 84,44 | 43,23 | 688,11  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27377 | 24,10 | 69,00 | 64,00 | 11,01 | 6,35  | 82,05 | 41,85 | 741,99  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27378 | 26,10 | 63,00 | 57,00 | 13,02 | 7,52  | 78,04 | 39,53 | 643,36  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27379 | 21,10 | 63,00 | 61,00 | 6,52  | 3,77  | 77,20 | 39,04 | 803,67  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27380 | 12,10 | 63,00 | 53,00 | 17,86 | 10,31 | 50,61 | 26,59 | 65,57   | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27381 | 21,10 | 65,00 | 61,00 | 9,02  | 5,21  | 75,96 | 38,32 | 666,45  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27382 | 8,10  | 62,00 | 54,00 | 14,52 | 8,38  | 46,92 | 24,46 | 70,56   | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27383 | 14,10 | 51,00 | 51,00 | 2,37  | 1,37  | 61,14 | 31,30 | 575,13  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27384 | 22,10 | 59,00 | 53,00 | 12,06 | 6,96  | 68,99 | 34,30 | 477,19  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27385 | 11,10 | 66,00 | 56,00 | 18,08 | 10,44 | 51,23 | 26,95 | 62,95   | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27386 | 16,10 | 58,00 | 57,00 | 3,99  | 2,30  | 67,55 | 33,47 | 649,24  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27387 | 27,10 | 62,00 | 55,00 | 14,61 | 8,44  | 77,04 | 38,95 | 584,89  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27388 | 25,10 | 61,00 | 53,00 | 15,41 | 8,89  | 71,79 | 35,92 | 445,44  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27389 | 18,10 | 61,00 | 61,00 | 3,20  | 1,85  | 74,35 | 37,39 | 839,05  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27390 | 23,10 | 72,00 | 69,00 | 8,07  | 4,66  | 86,29 | 44,30 | 931,91  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27391 | 32,10 | 62,00 | 52,00 | 19,85 | 11,46 | 79,35 | 40,28 | 513,14  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27392 | 17,10 | 56,00 | 54,00 | 5,61  | 3,24  | 65,66 | 32,37 | 580,99  | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27393 | 7,10  | 67,00 | 59,00 | 14,71 | 8,49  | 49,44 | 25,92 | 77,17   | 1.695 (M) | [PC]   |
| 27394 | 30,10 | 67,00 | 60,00 | 15,32 | 8,85  | 85,43 | 43,80 | 752,22  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27395 | 26,10 | 64,00 | 56,00 | 15,58 | 9,00  | 75,83 | 38,25 | 506,22  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27396 | 19,10 | 62,00 | 59,00 | 7,27  | 4,20  | 72,11 | 36,10 | 641,56  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27397 | 38,10 | 76,00 | 54,00 | 43,03 | 22,23 | 77,79 | 39,38 | 95,56   | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27398 | 9,10  | 59,00 | 51,00 | 14,32 | 8,27  | 46,29 | 24,10 | 73,09   | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27399 | 20,10 | 60,00 | 58,00 | 6,33  | 3,66  | 73,24 | 36,75 | 725,45  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27400 | 28,10 | 61,00 | 53,00 | 16,20 | 9,35  | 76,02 | 38,36 | 528,97  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27401 | 19,10 | 66,00 | 64,00 | 5,86  | 3,38  | 77,13 | 39,00 | 777,93  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27402 | 32,10 | 68,00 | 58,00 | 19,66 | 11,35 | 84,58 | 43,31 | 588,87  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27403 | 9,10  | 72,00 | 61,00 | 21,13 | 12,20 | 48,28 | 25,24 | 22,64   | 1.696 (M) | [A2M2] |
| 27404 | 17,10 | 67,00 | 67,00 | 2,71  | 1,56  | 78,27 | 39,66 | 896,59  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27405 | 33,10 | 66,00 | 57,00 | 18,76 | 10,83 | 85,65 | 43,93 | 673,17  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27406 | 25,10 | 68,00 | 62,00 | 12,60 | 7,27  | 81,04 | 41,26 | 678,72  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27407 | 19,10 | 69,00 | 68,00 | 4,48  | 2,59  | 81,24 | 41,37 | 913,70  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27408 | 30,10 | 61,00 | 50,00 | 20,62 | 11,91 | 74,10 | 37,25 | 381,08  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27409 | 17,10 | 57,00 | 57,00 | 3,05  | 1,76  | 69,51 | 34,60 | 746,17  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27410 | 30,10 | 72,00 | 51,00 | 44,52 | 23,08 | 60,83 | 31,30 | 18,39   | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27411 | 19,10 | 56,00 | 54,00 | 6,18  | 3,57  | 68,40 | 33,96 | 639,48  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27412 | 34,10 | 64,00 | 52,00 | 22,90 | 13,22 | 80,80 | 41,12 | 452,85  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27413 | 24,10 | 57,00 | 51,00 | 12,65 | 7,30  | 70,08 | 34,93 | 509,72  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27414 | 15,10 | 59,00 | 59,00 | 2,40  | 1,38  | 68,57 | 34,05 | 707,77  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27415 | 35,10 | 63,00 | 52,00 | 21,97 | 12,68 | 82,79 | 42,27 | 540,25  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27416 | 20,10 | 66,00 | 66,00 | 3,62  | 2,09  | 81,36 | 41,45 | 995,93  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27417 | 37,10 | 62,00 | 50,00 | 23,87 | 13,78 | 83,13 | 42,47 | 513,56  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27418 | 12,10 | 69,00 | 58,00 | 19,98 | 11,54 | 53,20 | 28,08 | 55,44   | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27419 | 25,10 | 66,00 | 62,00 | 10,11 | 5,84  | 82,25 | 41,96 | 818,84  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27420 | 20,10 | 55,00 | 52,00 | 7,77  | 4,48  | 67,39 | 33,37 | 583,70  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27421 | 30,10 | 68,00 | 59,00 | 17,82 | 10,29 | 83,35 | 42,60 | 603,20  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27422 | 18,10 | 53,00 | 50,00 | 7,26  | 4,19  | 63,15 | 31,30 | 505,70  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27423 | 8,10  | 64,00 | 56,00 | 14,49 | 8,37  | 48,82 | 25,56 | 79,86   | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27424 | 27,10 | 67,00 | 62,00 | 11,93 | 6,89  | 84,34 | 43,16 | 819,15  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27425 | 23,10 | 58,00 | 53,00 | 11,06 | 6,39  | 71,09 | 35,51 | 563,04  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27426 | 24,10 | 66,00 | 60,00 | 12,39 | 7,15  | 77,91 | 39,45 | 618,93  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27427 | 24,10 | 61,00 | 56,00 | 11,25 | 6,49  | 75,07 | 37,81 | 631,66  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27428 | 25,10 | 65,00 | 58,00 | 13,99 | 8,07  | 76,87 | 38,85 | 561,37  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27429 | 21,10 | 68,00 | 65,00 | 7,64  | 4,41  | 80,10 | 40,72 | 792,26  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27430 | 39,10 | 76,00 | 51,00 | 49,84 | 26,14 | 63,65 | 31,30 | 17,77   | 1.696 (M) | [A2M2] |
| 27431 | 23,10 | 74,00 | 56,00 | 40,52 | 20,78 | 59,33 | 31,30 | 17,83   | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27432 | 22,10 | 70,00 | 67,00 | 7,85  | 4,53  | 83,20 | 42,51 | 860,31  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27433 | 17,10 | 63,00 | 62,00 | 4,11  | 2,38  | 73,28 | 36,78 | 749,13  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27434 | 27,10 | 58,00 | 50,00 | 16,01 | 9,24  | 72,03 | 36,05 | 466,93  | 1.696 (M) | [PC]   |
| 27435 | 27,10 | 66,00 | 58,00 | 15,79 | 9,11  | 78,98 | 40,07 | 560,12  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27436 | 15,10 | 72,00 | 59,00 | 23,58 | 13,61 | 56,53 | 29,99 | 43,17   | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27437 | 26,10 | 67,00 | 60,00 | 14,19 | 8,19  | 80,01 | 40,67 | 618,25  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27438 | 20,10 | 61,00 | 57,00 | 8,86  | 5,12  | 71,08 | 35,51 | 583,75  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27439 | 21,10 | 68,00 | 68,00 | 3,85  | 2,22  | 84,42 | 43,22 | 1071,15 | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27440 | 33,10 | 66,00 | 55,00 | 21,28 | 12,29 | 82,69 | 42,21 | 518,71  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27441 | 24,10 | 64,00 | 60,00 | 9,89  | 5,71  | 79,17 | 40,18 | 752,95  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27442 | 16,10 | 57,00 | 56,00 | 4,02  | 2,32  | 66,68 | 32,96 | 636,78  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27443 | 21,10 | 60,00 | 55,00 | 10,46 | 6,04  | 70,04 | 34,91 | 529,16  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27444 | 31,10 | 63,00 | 52,00 | 20,83 | 12,02 | 77,27 | 39,09 | 427,77  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27445 | 6,10  | 63,00 | 56,00 | 12,83 | 7,41  | 46,50 | 24,22 | 79,88   | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27446 | 31,10 | 60,00 | 50,00 | 19,63 | 11,33 | 76,23 | 38,48 | 461,91  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27447 | 22,10 | 64,00 | 59,00 | 10,61 | 6,13  | 74,93 | 37,73 | 607,21  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27448 | 23,10 | 67,00 | 65,00 | 6,98  | 4,03  | 83,34 | 42,59 | 941,12  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27449 | 38,10 | 72,00 | 50,00 | 43,07 | 22,25 | 73,99 | 37,19 | 77,58   | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27450 | 23,10 | 63,00 | 57,00 | 12,21 | 7,05  | 73,89 | 37,13 | 550,69  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27451 | 22,10 | 58,00 | 52,00 | 12,08 | 6,97  | 68,13 | 33,80 | 466,64  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27452 | 30,10 | 65,00 | 55,00 | 19,21 | 11,09 | 79,19 | 40,19 | 491,05  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27453 | 36,10 | 64,00 | 53,00 | 22,24 | 12,84 | 84,99 | 43,55 | 583,62  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27454 | 17,10 | 55,00 | 53,00 | 5,64  | 3,25  | 64,79 | 31,87 | 569,28  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27455 | 29,10 | 63,00 | 53,00 | 19,00 | 10,97 | 76,03 | 38,36 | 440,66  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27456 | 29,10 | 69,00 | 61,00 | 16,23 | 9,37  | 84,37 | 43,18 | 663,79  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27457 | 38,10 | 63,00 | 51,00 | 24,15 | 13,94 | 85,32 | 43,73 | 555,30  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27458 | 7,10  | 62,00 | 53,00 | 17,31 | 9,99  | 40,15 | 20,56 | 25,61   | 1.697 (M) | [A2M2] |
| 27459 | 20,10 | 63,00 | 62,00 | 4,98  | 2,87  | 77,31 | 39,11 | 854,82  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27460 | 20,10 | 65,00 | 62,00 | 7,45  | 4,30  | 76,11 | 38,41 | 714,34  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27461 | 24,10 | 62,00 | 55,00 | 13,81 | 7,97  | 72,85 | 36,53 | 496,74  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27462 | 6,10  | 70,00 | 62,00 | 14,96 | 8,64  | 50,04 | 26,26 | 74,24   | 1.697 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 27463 | 7,10  | 65,00 | 57,00 | 14,75 | 8,52  | 47,51 | 24,80 | 67,83  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27464 | 24,10 | 71,00 | 67,00 | 9,66  | 5,58  | 85,29 | 43,72 | 861,11 | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27465 | 21,10 | 59,00 | 56,00 | 7,92  | 4,57  | 72,24 | 36,17 | 665,37 | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27466 | 28,10 | 66,00 | 60,00 | 13,51 | 7,80  | 83,35 | 42,59 | 752,85 | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27467 | 34,10 | 72,00 | 50,00 | 44,57 | 23,11 | 63,14 | 31,30 | 31,88  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27468 | 12,10 | 59,00 | 50,00 | 15,83 | 9,14  | 49,74 | 26,08 | 84,54  | 1.697 (M) | [PC]   |
| 27469 | 36,10 | 72,00 | 51,00 | 41,38 | 21,27 | 72,61 | 36,39 | 82,75  | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27470 | 22,10 | 65,00 | 63,00 | 6,75  | 3,90  | 80,27 | 40,82 | 870,27 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27471 | 31,10 | 63,00 | 54,00 | 18,27 | 10,55 | 80,35 | 40,87 | 569,13 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27472 | 22,10 | 62,00 | 59,00 | 8,11  | 4,68  | 76,20 | 38,47 | 739,21 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27473 | 10,10 | 60,00 | 50,00 | 18,57 | 10,72 | 42,50 | 21,92 | 26,82  | 1.698 (M) | [A2M2] |
| 27474 | 5,10  | 58,00 | 52,00 | 10,97 | 6,33  | 42,60 | 21,98 | 78,16  | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27475 | 28,10 | 60,00 | 50,00 | 18,82 | 10,87 | 71,98 | 36,02 | 383,88 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27476 | 15,10 | 58,00 | 58,00 | 2,43  | 1,40  | 67,69 | 33,55 | 694,93 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27477 | 33,10 | 63,00 | 53,00 | 20,12 | 11,61 | 81,57 | 41,57 | 554,96 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27478 | 18,10 | 66,00 | 65,00 | 4,30  | 2,48  | 77,26 | 39,08 | 828,82 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27479 | 19,10 | 60,00 | 59,00 | 4,79  | 2,76  | 73,36 | 36,82 | 773,94 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27480 | 18,10 | 62,00 | 60,00 | 5,71  | 3,29  | 72,27 | 36,19 | 687,81 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27481 | 34,10 | 67,00 | 56,00 | 21,53 | 12,43 | 84,94 | 43,51 | 561,89 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27482 | 13,10 | 60,00 | 50,00 | 17,69 | 10,21 | 49,95 | 26,21 | 67,96  | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27483 | 28,10 | 70,00 | 63,00 | 14,64 | 8,45  | 85,38 | 43,77 | 727,13 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27484 | 22,10 | 67,00 | 63,00 | 9,23  | 5,33  | 79,08 | 40,13 | 727,62 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27485 | 25,10 | 68,00 | 65,00 | 8,80  | 5,08  | 85,42 | 43,79 | 942,27 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27486 | 35,10 | 65,00 | 53,00 | 23,15 | 13,37 | 83,05 | 42,42 | 492,64 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27487 | 16,10 | 63,00 | 63,00 | 2,55  | 1,47  | 73,42 | 36,86 | 798,76 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27488 | 5,10  | 66,00 | 59,00 | 13,06 | 7,54  | 47,11 | 24,57 | 77,10  | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27489 | 23,10 | 69,00 | 65,00 | 9,44  | 5,45  | 82,19 | 41,93 | 792,80 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27490 | 7,10  | 60,00 | 53,00 | 12,62 | 7,29  | 45,86 | 23,85 | 82,44  | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27491 | 25,10 | 60,00 | 54,00 | 12,84 | 7,41  | 74,06 | 37,23 | 573,67 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27492 | 25,10 | 60,00 | 52,00 | 15,43 | 8,91  | 70,92 | 35,41 | 435,13 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27493 | 26,10 | 59,00 | 52,00 | 14,42 | 8,33  | 73,05 | 36,64 | 519,04 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27494 | 27,10 | 62,00 | 53,00 | 17,20 | 9,93  | 73,91 | 37,14 | 443,13 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27495 | 26,10 | 65,00 | 60,00 | 11,70 | 6,75  | 81,26 | 41,39 | 752,86 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27496 | 29,10 | 59,00 | 50,00 | 17,82 | 10,29 | 74,13 | 37,27 | 464,59 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27497 | 36,10 | 66,00 | 54,00 | 23,41 | 13,51 | 85,29 | 43,71 | 534,64 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27498 | 19,10 | 55,00 | 53,00 | 6,22  | 3,59  | 67,52 | 33,45 | 627,09 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27499 | 16,10 | 56,00 | 55,00 | 4,05  | 2,34  | 65,81 | 32,46 | 624,35 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27500 | 17,10 | 54,00 | 52,00 | 5,67  | 3,27  | 63,92 | 31,37 | 557,72 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27501 | 25,10 | 63,00 | 58,00 | 11,47 | 6,62  | 78,17 | 39,60 | 690,08 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27502 | 20,10 | 54,00 | 51,00 | 7,80  | 4,50  | 66,52 | 32,87 | 571,86 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27503 | 29,10 | 65,00 | 58,00 | 15,10 | 8,72  | 82,35 | 42,02 | 688,98 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27504 | 31,10 | 69,00 | 60,00 | 18,07 | 10,43 | 85,59 | 43,89 | 648,97 | 1.698 (M) | [PC]   |
| 27505 | 18,10 | 56,00 | 55,00 | 4,63  | 2,67  | 68,52 | 34,03 | 684,68 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27506 | 20,10 | 68,00 | 66,00 | 6,07  | 3,51  | 80,23 | 40,79 | 843,90 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27507 | 25,10 | 70,00 | 65,00 | 11,25 | 6,49  | 84,29 | 43,14 | 793,17 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27508 | 10,10 | 69,00 | 59,00 | 18,32 | 10,57 | 51,82 | 27,28 | 60,13  | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27509 | 16,10 | 50,00 | 50,00 | 3,02  | 1,74  | 62,47 | 31,30 | 621,05 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27510 | 18,10 | 69,00 | 69,00 | 2,93  | 1,69  | 81,36 | 41,45 | 967,71 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27511 | 33,10 | 62,00 | 50,00 | 22,68 | 13,10 | 77,65 | 39,30 | 403,99 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27512 | 12,10 | 76,00 | 64,00 | 22,16 | 12,80 | 56,68 | 30,08 | 49,33  | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27513 | 7,10  | 72,00 | 63,00 | 16,92 | 9,77  | 50,99 | 26,81 | 61,76  | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27514 | 37,10 | 75,00 | 53,00 | 43,27 | 22,36 | 74,58 | 37,53 | 74,94  | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27515 | 30,10 | 64,00 | 56,00 | 16,68 | 9,63  | 81,36 | 41,44 | 627,69 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27516 | 29,10 | 66,00 | 57,00 | 17,61 | 10,17 | 80,22 | 40,79 | 546,27 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27517 | 23,10 | 66,00 | 61,00 | 10,82 | 6,25  | 78,06 | 39,54 | 665,51 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27518 | 9,10  | 61,00 | 53,00 | 14,30 | 8,26  | 48,16 | 25,18 | 82,36  | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27519 | 21,10 | 59,00 | 54,00 | 10,48 | 6,05  | 69,17 | 34,40 | 517,93 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27520 | 24,10 | 56,00 | 50,00 | 12,68 | 7,32  | 69,20 | 34,42 | 498,58 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27521 | 20,10 | 60,00 | 56,00 | 8,89  | 5,13  | 70,21 | 35,00 | 571,84 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27522 | 30,10 | 61,00 | 52,00 | 18,04 | 10,42 | 77,25 | 39,07 | 515,34 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27523 | 19,10 | 61,00 | 58,00 | 7,30  | 4,21  | 71,24 | 35,60 | 628,28 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27524 | 15,10 | 57,00 | 57,00 | 2,46  | 1,42  | 66,82 | 33,05 | 681,94 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27525 | 21,10 | 70,00 | 68,00 | 6,29  | 3,63  | 83,33 | 42,58 | 914,09 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27526 | 22,10 | 58,00 | 54,00 | 9,51  | 5,49  | 71,23 | 35,59 | 606,66 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27527 | 31,10 | 66,00 | 56,00 | 19,44 | 11,23 | 81,46 | 41,50 | 532,65 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27528 | 19,10 | 63,00 | 63,00 | 3,43  | 1,98  | 77,42 | 39,17 | 907,22 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27529 | 17,10 | 62,00 | 61,00 | 4,14  | 2,39  | 72,41 | 36,27 | 735,20 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27530 | 26,10 | 69,00 | 63,00 | 12,84 | 7,41  | 83,28 | 42,56 | 727,63 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27531 | 27,10 | 64,00 | 58,00 | 13,28 | 7,67  | 80,26 | 40,81 | 689,55 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27532 | 18,10 | 60,00 | 60,00 | 3,24  | 1,87  | 73,47 | 36,89 | 823,82 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 27533 | 24,10 | 66,00 | 63,00 | 8,57  | 4,95  | 82,36 | 42,02 | 871,06 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27534 | 22,10 | 57,00 | 51,00 | 12,11 | 6,99  | 67,26 | 33,30 | 455,88 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27535 | 19,10 | 65,00 | 63,00 | 5,89  | 3,40  | 76,25 | 38,50 | 763,40 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27536 | 6,10  | 75,00 | 65,00 | 19,88 | 11,48 | 47,12 | 24,58 | 23,73  | 1.700 (M) | [A2M2] |
| 27537 | 21,10 | 65,00 | 64,00 | 5,21  | 3,01  | 80,38 | 40,88 | 923,44 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27538 | 18,10 | 71,00 | 56,00 | 35,03 | 17,62 | 55,75 | 29,54 | 20,54  | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27539 | 17,10 | 66,00 | 66,00 | 2,74  | 1,58  | 77,39 | 39,15 | 880,79 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27540 | 21,10 | 62,00 | 60,00 | 6,56  | 3,79  | 76,32 | 38,53 | 788,65 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27541 | 34,10 | 61,00 | 50,00 | 21,74 | 12,55 | 79,70 | 40,49 | 487,13 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27542 | 34,10 | 71,00 | 50,00 | 41,99 | 21,63 | 66,28 | 32,74 | 52,93  | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27543 | 16,10 | 55,00 | 54,00 | 4,08  | 2,36  | 64,94 | 31,96 | 611,99 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27544 | 23,10 | 64,00 | 61,00 | 8,34  | 4,81  | 79,29 | 40,25 | 803,07 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27545 | 24,10 | 68,00 | 63,00 | 11,03 | 6,37  | 81,18 | 41,34 | 727,57 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27546 | 22,10 | 67,00 | 66,00 | 5,44  | 3,14  | 83,44 | 42,65 | 996,40 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27547 | 20,10 | 59,00 | 57,00 | 6,37  | 3,68  | 72,36 | 36,25 | 711,89 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27548 | 17,10 | 53,00 | 51,00 | 5,70  | 3,29  | 63,25 | 31,30 | 546,16 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27549 | 21,10 | 64,00 | 60,00 | 9,05  | 5,22  | 75,09 | 37,82 | 652,98 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27550 | 37,10 | 63,00 | 50,00 | 25,06 | 14,47 | 82,53 | 42,12 | 455,48 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27551 | 26,10 | 63,00 | 55,00 | 15,61 | 9,01  | 74,96 | 37,75 | 494,97 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27552 | 23,10 | 57,00 | 52,00 | 11,09 | 6,41  | 70,22 | 35,01 | 551,32 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27553 | 26,10 | 62,00 | 56,00 | 13,06 | 7,54  | 77,17 | 39,02 | 630,09 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27554 | 35,10 | 75,00 | 54,00 | 41,58 | 21,39 | 73,20 | 36,73 | 80,05  | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27555 | 27,10 | 68,00 | 61,00 | 14,43 | 8,33  | 82,27 | 41,97 | 664,17 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27556 | 34,10 | 64,00 | 54,00 | 20,39 | 11,77 | 83,78 | 42,85 | 598,29 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27557 | 23,10 | 71,00 | 68,00 | 8,10  | 4,68  | 85,42 | 43,79 | 915,32 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27558 | 14,10 | 50,00 | 50,00 | 2,40  | 1,39  | 60,47 | 31,30 | 562,35 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27559 | 28,10 | 63,00 | 56,00 | 14,87 | 8,59  | 79,26 | 40,23 | 629,17 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27560 | 26,10 | 67,00 | 63,00 | 10,38 | 5,99  | 84,44 | 43,23 | 871,62 | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27561 | 39,10 | 73,00 | 51,00 | 42,89 | 22,14 | 77,10 | 38,98 | 97,93  | 1.700 (M) | [PC]   |
| 27562 | 23,10 | 61,00 | 57,00 | 9,70  | 5,60  | 75,20 | 37,89 | 677,11 | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27563 | 27,10 | 61,00 | 54,00 | 14,65 | 8,46  | 76,16 | 38,44 | 572,33 | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27564 | 29,10 | 62,00 | 54,00 | 16,46 | 9,50  | 78,26 | 39,65 | 570,88 | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27565 | 24,10 | 61,00 | 54,00 | 13,83 | 7,99  | 71,98 | 36,02 | 485,83 | 1.701 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 27566 | 22,10 | 56,00 | 50,00 | 12,13 | 7,00  | 66,39 | 32,80 | 445,81  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27567 | 22,10 | 63,00 | 58,00 | 10,64 | 6,14  | 74,06 | 37,23 | 594,77  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27568 | 23,10 | 62,00 | 56,00 | 12,24 | 7,06  | 73,02 | 36,63 | 538,96  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27569 | 24,10 | 65,00 | 59,00 | 12,42 | 7,17  | 77,04 | 38,95 | 606,27  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27570 | 25,10 | 64,00 | 57,00 | 14,01 | 8,09  | 76,00 | 38,35 | 549,30  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27571 | 28,10 | 67,00 | 59,00 | 16,02 | 9,25  | 81,25 | 41,38 | 604,06  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27572 | 20,10 | 53,00 | 50,00 | 7,84  | 4,53  | 65,64 | 32,37 | 560,19  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27573 | 15,10 | 56,00 | 56,00 | 2,49  | 1,44  | 65,95 | 32,54 | 669,08  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27574 | 28,10 | 64,00 | 55,00 | 17,41 | 10,05 | 77,07 | 38,97 | 492,78  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27575 | 19,10 | 54,00 | 52,00 | 6,26  | 3,61  | 66,65 | 32,94 | 614,72  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27576 | 21,10 | 67,00 | 64,00 | 7,67  | 4,43  | 79,22 | 40,21 | 777,47  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27577 | 25,10 | 67,00 | 61,00 | 12,63 | 7,29  | 80,17 | 40,76 | 665,03  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27578 | 28,10 | 60,00 | 52,00 | 16,23 | 9,37  | 75,15 | 37,86 | 517,13  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27579 | 17,10 | 56,00 | 56,00 | 3,09  | 1,78  | 68,64 | 34,10 | 730,96  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27580 | 32,10 | 64,00 | 53,00 | 21,06 | 12,16 | 79,56 | 40,40 | 466,16  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27581 | 19,10 | 68,00 | 67,00 | 4,51  | 2,61  | 80,36 | 40,87 | 896,86  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27582 | 29,10 | 67,00 | 61,00 | 13,78 | 7,96  | 85,54 | 43,86 | 803,24  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27583 | 33,10 | 73,00 | 52,00 | 42,34 | 21,83 | 65,29 | 32,16 | 47,43   | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27584 | 21,10 | 58,00 | 53,00 | 10,51 | 6,07  | 68,31 | 33,90 | 507,04  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27585 | 18,10 | 55,00 | 54,00 | 4,67  | 2,70  | 67,64 | 33,52 | 671,78  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27586 | 32,10 | 64,00 | 55,00 | 18,53 | 10,70 | 82,57 | 42,15 | 613,20  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27587 | 35,10 | 50,00 | 50,00 | 10,86 | 6,27  | 84,66 | 43,35 | 1247,50 | 1.701 (M) | [A2M2] |
| 27588 | 36,10 | 71,00 | 50,00 | 41,39 | 21,28 | 71,64 | 35,83 | 78,68   | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27589 | 13,10 | 67,00 | 56,00 | 19,74 | 11,39 | 53,56 | 28,29 | 62,85   | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27590 | 12,10 | 75,00 | 63,00 | 22,19 | 12,81 | 55,68 | 29,50 | 44,75   | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27591 | 22,10 | 69,00 | 66,00 | 7,88  | 4,55  | 82,33 | 42,00 | 844,61  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27592 | 24,10 | 68,00 | 66,00 | 7,25  | 4,19  | 85,52 | 43,85 | 997,83  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27593 | 16,10 | 62,00 | 62,00 | 2,58  | 1,49  | 72,55 | 36,35 | 784,17  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27594 | 20,10 | 71,00 | 55,00 | 36,64 | 18,55 | 57,15 | 30,35 | 20,30   | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27595 | 27,10 | 65,00 | 57,00 | 15,81 | 9,13  | 78,11 | 39,57 | 547,89  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27596 | 26,10 | 66,00 | 59,00 | 14,22 | 8,21  | 79,14 | 40,16 | 605,41  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27597 | 32,10 | 61,00 | 51,00 | 19,89 | 11,48 | 78,48 | 39,78 | 501,19  | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27598 | 27,10 | 76,00 | 56,00 | 43,36 | 22,41 | 60,83 | 31,30 | 20,33   | 1.701 (M) | [PC]   |
| 27599 | 38,10 | 64,00 | 51,00 | 25,33 | 14,62 | 84,76 | 43,41 | 495,34  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27600 | 25,10 | 59,00 | 51,00 | 15,45 | 8,92  | 70,05 | 34,91 | 424,66  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27601 | 20,10 | 70,00 | 69,00 | 4,73  | 2,73  | 83,45 | 42,65 | 969,30  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27602 | 35,10 | 65,00 | 55,00 | 20,66 | 11,93 | 85,98 | 44,12 | 643,91  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27603 | 20,10 | 59,00 | 55,00 | 8,92  | 5,15  | 69,34 | 34,50 | 560,06  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27604 | 29,10 | 62,00 | 52,00 | 19,03 | 10,99 | 75,16 | 37,86 | 430,09  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27605 | 8,10  | 57,00 | 50,00 | 12,45 | 7,19  | 45,19 | 23,46 | 84,79   | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27606 | 32,10 | 67,00 | 57,00 | 19,69 | 11,37 | 83,71 | 42,80 | 575,86  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27607 | 18,10 | 61,00 | 59,00 | 5,73  | 3,31  | 71,39 | 35,69 | 673,93  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27608 | 24,10 | 60,00 | 55,00 | 11,28 | 6,51  | 74,20 | 37,31 | 618,15  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27609 | 25,10 | 65,00 | 61,00 | 10,15 | 5,86  | 81,37 | 41,45 | 803,37  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27610 | 16,10 | 54,00 | 53,00 | 4,11  | 2,37  | 64,06 | 31,45 | 599,82  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27611 | 34,10 | 63,00 | 51,00 | 22,93 | 13,24 | 79,93 | 40,62 | 441,64  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27612 | 30,10 | 67,00 | 58,00 | 17,85 | 10,31 | 82,48 | 42,09 | 590,25  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27613 | 31,10 | 62,00 | 51,00 | 20,85 | 12,04 | 76,41 | 38,58 | 417,21  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27614 | 7,10  | 57,00 | 50,00 | 12,66 | 7,31  | 43,02 | 22,22 | 69,22   | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27615 | 5,10  | 73,00 | 65,00 | 15,23 | 8,79  | 50,60 | 26,58 | 71,11   | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27616 | 30,10 | 66,00 | 59,00 | 15,36 | 8,87  | 84,55 | 43,29 | 737,19  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27617 | 20,10 | 65,00 | 65,00 | 3,66  | 2,11  | 80,48 | 40,94 | 977,90  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27618 | 20,10 | 64,00 | 61,00 | 7,48  | 4,32  | 75,24 | 37,91 | 699,96  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27619 | 31,10 | 65,00 | 57,00 | 16,95 | 9,78  | 83,57 | 42,72 | 674,03  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27620 | 19,10 | 59,00 | 58,00 | 4,82  | 2,78  | 72,48 | 36,31 | 759,41  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27621 | 24,10 | 63,00 | 59,00 | 9,92  | 5,73  | 78,29 | 39,67 | 738,39  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27622 | 21,10 | 67,00 | 67,00 | 3,89  | 2,25  | 83,54 | 42,71 | 1053,11 | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27623 | 19,10 | 60,00 | 57,00 | 7,33  | 4,23  | 70,37 | 35,10 | 615,83  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27624 | 20,10 | 62,00 | 61,00 | 5,01  | 2,89  | 76,43 | 38,60 | 839,24  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27625 | 25,10 | 59,00 | 53,00 | 12,87 | 7,43  | 73,19 | 36,73 | 561,56  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27626 | 21,10 | 58,00 | 55,00 | 7,96  | 4,59  | 71,36 | 35,67 | 651,48  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27627 | 22,10 | 66,00 | 62,00 | 9,26  | 5,34  | 78,21 | 39,63 | 713,54  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27628 | 12,10 | 70,00 | 59,00 | 19,96 | 11,53 | 54,17 | 28,64 | 60,10   | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27629 | 15,10 | 55,00 | 55,00 | 2,52  | 1,46  | 65,08 | 32,04 | 656,18  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27630 | 30,10 | 64,00 | 54,00 | 19,23 | 11,10 | 78,32 | 39,69 | 479,59  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27631 | 6,10  | 68,00 | 60,00 | 15,01 | 8,66  | 48,08 | 25,13 | 64,91   | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27632 | 25,10 | 74,00 | 55,00 | 42,12 | 21,70 | 59,77 | 31,30 | 17,01   | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27633 | 18,10 | 65,00 | 64,00 | 4,33  | 2,50  | 76,39 | 38,57 | 812,99  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27634 | 13,10 | 65,00 | 53,00 | 22,12 | 12,77 | 47,90 | 25,03 | 21,15   | 1.702 (M) | [A2M2] |
| 27635 | 26,10 | 58,00 | 51,00 | 14,46 | 8,35  | 72,18 | 36,14 | 507,65  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27636 | 24,10 | 70,00 | 66,00 | 9,69  | 5,59  | 84,42 | 43,21 | 845,23  | 1.702 (M) | [PC]   |
| 27637 | 23,10 | 66,00 | 64,00 | 7,02  | 4,05  | 82,46 | 42,08 | 924,36  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27638 | 16,10 | 74,00 | 59,00 | 37,38 | 18,97 | 52,99 | 27,96 | 8,30    | 1.703 (M) | [A2M2] |
| 27639 | 27,10 | 61,00 | 52,00 | 17,23 | 9,95  | 73,04 | 36,64 | 432,36  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27640 | 15,10 | 71,00 | 58,00 | 23,60 | 13,63 | 55,54 | 29,42 | 38,82   | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27641 | 22,10 | 64,00 | 62,00 | 6,79  | 3,92  | 79,40 | 40,31 | 854,44  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27642 | 14,10 | 64,00 | 53,00 | 19,54 | 11,28 | 52,92 | 27,91 | 65,40   | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27643 | 33,10 | 65,00 | 54,00 | 21,31 | 12,30 | 81,82 | 41,71 | 506,59  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27644 | 11,10 | 72,00 | 61,00 | 20,25 | 11,69 | 53,76 | 28,40 | 52,50   | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27645 | 27,10 | 70,00 | 64,00 | 13,08 | 7,55  | 85,51 | 43,84 | 777,92  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27646 | 27,10 | 66,00 | 61,00 | 11,96 | 6,91  | 83,46 | 42,66 | 802,86  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27647 | 30,10 | 76,00 | 55,00 | 44,01 | 22,79 | 62,15 | 31,30 | 26,51   | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27648 | 22,10 | 57,00 | 53,00 | 9,54  | 5,51  | 70,36 | 35,09 | 594,29  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27649 | 29,10 | 68,00 | 60,00 | 16,26 | 9,39  | 83,50 | 42,68 | 649,98  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27650 | 20,10 | 67,00 | 65,00 | 6,10  | 3,52  | 79,36 | 40,29 | 828,72  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27651 | 33,10 | 68,00 | 58,00 | 19,94 | 11,51 | 85,94 | 44,09 | 621,20  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27652 | 23,10 | 68,00 | 64,00 | 9,47  | 5,47  | 81,32 | 41,42 | 777,83  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27653 | 18,10 | 68,00 | 68,00 | 2,96  | 1,71  | 80,48 | 40,94 | 951,09  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27654 | 30,10 | 75,00 | 54,00 | 44,12 | 22,85 | 61,82 | 31,30 | 24,50   | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27655 | 22,10 | 71,00 | 54,00 | 38,25 | 19,47 | 58,54 | 31,15 | 20,06   | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27656 | 17,10 | 52,00 | 50,00 | 5,73  | 3,31  | 62,61 | 31,30 | 533,87  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27657 | 22,10 | 61,00 | 58,00 | 8,15  | 4,70  | 75,33 | 37,96 | 724,23  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27658 | 16,10 | 53,00 | 52,00 | 4,14  | 2,39  | 63,36 | 31,30 | 587,80  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27659 | 35,10 | 62,00 | 51,00 | 22,01 | 12,71 | 81,91 | 41,77 | 527,75  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27660 | 17,10 | 61,00 | 60,00 | 4,17  | 2,41  | 71,54 | 35,77 | 720,69  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27661 | 17,10 | 55,00 | 55,00 | 3,13  | 1,80  | 67,76 | 33,59 | 717,72  | 1.703 (M) | [PC]   |
| 27662 | 22,10 | 71,00 | 69,00 | 6,54  | 3,78  | 85,54 | 43,86 | 970,65  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27663 | 28,10 | 69,00 | 62,00 | 14,67 | 8,47  | 84,51 | 43,26 | 712,60  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27664 | 18,10 | 54,00 | 53,00 | 4,71  | 2,72  | 66,77 | 33,02 | 658,88  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27665 | 23,10 | 56,00 | 51,00 | 11,13 | 6,43  | 69,35 | 34,51 | 539,75  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27666 | 18,10 | 59,00 | 59,00 | 3,28  | 1,89  | 72,59 | 36,38 | 808,73  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27667 | 21,10 | 63,00 | 59,00 | 9,07  | 5,24  | 74,22 | 37,32 | 640,13  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27668 | 33,10 | 65,00 | 56,00 | 18,80 | 10,86 | 84,77 | 43,42 | 658,63  | 1.704 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 27669 | 24,10 | 60,00 | 53,00 | 13,86 | 8,00  | 71,11 | 35,52 | 474,97  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27670 | 21,10 | 57,00 | 52,00 | 10,54 | 6,08  | 67,44 | 33,40 | 495,66  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27671 | 31,10 | 62,00 | 53,00 | 18,30 | 10,57 | 79,48 | 40,36 | 556,46  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27672 | 19,10 | 53,00 | 51,00 | 6,29  | 3,63  | 65,77 | 32,44 | 602,48  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27673 | 25,10 | 58,00 | 50,00 | 15,48 | 8,94  | 69,19 | 34,41 | 414,76  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27674 | 23,10 | 65,00 | 60,00 | 10,85 | 6,26  | 77,19 | 39,04 | 652,44  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27675 | 26,10 | 64,00 | 59,00 | 11,74 | 6,78  | 80,38 | 40,88 | 738,11  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27676 | 25,10 | 62,00 | 57,00 | 11,51 | 6,64  | 77,30 | 39,10 | 676,53  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27677 | 15,10 | 54,00 | 54,00 | 2,56  | 1,48  | 64,20 | 31,53 | 643,35  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27678 | 21,10 | 69,00 | 67,00 | 6,32  | 3,65  | 82,45 | 42,08 | 897,84  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27679 | 28,10 | 65,00 | 59,00 | 13,55 | 7,82  | 82,47 | 42,09 | 737,37  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27680 | 35,10 | 64,00 | 52,00 | 23,18 | 13,38 | 82,18 | 41,92 | 480,75  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27681 | 32,10 | 66,00 | 58,00 | 17,22 | 9,94  | 85,76 | 43,99 | 721,55  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27682 | 9,10  | 67,00 | 58,00 | 16,38 | 9,46  | 50,82 | 26,71 | 72,41   | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27683 | 22,10 | 62,00 | 57,00 | 10,67 | 6,16  | 73,19 | 36,73 | 582,50  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27684 | 19,10 | 64,00 | 62,00 | 5,92  | 3,42  | 75,38 | 37,99 | 748,43  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27685 | 26,10 | 62,00 | 54,00 | 15,63 | 9,02  | 74,09 | 37,25 | 483,89  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27686 | 31,10 | 68,00 | 59,00 | 18,10 | 10,45 | 84,72 | 43,39 | 635,55  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27687 | 33,10 | 62,00 | 52,00 | 20,16 | 11,64 | 80,70 | 41,06 | 542,29  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27688 | 36,10 | 63,00 | 52,00 | 22,29 | 12,87 | 84,12 | 43,04 | 570,29  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27689 | 25,10 | 69,00 | 64,00 | 11,28 | 6,51  | 83,42 | 42,63 | 777,47  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27690 | 25,10 | 67,00 | 64,00 | 8,84  | 5,10  | 84,54 | 43,29 | 924,58  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27691 | 17,10 | 65,00 | 65,00 | 2,77  | 1,60  | 76,52 | 38,65 | 864,55  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27692 | 29,10 | 65,00 | 56,00 | 17,64 | 10,19 | 79,35 | 40,29 | 534,09  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27693 | 18,10 | 60,00 | 58,00 | 5,76  | 3,33  | 70,52 | 35,18 | 661,09  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27694 | 20,10 | 58,00 | 54,00 | 8,95  | 5,16  | 68,47 | 34,00 | 548,53  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27695 | 23,10 | 61,00 | 55,00 | 12,26 | 7,08  | 72,15 | 36,13 | 527,50  | 1.704 (M) | [PC]   |
| 27696 | 19,10 | 59,00 | 56,00 | 7,35  | 4,25  | 69,50 | 34,59 | 603,51  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27697 | 38,10 | 62,00 | 50,00 | 24,20 | 13,97 | 84,44 | 43,23 | 542,17  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27698 | 34,10 | 66,00 | 55,00 | 21,56 | 12,45 | 84,06 | 43,01 | 548,69  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27699 | 6,10  | 60,00 | 53,00 | 12,88 | 7,44  | 43,61 | 22,56 | 66,64   | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27700 | 21,10 | 64,00 | 63,00 | 5,24  | 3,03  | 79,50 | 40,37 | 907,04  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27701 | 10,10 | 58,00 | 50,00 | 14,14 | 8,16  | 47,47 | 24,78 | 84,61   | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27702 | 24,10 | 67,00 | 62,00 | 11,06 | 6,39  | 80,31 | 40,84 | 713,32  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27703 | 36,10 | 65,00 | 53,00 | 23,44 | 13,53 | 84,41 | 43,21 | 522,03  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27704 | 20,10 | 58,00 | 56,00 | 6,41  | 3,70  | 71,49 | 35,74 | 697,55  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27705 | 33,10 | 72,00 | 50,00 | 45,24 | 23,50 | 62,14 | 31,30 | 23,88   | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27706 | 25,10 | 63,00 | 56,00 | 14,04 | 8,10  | 75,13 | 37,85 | 537,39  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27707 | 9,10  | 72,00 | 62,00 | 18,58 | 10,73 | 52,38 | 27,60 | 57,13   | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27708 | 23,10 | 68,00 | 67,00 | 5,71  | 3,30  | 85,62 | 43,91 | 1053,77 | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27709 | 21,10 | 56,00 | 51,00 | 10,57 | 6,10  | 66,57 | 32,90 | 485,06  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27710 | 19,10 | 62,00 | 62,00 | 3,47  | 2,00  | 76,54 | 38,66 | 890,17  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27711 | 24,10 | 64,00 | 58,00 | 12,44 | 7,18  | 76,17 | 38,45 | 593,65  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27712 | 23,10 | 63,00 | 60,00 | 8,37  | 4,84  | 78,41 | 39,74 | 787,95  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27713 | 24,10 | 65,00 | 62,00 | 8,60  | 4,97  | 81,48 | 41,52 | 855,03  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27714 | 23,10 | 60,00 | 56,00 | 9,73  | 5,62  | 74,33 | 37,38 | 663,79  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27715 | 21,10 | 66,00 | 63,00 | 7,69  | 4,44  | 78,35 | 39,71 | 762,84  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27716 | 19,10 | 67,00 | 66,00 | 4,55  | 2,62  | 79,49 | 40,36 | 880,96  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27717 | 16,10 | 61,00 | 61,00 | 2,61  | 1,51  | 71,67 | 35,85 | 769,05  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27718 | 28,10 | 59,00 | 51,00 | 16,27 | 9,39  | 74,28 | 37,35 | 505,65  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27719 | 26,10 | 68,00 | 62,00 | 12,87 | 7,43  | 82,41 | 42,05 | 712,73  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27720 | 22,10 | 66,00 | 65,00 | 5,48  | 3,16  | 82,56 | 42,14 | 979,08  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27721 | 30,10 | 63,00 | 55,00 | 16,72 | 9,65  | 80,48 | 40,94 | 614,30  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27722 | 21,10 | 61,00 | 59,00 | 6,60  | 3,81  | 75,44 | 38,03 | 773,08  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27723 | 10,10 | 64,00 | 55,00 | 16,17 | 9,34  | 50,19 | 26,34 | 75,06   | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27724 | 28,10 | 63,00 | 54,00 | 17,43 | 10,06 | 76,21 | 38,47 | 481,50  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27725 | 35,10 | 74,00 | 53,00 | 41,60 | 21,40 | 72,21 | 36,16 | 75,96   | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27726 | 26,10 | 61,00 | 55,00 | 13,09 | 7,56  | 76,30 | 38,52 | 616,98  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27727 | 30,10 | 69,00 | 61,00 | 16,51 | 9,53  | 85,73 | 43,97 | 697,63  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27728 | 30,10 | 60,00 | 51,00 | 18,08 | 10,44 | 76,38 | 38,57 | 503,24  | 1.705 (M) | [PC]   |
| 27729 | 27,10 | 67,00 | 60,00 | 14,46 | 8,35  | 81,40 | 41,47 | 650,53  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27730 | 20,10 | 63,00 | 60,00 | 7,51  | 4,34  | 74,37 | 37,41 | 686,40  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27731 | 31,10 | 65,00 | 55,00 | 19,47 | 11,24 | 80,59 | 41,00 | 520,11  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27732 | 27,10 | 63,00 | 57,00 | 13,32 | 7,69  | 79,39 | 40,31 | 675,80  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27733 | 18,10 | 74,00 | 58,00 | 38,96 | 19,88 | 54,42 | 28,78 | 8,19    | 1.706 (M) | [A2M2] |
| 27734 | 29,10 | 64,00 | 57,00 | 15,13 | 8,74  | 81,48 | 41,51 | 674,55  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27735 | 27,10 | 60,00 | 53,00 | 14,68 | 8,48  | 75,29 | 37,94 | 559,94  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27736 | 7,10  | 71,00 | 61,00 | 19,54 | 11,28 | 45,68 | 23,75 | 23,78   | 1.706 (M) | [A2M2] |
| 27737 | 15,10 | 53,00 | 53,00 | 2,59  | 1,50  | 63,45 | 31,30 | 630,68  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27738 | 8,10  | 70,00 | 61,00 | 16,63 | 9,60  | 51,42 | 27,05 | 69,54   | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27739 | 29,10 | 61,00 | 51,00 | 19,05 | 11,00 | 74,29 | 37,36 | 419,69  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27740 | 21,10 | 57,00 | 54,00 | 7,99  | 4,61  | 70,49 | 35,16 | 638,56  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27741 | 28,10 | 67,00 | 62,00 | 12,24 | 7,06  | 85,64 | 43,92 | 855,41  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27742 | 28,10 | 66,00 | 58,00 | 16,05 | 9,27  | 80,38 | 40,88 | 591,16  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27743 | 17,10 | 54,00 | 54,00 | 3,17  | 1,83  | 66,88 | 33,08 | 704,29  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27744 | 22,10 | 68,00 | 65,00 | 7,91  | 4,57  | 81,45 | 41,50 | 829,24  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27745 | 23,10 | 70,00 | 67,00 | 8,13  | 4,69  | 84,54 | 43,29 | 898,23  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27746 | 27,10 | 60,00 | 51,00 | 17,25 | 9,96  | 72,17 | 36,14 | 422,13  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27747 | 25,10 | 66,00 | 60,00 | 12,65 | 7,31  | 79,29 | 40,25 | 651,76  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27748 | 18,10 | 53,00 | 52,00 | 4,75  | 2,74  | 65,89 | 32,51 | 645,99  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27749 | 21,10 | 55,00 | 50,00 | 10,59 | 6,12  | 65,70 | 32,40 | 474,52  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27750 | 24,10 | 59,00 | 54,00 | 11,32 | 6,53  | 73,33 | 36,80 | 605,39  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27751 | 20,10 | 69,00 | 68,00 | 4,77  | 2,75  | 82,57 | 42,15 | 952,48  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27752 | 28,10 | 62,00 | 55,00 | 14,91 | 8,61  | 78,39 | 39,73 | 615,89  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27753 | 19,10 | 52,00 | 50,00 | 6,33  | 3,66  | 64,90 | 31,93 | 590,16  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27754 | 18,10 | 64,00 | 63,00 | 4,36  | 2,52  | 75,52 | 38,07 | 798,18  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27755 | 38,10 | 75,00 | 53,00 | 43,04 | 22,23 | 76,85 | 38,84 | 90,79   | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27756 | 17,10 | 60,00 | 59,00 | 4,20  | 2,43  | 70,67 | 35,27 | 707,57  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27757 | 32,10 | 63,00 | 52,00 | 21,09 | 12,18 | 78,69 | 39,90 | 454,94  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27758 | 26,10 | 65,00 | 58,00 | 14,25 | 8,22  | 78,27 | 39,66 | 592,62  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27759 | 35,10 | 67,00 | 56,00 | 21,82 | 12,60 | 86,29 | 44,29 | 592,92  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27760 | 16,10 | 52,00 | 51,00 | 4,18  | 2,41  | 62,71 | 31,30 | 574,93  | 1.706 (M) | [PC]   |
| 27761 | 26,10 | 57,00 | 50,00 | 14,49 | 8,37  | 71,31 | 35,64 | 496,31  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27762 | 22,10 | 65,00 | 61,00 | 9,29  | 5,36  | 77,34 | 39,12 | 699,63  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27763 | 30,10 | 74,00 | 53,00 | 44,24 | 22,92 | 61,50 | 31,30 | 22,47   | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27764 | 11,10 | 67,00 | 57,00 | 18,06 | 10,43 | 52,19 | 27,50 | 67,62   | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27765 | 23,10 | 55,00 | 50,00 | 11,16 | 6,45  | 68,48 | 34,00 | 528,19  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27766 | 11,10 | 73,00 | 62,00 | 20,22 | 11,67 | 54,75 | 28,97 | 57,13   | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27767 | 27,10 | 64,00 | 56,00 | 15,84 | 9,14  | 77,24 | 39,07 | 535,44  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27768 | 22,10 | 56,00 | 52,00 | 9,58  | 5,53  | 69,49 | 34,59 | 582,16  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27769 | 20,10 | 64,00 | 64,00 | 3,70  | 2,14  | 79,60 | 40,43 | 960,94  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27770 | 32,10 | 63,00 | 54,00 | 18,57 | 10,72 | 81,70 | 41,64 | 599,92  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27771 | 19,10 | 58,00 | 55,00 | 7,38  | 4,26  | 68,63 | 34,09 | 591,32  | 1.707 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 27772 | 19,10 | 58,00 | 57,00 | 4,86  | 2,81  | 71,60 | 35,81 | 744,27  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27773 | 29,10 | 61,00 | 53,00 | 16,49 | 9,52  | 77,39 | 39,15 | 557,86  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27774 | 26,10 | 66,00 | 62,00 | 10,42 | 6,02  | 83,56 | 42,72 | 854,75  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27775 | 25,10 | 58,00 | 52,00 | 12,90 | 7,45  | 72,32 | 36,22 | 549,62  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27776 | 18,10 | 59,00 | 57,00 | 5,79  | 3,34  | 69,65 | 34,68 | 648,22  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27777 | 31,10 | 61,00 | 50,00 | 20,88 | 12,06 | 75,54 | 38,08 | 406,55  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27778 | 24,10 | 62,00 | 58,00 | 9,96  | 5,75  | 77,42 | 39,17 | 723,98  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27779 | 34,10 | 63,00 | 53,00 | 20,43 | 11,79 | 82,91 | 42,34 | 584,95  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27780 | 15,10 | 61,00 | 50,00 | 19,37 | 11,18 | 52,24 | 27,52 | 67,72   | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27781 | 29,10 | 66,00 | 60,00 | 13,82 | 7,98  | 84,66 | 43,35 | 787,65  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27782 | 5,10  | 57,00 | 51,00 | 10,98 | 6,34  | 41,64 | 21,43 | 73,90   | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27783 | 24,10 | 59,00 | 52,00 | 13,88 | 8,01  | 70,24 | 35,02 | 463,91  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27784 | 21,10 | 62,00 | 58,00 | 9,10  | 5,25  | 73,35 | 36,82 | 627,31  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27785 | 18,10 | 67,00 | 67,00 | 2,99  | 1,73  | 79,61 | 40,43 | 934,64  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27786 | 20,10 | 66,00 | 64,00 | 6,14  | 3,54  | 78,48 | 39,78 | 813,55  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27787 | 21,10 | 66,00 | 66,00 | 3,93  | 2,27  | 82,66 | 42,20 | 1035,22 | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27788 | 34,10 | 73,00 | 51,00 | 44,51 | 23,07 | 63,46 | 31,30 | 33,74   | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27789 | 25,10 | 64,00 | 60,00 | 10,19 | 5,88  | 80,49 | 40,95 | 788,06  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27790 | 20,10 | 57,00 | 53,00 | 8,97  | 5,18  | 67,60 | 33,50 | 536,53  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27791 | 30,10 | 63,00 | 53,00 | 19,26 | 11,12 | 77,45 | 39,19 | 468,41  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27792 | 30,10 | 66,00 | 57,00 | 17,88 | 10,32 | 81,61 | 41,59 | 577,36  | 1.707 (M) | [PC]   |
| 27793 | 32,10 | 60,00 | 50,00 | 19,93 | 11,50 | 77,60 | 39,27 | 489,52  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27794 | 26,10 | 70,00 | 65,00 | 11,53 | 6,65  | 85,64 | 43,92 | 829,85  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27795 | 20,10 | 61,00 | 60,00 | 5,05  | 2,92  | 75,55 | 38,09 | 823,07  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27796 | 22,10 | 61,00 | 56,00 | 10,69 | 6,17  | 72,32 | 36,22 | 570,38  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27797 | 22,10 | 68,00 | 68,00 | 4,17  | 2,41  | 85,71 | 43,96 | 1111,80 | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27798 | 24,10 | 67,00 | 65,00 | 7,29  | 4,21  | 84,64 | 43,34 | 979,56  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27799 | 22,10 | 60,00 | 57,00 | 8,18  | 4,72  | 74,45 | 37,45 | 710,66  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27800 | 32,10 | 66,00 | 56,00 | 19,72 | 11,39 | 82,84 | 42,30 | 563,02  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27801 | 23,10 | 60,00 | 54,00 | 12,29 | 7,09  | 71,29 | 35,63 | 516,08  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27802 | 24,10 | 69,00 | 65,00 | 9,72  | 5,61  | 83,55 | 42,71 | 829,25  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27803 | 22,10 | 63,00 | 61,00 | 6,83  | 3,94  | 78,52 | 39,80 | 838,76  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27804 | 23,10 | 67,00 | 63,00 | 9,50  | 5,49  | 80,45 | 40,92 | 763,03  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27805 | 17,10 | 64,00 | 64,00 | 2,80  | 1,62  | 75,64 | 38,14 | 849,32  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27806 | 19,10 | 63,00 | 61,00 | 5,95  | 3,43  | 74,51 | 37,49 | 734,33  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27807 | 38,10 | 63,00 | 50,00 | 25,37 | 14,65 | 83,88 | 42,90 | 483,21  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27808 | 34,10 | 62,00 | 50,00 | 22,96 | 13,26 | 79,06 | 40,11 | 430,29  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27809 | 23,10 | 65,00 | 63,00 | 7,06  | 4,08  | 81,58 | 41,57 | 907,76  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27810 | 10,10 | 70,00 | 60,00 | 18,29 | 10,56 | 52,79 | 27,84 | 64,82   | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27811 | 12,10 | 64,00 | 54,00 | 17,85 | 10,31 | 51,55 | 27,13 | 70,23   | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27812 | 16,10 | 60,00 | 60,00 | 2,65  | 1,53  | 70,80 | 35,34 | 754,93  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27813 | 23,10 | 64,00 | 59,00 | 10,88 | 6,28  | 76,32 | 38,53 | 639,26  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27814 | 30,10 | 65,00 | 58,00 | 15,40 | 8,89  | 83,68 | 42,78 | 722,32  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27815 | 33,10 | 73,00 | 51,00 | 45,15 | 23,44 | 62,46 | 31,30 | 25,70   | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27816 | 37,10 | 74,00 | 52,00 | 43,28 | 22,37 | 73,60 | 36,96 | 70,89   | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27817 | 27,10 | 69,00 | 63,00 | 13,11 | 7,57  | 84,64 | 43,34 | 762,83  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27818 | 31,10 | 64,00 | 56,00 | 16,99 | 9,81  | 82,69 | 42,21 | 659,90  | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27819 | 35,10 | 73,00 | 52,00 | 41,62 | 21,41 | 71,21 | 35,58 | 72,11   | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27820 | 19,10 | 69,00 | 69,00 | 3,21  | 1,85  | 82,69 | 42,21 | 1008,26 | 1.708 (M) | [PC]   |
| 27821 | 20,10 | 57,00 | 55,00 | 6,45  | 3,72  | 70,61 | 35,23 | 684,09  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27822 | 6,10  | 75,00 | 66,00 | 17,22 | 9,94  | 51,51 | 27,10 | 58,52   | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27823 | 18,10 | 58,00 | 58,00 | 3,32  | 1,92  | 71,71 | 35,87 | 792,98  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27824 | 35,10 | 64,00 | 54,00 | 20,70 | 11,95 | 85,10 | 43,61 | 629,83  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27825 | 26,10 | 61,00 | 53,00 | 15,66 | 9,04  | 73,22 | 36,75 | 472,54  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27826 | 20,10 | 74,00 | 57,00 | 40,54 | 20,79 | 55,84 | 29,60 | 8,08    | 1.709 (M) | [A2M2] |
| 27827 | 17,10 | 53,00 | 53,00 | 3,21  | 1,85  | 66,01 | 32,57 | 690,86  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27828 | 21,10 | 68,00 | 66,00 | 6,35  | 3,67  | 81,58 | 41,57 | 881,75  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27829 | 16,10 | 62,00 | 50,00 | 21,24 | 12,27 | 52,40 | 27,62 | 51,58   | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27830 | 35,10 | 71,00 | 50,00 | 41,65 | 21,43 | 69,16 | 34,40 | 64,96   | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27831 | 27,10 | 65,00 | 60,00 | 12,00 | 6,93  | 82,58 | 42,15 | 787,45  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27832 | 18,10 | 52,00 | 51,00 | 4,79  | 2,77  | 65,02 | 32,00 | 633,12  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27833 | 20,10 | 56,00 | 52,00 | 9,00  | 5,20  | 66,73 | 33,00 | 525,54  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27834 | 11,10 | 61,00 | 52,00 | 15,99 | 9,23  | 49,52 | 25,96 | 77,49   | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27835 | 8,10  | 67,00 | 57,00 | 19,22 | 11,09 | 44,23 | 22,92 | 23,88   | 1.709 (M) | [A2M2] |
| 27836 | 39,10 | 64,00 | 51,00 | 25,65 | 14,81 | 86,09 | 44,18 | 524,04  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27837 | 17,10 | 59,00 | 58,00 | 4,23  | 2,44  | 69,79 | 34,76 | 694,15  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27838 | 15,10 | 52,00 | 52,00 | 2,63  | 1,52  | 62,80 | 31,30 | 617,23  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27839 | 33,10 | 64,00 | 53,00 | 21,34 | 12,32 | 80,95 | 41,21 | 494,76  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27840 | 29,10 | 67,00 | 59,00 | 16,29 | 9,41  | 82,62 | 42,18 | 636,58  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27841 | 35,10 | 61,00 | 50,00 | 22,05 | 12,73 | 81,04 | 41,26 | 515,42  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27842 | 22,10 | 70,00 | 68,00 | 6,57  | 3,80  | 84,66 | 43,35 | 952,98  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27843 | 28,10 | 68,00 | 61,00 | 14,70 | 8,49  | 83,63 | 42,76 | 698,24  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27844 | 33,10 | 67,00 | 57,00 | 19,97 | 11,53 | 85,07 | 43,59 | 607,76  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27845 | 25,10 | 61,00 | 56,00 | 11,54 | 6,67  | 76,42 | 38,59 | 663,00  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27846 | 24,10 | 66,00 | 61,00 | 11,09 | 6,40  | 79,44 | 40,34 | 699,36  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27847 | 24,10 | 63,00 | 57,00 | 12,47 | 7,20  | 75,30 | 37,94 | 581,19  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27848 | 18,10 | 58,00 | 56,00 | 5,82  | 3,36  | 68,78 | 34,18 | 635,58  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27849 | 24,10 | 58,00 | 51,00 | 13,91 | 8,03  | 69,37 | 34,52 | 453,55  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27850 | 27,10 | 59,00 | 50,00 | 17,28 | 9,97  | 71,31 | 35,64 | 412,05  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27851 | 19,10 | 66,00 | 65,00 | 4,58  | 2,64  | 78,61 | 39,86 | 865,40  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27852 | 21,10 | 56,00 | 53,00 | 8,03  | 4,64  | 69,61 | 34,66 | 625,77  | 1.709 (M) | [PC]   |
| 27853 | 21,10 | 65,00 | 62,00 | 7,72  | 4,46  | 77,48 | 39,20 | 748,38  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27854 | 20,10 | 62,00 | 59,00 | 7,54  | 4,35  | 73,50 | 36,90 | 673,36  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27855 | 19,10 | 61,00 | 61,00 | 3,51  | 2,03  | 75,66 | 38,15 | 874,31  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27856 | 16,10 | 51,00 | 50,00 | 4,21  | 2,43  | 62,06 | 31,30 | 562,97  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27857 | 25,10 | 68,00 | 63,00 | 11,31 | 6,53  | 82,54 | 42,13 | 762,56  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27858 | 23,10 | 59,00 | 55,00 | 9,77  | 5,64  | 73,46 | 36,88 | 650,48  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27859 | 26,10 | 63,00 | 58,00 | 11,77 | 6,80  | 79,50 | 40,37 | 723,53  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27860 | 29,10 | 64,00 | 55,00 | 17,67 | 10,20 | 78,48 | 39,78 | 522,09  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27861 | 25,10 | 62,00 | 55,00 | 14,06 | 8,12  | 74,27 | 37,35 | 525,21  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27862 | 21,10 | 63,00 | 62,00 | 5,28  | 3,05  | 78,62 | 39,86 | 890,98  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27863 | 17,10 | 74,00 | 59,00 | 35,71 | 18,01 | 56,16 | 29,78 | 18,72   | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27864 | 31,10 | 61,00 | 52,00 | 18,34 | 10,59 | 78,61 | 39,85 | 543,95  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27865 | 21,10 | 60,00 | 58,00 | 6,64  | 3,83  | 74,57 | 37,52 | 758,48  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27866 | 28,10 | 62,00 | 53,00 | 17,46 | 10,08 | 75,34 | 37,97 | 470,47  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27867 | 21,10 | 74,00 | 57,00 | 38,92 | 19,86 | 58,86 | 31,30 | 18,28   | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27868 | 18,10 | 63,00 | 62,00 | 4,39  | 2,53  | 74,64 | 37,56 | 783,52  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27869 | 29,10 | 60,00 | 50,00 | 19,08 | 11,01 | 73,42 | 36,86 | 409,45  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27870 | 5,10  | 71,00 | 63,00 | 15,29 | 8,83  | 48,60 | 25,43 | 61,83   | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27871 | 35,10 | 72,00 | 51,00 | 41,63 | 21,42 | 70,19 | 34,99 | 68,43   | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27872 | 28,10 | 64,00 | 58,00 | 13,59 | 7,84  | 81,59 | 41,58 | 722,68  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27873 | 25,10 | 66,00 | 63,00 | 8,88  | 5,12  | 83,66 | 42,78 | 907,88  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27874 | 35,10 | 63,00 | 51,00 | 23,22 | 13,40 | 81,31 | 41,42 | 469,13  | 1.710 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 27875 | 19,10 | 57,00 | 54,00 | 7,41  | 4,28  | 67,76 | 33,59 | 578,68  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27876 | 23,10 | 62,00 | 59,00 | 8,41  | 4,86  | 77,53 | 39,23 | 772,99  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27877 | 9,10  | 63,00 | 53,00 | 18,90 | 10,91 | 42,79 | 22,09 | 23,99   | 1.710 (M) | [A2M2] |
| 27878 | 22,10 | 55,00 | 51,00 | 9,62  | 5,55  | 68,61 | 34,08 | 570,04  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27879 | 6,10  | 66,00 | 57,00 | 17,63 | 10,18 | 41,58 | 21,39 | 25,33   | 1.710 (M) | [A2M2] |
| 27880 | 5,10  | 63,00 | 56,00 | 13,13 | 7,58  | 44,17 | 22,88 | 63,86   | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27881 | 31,10 | 67,00 | 58,00 | 18,13 | 10,47 | 83,85 | 42,88 | 621,98  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27882 | 22,10 | 65,00 | 64,00 | 5,52  | 3,19  | 81,68 | 41,63 | 962,07  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27883 | 7,10  | 73,00 | 64,00 | 16,89 | 9,75  | 51,98 | 27,38 | 66,45   | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27884 | 39,10 | 72,00 | 50,00 | 42,89 | 22,14 | 76,17 | 38,45 | 93,15   | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27885 | 12,10 | 61,00 | 50,00 | 20,19 | 11,66 | 45,03 | 23,37 | 25,33   | 1.710 (M) | [A2M2] |
| 27886 | 33,10 | 64,00 | 55,00 | 18,84 | 10,88 | 83,90 | 42,91 | 644,66  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27887 | 20,10 | 55,00 | 51,00 | 9,03  | 5,22  | 65,87 | 32,49 | 514,47  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27888 | 27,10 | 67,00 | 63,00 | 10,69 | 6,17  | 85,74 | 43,98 | 908,67  | 1.710 (M) | [PC]   |
| 27889 | 26,10 | 67,00 | 61,00 | 12,90 | 7,45  | 81,54 | 41,55 | 698,54  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27890 | 23,10 | 67,00 | 66,00 | 5,75  | 3,32  | 84,73 | 43,40 | 1035,78 | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27891 | 19,10 | 57,00 | 56,00 | 4,90  | 2,83  | 70,73 | 35,30 | 730,82  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27892 | 34,10 | 72,00 | 51,00 | 41,96 | 21,61 | 67,43 | 33,40 | 55,78   | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27893 | 24,10 | 58,00 | 53,00 | 11,35 | 6,56  | 72,45 | 36,30 | 592,79  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27894 | 10,10 | 62,00 | 53,00 | 16,20 | 9,35  | 48,29 | 25,25 | 65,83   | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27895 | 24,10 | 64,00 | 61,00 | 8,64  | 4,99  | 80,60 | 41,01 | 839,16  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27896 | 26,10 | 60,00 | 54,00 | 13,13 | 7,58  | 75,42 | 38,01 | 604,04  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27897 | 21,10 | 61,00 | 57,00 | 9,13  | 5,27  | 72,48 | 36,31 | 614,64  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27898 | 22,10 | 67,00 | 64,00 | 7,94  | 4,59  | 80,58 | 40,99 | 813,88  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27899 | 32,10 | 65,00 | 57,00 | 17,26 | 9,97  | 84,88 | 43,48 | 706,73  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27900 | 20,10 | 68,00 | 67,00 | 4,80  | 2,77  | 81,70 | 41,64 | 935,84  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27901 | 34,10 | 65,00 | 54,00 | 21,59 | 12,47 | 83,19 | 42,50 | 536,07  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27902 | 12,10 | 69,00 | 57,00 | 22,41 | 12,94 | 49,37 | 25,87 | 21,39   | 1.711 (M) | [A2M2] |
| 27903 | 28,10 | 58,00 | 50,00 | 16,30 | 9,41  | 73,41 | 36,85 | 493,74  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27904 | 22,10 | 60,00 | 55,00 | 10,72 | 6,19  | 71,45 | 35,72 | 558,41  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27905 | 15,10 | 65,00 | 53,00 | 21,44 | 12,38 | 53,02 | 27,98 | 49,07   | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27906 | 16,10 | 59,00 | 59,00 | 2,68  | 1,55  | 69,93 | 34,84 | 740,92  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27907 | 22,10 | 64,00 | 60,00 | 9,31  | 5,38  | 76,47 | 38,62 | 685,89  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27908 | 30,10 | 59,00 | 50,00 | 18,11 | 10,46 | 75,51 | 38,06 | 491,63  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27909 | 27,10 | 63,00 | 55,00 | 15,86 | 9,16  | 76,37 | 38,56 | 523,69  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27910 | 23,10 | 69,00 | 66,00 | 8,16  | 4,71  | 83,67 | 42,78 | 882,03  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27911 | 31,10 | 64,00 | 54,00 | 19,50 | 11,26 | 79,72 | 40,50 | 508,16  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27912 | 36,10 | 64,00 | 52,00 | 23,48 | 13,56 | 83,54 | 42,71 | 509,60  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27913 | 25,10 | 57,00 | 51,00 | 12,94 | 7,47  | 71,45 | 35,72 | 537,84  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27914 | 27,10 | 59,00 | 52,00 | 14,72 | 8,50  | 74,42 | 37,43 | 547,83  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27915 | 31,10 | 66,00 | 59,00 | 15,68 | 9,05  | 85,86 | 44,05 | 771,58  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27916 | 17,10 | 52,00 | 52,00 | 3,25  | 1,88  | 65,13 | 32,07 | 677,55  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27917 | 28,10 | 65,00 | 57,00 | 16,08 | 9,28  | 79,51 | 40,37 | 578,43  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27918 | 27,10 | 66,00 | 59,00 | 14,49 | 8,36  | 80,52 | 40,96 | 637,31  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27919 | 27,10 | 62,00 | 56,00 | 13,36 | 7,71  | 78,51 | 39,80 | 662,08  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27920 | 30,10 | 68,00 | 60,00 | 16,54 | 9,55  | 84,85 | 43,46 | 683,32  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27921 | 23,10 | 59,00 | 53,00 | 12,31 | 7,11  | 70,42 | 35,12 | 504,55  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27922 | 30,10 | 62,00 | 54,00 | 16,76 | 9,67  | 79,61 | 40,43 | 601,07  | 1.711 (M) | [PC]   |
| 27923 | 19,10 | 74,00 | 58,00 | 37,31 | 18,93 | 57,56 | 30,59 | 18,50   | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27924 | 18,10 | 66,00 | 66,00 | 3,02  | 1,75  | 78,73 | 39,93 | 918,34  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27925 | 19,10 | 62,00 | 60,00 | 5,98  | 3,45  | 73,64 | 36,98 | 720,37  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27926 | 17,10 | 63,00 | 63,00 | 2,83  | 1,64  | 74,77 | 37,64 | 834,11  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27927 | 34,10 | 65,00 | 56,00 | 19,12 | 11,04 | 86,08 | 44,18 | 691,48  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27928 | 24,10 | 57,00 | 50,00 | 13,93 | 8,04  | 68,51 | 34,02 | 443,25  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27929 | 20,10 | 65,00 | 63,00 | 6,17  | 3,56  | 77,61 | 39,28 | 798,53  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27930 | 25,10 | 65,00 | 59,00 | 12,68 | 7,32  | 78,42 | 39,75 | 637,92  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27931 | 11,10 | 59,00 | 50,00 | 16,01 | 9,24  | 47,65 | 24,88 | 68,31   | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27932 | 17,10 | 58,00 | 57,00 | 4,27  | 2,46  | 68,92 | 34,26 | 681,04  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27933 | 25,10 | 70,00 | 66,00 | 9,97  | 5,76  | 85,76 | 43,99 | 882,89  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27934 | 32,10 | 62,00 | 51,00 | 21,12 | 12,20 | 77,82 | 39,40 | 443,89  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27935 | 26,10 | 64,00 | 57,00 | 14,27 | 8,24  | 77,40 | 39,16 | 579,60  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27936 | 7,10  | 59,00 | 52,00 | 12,64 | 7,30  | 44,92 | 23,31 | 77,87   | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27937 | 29,10 | 63,00 | 56,00 | 15,17 | 8,76  | 80,60 | 41,01 | 660,59  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27938 | 20,10 | 54,00 | 50,00 | 9,06  | 5,23  | 65,00 | 31,99 | 503,46  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27939 | 10,10 | 68,00 | 57,00 | 20,81 | 12,02 | 46,83 | 24,41 | 22,55   | 1.712 (M) | [A2M2] |
| 27940 | 22,10 | 74,00 | 56,00 | 42,12 | 21,70 | 57,26 | 30,41 | 7,96    | 1.712 (M) | [A2M2] |
| 27941 | 21,10 | 70,00 | 69,00 | 5,02  | 2,90  | 84,77 | 43,42 | 1008,99 | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27942 | 6,10  | 62,00 | 55,00 | 12,84 | 7,41  | 45,54 | 23,67 | 75,28   | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27943 | 20,10 | 63,00 | 63,00 | 3,74  | 2,16  | 78,72 | 39,92 | 944,14  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27944 | 33,10 | 61,00 | 51,00 | 20,19 | 11,66 | 79,82 | 40,56 | 529,51  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27945 | 32,10 | 68,00 | 59,00 | 18,39 | 10,62 | 86,07 | 44,17 | 668,66  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27946 | 36,10 | 62,00 | 51,00 | 22,33 | 12,89 | 83,24 | 42,53 | 556,71  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27947 | 29,10 | 69,00 | 62,00 | 14,96 | 8,63  | 85,86 | 44,04 | 747,42  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27948 | 18,10 | 51,00 | 50,00 | 4,84  | 2,79  | 64,14 | 31,50 | 620,42  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27949 | 20,10 | 60,00 | 59,00 | 5,09  | 2,94  | 74,68 | 37,58 | 807,92  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27950 | 22,10 | 59,00 | 56,00 | 8,22  | 4,75  | 73,58 | 36,95 | 696,94  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27951 | 20,10 | 56,00 | 54,00 | 6,49  | 3,74  | 69,73 | 34,73 | 670,75  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27952 | 28,10 | 66,00 | 61,00 | 12,28 | 7,09  | 84,76 | 43,41 | 839,26  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27953 | 13,10 | 61,00 | 51,00 | 17,68 | 10,21 | 50,88 | 26,74 | 72,61   | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27954 | 26,10 | 60,00 | 52,00 | 15,68 | 9,05  | 72,36 | 36,24 | 461,76  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27955 | 9,10  | 73,00 | 63,00 | 18,56 | 10,71 | 53,37 | 28,17 | 61,80   | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27956 | 19,10 | 56,00 | 53,00 | 7,44  | 4,30  | 66,89 | 33,09 | 567,15  | 1.712 (M) | [PC]   |
| 27957 | 18,10 | 57,00 | 57,00 | 3,36  | 1,94  | 70,83 | 35,36 | 778,38  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27958 | 23,10 | 63,00 | 58,00 | 10,91 | 6,30  | 75,45 | 38,03 | 626,39  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27959 | 22,10 | 62,00 | 60,00 | 6,87  | 3,97  | 77,64 | 39,30 | 823,37  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27960 | 37,10 | 65,00 | 53,00 | 23,75 | 13,71 | 85,76 | 43,99 | 551,77  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27961 | 30,10 | 62,00 | 52,00 | 19,29 | 11,14 | 76,58 | 38,68 | 457,04  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27962 | 9,10  | 65,00 | 56,00 | 16,42 | 9,48  | 48,89 | 25,60 | 63,16   | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27963 | 21,10 | 65,00 | 65,00 | 3,98  | 2,30  | 81,77 | 41,69 | 1017,50 | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27964 | 23,10 | 66,00 | 62,00 | 9,53  | 5,50  | 79,57 | 40,41 | 748,39  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27965 | 26,10 | 74,00 | 54,00 | 45,29 | 23,53 | 59,16 | 31,30 | 7,61    | 1.713 (M) | [A2M2] |
| 27966 | 28,10 | 61,00 | 54,00 | 14,94 | 8,63  | 77,51 | 39,22 | 602,30  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27967 | 24,10 | 61,00 | 57,00 | 10,00 | 5,77  | 76,54 | 38,66 | 710,06  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27968 | 22,10 | 67,00 | 67,00 | 4,21  | 2,43  | 84,82 | 43,45 | 1093,41 | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27969 | 18,10 | 57,00 | 55,00 | 5,85  | 3,38  | 67,91 | 33,67 | 622,32  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27970 | 15,10 | 51,00 | 51,00 | 2,67  | 1,54  | 62,14 | 31,30 | 604,70  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27971 | 24,10 | 68,00 | 64,00 | 9,75  | 5,63  | 82,67 | 42,20 | 813,78  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27972 | 35,10 | 66,00 | 55,00 | 21,86 | 12,62 | 85,42 | 43,79 | 579,59  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27973 | 26,10 | 65,00 | 61,00 | 10,46 | 6,04  | 82,68 | 42,21 | 838,77  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27974 | 21,10 | 55,00 | 52,00 | 8,07  | 4,66  | 68,74 | 34,15 | 613,10  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27975 | 25,10 | 63,00 | 59,00 | 10,23 | 5,91  | 79,62 | 40,44 | 772,92  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27976 | 26,10 | 69,00 | 64,00 | 11,56 | 6,67  | 84,76 | 43,41 | 814,21  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27977 | 9,10  | 58,00 | 50,00 | 14,33 | 8,27  | 45,34 | 23,55 | 68,71   | 1.713 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 27978 | 20,10 | 61,00 | 58,00 | 7,57  | 4,37  | 72,62 | 36,40 | 660,29  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27979 | 37,10 | 63,00 | 52,00 | 22,62 | 13,06 | 85,42 | 43,79 | 600,50  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27980 | 29,10 | 60,00 | 52,00 | 16,53 | 9,54  | 76,51 | 38,65 | 545,65  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27981 | 19,10 | 68,00 | 68,00 | 3,25  | 1,87  | 81,81 | 41,71 | 991,06  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27982 | 10,10 | 75,00 | 64,00 | 20,54 | 11,86 | 54,29 | 28,70 | 49,35   | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27983 | 24,10 | 66,00 | 64,00 | 7,33  | 4,23  | 83,76 | 42,83 | 962,29  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27984 | 39,10 | 62,00 | 50,00 | 24,54 | 14,17 | 85,74 | 43,98 | 571,43  | 1.713 (M) | [PC]   |
| 27985 | 21,10 | 67,00 | 65,00 | 6,39  | 3,69  | 80,70 | 41,07 | 865,83  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27986 | 8,10  | 61,00 | 53,00 | 14,54 | 8,39  | 45,96 | 23,91 | 66,20   | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27987 | 29,10 | 65,00 | 59,00 | 13,86 | 8,00  | 83,78 | 42,85 | 772,22  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27988 | 23,10 | 64,00 | 62,00 | 7,10  | 4,10  | 80,70 | 41,07 | 891,51  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27989 | 28,10 | 71,00 | 51,00 | 43,07 | 22,25 | 60,11 | 31,30 | 17,79   | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27990 | 18,10 | 62,00 | 61,00 | 4,42  | 2,55  | 73,77 | 37,06 | 769,01  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27991 | 33,10 | 74,00 | 52,00 | 45,07 | 23,40 | 62,78 | 31,30 | 27,50   | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27992 | 24,10 | 62,00 | 56,00 | 12,50 | 7,22  | 74,43 | 37,44 | 568,52  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27993 | 32,10 | 65,00 | 55,00 | 19,75 | 11,40 | 81,97 | 41,80 | 550,35  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27994 | 30,10 | 65,00 | 56,00 | 17,91 | 10,34 | 80,74 | 41,09 | 564,24  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27995 | 21,10 | 60,00 | 56,00 | 9,16  | 5,29  | 71,61 | 35,81 | 602,22  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27996 | 19,10 | 65,00 | 64,00 | 4,61  | 2,66  | 77,74 | 39,35 | 849,83  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27997 | 21,10 | 64,00 | 61,00 | 7,76  | 4,48  | 76,61 | 38,70 | 734,08  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27998 | 16,10 | 58,00 | 58,00 | 2,71  | 1,57  | 69,05 | 34,33 | 727,59  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 27999 | 26,10 | 67,00 | 64,00 | 9,15  | 5,28  | 85,84 | 44,03 | 963,48  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28000 | 8,10  | 76,00 | 65,00 | 21,45 | 12,39 | 49,73 | 26,08 | 22,75   | 1.714 (M) | [A2M2] |
| 28001 | 8,10  | 63,00 | 55,00 | 14,50 | 8,37  | 47,87 | 25,01 | 75,12   | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28002 | 27,10 | 68,00 | 62,00 | 13,15 | 7,59  | 83,76 | 42,83 | 747,92  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28003 | 16,10 | 63,00 | 51,00 | 21,23 | 12,26 | 53,35 | 28,16 | 55,98   | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28004 | 34,10 | 62,00 | 52,00 | 20,47 | 11,82 | 82,03 | 41,83 | 571,77  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28005 | 15,10 | 66,00 | 54,00 | 21,43 | 12,37 | 53,98 | 28,53 | 53,47   | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28006 | 22,10 | 69,00 | 67,00 | 6,61  | 3,82  | 83,78 | 42,85 | 936,22  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28007 | 23,10 | 58,00 | 54,00 | 9,81  | 5,66  | 72,58 | 36,37 | 637,33  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28008 | 19,10 | 55,00 | 52,00 | 7,48  | 4,32  | 66,02 | 32,58 | 555,54  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28009 | 32,10 | 62,00 | 53,00 | 18,61 | 10,75 | 80,82 | 41,13 | 586,23  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28010 | 19,10 | 60,00 | 60,00 | 3,55  | 2,05  | 74,78 | 37,64 | 858,61  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28011 | 23,10 | 58,00 | 52,00 | 12,34 | 7,13  | 69,55 | 34,62 | 493,57  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28012 | 25,10 | 61,00 | 54,00 | 14,09 | 8,13  | 73,40 | 36,84 | 513,83  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28013 | 17,10 | 51,00 | 51,00 | 3,30  | 1,90  | 64,25 | 31,56 | 664,18  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28014 | 19,10 | 56,00 | 55,00 | 4,94  | 2,85  | 69,85 | 34,79 | 717,09  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28015 | 5,10  | 65,00 | 58,00 | 13,08 | 7,55  | 46,14 | 24,01 | 72,50   | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28016 | 28,10 | 61,00 | 52,00 | 17,48 | 10,10 | 74,47 | 37,46 | 459,52  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28017 | 25,10 | 60,00 | 55,00 | 11,58 | 6,69  | 75,55 | 38,09 | 649,50  | 1.714 (M) | [PC]   |
| 28018 | 21,10 | 59,00 | 57,00 | 6,68  | 3,85  | 73,69 | 37,01 | 744,04  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28019 | 7,10  | 66,00 | 58,00 | 14,73 | 8,50  | 48,48 | 25,36 | 72,39   | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28020 | 18,10 | 56,00 | 54,00 | 5,89  | 3,40  | 67,04 | 33,17 | 610,15  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28021 | 10,10 | 76,00 | 65,00 | 20,50 | 11,84 | 55,29 | 29,28 | 53,96   | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28022 | 24,10 | 65,00 | 60,00 | 11,12 | 6,42  | 78,57 | 39,83 | 684,93  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28023 | 22,10 | 54,00 | 50,00 | 9,65  | 5,57  | 67,74 | 33,58 | 557,51  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28024 | 30,10 | 64,00 | 57,00 | 15,44 | 8,92  | 82,80 | 42,28 | 707,62  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28025 | 25,10 | 67,00 | 62,00 | 11,34 | 6,55  | 81,67 | 41,62 | 747,81  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28026 | 28,10 | 67,00 | 60,00 | 14,74 | 8,51  | 82,76 | 42,25 | 684,06  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28027 | 27,10 | 64,00 | 59,00 | 12,04 | 6,95  | 81,70 | 41,64 | 772,19  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28028 | 24,10 | 70,00 | 67,00 | 8,42  | 4,86  | 85,87 | 44,05 | 937,50  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28029 | 21,10 | 62,00 | 61,00 | 5,33  | 3,07  | 77,74 | 39,35 | 874,90  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28030 | 31,10 | 63,00 | 55,00 | 17,03 | 9,83  | 81,81 | 41,71 | 646,07  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28031 | 24,10 | 57,00 | 52,00 | 11,39 | 6,58  | 71,58 | 35,80 | 580,34  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28032 | 24,10 | 74,00 | 55,00 | 43,71 | 22,61 | 58,68 | 31,23 | 7,85    | 1.715 (M) | [A2M2] |
| 28033 | 30,10 | 73,00 | 52,00 | 44,37 | 23,00 | 61,17 | 31,30 | 20,43   | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28034 | 8,10  | 75,00 | 65,00 | 18,88 | 10,90 | 52,90 | 27,90 | 53,93   | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28035 | 33,10 | 63,00 | 52,00 | 21,37 | 12,34 | 80,08 | 40,71 | 482,99  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28036 | 19,10 | 61,00 | 59,00 | 6,01  | 3,47  | 72,76 | 36,48 | 706,57  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28037 | 17,10 | 62,00 | 62,00 | 2,87  | 1,66  | 73,89 | 37,13 | 819,05  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28038 | 22,10 | 59,00 | 54,00 | 10,75 | 6,21  | 70,58 | 35,22 | 546,28  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28039 | 17,10 | 57,00 | 56,00 | 4,30  | 2,48  | 68,05 | 33,75 | 667,14  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28040 | 29,10 | 66,00 | 58,00 | 16,32 | 9,42  | 81,75 | 41,67 | 622,67  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28041 | 29,10 | 63,00 | 54,00 | 17,70 | 10,22 | 77,61 | 39,28 | 510,35  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28042 | 19,10 | 54,00 | 51,00 | 7,51  | 4,33  | 65,15 | 32,08 | 544,22  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28043 | 23,10 | 61,00 | 58,00 | 8,45  | 4,88  | 76,65 | 38,73 | 758,18  | 1.715 (M) | [PC]   |
| 28044 | 22,10 | 63,00 | 59,00 | 9,34  | 5,40  | 75,60 | 38,12 | 672,62  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28045 | 22,10 | 64,00 | 63,00 | 5,56  | 3,21  | 80,80 | 41,12 | 945,08  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28046 | 18,10 | 65,00 | 65,00 | 3,06  | 1,76  | 77,86 | 39,42 | 902,21  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28047 | 20,10 | 55,00 | 53,00 | 6,53  | 3,77  | 68,86 | 34,22 | 657,53  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28048 | 26,10 | 66,00 | 60,00 | 12,93 | 7,46  | 80,66 | 41,04 | 684,51  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28049 | 26,10 | 59,00 | 53,00 | 13,17 | 7,60  | 74,55 | 37,51 | 591,25  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28050 | 9,10  | 60,00 | 52,00 | 14,31 | 8,26  | 47,23 | 24,64 | 77,63   | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28051 | 37,10 | 73,00 | 51,00 | 43,30 | 22,38 | 72,60 | 36,39 | 67,07   | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28052 | 26,10 | 59,00 | 51,00 | 15,71 | 9,07  | 71,49 | 35,74 | 451,13  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28053 | 20,10 | 64,00 | 62,00 | 6,20  | 3,58  | 76,74 | 38,77 | 783,67  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28054 | 5,10  | 56,00 | 50,00 | 11,00 | 6,35  | 40,68 | 20,87 | 69,82   | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28055 | 33,10 | 66,00 | 56,00 | 20,01 | 11,55 | 84,20 | 43,08 | 593,98  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28056 | 25,10 | 65,00 | 62,00 | 8,92  | 5,15  | 82,78 | 42,27 | 891,50  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28057 | 26,10 | 62,00 | 57,00 | 11,81 | 6,82  | 78,63 | 39,87 | 708,51  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28058 | 39,10 | 63,00 | 50,00 | 25,69 | 14,83 | 85,21 | 43,67 | 511,42  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28059 | 23,10 | 66,00 | 65,00 | 5,80  | 3,35  | 83,85 | 42,89 | 1017,94 | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28060 | 27,10 | 62,00 | 54,00 | 15,89 | 9,18  | 75,50 | 38,06 | 512,12  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28061 | 23,10 | 68,00 | 65,00 | 8,20  | 4,73  | 82,79 | 42,27 | 865,99  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28062 | 34,10 | 76,00 | 55,00 | 41,86 | 21,55 | 71,71 | 35,87 | 69,20   | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28063 | 28,10 | 63,00 | 57,00 | 13,63 | 7,87  | 80,71 | 41,07 | 708,15  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28064 | 31,10 | 66,00 | 57,00 | 18,16 | 10,49 | 82,98 | 42,38 | 608,70  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28065 | 6,10  | 65,00 | 56,00 | 17,69 | 10,21 | 40,28 | 20,64 | 22,72   | 1.716 (M) | [A2M2] |
| 28066 | 20,10 | 67,00 | 66,00 | 4,83  | 2,79  | 80,82 | 41,13 | 918,58  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28067 | 22,10 | 66,00 | 63,00 | 7,97  | 4,60  | 79,70 | 40,49 | 798,05  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28068 | 25,10 | 56,00 | 50,00 | 12,98 | 7,49  | 70,57 | 35,21 | 525,60  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28069 | 18,10 | 56,00 | 56,00 | 3,40  | 1,96  | 69,95 | 34,86 | 764,43  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28070 | 25,10 | 64,00 | 58,00 | 12,71 | 7,34  | 77,55 | 39,25 | 624,94  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28071 | 33,10 | 74,00 | 53,00 | 42,30 | 21,81 | 66,55 | 32,89 | 50,01   | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28072 | 35,10 | 62,00 | 50,00 | 23,25 | 13,42 | 80,44 | 40,91 | 457,58  | 1.716 (M) | [PC]   |
| 28073 | 18,10 | 55,00 | 53,00 | 5,92  | 3,42  | 66,16 | 32,67 | 598,01  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28074 | 35,10 | 63,00 | 53,00 | 20,75 | 11,98 | 84,22 | 43,10 | 615,47  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28075 | 31,10 | 60,00 | 51,00 | 18,38 | 10,61 | 77,73 | 39,35 | 531,73  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28076 | 26,10 | 63,00 | 56,00 | 14,30 | 8,26  | 76,53 | 38,66 | 567,21  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28077 | 38,10 | 74,00 | 52,00 | 43,05 | 22,24 | 75,90 | 38,29 | 86,19   | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28078 | 27,10 | 66,00 | 62,00 | 10,74 | 6,20  | 84,86 | 43,47 | 892,11  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28079 | 27,10 | 65,00 | 58,00 | 14,52 | 8,38  | 79,65 | 40,46 | 624,14  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28080 | 28,10 | 64,00 | 56,00 | 16,11 | 9,30  | 78,64 | 39,87 | 565,86  | 1.717 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 28081 | 23,10 | 57,00 | 51,00 | 12,37 | 7,14  | 68,68 | 34,12 | 482,73  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28082 | 22,10 | 58,00 | 55,00 | 8,26  | 4,77  | 72,70 | 36,44 | 683,23  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28083 | 20,10 | 59,00 | 58,00 | 5,13  | 2,96  | 73,80 | 37,08 | 792,92  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28084 | 34,10 | 73,00 | 52,00 | 41,94 | 21,59 | 68,54 | 34,04 | 58,84   | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28085 | 21,10 | 69,00 | 68,00 | 5,06  | 2,92  | 83,90 | 42,91 | 991,67  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28086 | 19,10 | 67,00 | 52,00 | 34,57 | 17,35 | 54,26 | 28,68 | 19,01   | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28087 | 20,10 | 62,00 | 62,00 | 3,78  | 2,19  | 77,84 | 39,41 | 927,69  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28088 | 19,10 | 53,00 | 50,00 | 7,54  | 4,35  | 64,28 | 31,58 | 532,74  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28089 | 24,10 | 63,00 | 60,00 | 8,68  | 5,01  | 79,72 | 40,50 | 822,72  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28090 | 27,10 | 58,00 | 51,00 | 14,75 | 8,52  | 73,54 | 36,93 | 535,32  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28091 | 14,10 | 68,00 | 56,00 | 21,68 | 12,51 | 53,61 | 28,31 | 46,35   | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28092 | 15,10 | 50,00 | 50,00 | 2,70  | 1,56  | 61,47 | 31,30 | 591,80  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28093 | 25,10 | 69,00 | 65,00 | 10,01 | 5,78  | 84,88 | 43,48 | 866,68  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28094 | 32,10 | 61,00 | 50,00 | 21,15 | 12,21 | 76,95 | 38,90 | 433,00  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28095 | 34,10 | 64,00 | 53,00 | 21,63 | 12,49 | 82,32 | 42,00 | 523,62  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28096 | 28,10 | 69,00 | 63,00 | 13,40 | 7,74  | 85,98 | 44,11 | 798,61  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28097 | 25,10 | 67,00 | 65,00 | 7,61  | 4,40  | 85,93 | 44,08 | 1019,42 | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28098 | 17,10 | 50,00 | 50,00 | 3,34  | 1,93  | 63,47 | 31,30 | 650,97  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28099 | 6,10  | 76,00 | 67,00 | 17,19 | 9,92  | 52,52 | 27,68 | 63,21   | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28100 | 17,10 | 56,00 | 55,00 | 4,33  | 2,50  | 67,17 | 33,25 | 654,45  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28101 | 18,10 | 61,00 | 60,00 | 4,46  | 2,57  | 72,89 | 36,55 | 754,66  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28102 | 33,10 | 63,00 | 54,00 | 18,89 | 10,90 | 83,02 | 42,40 | 630,76  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28103 | 31,10 | 63,00 | 53,00 | 19,53 | 11,28 | 78,85 | 39,99 | 496,49  | 1.717 (M) | [PC]   |
| 28104 | 36,10 | 50,00 | 50,00 | 11,35 | 6,55  | 85,74 | 43,97 | 1283,61 | 1.717 (M) | [A2M2] |
| 28105 | 30,10 | 67,00 | 59,00 | 16,58 | 9,57  | 83,98 | 42,96 | 669,19  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28106 | 23,10 | 62,00 | 57,00 | 10,93 | 6,31  | 74,58 | 37,53 | 613,04  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28107 | 30,10 | 61,00 | 51,00 | 19,32 | 11,15 | 75,71 | 38,18 | 446,15  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28108 | 20,10 | 60,00 | 57,00 | 7,60  | 4,39  | 71,75 | 35,89 | 646,54  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28109 | 7,10  | 64,00 | 56,00 | 14,77 | 8,53  | 46,54 | 24,24 | 63,46   | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28110 | 30,10 | 66,00 | 60,00 | 14,14 | 8,16  | 85,96 | 44,10 | 822,84  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28111 | 14,10 | 69,00 | 57,00 | 21,66 | 12,50 | 54,58 | 28,87 | 50,75   | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28112 | 6,10  | 69,00 | 61,00 | 14,98 | 8,65  | 49,06 | 25,70 | 69,49   | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28113 | 8,10  | 68,00 | 59,00 | 16,67 | 9,63  | 49,46 | 25,92 | 60,28   | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28114 | 26,10 | 70,00 | 51,00 | 41,65 | 21,43 | 59,32 | 31,30 | 16,23   | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28115 | 30,10 | 61,00 | 53,00 | 16,80 | 9,70  | 78,73 | 39,93 | 588,01  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28116 | 22,10 | 61,00 | 59,00 | 6,91  | 3,99  | 76,76 | 38,79 | 808,01  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28117 | 32,10 | 64,00 | 56,00 | 17,30 | 9,99  | 84,00 | 42,97 | 692,08  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28118 | 16,10 | 57,00 | 57,00 | 2,75  | 1,59  | 68,18 | 33,83 | 713,04  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28119 | 24,10 | 61,00 | 55,00 | 12,53 | 7,23  | 73,56 | 36,94 | 556,48  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28120 | 21,10 | 63,00 | 60,00 | 7,79  | 4,50  | 75,73 | 38,19 | 720,05  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28121 | 27,10 | 61,00 | 55,00 | 13,40 | 7,73  | 77,64 | 39,29 | 647,91  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28122 | 21,10 | 59,00 | 55,00 | 9,19  | 5,31  | 70,74 | 35,31 | 589,38  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28123 | 24,10 | 60,00 | 56,00 | 10,04 | 5,79  | 75,66 | 38,15 | 695,99  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28124 | 19,10 | 55,00 | 54,00 | 4,98  | 2,88  | 68,97 | 34,29 | 703,32  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28125 | 25,10 | 60,00 | 53,00 | 14,12 | 8,15  | 72,53 | 36,34 | 502,60  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28126 | 34,10 | 74,00 | 52,00 | 44,45 | 23,04 | 63,78 | 31,30 | 35,58   | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28127 | 29,10 | 62,00 | 55,00 | 15,21 | 8,78  | 79,72 | 40,50 | 646,93  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28128 | 29,10 | 68,00 | 61,00 | 14,99 | 8,65  | 84,98 | 43,54 | 732,56  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28129 | 31,10 | 65,00 | 58,00 | 15,72 | 9,08  | 84,98 | 43,54 | 756,20  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28130 | 19,10 | 64,00 | 63,00 | 4,64  | 2,68  | 76,86 | 38,85 | 834,42  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28131 | 24,10 | 67,00 | 63,00 | 9,78  | 5,65  | 81,80 | 41,70 | 798,48  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28132 | 23,10 | 65,00 | 61,00 | 9,56  | 5,52  | 78,70 | 39,91 | 733,38  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28133 | 23,10 | 70,00 | 68,00 | 6,87  | 3,97  | 85,98 | 44,12 | 993,23  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28134 | 22,10 | 58,00 | 53,00 | 10,78 | 6,22  | 69,71 | 34,72 | 534,75  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28135 | 21,10 | 54,00 | 51,00 | 8,11  | 4,68  | 67,86 | 33,65 | 599,90  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28136 | 22,10 | 66,00 | 66,00 | 4,26  | 2,46  | 83,94 | 42,94 | 1075,02 | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28137 | 28,10 | 60,00 | 53,00 | 14,98 | 8,65  | 76,64 | 38,72 | 589,41  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28138 | 19,10 | 59,00 | 59,00 | 3,59  | 2,07  | 73,90 | 37,13 | 843,18  | 1.718 (M) | [PC]   |
| 28139 | 33,10 | 60,00 | 50,00 | 20,24 | 11,68 | 78,95 | 40,05 | 517,23  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28140 | 19,10 | 67,00 | 67,00 | 3,28  | 1,89  | 80,93 | 41,20 | 973,21  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28141 | 23,10 | 57,00 | 53,00 | 9,85  | 5,68  | 71,70 | 35,87 | 624,32  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28142 | 28,10 | 65,00 | 60,00 | 12,32 | 7,11  | 83,88 | 42,90 | 823,27  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28143 | 26,10 | 68,00 | 63,00 | 11,59 | 6,69  | 83,89 | 42,91 | 798,73  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28144 | 17,10 | 65,00 | 52,00 | 23,12 | 13,35 | 54,40 | 28,77 | 44,35   | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28145 | 36,10 | 63,00 | 51,00 | 23,52 | 13,58 | 82,67 | 42,20 | 497,11  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28146 | 21,10 | 67,00 | 51,00 | 36,18 | 18,28 | 55,65 | 29,49 | 18,77   | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28147 | 29,10 | 59,00 | 51,00 | 16,57 | 9,56  | 75,64 | 38,14 | 533,48  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28148 | 18,10 | 54,00 | 52,00 | 5,95  | 3,44  | 65,29 | 32,16 | 586,03  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28149 | 32,10 | 67,00 | 58,00 | 18,42 | 10,64 | 85,20 | 43,66 | 654,09  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28150 | 34,10 | 75,00 | 54,00 | 41,88 | 21,56 | 70,67 | 35,27 | 65,55   | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28151 | 21,10 | 64,00 | 64,00 | 4,02  | 2,32  | 80,89 | 41,18 | 999,03  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28152 | 20,10 | 69,00 | 69,00 | 3,51  | 2,02  | 84,00 | 42,97 | 1048,55 | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28153 | 17,10 | 61,00 | 61,00 | 2,90  | 1,68  | 73,02 | 36,63 | 804,14  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28154 | 26,10 | 64,00 | 60,00 | 10,50 | 6,06  | 81,80 | 41,70 | 822,95  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28155 | 30,10 | 71,00 | 50,00 | 44,68 | 23,17 | 60,50 | 31,30 | 16,33   | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28156 | 32,10 | 76,00 | 55,00 | 42,69 | 22,03 | 65,39 | 32,22 | 44,48   | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28157 | 21,10 | 66,00 | 64,00 | 6,42  | 3,71  | 79,83 | 40,56 | 849,58  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28158 | 39,10 | 76,00 | 53,00 | 44,94 | 23,32 | 76,94 | 38,89 | 74,00   | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28159 | 6,10  | 59,00 | 52,00 | 12,90 | 7,45  | 42,63 | 22,00 | 62,60   | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28160 | 22,10 | 68,00 | 66,00 | 6,64  | 3,84  | 82,91 | 42,34 | 919,63  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28161 | 24,10 | 65,00 | 63,00 | 7,38  | 4,26  | 82,88 | 42,32 | 945,18  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28162 | 21,10 | 58,00 | 56,00 | 6,72  | 3,88  | 72,81 | 36,51 | 730,15  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28163 | 17,10 | 55,00 | 54,00 | 4,37  | 2,52  | 66,30 | 32,74 | 641,78  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28164 | 37,10 | 64,00 | 52,00 | 23,79 | 13,73 | 84,88 | 43,48 | 538,82  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28165 | 5,10  | 70,00 | 61,00 | 17,96 | 10,37 | 43,02 | 22,22 | 25,09   | 1.719 (M) | [A2M2] |
| 28166 | 28,10 | 60,00 | 51,00 | 17,51 | 10,11 | 73,60 | 36,96 | 448,35  | 1.719 (M) | [PC]   |
| 28167 | 25,10 | 62,00 | 58,00 | 10,27 | 5,93  | 78,74 | 39,93 | 757,32  | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28168 | 30,10 | 64,00 | 55,00 | 17,94 | 10,36 | 79,87 | 40,58 | 551,74  | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28169 | 34,10 | 74,00 | 53,00 | 41,91 | 21,58 | 69,62 | 34,66 | 62,09   | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28170 | 35,10 | 65,00 | 54,00 | 21,89 | 12,64 | 84,54 | 43,28 | 566,42  | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28171 | 12,10 | 62,00 | 52,00 | 17,88 | 10,32 | 49,66 | 26,04 | 61,10   | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28172 | 36,10 | 61,00 | 50,00 | 22,38 | 12,92 | 82,36 | 42,02 | 543,87  | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28173 | 33,10 | 65,00 | 57,00 | 17,58 | 10,15 | 86,18 | 44,23 | 740,76  | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28174 | 16,10 | 56,00 | 56,00 | 2,78  | 1,61  | 67,30 | 33,32 | 700,01  | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28175 | 34,10 | 64,00 | 55,00 | 19,17 | 11,07 | 85,20 | 43,67 | 676,54  | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28176 | 32,10 | 64,00 | 54,00 | 19,78 | 11,42 | 81,09 | 41,29 | 537,85  | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28177 | 24,10 | 64,00 | 59,00 | 11,15 | 6,44  | 77,69 | 39,33 | 671,53  | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28178 | 8,10  | 76,00 | 66,00 | 18,85 | 10,88 | 53,91 | 28,48 | 58,59   | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28179 | 23,10 | 63,00 | 61,00 | 7,14  | 4,12  | 79,82 | 40,56 | 874,48  | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28180 | 19,10 | 60,00 | 58,00 | 6,04  | 3,49  | 71,89 | 35,97 | 692,60  | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28181 | 31,10 | 68,00 | 60,00 | 16,84 | 9,72  | 86,19 | 44,24 | 717,23  | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28182 | 14,10 | 62,00 | 51,00 | 19,56 | 11,29 | 51,03 | 26,83 | 56,34   | 1.720 (M) | [PC]   |
| 28183 | 26,10 | 66,00 | 63,00 | 9,20  | 5,31  | 84,95 | 43,52 | 946,19  | 1.720 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|------|
| 28184 | 21,10 | 61,00 | 60,00 | 5,37  | 3,10  | 76,86 | 38,85 | 858,99  | 1.720 (M) | [PC] |
| 28185 | 29,10 | 64,00 | 58,00 | 13,90 | 8,03  | 82,90 | 42,34 | 756,96  | 1.720 (M) | [PC] |
| 28186 | 26,10 | 58,00 | 50,00 | 15,74 | 9,09  | 70,62 | 35,24 | 440,23  | 1.720 (M) | [PC] |
| 28187 | 18,10 | 64,00 | 64,00 | 3,09  | 1,78  | 76,98 | 38,91 | 886,42  | 1.720 (M) | [PC] |
| 28188 | 25,10 | 66,00 | 61,00 | 11,37 | 6,57  | 80,80 | 41,12 | 733,23  | 1.720 (M) | [PC] |
| 28189 | 18,10 | 55,00 | 55,00 | 3,44  | 1,99  | 69,08 | 34,35 | 750,10  | 1.720 (M) | [PC] |
| 28190 | 23,10 | 56,00 | 50,00 | 12,40 | 7,16  | 67,81 | 33,62 | 471,43  | 1.720 (M) | [PC] |
| 28191 | 27,10 | 67,00 | 61,00 | 13,18 | 7,61  | 82,89 | 42,33 | 732,62  | 1.720 (M) | [PC] |
| 28192 | 24,10 | 69,00 | 66,00 | 8,45  | 4,88  | 84,99 | 43,55 | 920,73  | 1.720 (M) | [PC] |
| 28193 | 24,10 | 67,00 | 66,00 | 6,08  | 3,51  | 86,01 | 44,13 | 1076,60 | 1.720 (M) | [PC] |
| 28194 | 25,10 | 59,00 | 54,00 | 11,62 | 6,71  | 74,67 | 37,58 | 635,56  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28195 | 37,10 | 62,00 | 51,00 | 22,66 | 13,09 | 84,54 | 43,28 | 586,81  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28196 | 23,10 | 67,00 | 50,00 | 37,79 | 19,21 | 57,05 | 30,29 | 18,53   | 1.721 (M) | [PC] |
| 28197 | 18,10 | 53,00 | 51,00 | 5,99  | 3,46  | 64,42 | 31,66 | 574,16  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28198 | 23,10 | 60,00 | 57,00 | 8,49  | 4,90  | 75,77 | 38,22 | 743,54  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28199 | 22,10 | 62,00 | 58,00 | 9,38  | 5,41  | 74,72 | 37,61 | 658,82  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28200 | 20,10 | 59,00 | 56,00 | 7,63  | 4,41  | 70,88 | 35,39 | 633,79  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28201 | 24,10 | 56,00 | 51,00 | 11,43 | 6,60  | 70,71 | 35,29 | 567,61  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28202 | 32,10 | 61,00 | 52,00 | 18,65 | 10,77 | 79,94 | 40,63 | 573,23  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28203 | 20,10 | 54,00 | 52,00 | 6,57  | 3,79  | 67,98 | 33,72 | 643,57  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28204 | 21,10 | 58,00 | 54,00 | 9,22  | 5,32  | 69,86 | 34,80 | 577,31  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28205 | 27,10 | 61,00 | 53,00 | 15,92 | 9,19  | 74,64 | 37,56 | 500,61  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28206 | 33,10 | 75,00 | 53,00 | 44,99 | 23,35 | 63,09 | 31,30 | 29,29   | 1.721 (M) | [PC] |
| 28207 | 29,10 | 76,00 | 55,00 | 44,97 | 23,34 | 61,15 | 31,30 | 18,27   | 1.721 (M) | [PC] |
| 28208 | 22,10 | 57,00 | 52,00 | 10,81 | 6,24  | 68,84 | 34,21 | 523,48  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28209 | 27,10 | 63,00 | 58,00 | 12,08 | 6,98  | 80,82 | 41,13 | 757,11  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28210 | 20,10 | 66,00 | 65,00 | 4,87  | 2,81  | 79,94 | 40,63 | 902,35  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28211 | 20,10 | 63,00 | 61,00 | 6,23  | 3,60  | 75,86 | 38,27 | 768,27  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28212 | 21,10 | 53,00 | 50,00 | 8,15  | 4,71  | 66,99 | 33,14 | 587,83  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28213 | 29,10 | 65,00 | 57,00 | 16,36 | 9,44  | 80,88 | 41,17 | 609,56  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28214 | 34,10 | 61,00 | 51,00 | 20,51 | 11,84 | 81,15 | 41,33 | 558,76  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28215 | 22,10 | 70,00 | 69,00 | 5,32  | 3,07  | 86,09 | 44,18 | 1050,21 | 1.721 (M) | [PC] |
| 28216 | 22,10 | 65,00 | 62,00 | 8,01  | 4,62  | 78,83 | 39,98 | 783,10  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28217 | 26,10 | 65,00 | 59,00 | 12,96 | 7,48  | 79,79 | 40,54 | 670,66  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28218 | 28,10 | 66,00 | 59,00 | 14,77 | 8,53  | 81,89 | 41,75 | 669,56  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28219 | 29,10 | 62,00 | 53,00 | 17,73 | 10,23 | 76,74 | 38,78 | 498,32  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28220 | 22,10 | 57,00 | 54,00 | 8,30  | 4,79  | 71,82 | 35,93 | 669,67  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28221 | 25,10 | 63,00 | 57,00 | 12,74 | 7,36  | 76,68 | 38,74 | 611,99  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28222 | 26,10 | 62,00 | 55,00 | 14,33 | 8,27  | 75,66 | 38,15 | 554,98  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28223 | 20,10 | 58,00 | 57,00 | 5,18  | 2,99  | 72,92 | 36,57 | 778,06  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28224 | 17,10 | 54,00 | 53,00 | 4,40  | 2,54  | 65,43 | 32,24 | 629,14  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28225 | 23,10 | 67,00 | 64,00 | 8,23  | 4,75  | 81,92 | 41,77 | 850,30  | 1.721 (M) | [PC] |
| 28226 | 11,10 | 65,00 | 55,00 | 18,09 | 10,45 | 50,27 | 26,39 | 58,47   | 1.722 (M) | [PC] |
| 28227 | 33,10 | 62,00 | 51,00 | 21,41 | 12,36 | 79,21 | 40,20 | 471,17  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28228 | 23,10 | 61,00 | 56,00 | 10,96 | 6,33  | 73,71 | 37,02 | 600,45  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28229 | 25,10 | 59,00 | 52,00 | 14,15 | 8,17  | 71,66 | 35,84 | 491,42  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28230 | 18,10 | 60,00 | 59,00 | 4,49  | 2,59  | 72,02 | 36,05 | 739,78  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28231 | 24,10 | 60,00 | 54,00 | 12,55 | 7,25  | 72,69 | 36,43 | 544,60  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28232 | 26,10 | 58,00 | 52,00 | 13,21 | 7,62  | 73,67 | 37,00 | 578,16  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28233 | 21,10 | 68,00 | 67,00 | 5,09  | 2,94  | 83,02 | 42,40 | 974,52  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28234 | 13,10 | 65,00 | 54,00 | 19,77 | 11,41 | 51,65 | 27,18 | 53,78   | 1.722 (M) | [PC] |
| 28235 | 16,10 | 55,00 | 55,00 | 2,82  | 1,63  | 66,43 | 32,82 | 686,81  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28236 | 27,10 | 57,00 | 50,00 | 14,79 | 8,54  | 72,67 | 36,43 | 523,62  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28237 | 28,10 | 63,00 | 55,00 | 16,14 | 9,32  | 77,76 | 39,37 | 553,47  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28238 | 27,10 | 64,00 | 57,00 | 14,55 | 8,40  | 78,78 | 39,96 | 611,03  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28239 | 23,10 | 65,00 | 64,00 | 5,84  | 3,37  | 82,97 | 42,37 | 1000,28 | 1.722 (M) | [PC] |
| 28240 | 25,10 | 64,00 | 61,00 | 8,96  | 5,17  | 81,90 | 41,76 | 875,13  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28241 | 22,10 | 63,00 | 62,00 | 5,60  | 3,24  | 79,92 | 40,61 | 927,45  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28242 | 17,10 | 64,00 | 51,00 | 23,14 | 13,36 | 53,44 | 28,21 | 40,18   | 1.722 (M) | [PC] |
| 28243 | 20,10 | 61,00 | 61,00 | 3,83  | 2,21  | 76,96 | 38,90 | 911,21  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28244 | 37,10 | 72,00 | 50,00 | 43,31 | 22,39 | 71,59 | 35,80 | 63,45   | 1.722 (M) | [PC] |
| 28245 | 27,10 | 69,00 | 64,00 | 11,85 | 6,84  | 86,09 | 44,18 | 850,79  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28246 | 29,10 | 66,00 | 61,00 | 12,60 | 7,27  | 86,06 | 44,16 | 875,53  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28247 | 31,10 | 62,00 | 54,00 | 17,07 | 9,85  | 80,93 | 41,20 | 631,80  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28248 | 26,10 | 61,00 | 56,00 | 11,85 | 6,84  | 77,75 | 39,36 | 694,63  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28249 | 30,10 | 60,00 | 50,00 | 19,35 | 11,17 | 74,84 | 37,68 | 435,42  | 1.722 (M) | [PC] |
| 28250 | 31,10 | 65,00 | 56,00 | 18,20 | 10,51 | 82,10 | 41,87 | 595,47  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28251 | 33,10 | 65,00 | 55,00 | 20,04 | 11,57 | 83,32 | 42,58 | 580,80  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28252 | 30,10 | 63,00 | 56,00 | 15,49 | 8,94  | 81,92 | 41,77 | 692,79  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28253 | 18,10 | 52,00 | 50,00 | 6,03  | 3,48  | 63,61 | 31,30 | 562,28  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28254 | 24,10 | 62,00 | 59,00 | 8,73  | 5,04  | 78,84 | 39,99 | 807,27  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28255 | 21,10 | 62,00 | 59,00 | 7,82  | 4,51  | 74,86 | 37,69 | 705,51  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28256 | 22,10 | 60,00 | 58,00 | 6,95  | 4,01  | 75,88 | 38,28 | 792,81  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28257 | 28,10 | 62,00 | 56,00 | 13,67 | 7,89  | 79,84 | 40,56 | 694,06  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28258 | 23,10 | 64,00 | 60,00 | 9,59  | 5,54  | 77,83 | 39,40 | 719,15  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28259 | 27,10 | 65,00 | 61,00 | 10,78 | 6,22  | 83,98 | 42,96 | 875,55  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28260 | 31,10 | 62,00 | 52,00 | 19,56 | 11,30 | 77,98 | 39,49 | 484,97  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28261 | 19,10 | 58,00 | 58,00 | 3,64  | 2,10  | 73,02 | 36,63 | 827,76  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28262 | 19,10 | 54,00 | 53,00 | 5,03  | 2,90  | 68,09 | 33,78 | 688,73  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28263 | 19,10 | 66,00 | 66,00 | 3,32  | 1,91  | 80,05 | 40,69 | 956,43  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28264 | 28,10 | 68,00 | 62,00 | 13,44 | 7,76  | 85,10 | 43,61 | 783,19  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28265 | 19,10 | 59,00 | 57,00 | 6,08  | 3,51  | 71,02 | 35,47 | 679,47  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28266 | 19,10 | 63,00 | 62,00 | 4,68  | 2,70  | 75,98 | 38,34 | 818,42  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28267 | 25,10 | 68,00 | 64,00 | 10,04 | 5,80  | 84,00 | 42,97 | 850,15  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28268 | 20,10 | 53,00 | 51,00 | 6,61  | 3,82  | 67,10 | 33,21 | 631,07  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28269 | 24,10 | 66,00 | 62,00 | 9,82  | 5,67  | 80,92 | 41,19 | 783,34  | 1.723 (M) | [PC] |
| 28270 | 21,10 | 65,00 | 63,00 | 6,45  | 3,73  | 78,95 | 40,05 | 834,20  | 1.724 (M) | [PC] |
| 28271 | 17,10 | 53,00 | 52,00 | 4,44  | 2,56  | 64,55 | 31,74 | 616,56  | 1.724 (M) | [PC] |
| 28272 | 31,10 | 59,00 | 50,00 | 18,42 | 10,63 | 76,86 | 38,84 | 519,22  | 1.724 (M) | [PC] |
| 28273 | 28,10 | 59,00 | 50,00 | 17,54 | 10,13 | 72,73 | 36,46 | 437,80  | 1.724 (M) | [PC] |
| 28274 | 36,10 | 76,00 | 54,00 | 43,53 | 22,51 | 73,11 | 36,68 | 64,22   | 1.724 (M) | [PC] |
| 28275 | 27,10 | 60,00 | 54,00 | 13,44 | 7,76  | 76,76 | 38,79 | 634,47  | 1.724 (M) | [PC] |
| 28276 | 5,10  | 72,00 | 64,00 | 15,26 | 8,81  | 49,61 | 26,01 | 66,38   | 1.724 (M) | [PC] |
| 28277 | 17,10 | 60,00 | 60,00 | 2,94  | 1,70  | 72,14 | 36,12 | 788,54  | 1.724 (M) | [PC] |
| 28278 | 29,10 | 61,00 | 54,00 | 15,25 | 8,81  | 78,85 | 39,99 | 633,42  | 1.724 (M) | [PC] |
| 28279 | 20,10 | 58,00 | 55,00 | 7,66  | 4,42  | 70,01 | 34,89 | 621,17  | 1.724 (M) | [PC] |
| 28280 | 34,10 | 66,00 | 56,00 | 20,31 | 11,72 | 85,54 | 43,86 | 625,98  | 1.724 (M) | [PC] |
| 28281 | 35,10 | 62,00 | 52,00 | 20,80 | 12,01 | 83,34 | 42,59 | 601,78  | 1.724 (M) | [PC] |
| 28282 | 16,10 | 54,00 | 54,00 | 2,86  | 1,65  | 65,55 | 32,31 | 673,73  | 1.724 (M) | [PC] |
| 28283 | 20,10 | 68,00 | 68,00 | 3,54  | 2,05  | 83,12 | 42,46 | 1030,85 | 1.724 (M) | [PC] |
| 28284 | 23,10 | 67,00 | 67,00 | 4,54  | 2,62  | 86,09 | 44,18 | 1134,04 | 1.724 (M) | [PC] |
| 28285 | 23,10 | 56,00 | 52,00 | 9,89  | 5,71  | 70,83 | 35,36 | 610,88  | 1.724 (M) | [PC] |
| 28286 | 30,10 | 60,00 | 52,00 | 16,84 | 9,72  | 77,85 | 39,42 | 575,12  | 1.724 (M) | [PC] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 28287 | 24,10 | 59,00 | 55,00 | 10,08 | 5,82  | 74,79 | 37,65 | 681,60  | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28288 | 30,10 | 66,00 | 58,00 | 16,61 | 9,59  | 83,11 | 42,45 | 655,44  | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28289 | 29,10 | 67,00 | 60,00 | 15,02 | 8,67  | 84,10 | 43,03 | 717,86  | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28290 | 22,10 | 65,00 | 60,00 | 4,30  | 2,48  | 83,05 | 42,42 | 1056,79 | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28291 | 28,10 | 59,00 | 52,00 | 15,02 | 8,67  | 75,76 | 38,21 | 576,69  | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28292 | 34,10 | 63,00 | 52,00 | 21,67 | 12,51 | 81,44 | 41,49 | 511,45  | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28293 | 25,10 | 66,00 | 64,00 | 7,66  | 4,42  | 85,04 | 43,57 | 1000,71 | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28294 | 23,10 | 69,00 | 67,00 | 6,91  | 3,99  | 85,10 | 43,61 | 975,14  | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28295 | 21,10 | 57,00 | 53,00 | 9,25  | 5,34  | 68,99 | 34,30 | 565,48  | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28296 | 30,10 | 65,00 | 59,00 | 14,18 | 8,19  | 85,08 | 43,60 | 806,90  | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28297 | 22,10 | 67,00 | 65,00 | 6,68  | 3,86  | 82,03 | 41,83 | 903,21  | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28298 | 21,10 | 63,00 | 63,00 | 4,06  | 2,35  | 80,01 | 40,66 | 981,73  | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28299 | 13,10 | 72,00 | 60,00 | 21,91 | 12,65 | 55,15 | 29,20 | 47,85   | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28300 | 6,10  | 67,00 | 59,00 | 15,03 | 8,68  | 47,08 | 24,56 | 60,54   | 1.724 (M) | [PC]   |
| 28301 | 33,10 | 62,00 | 53,00 | 18,93 | 10,93 | 82,14 | 41,90 | 617,02  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28302 | 29,10 | 58,00 | 50,00 | 16,60 | 9,59  | 74,76 | 37,64 | 521,59  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28303 | 26,10 | 63,00 | 59,00 | 10,54 | 6,09  | 80,92 | 41,19 | 807,44  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28304 | 27,10 | 75,00 | 55,00 | 43,53 | 22,51 | 60,50 | 31,30 | 18,09   | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28305 | 24,10 | 55,00 | 50,00 | 11,47 | 6,62  | 69,83 | 34,78 | 555,73  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28306 | 24,10 | 63,00 | 58,00 | 11,18 | 6,46  | 76,82 | 38,82 | 658,03  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28307 | 22,10 | 61,00 | 57,00 | 9,41  | 5,43  | 73,85 | 37,11 | 645,68  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28308 | 26,10 | 67,00 | 62,00 | 11,63 | 6,71  | 83,01 | 42,40 | 782,86  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28309 | 22,10 | 56,00 | 51,00 | 10,84 | 6,26  | 67,97 | 33,71 | 511,55  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28310 | 31,10 | 64,00 | 57,00 | 15,76 | 9,10  | 84,10 | 43,03 | 740,99  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28311 | 21,10 | 57,00 | 55,00 | 6,76  | 3,90  | 71,93 | 36,00 | 715,31  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28312 | 24,10 | 64,00 | 62,00 | 7,42  | 4,29  | 81,99 | 41,81 | 928,24  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28313 | 18,10 | 59,00 | 58,00 | 4,52  | 2,61  | 71,15 | 35,54 | 726,36  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28314 | 25,10 | 61,00 | 57,00 | 10,31 | 5,95  | 77,86 | 39,42 | 742,58  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28315 | 16,10 | 68,00 | 55,00 | 23,35 | 13,48 | 54,99 | 29,11 | 41,68   | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28316 | 32,10 | 63,00 | 55,00 | 17,35 | 10,02 | 83,12 | 42,46 | 677,84  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28317 | 18,10 | 63,00 | 63,00 | 3,13  | 1,81  | 76,10 | 38,41 | 869,83  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28318 | 30,10 | 63,00 | 54,00 | 17,98 | 10,38 | 78,99 | 40,08 | 539,40  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28319 | 20,10 | 62,00 | 60,00 | 6,26  | 3,62  | 74,99 | 37,76 | 753,85  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28320 | 28,10 | 70,00 | 50,00 | 43,25 | 22,35 | 59,76 | 31,30 | 15,42   | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28321 | 36,10 | 63,00 | 53,00 | 21,08 | 12,17 | 85,52 | 43,85 | 647,07  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28322 | 36,10 | 62,00 | 50,00 | 23,55 | 13,60 | 81,79 | 41,70 | 485,15  | 1.725 (M) | [PC]   |
| 28323 | 18,10 | 54,00 | 54,00 | 3,49  | 2,01  | 68,20 | 33,84 | 735,04  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28324 | 25,10 | 65,00 | 60,00 | 11,40 | 6,58  | 79,92 | 40,61 | 718,82  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28325 | 23,10 | 60,00 | 55,00 | 11,00 | 6,35  | 72,84 | 36,52 | 588,01  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28326 | 25,10 | 58,00 | 53,00 | 11,66 | 6,73  | 73,79 | 37,07 | 622,48  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28327 | 23,10 | 62,00 | 60,00 | 7,19  | 4,15  | 78,94 | 40,05 | 858,46  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28328 | 28,10 | 64,00 | 59,00 | 12,36 | 7,14  | 83,00 | 42,39 | 806,79  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28329 | 20,10 | 65,00 | 64,00 | 4,90  | 2,83  | 79,07 | 40,12 | 886,28  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28330 | 7,10  | 58,00 | 51,00 | 12,65 | 7,30  | 43,97 | 22,77 | 73,44   | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28331 | 32,10 | 66,00 | 57,00 | 18,46 | 10,66 | 84,32 | 43,16 | 640,39  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28332 | 27,10 | 66,00 | 60,00 | 13,21 | 7,63  | 82,01 | 41,82 | 718,10  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28333 | 22,10 | 64,00 | 61,00 | 8,04  | 4,64  | 77,95 | 39,48 | 768,31  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28334 | 10,10 | 63,00 | 54,00 | 16,18 | 9,34  | 49,24 | 25,80 | 70,35   | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28335 | 26,10 | 61,00 | 54,00 | 14,36 | 8,29  | 74,79 | 37,65 | 542,92  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28336 | 24,10 | 59,00 | 53,00 | 12,58 | 7,27  | 71,82 | 35,93 | 532,97  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28337 | 25,10 | 62,00 | 56,00 | 12,77 | 7,37  | 75,81 | 38,24 | 599,21  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28338 | 17,10 | 52,00 | 51,00 | 4,48  | 2,59  | 63,71 | 31,30 | 604,21  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28339 | 27,10 | 60,00 | 52,00 | 15,95 | 9,21  | 73,77 | 37,06 | 488,96  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28340 | 7,10  | 71,00 | 62,00 | 16,95 | 9,79  | 49,99 | 26,23 | 57,23   | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28341 | 25,10 | 58,00 | 51,00 | 14,17 | 8,18  | 70,79 | 35,34 | 479,93  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28342 | 16,10 | 53,00 | 53,00 | 2,89  | 1,67  | 64,68 | 31,81 | 660,60  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28343 | 19,10 | 53,00 | 52,00 | 5,07  | 2,93  | 67,21 | 33,27 | 675,61  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28344 | 11,10 | 64,00 | 53,00 | 20,51 | 11,84 | 45,37 | 23,57 | 22,51   | 1.726 (M) | [A2M2] |
| 28345 | 33,10 | 75,00 | 54,00 | 42,26 | 21,78 | 67,75 | 33,58 | 52,82   | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28346 | 38,10 | 73,00 | 51,00 | 43,06 | 22,24 | 74,95 | 37,74 | 81,79   | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28347 | 21,10 | 60,00 | 59,00 | 5,41  | 3,12  | 75,98 | 38,34 | 842,36  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28348 | 9,10  | 66,00 | 57,00 | 16,40 | 9,47  | 49,86 | 26,15 | 67,68   | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28349 | 29,10 | 61,00 | 52,00 | 17,76 | 10,25 | 75,87 | 38,27 | 486,98  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28350 | 37,10 | 63,00 | 51,00 | 23,83 | 13,76 | 84,00 | 42,97 | 526,05  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28351 | 22,10 | 55,00 | 50,00 | 10,87 | 6,28  | 67,10 | 33,21 | 500,81  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28352 | 31,10 | 67,00 | 59,00 | 16,87 | 9,74  | 85,32 | 43,73 | 702,59  | 1.726 (M) | [PC]   |
| 28353 | 24,10 | 68,00 | 65,00 | 8,49  | 4,90  | 84,12 | 43,04 | 903,46  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28354 | 19,10 | 58,00 | 56,00 | 6,11  | 3,53  | 70,14 | 34,96 | 666,30  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28355 | 5,10  | 62,00 | 55,00 | 13,15 | 7,59  | 43,17 | 22,30 | 59,83   | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28356 | 21,10 | 67,00 | 66,00 | 5,13  | 2,96  | 82,14 | 41,90 | 957,69  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28357 | 32,10 | 63,00 | 53,00 | 19,82 | 11,44 | 80,22 | 40,79 | 525,14  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28358 | 23,10 | 66,00 | 63,00 | 8,26  | 4,77  | 81,04 | 41,26 | 834,60  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28359 | 26,10 | 69,00 | 65,00 | 10,30 | 5,95  | 86,20 | 44,24 | 904,38  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28360 | 22,10 | 56,00 | 53,00 | 8,34  | 4,82  | 70,94 | 35,43 | 655,63  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28361 | 27,10 | 74,00 | 54,00 | 43,72 | 22,62 | 60,16 | 31,30 | 15,86   | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28362 | 37,10 | 76,00 | 54,00 | 43,25 | 22,35 | 75,56 | 38,09 | 79,15   | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28363 | 10,10 | 68,00 | 58,00 | 18,34 | 10,59 | 50,84 | 26,72 | 55,65   | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28364 | 20,10 | 57,00 | 54,00 | 7,70  | 4,44  | 69,14 | 34,38 | 608,68  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28365 | 6,10  | 61,00 | 54,00 | 12,86 | 7,42  | 44,58 | 23,12 | 70,88   | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28366 | 28,10 | 65,00 | 58,00 | 14,80 | 8,55  | 81,01 | 41,24 | 656,12  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28367 | 29,10 | 64,00 | 56,00 | 16,39 | 9,46  | 80,01 | 40,66 | 596,50  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28368 | 28,10 | 66,00 | 62,00 | 11,06 | 6,39  | 86,14 | 44,21 | 929,15  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28369 | 35,10 | 64,00 | 53,00 | 21,93 | 12,66 | 83,67 | 42,78 | 553,03  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28370 | 20,10 | 52,00 | 50,00 | 6,65  | 3,84  | 66,23 | 32,70 | 618,60  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28371 | 26,10 | 64,00 | 58,00 | 12,99 | 7,50  | 78,92 | 40,03 | 657,24  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28372 | 26,10 | 65,00 | 62,00 | 9,24  | 5,34  | 84,07 | 43,01 | 928,31  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28373 | 17,10 | 59,00 | 59,00 | 2,97  | 1,72  | 71,27 | 35,61 | 774,12  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28374 | 22,10 | 69,00 | 68,00 | 5,36  | 3,09  | 85,21 | 43,67 | 1031,54 | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28375 | 23,10 | 59,00 | 56,00 | 8,53  | 4,93  | 74,90 | 37,71 | 728,75  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28376 | 34,10 | 63,00 | 54,00 | 19,21 | 11,09 | 84,32 | 43,16 | 662,23  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28377 | 24,10 | 66,00 | 65,00 | 6,12  | 3,54  | 85,13 | 43,62 | 1057,30 | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28378 | 20,10 | 57,00 | 56,00 | 5,22  | 3,01  | 72,04 | 36,06 | 762,41  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28379 | 27,10 | 62,00 | 57,00 | 12,13 | 7,00  | 79,94 | 40,63 | 742,18  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28380 | 26,10 | 57,00 | 51,00 | 13,24 | 7,65  | 72,80 | 36,50 | 565,90  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28381 | 21,10 | 61,00 | 58,00 | 7,85  | 4,53  | 73,99 | 37,18 | 692,15  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28382 | 29,10 | 63,00 | 57,00 | 13,95 | 8,05  | 82,02 | 41,83 | 741,30  | 1.727 (M) | [PC]   |
| 28383 | 35,10 | 72,00 | 50,00 | 44,04 | 22,81 | 65,39 | 32,22 | 40,37   | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28384 | 19,10 | 62,00 | 61,00 | 4,71  | 2,72  | 75,11 | 37,83 | 803,45  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28385 | 13,10 | 71,00 | 59,00 | 21,94 | 12,67 | 54,15 | 28,63 | 43,43   | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28386 | 33,10 | 61,00 | 50,00 | 21,44 | 12,38 | 78,34 | 39,70 | 459,78  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28387 | 32,10 | 60,00 | 51,00 | 18,69 | 10,79 | 79,07 | 40,12 | 560,39  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28388 | 33,10 | 64,00 | 56,00 | 17,63 | 10,18 | 85,30 | 43,72 | 725,02  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28389 | 12,10 | 68,00 | 57,00 | 20,01 | 11,55 | 52,23 | 27,52 | 51,00   | 1.728 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 28390 | 38,10 | 64,00 | 52,00 | 24,11 | 13,92 | 86,20 | 44,24 | 568,60  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28391 | 23,10 | 55,00 | 51,00 | 9,93  | 5,73  | 69,95 | 34,85 | 598,42  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28392 | 22,10 | 62,00 | 61,00 | 5,65  | 3,26  | 79,03 | 40,10 | 911,06  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28393 | 36,10 | 65,00 | 54,00 | 22,20 | 12,82 | 85,87 | 44,05 | 597,13  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28394 | 23,10 | 63,00 | 59,00 | 9,63  | 5,56  | 76,95 | 38,90 | 705,07  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28395 | 32,10 | 65,00 | 58,00 | 16,05 | 9,27  | 86,27 | 44,29 | 790,59  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28396 | 23,10 | 64,00 | 63,00 | 5,88  | 3,40  | 82,08 | 41,86 | 982,77  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28397 | 19,10 | 65,00 | 65,00 | 3,35  | 1,94  | 79,18 | 40,18 | 939,80  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28398 | 28,10 | 62,00 | 54,00 | 16,17 | 9,33  | 76,89 | 38,86 | 540,86  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28399 | 27,10 | 63,00 | 56,00 | 14,58 | 8,42  | 77,91 | 39,45 | 597,60  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28400 | 26,10 | 60,00 | 55,00 | 11,89 | 6,87  | 76,87 | 38,85 | 680,77  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28401 | 25,10 | 63,00 | 60,00 | 9,00  | 5,20  | 81,02 | 41,25 | 858,92  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28402 | 23,10 | 74,00 | 56,00 | 40,52 | 20,78 | 59,33 | 31,30 | 17,83   | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28403 | 27,10 | 68,00 | 63,00 | 11,89 | 6,86  | 85,21 | 43,67 | 834,96  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28404 | 21,10 | 64,00 | 62,00 | 6,49  | 3,75  | 78,07 | 39,55 | 818,86  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28405 | 20,10 | 60,00 | 60,00 | 3,87  | 2,24  | 76,07 | 38,39 | 893,98  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28406 | 37,10 | 61,00 | 50,00 | 22,71 | 13,11 | 83,66 | 42,77 | 573,29  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28407 | 16,10 | 52,00 | 52,00 | 2,93  | 1,69  | 63,80 | 31,30 | 647,55  | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28408 | 13,10 | 66,00 | 55,00 | 19,75 | 11,40 | 52,61 | 27,74 | 58,22   | 1.728 (M) | [PC]   |
| 28409 | 21,10 | 56,00 | 52,00 | 9,28  | 5,36  | 68,12 | 33,80 | 552,90  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28410 | 14,10 | 63,00 | 52,00 | 19,55 | 11,29 | 51,98 | 27,37 | 60,78   | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28411 | 24,10 | 61,00 | 58,00 | 8,77  | 5,06  | 77,96 | 39,48 | 791,97  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28412 | 18,10 | 58,00 | 57,00 | 4,56  | 2,63  | 70,27 | 35,04 | 712,64  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28413 | 18,10 | 53,00 | 53,00 | 3,53  | 2,04  | 67,32 | 33,33 | 721,39  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28414 | 11,10 | 60,00 | 51,00 | 16,00 | 9,24  | 48,59 | 25,42 | 72,80   | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28415 | 31,10 | 61,00 | 51,00 | 19,60 | 11,31 | 77,10 | 38,99 | 473,53  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28416 | 31,10 | 64,00 | 55,00 | 18,23 | 10,53 | 81,23 | 41,37 | 582,41  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28417 | 24,10 | 65,00 | 61,00 | 9,85  | 5,69  | 80,04 | 40,69 | 768,37  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28418 | 34,10 | 60,00 | 50,00 | 20,56 | 11,87 | 80,27 | 40,82 | 546,04  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28419 | 22,10 | 60,00 | 56,00 | 9,44  | 5,45  | 72,98 | 36,60 | 632,69  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28420 | 19,10 | 57,00 | 57,00 | 3,68  | 2,13  | 72,14 | 36,12 | 811,50  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28421 | 25,10 | 67,00 | 63,00 | 10,08 | 5,82  | 83,13 | 42,47 | 834,35  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28422 | 20,10 | 67,00 | 67,00 | 3,58  | 2,07  | 82,24 | 41,96 | 1013,30 | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28423 | 29,10 | 65,00 | 60,00 | 12,64 | 7,30  | 85,17 | 43,65 | 859,02  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28424 | 33,10 | 64,00 | 54,00 | 20,08 | 11,59 | 82,45 | 42,07 | 567,79  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28425 | 31,10 | 61,00 | 53,00 | 17,11 | 9,88  | 80,05 | 40,69 | 618,24  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28426 | 18,10 | 70,00 | 55,00 | 35,23 | 17,74 | 54,68 | 28,93 | 17,29   | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28427 | 22,10 | 59,00 | 57,00 | 6,99  | 4,04  | 75,00 | 37,77 | 777,06  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28428 | 24,10 | 58,00 | 54,00 | 10,12 | 5,84  | 73,91 | 37,14 | 667,97  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28429 | 33,10 | 76,00 | 54,00 | 44,91 | 23,31 | 63,40 | 31,30 | 31,07   | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28430 | 30,10 | 62,00 | 55,00 | 15,53 | 8,97  | 81,04 | 41,26 | 678,49  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28431 | 30,10 | 72,00 | 51,00 | 44,52 | 23,08 | 60,83 | 31,30 | 18,39   | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28432 | 28,10 | 67,00 | 61,00 | 13,47 | 7,78  | 84,22 | 43,10 | 767,93  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28433 | 8,10  | 69,00 | 60,00 | 16,65 | 9,61  | 50,44 | 26,49 | 64,82   | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28434 | 28,10 | 61,00 | 55,00 | 13,71 | 7,92  | 78,96 | 40,06 | 680,01  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28435 | 25,10 | 57,00 | 50,00 | 14,21 | 8,20  | 69,92 | 34,84 | 469,20  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28436 | 19,10 | 52,00 | 51,00 | 5,12  | 2,95  | 66,33 | 32,76 | 662,48  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28437 | 21,10 | 69,00 | 69,00 | 3,81  | 2,20  | 85,30 | 43,72 | 1089,37 | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28438 | 21,10 | 56,00 | 54,00 | 6,80  | 3,93  | 71,05 | 35,49 | 701,54  | 1.729 (M) | [PC]   |
| 28439 | 27,10 | 59,00 | 53,00 | 13,48 | 7,78  | 75,88 | 38,28 | 621,19  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28440 | 17,10 | 51,00 | 50,00 | 4,52  | 2,61  | 63,06 | 31,30 | 591,04  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28441 | 20,10 | 61,00 | 59,00 | 6,30  | 3,64  | 74,11 | 37,26 | 739,58  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28442 | 18,10 | 62,00 | 62,00 | 3,16  | 1,83  | 75,22 | 37,90 | 854,30  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28443 | 23,10 | 59,00 | 54,00 | 11,03 | 6,37  | 71,97 | 36,02 | 575,73  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28444 | 22,10 | 66,00 | 64,00 | 6,71  | 3,88  | 81,15 | 41,33 | 886,95  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28445 | 19,10 | 57,00 | 55,00 | 6,14  | 3,55  | 69,27 | 34,46 | 653,26  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28446 | 24,10 | 62,00 | 57,00 | 11,22 | 6,48  | 75,95 | 38,32 | 644,83  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28447 | 23,10 | 68,00 | 66,00 | 6,94  | 4,01  | 84,22 | 43,10 | 958,05  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28448 | 38,10 | 62,00 | 51,00 | 23,01 | 13,28 | 85,83 | 44,03 | 617,02  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28449 | 21,10 | 62,00 | 62,00 | 4,11  | 2,37  | 79,12 | 40,15 | 964,59  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28450 | 23,10 | 66,00 | 66,00 | 4,59  | 2,65  | 85,21 | 43,67 | 1115,13 | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28451 | 22,10 | 64,00 | 64,00 | 4,35  | 2,51  | 82,17 | 41,91 | 1038,72 | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28452 | 29,10 | 60,00 | 53,00 | 15,29 | 8,83  | 77,97 | 39,49 | 619,97  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28453 | 27,10 | 64,00 | 60,00 | 10,82 | 6,25  | 83,10 | 42,45 | 858,49  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28454 | 29,10 | 66,00 | 59,00 | 15,06 | 8,69  | 83,23 | 42,53 | 703,33  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28455 | 30,10 | 65,00 | 57,00 | 16,65 | 9,61  | 82,23 | 41,95 | 641,66  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28456 | 27,10 | 59,00 | 51,00 | 15,98 | 9,23  | 72,90 | 36,56 | 477,87  | 1.730 (M) | [PC]   |
| 28457 | 25,10 | 65,00 | 63,00 | 7,71  | 4,45  | 84,16 | 43,06 | 983,10  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28458 | 28,10 | 58,00 | 51,00 | 15,06 | 8,70  | 74,89 | 37,71 | 564,25  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28459 | 21,10 | 55,00 | 51,00 | 9,32  | 5,38  | 67,25 | 33,29 | 541,69  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28460 | 17,10 | 58,00 | 58,00 | 3,01  | 1,74  | 70,39 | 35,11 | 759,81  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28461 | 26,10 | 66,00 | 61,00 | 11,66 | 6,73  | 82,13 | 41,89 | 767,78  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28462 | 20,10 | 64,00 | 63,00 | 4,94  | 2,85  | 78,19 | 39,61 | 870,56  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28463 | 30,10 | 64,00 | 58,00 | 14,23 | 8,21  | 84,20 | 43,09 | 791,26  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28464 | 24,10 | 58,00 | 52,00 | 12,62 | 7,28  | 70,95 | 35,43 | 521,00  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28465 | 34,10 | 62,00 | 51,00 | 21,70 | 12,53 | 80,57 | 40,99 | 499,35  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28466 | 25,10 | 57,00 | 52,00 | 11,70 | 6,76  | 72,92 | 36,57 | 609,56  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28467 | 22,10 | 63,00 | 60,00 | 8,08  | 4,66  | 77,08 | 38,97 | 753,68  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28468 | 25,10 | 61,00 | 55,00 | 12,80 | 7,39  | 74,94 | 37,73 | 586,60  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28469 | 26,10 | 62,00 | 58,00 | 10,59 | 6,11  | 80,04 | 40,68 | 791,96  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28470 | 25,10 | 64,00 | 59,00 | 11,44 | 6,60  | 79,05 | 40,11 | 704,57  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28471 | 22,10 | 55,00 | 52,00 | 8,39  | 4,84  | 70,07 | 34,92 | 642,53  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28472 | 20,10 | 70,00 | 54,00 | 36,84 | 18,66 | 56,09 | 29,74 | 17,08   | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28473 | 5,10  | 64,00 | 57,00 | 13,10 | 7,56  | 45,16 | 23,45 | 68,09   | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28474 | 30,10 | 62,00 | 53,00 | 18,01 | 10,40 | 78,12 | 39,57 | 527,23  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28475 | 27,10 | 66,00 | 63,00 | 9,53  | 5,50  | 86,23 | 44,26 | 984,18  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28476 | 30,10 | 59,00 | 51,00 | 16,88 | 9,74  | 76,98 | 38,91 | 561,92  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28477 | 24,10 | 63,00 | 61,00 | 7,47  | 4,31  | 81,11 | 41,30 | 911,64  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28478 | 7,10  | 61,00 | 52,00 | 17,36 | 10,02 | 38,85 | 19,82 | 23,17   | 1.731 (M) | [A2M2] |
| 28479 | 20,10 | 56,00 | 53,00 | 7,73  | 4,46  | 68,26 | 33,88 | 595,45  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28480 | 34,10 | 65,00 | 55,00 | 20,35 | 11,75 | 84,66 | 43,35 | 611,81  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28481 | 23,10 | 61,00 | 59,00 | 7,23  | 4,17  | 78,06 | 39,54 | 842,61  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28482 | 25,10 | 60,00 | 56,00 | 10,35 | 5,98  | 76,98 | 38,91 | 728,32  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28483 | 33,10 | 76,00 | 55,00 | 42,23 | 21,76 | 68,90 | 34,25 | 55,84   | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28484 | 35,10 | 61,00 | 51,00 | 20,84 | 12,03 | 82,46 | 42,08 | 588,26  | 1.731 (M) | [PC]   |
| 28485 | 21,10 | 60,00 | 57,00 | 7,89  | 4,55  | 73,11 | 36,68 | 678,76  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28486 | 29,10 | 60,00 | 51,00 | 17,79 | 10,27 | 75,00 | 37,77 | 475,70  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28487 | 21,10 | 59,00 | 58,00 | 5,46  | 3,15  | 75,10 | 37,83 | 826,88  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28488 | 36,10 | 75,00 | 53,00 | 43,56 | 22,53 | 72,08 | 36,08 | 60,61   | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28489 | 12,10 | 63,00 | 53,00 | 17,86 | 10,31 | 50,61 | 26,59 | 65,57   | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28490 | 9,10  | 72,00 | 61,00 | 21,13 | 12,20 | 48,28 | 25,24 | 22,64   | 1.732 (M) | [A2M2] |
| 28491 | 11,10 | 66,00 | 56,00 | 18,08 | 10,44 | 51,23 | 26,95 | 62,95   | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28492 | 12,10 | 69,00 | 58,00 | 19,98 | 11,54 | 53,20 | 28,08 | 55,44   | 1.732 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 28493 | 33,10 | 61,00 | 52,00 | 18,97 | 10,96 | 81,26 | 41,39 | 603,45  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28494 | 18,10 | 57,00 | 56,00 | 4,59  | 2,65  | 69,40 | 34,53 | 699,22  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28495 | 19,10 | 61,00 | 60,00 | 4,75  | 2,74  | 74,23 | 37,33 | 788,62  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28496 | 27,10 | 65,00 | 59,00 | 13,25 | 7,65  | 81,14 | 41,32 | 703,74  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28497 | 21,10 | 66,00 | 65,00 | 5,17  | 2,98  | 81,26 | 41,39 | 940,87  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28498 | 20,10 | 56,00 | 55,00 | 5,26  | 3,04  | 71,16 | 35,55 | 748,54  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28499 | 26,10 | 56,00 | 50,00 | 13,28 | 7,67  | 71,92 | 35,99 | 553,77  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28500 | 18,10 | 52,00 | 52,00 | 3,58  | 2,07  | 66,43 | 32,82 | 707,72  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28501 | 26,10 | 60,00 | 53,00 | 14,39 | 8,31  | 73,92 | 37,15 | 530,69  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28502 | 23,10 | 65,00 | 62,00 | 8,30  | 4,79  | 80,16 | 40,75 | 819,08  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28503 | 24,10 | 67,00 | 64,00 | 8,53  | 4,92  | 83,24 | 42,53 | 887,09  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28504 | 31,10 | 63,00 | 56,00 | 15,81 | 9,13  | 83,22 | 42,52 | 725,94  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28505 | 16,10 | 51,00 | 51,00 | 2,98  | 1,72  | 63,14 | 31,30 | 633,70  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28506 | 23,10 | 54,00 | 50,00 | 9,97  | 5,76  | 69,08 | 34,35 | 586,11  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28507 | 23,10 | 58,00 | 55,00 | 8,58  | 4,95  | 74,02 | 37,20 | 714,56  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28508 | 8,10  | 62,00 | 54,00 | 14,52 | 8,38  | 46,92 | 24,46 | 70,56   | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28509 | 32,10 | 62,00 | 54,00 | 17,39 | 10,04 | 82,24 | 41,96 | 663,66  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28510 | 28,10 | 63,00 | 58,00 | 12,41 | 7,16  | 82,12 | 41,88 | 791,20  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28511 | 16,10 | 67,00 | 54,00 | 23,37 | 13,49 | 54,01 | 28,54 | 37,51   | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28512 | 32,10 | 65,00 | 56,00 | 18,49 | 10,68 | 83,45 | 42,65 | 626,77  | 1.732 (M) | [PC]   |
| 28513 | 22,10 | 68,00 | 67,00 | 5,40  | 3,12  | 84,32 | 43,16 | 1013,89 | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28514 | 21,10 | 54,00 | 50,00 | 9,35  | 5,40  | 66,38 | 32,79 | 530,38  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28515 | 26,10 | 68,00 | 64,00 | 10,34 | 5,97  | 85,32 | 43,73 | 887,83  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28516 | 19,10 | 51,00 | 50,00 | 5,16  | 2,98  | 65,45 | 32,26 | 649,34  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28517 | 19,10 | 64,00 | 64,00 | 3,39  | 1,96  | 78,30 | 39,68 | 923,33  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28518 | 28,10 | 64,00 | 57,00 | 14,83 | 8,57  | 80,14 | 40,74 | 642,62  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28519 | 24,10 | 70,00 | 52,00 | 40,04 | 20,50 | 58,83 | 31,30 | 16,66   | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28520 | 29,10 | 63,00 | 55,00 | 16,42 | 9,48  | 79,13 | 40,16 | 583,60  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28521 | 22,10 | 70,00 | 53,00 | 38,44 | 19,58 | 57,49 | 30,54 | 16,87   | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28522 | 31,10 | 66,00 | 58,00 | 16,91 | 9,76  | 84,44 | 43,23 | 688,11  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28523 | 16,10 | 74,00 | 59,00 | 37,38 | 18,97 | 52,99 | 27,96 | 8,30    | 1.733 (M) | [A2M2] |
| 28524 | 22,10 | 59,00 | 55,00 | 9,47  | 5,47  | 72,11 | 36,10 | 619,86  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28525 | 9,10  | 59,00 | 51,00 | 14,32 | 8,27  | 46,29 | 24,10 | 73,09   | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28526 | 8,10  | 60,00 | 52,00 | 14,55 | 8,40  | 44,99 | 23,35 | 62,00   | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28527 | 23,10 | 62,00 | 58,00 | 9,66  | 5,58  | 76,08 | 38,39 | 691,48  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28528 | 21,10 | 63,00 | 61,00 | 6,52  | 3,77  | 77,20 | 39,04 | 803,67  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28529 | 26,10 | 63,00 | 57,00 | 13,02 | 7,52  | 78,04 | 39,53 | 643,36  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28530 | 36,10 | 62,00 | 52,00 | 21,13 | 12,20 | 84,64 | 43,34 | 632,82  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28531 | 10,10 | 61,00 | 52,00 | 16,21 | 9,36  | 47,33 | 24,70 | 61,49   | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28532 | 19,10 | 56,00 | 56,00 | 3,73  | 2,15  | 71,25 | 35,61 | 796,59  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28533 | 32,10 | 62,00 | 52,00 | 19,85 | 11,46 | 79,35 | 40,28 | 513,14  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28534 | 22,10 | 61,00 | 60,00 | 5,69  | 3,29  | 78,15 | 39,59 | 894,65  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28535 | 18,10 | 61,00 | 61,00 | 3,20  | 1,85  | 74,35 | 37,39 | 839,05  | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28536 | 24,10 | 65,00 | 64,00 | 6,17  | 3,56  | 84,24 | 43,11 | 1039,12 | 1.733 (M) | [PC]   |
| 28537 | 30,10 | 67,00 | 60,00 | 15,32 | 8,85  | 85,43 | 43,80 | 752,22  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28538 | 27,10 | 62,00 | 55,00 | 14,61 | 8,44  | 77,04 | 38,95 | 584,89  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28539 | 39,10 | 75,00 | 52,00 | 44,95 | 23,33 | 75,97 | 38,33 | 69,82   | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28540 | 26,10 | 64,00 | 61,00 | 9,29  | 5,36  | 83,19 | 42,50 | 911,60  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28541 | 26,10 | 59,00 | 54,00 | 11,94 | 6,89  | 75,99 | 38,35 | 667,04  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28542 | 6,10  | 58,00 | 51,00 | 12,92 | 7,46  | 41,64 | 21,43 | 58,74   | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28543 | 20,10 | 59,00 | 59,00 | 3,92  | 2,26  | 75,19 | 37,88 | 877,95  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28544 | 27,10 | 61,00 | 56,00 | 12,17 | 7,03  | 79,06 | 40,12 | 727,43  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28545 | 33,10 | 66,00 | 57,00 | 18,76 | 10,83 | 85,65 | 43,93 | 673,17  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28546 | 20,10 | 60,00 | 58,00 | 6,33  | 3,66  | 73,24 | 36,75 | 725,45  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28547 | 28,10 | 65,00 | 61,00 | 11,11 | 6,41  | 85,26 | 43,70 | 912,08  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28548 | 21,10 | 55,00 | 53,00 | 6,85  | 3,95  | 70,17 | 34,98 | 687,90  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28549 | 28,10 | 61,00 | 53,00 | 16,20 | 9,35  | 76,02 | 38,36 | 528,97  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28550 | 37,10 | 62,00 | 50,00 | 23,87 | 13,78 | 83,13 | 42,47 | 513,56  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28551 | 35,10 | 63,00 | 52,00 | 21,97 | 12,68 | 82,79 | 42,27 | 540,25  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28552 | 17,10 | 57,00 | 57,00 | 3,05  | 1,76  | 69,51 | 34,60 | 746,17  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28553 | 34,10 | 72,00 | 50,00 | 44,57 | 23,11 | 63,14 | 31,30 | 31,88   | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28554 | 19,10 | 56,00 | 54,00 | 6,18  | 3,57  | 68,40 | 33,96 | 639,48  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28555 | 23,10 | 63,00 | 62,00 | 5,93  | 3,42  | 81,20 | 41,35 | 965,43  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28556 | 20,10 | 55,00 | 52,00 | 7,77  | 4,48  | 67,39 | 33,37 | 583,70  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28557 | 24,10 | 57,00 | 51,00 | 12,65 | 7,30  | 70,08 | 34,93 | 509,72  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28558 | 29,10 | 62,00 | 56,00 | 13,99 | 8,08  | 81,14 | 41,32 | 726,43  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28559 | 20,10 | 66,00 | 66,00 | 3,62  | 2,09  | 81,36 | 41,45 | 995,93  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28560 | 25,10 | 66,00 | 62,00 | 10,11 | 5,84  | 82,25 | 41,96 | 818,84  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28561 | 27,10 | 67,00 | 62,00 | 11,93 | 6,89  | 84,34 | 43,16 | 819,15  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28562 | 24,10 | 60,00 | 57,00 | 8,81  | 5,09  | 77,08 | 38,97 | 776,84  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28563 | 22,10 | 58,00 | 56,00 | 7,04  | 4,06  | 74,12 | 37,26 | 762,29  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28564 | 23,10 | 58,00 | 53,00 | 11,06 | 6,39  | 71,09 | 35,51 | 563,04  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28565 | 25,10 | 62,00 | 59,00 | 9,05  | 5,23  | 80,14 | 40,74 | 842,87  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28566 | 24,10 | 57,00 | 53,00 | 10,16 | 5,87  | 73,03 | 36,63 | 654,49  | 1.734 (M) | [PC]   |
| 28567 | 24,10 | 61,00 | 56,00 | 11,25 | 6,49  | 75,07 | 37,81 | 631,66  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28568 | 7,10  | 65,00 | 57,00 | 14,75 | 8,52  | 47,51 | 24,80 | 67,83   | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28569 | 25,10 | 74,00 | 55,00 | 42,12 | 21,70 | 59,77 | 31,30 | 17,01   | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28570 | 27,10 | 58,00 | 50,00 | 16,01 | 9,24  | 72,03 | 36,05 | 466,93  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28571 | 5,10  | 70,00 | 62,00 | 15,33 | 8,85  | 47,59 | 24,85 | 57,45   | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28572 | 21,10 | 68,00 | 68,00 | 3,85  | 2,22  | 84,42 | 43,22 | 1071,15 | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28573 | 34,10 | 62,00 | 53,00 | 19,26 | 11,12 | 83,44 | 42,65 | 647,98  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28574 | 13,10 | 60,00 | 50,00 | 17,69 | 10,21 | 49,95 | 26,21 | 67,96   | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28575 | 10,10 | 69,00 | 59,00 | 18,32 | 10,57 | 51,82 | 27,28 | 60,13   | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28576 | 24,10 | 64,00 | 60,00 | 9,89  | 5,71  | 79,17 | 40,18 | 752,95  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28577 | 32,10 | 59,00 | 50,00 | 18,74 | 10,82 | 78,19 | 39,61 | 547,83  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28578 | 31,10 | 60,00 | 50,00 | 19,63 | 11,33 | 76,23 | 38,48 | 461,91  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28579 | 38,10 | 63,00 | 51,00 | 24,15 | 13,94 | 85,32 | 43,73 | 555,30  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28580 | 36,10 | 64,00 | 53,00 | 22,24 | 12,84 | 84,99 | 43,55 | 583,62  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28581 | 33,10 | 63,00 | 55,00 | 17,68 | 10,21 | 84,42 | 43,21 | 710,02  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28582 | 22,10 | 54,00 | 51,00 | 8,43  | 4,87  | 69,19 | 34,41 | 629,56  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28583 | 23,10 | 67,00 | 65,00 | 6,98  | 4,03  | 83,34 | 42,59 | 941,12  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28584 | 38,10 | 72,00 | 50,00 | 43,07 | 22,25 | 73,99 | 37,19 | 77,58   | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28585 | 32,10 | 64,00 | 57,00 | 16,10 | 9,29  | 85,39 | 43,77 | 774,86  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28586 | 27,10 | 58,00 | 52,00 | 13,52 | 7,80  | 75,01 | 37,77 | 608,07  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28587 | 18,10 | 51,00 | 51,00 | 3,63  | 2,10  | 65,55 | 32,31 | 694,05  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28588 | 20,10 | 63,00 | 62,00 | 4,98  | 2,87  | 77,31 | 39,11 | 854,82  | 1.735 (M) | [PC]   |
| 28589 | 28,10 | 66,00 | 60,00 | 13,51 | 7,80  | 83,35 | 42,59 | 752,85  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28590 | 12,10 | 75,00 | 63,00 | 22,19 | 12,81 | 55,68 | 29,50 | 44,75   | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28591 | 7,10  | 72,00 | 63,00 | 16,92 | 9,77  | 50,99 | 26,81 | 61,76   | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28592 | 21,10 | 59,00 | 56,00 | 7,92  | 4,57  | 72,24 | 36,17 | 665,37  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28593 | 21,10 | 61,00 | 61,00 | 4,16  | 2,40  | 78,24 | 39,64 | 947,80  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28594 | 31,10 | 63,00 | 54,00 | 18,27 | 10,55 | 80,35 | 40,87 | 569,13  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28595 | 22,10 | 65,00 | 63,00 | 6,75  | 3,90  | 80,27 | 40,82 | 870,27  | 1.736 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 28596 | 22,10 | 62,00 | 59,00 | 8,11  | 4,68  | 76,20 | 38,47 | 739,21  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28597 | 33,10 | 63,00 | 53,00 | 20,12 | 11,61 | 81,57 | 41,57 | 554,96  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28598 | 25,10 | 56,00 | 51,00 | 11,74 | 6,78  | 72,04 | 36,06 | 596,78  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28599 | 20,10 | 55,00 | 54,00 | 5,31  | 3,07  | 70,28 | 35,04 | 734,62  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28600 | 9,10  | 71,00 | 61,00 | 18,61 | 10,75 | 51,38 | 27,03 | 52,64   | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28601 | 22,10 | 63,00 | 63,00 | 4,40  | 2,54  | 81,28 | 41,40 | 1020,82 | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28602 | 19,10 | 60,00 | 59,00 | 4,79  | 2,76  | 73,36 | 36,82 | 773,94  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28603 | 29,10 | 64,00 | 59,00 | 12,69 | 7,33  | 84,29 | 43,14 | 842,68  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28604 | 31,10 | 60,00 | 52,00 | 17,16 | 9,90  | 79,18 | 40,18 | 604,84  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28605 | 25,10 | 68,00 | 65,00 | 8,80  | 5,08  | 85,42 | 43,79 | 942,27  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28606 | 18,10 | 74,00 | 58,00 | 38,96 | 19,88 | 54,42 | 28,78 | 8,19    | 1.736 (M) | [A2M2] |
| 28607 | 23,10 | 65,00 | 65,00 | 4,64  | 2,68  | 84,32 | 43,16 | 1096,39 | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28608 | 30,10 | 61,00 | 54,00 | 15,57 | 8,99  | 80,16 | 40,75 | 664,49  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28609 | 15,10 | 71,00 | 58,00 | 23,60 | 13,63 | 55,54 | 29,42 | 38,82   | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28610 | 16,10 | 50,00 | 50,00 | 3,02  | 1,74  | 62,47 | 31,30 | 621,05  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28611 | 6,10  | 75,00 | 65,00 | 19,88 | 11,48 | 47,12 | 24,58 | 23,73   | 1.736 (M) | [A2M2] |
| 28612 | 19,10 | 55,00 | 53,00 | 6,22  | 3,59  | 67,52 | 33,45 | 627,09  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28613 | 20,10 | 54,00 | 51,00 | 7,80  | 4,50  | 66,52 | 32,87 | 571,86  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28614 | 25,10 | 60,00 | 54,00 | 12,84 | 7,41  | 74,06 | 37,23 | 573,67  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28615 | 26,10 | 65,00 | 60,00 | 11,70 | 6,75  | 81,26 | 41,39 | 752,86  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28616 | 26,10 | 59,00 | 52,00 | 14,42 | 8,33  | 73,05 | 36,64 | 519,04  | 1.736 (M) | [PC]   |
| 28617 | 29,10 | 59,00 | 50,00 | 17,82 | 10,29 | 74,13 | 37,27 | 464,59  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28618 | 35,10 | 63,00 | 54,00 | 19,55 | 11,29 | 85,61 | 43,90 | 694,67  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28619 | 28,10 | 60,00 | 54,00 | 13,75 | 7,94  | 78,08 | 39,55 | 665,41  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28620 | 18,10 | 56,00 | 55,00 | 4,63  | 2,67  | 68,52 | 34,03 | 684,68  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28621 | 25,10 | 63,00 | 58,00 | 11,47 | 6,62  | 78,17 | 39,60 | 690,08  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28622 | 29,10 | 65,00 | 58,00 | 15,10 | 8,72  | 82,35 | 42,02 | 688,98  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28623 | 5,10  | 69,00 | 60,00 | 18,03 | 10,41 | 41,71 | 21,47 | 22,31   | 1.737 (M) | [A2M2] |
| 28624 | 21,10 | 58,00 | 57,00 | 5,50  | 3,18  | 74,22 | 37,32 | 811,55  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28625 | 23,10 | 60,00 | 58,00 | 7,28  | 4,20  | 77,18 | 39,03 | 827,04  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28626 | 27,10 | 63,00 | 59,00 | 10,87 | 6,28  | 82,21 | 41,94 | 842,34  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28627 | 25,10 | 64,00 | 62,00 | 7,75  | 4,48  | 83,27 | 42,55 | 965,65  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28628 | 9,10  | 64,00 | 55,00 | 16,44 | 9,49  | 47,92 | 25,04 | 58,82   | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28629 | 37,10 | 75,00 | 53,00 | 43,27 | 22,36 | 74,58 | 37,53 | 74,94   | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28630 | 23,10 | 57,00 | 54,00 | 8,62  | 4,98  | 73,14 | 36,69 | 700,78  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28631 | 28,10 | 57,00 | 50,00 | 15,10 | 8,72  | 74,01 | 37,20 | 551,31  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28632 | 30,10 | 64,00 | 56,00 | 16,68 | 9,63  | 81,36 | 41,44 | 627,69  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28633 | 25,10 | 59,00 | 55,00 | 10,40 | 6,00  | 76,10 | 38,41 | 713,92  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28634 | 24,10 | 56,00 | 50,00 | 12,68 | 7,32  | 69,20 | 34,42 | 498,58  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28635 | 29,10 | 59,00 | 52,00 | 15,34 | 8,85  | 77,09 | 38,98 | 606,19  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28636 | 11,10 | 71,00 | 60,00 | 20,27 | 11,71 | 52,77 | 27,83 | 48,04   | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28637 | 24,10 | 62,00 | 60,00 | 7,51  | 4,34  | 80,23 | 40,79 | 895,03  | 1.737 (M) | [PC]   |
| 28638 | 36,10 | 74,00 | 52,00 | 43,58 | 22,54 | 71,03 | 35,48 | 57,17   | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28639 | 30,10 | 61,00 | 52,00 | 18,04 | 10,42 | 77,25 | 39,07 | 515,34  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28640 | 22,10 | 58,00 | 54,00 | 9,51  | 5,49  | 71,23 | 35,59 | 606,66  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28641 | 19,10 | 63,00 | 63,00 | 3,43  | 1,98  | 77,42 | 39,17 | 907,22  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28642 | 32,10 | 75,00 | 53,00 | 45,75 | 23,79 | 62,09 | 31,30 | 21,56   | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28643 | 18,10 | 60,00 | 60,00 | 3,24  | 1,87  | 73,47 | 36,89 | 823,82  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28644 | 27,10 | 64,00 | 58,00 | 13,28 | 7,67  | 80,26 | 40,81 | 689,55  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28645 | 24,10 | 66,00 | 63,00 | 8,57  | 4,95  | 82,36 | 42,02 | 871,06  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28646 | 30,10 | 63,00 | 57,00 | 14,27 | 8,24  | 83,31 | 42,58 | 775,65  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28647 | 21,10 | 65,00 | 64,00 | 5,21  | 3,01  | 80,38 | 40,88 | 923,44  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28648 | 27,10 | 65,00 | 62,00 | 9,58  | 5,53  | 85,34 | 43,75 | 966,54  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28649 | 6,10  | 74,00 | 65,00 | 17,26 | 9,97  | 50,49 | 26,52 | 54,03   | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28650 | 34,10 | 61,00 | 50,00 | 21,74 | 12,55 | 79,70 | 40,49 | 487,13  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28651 | 19,10 | 55,00 | 55,00 | 3,77  | 2,18  | 70,37 | 35,10 | 782,33  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28652 | 21,10 | 62,00 | 60,00 | 6,56  | 3,79  | 76,32 | 38,53 | 788,65  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28653 | 22,10 | 67,00 | 66,00 | 5,44  | 3,14  | 83,44 | 42,65 | 996,40  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28654 | 26,10 | 61,00 | 57,00 | 10,63 | 6,14  | 79,16 | 40,17 | 775,92  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28655 | 30,10 | 58,00 | 50,00 | 16,92 | 9,77  | 76,10 | 38,41 | 549,54  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28656 | 21,10 | 54,00 | 52,00 | 6,89  | 3,98  | 69,30 | 34,47 | 674,37  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28657 | 23,10 | 64,00 | 61,00 | 8,34  | 4,81  | 79,29 | 40,25 | 803,07  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28658 | 20,10 | 59,00 | 57,00 | 6,37  | 3,68  | 72,36 | 36,25 | 711,89  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28659 | 38,10 | 61,00 | 50,00 | 23,06 | 13,32 | 84,94 | 43,52 | 602,97  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28660 | 13,10 | 65,00 | 53,00 | 22,12 | 12,77 | 47,90 | 25,03 | 21,15   | 1.738 (M) | [A2M2] |
| 28661 | 11,10 | 72,00 | 61,00 | 20,25 | 11,69 | 53,76 | 28,40 | 52,50   | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28662 | 34,10 | 64,00 | 54,00 | 20,39 | 11,77 | 83,78 | 42,85 | 598,29  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28663 | 23,10 | 57,00 | 52,00 | 11,09 | 6,41  | 70,22 | 35,01 | 551,32  | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28664 | 32,10 | 76,00 | 54,00 | 45,64 | 23,72 | 62,40 | 31,30 | 23,29   | 1.738 (M) | [PC]   |
| 28665 | 26,10 | 62,00 | 56,00 | 13,06 | 7,54  | 77,17 | 39,02 | 630,09  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28666 | 26,10 | 67,00 | 63,00 | 10,38 | 5,99  | 84,44 | 43,23 | 871,62  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28667 | 20,10 | 53,00 | 50,00 | 7,84  | 4,53  | 65,64 | 32,37 | 560,19  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28668 | 7,10  | 63,00 | 55,00 | 14,79 | 8,54  | 45,55 | 23,68 | 59,27   | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28669 | 28,10 | 63,00 | 56,00 | 14,87 | 8,59  | 79,26 | 40,23 | 629,17  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28670 | 19,10 | 54,00 | 52,00 | 6,26  | 3,61  | 66,65 | 32,94 | 614,72  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28671 | 20,10 | 58,00 | 58,00 | 3,97  | 2,29  | 74,31 | 37,37 | 862,06  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28672 | 29,10 | 62,00 | 54,00 | 16,46 | 9,50  | 78,26 | 39,65 | 570,88  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28673 | 27,10 | 61,00 | 54,00 | 14,65 | 8,46  | 76,16 | 38,44 | 572,33  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28674 | 23,10 | 61,00 | 57,00 | 9,70  | 5,60  | 75,20 | 37,89 | 677,11  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28675 | 17,10 | 56,00 | 56,00 | 3,09  | 1,78  | 68,64 | 34,10 | 730,96  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28676 | 29,10 | 67,00 | 61,00 | 13,78 | 7,96  | 85,54 | 43,86 | 803,24  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28677 | 28,10 | 60,00 | 52,00 | 16,23 | 9,37  | 75,15 | 37,86 | 517,13  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28678 | 18,10 | 55,00 | 54,00 | 4,67  | 2,70  | 67,64 | 33,52 | 671,78  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28679 | 18,10 | 50,00 | 50,00 | 3,68  | 2,12  | 64,67 | 31,80 | 680,38  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28680 | 35,10 | 60,00 | 50,00 | 20,89 | 12,06 | 81,58 | 41,57 | 574,90  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28681 | 28,10 | 62,00 | 57,00 | 12,45 | 7,19  | 81,24 | 41,38 | 775,77  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28682 | 32,10 | 64,00 | 55,00 | 18,53 | 10,70 | 82,57 | 42,15 | 613,20  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28683 | 22,10 | 60,00 | 59,00 | 5,74  | 3,31  | 77,27 | 39,08 | 878,39  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28684 | 20,10 | 74,00 | 57,00 | 40,54 | 20,79 | 55,84 | 29,60 | 8,08    | 1.739 (M) | [A2M2] |
| 28685 | 26,10 | 58,00 | 53,00 | 11,98 | 6,92  | 75,12 | 37,84 | 653,36  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28686 | 24,10 | 68,00 | 66,00 | 7,25  | 4,19  | 85,52 | 43,85 | 997,83  | 1.739 (M) | [PC]   |
| 28687 | 6,10  | 68,00 | 60,00 | 15,01 | 8,66  | 48,08 | 25,13 | 64,91   | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28688 | 24,10 | 56,00 | 52,00 | 10,20 | 5,89  | 72,15 | 36,13 | 641,15  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28689 | 35,10 | 65,00 | 55,00 | 20,66 | 11,93 | 85,98 | 44,12 | 643,91  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28690 | 7,10  | 57,00 | 50,00 | 12,66 | 7,31  | 43,02 | 22,22 | 69,22   | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28691 | 32,10 | 61,00 | 51,00 | 19,89 | 11,48 | 78,48 | 39,78 | 501,19  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28692 | 32,10 | 74,00 | 52,00 | 45,86 | 23,85 | 61,78 | 31,30 | 19,83   | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28693 | 24,10 | 64,00 | 63,00 | 6,22  | 3,59  | 83,35 | 42,60 | 1021,11 | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28694 | 31,10 | 62,00 | 55,00 | 15,86 | 9,15  | 82,34 | 42,01 | 711,31  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28695 | 33,10 | 60,00 | 51,00 | 19,02 | 10,98 | 80,38 | 40,88 | 589,57  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28696 | 22,10 | 57,00 | 55,00 | 7,08  | 4,09  | 73,24 | 36,75 | 748,08  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28697 | 22,10 | 53,00 | 50,00 | 8,47  | 4,89  | 68,31 | 33,91 | 616,82  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28698 | 25,10 | 65,00 | 61,00 | 10,15 | 5,86  | 81,37 | 41,45 | 803,37  | 1.740 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 28699 | 36,10 | 72,00 | 50,00 | 43,63 | 22,57 | 68,85 | 34,22 | 50,92   | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28700 | 30,10 | 66,00 | 59,00 | 15,36 | 8,87  | 84,55 | 43,29 | 737,19  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28701 | 24,10 | 60,00 | 55,00 | 11,28 | 6,51  | 74,20 | 37,31 | 618,15  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28702 | 26,10 | 63,00 | 60,00 | 9,34  | 5,39  | 82,30 | 41,99 | 894,88  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28703 | 31,10 | 65,00 | 57,00 | 16,95 | 9,78  | 83,57 | 42,72 | 674,03  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28704 | 20,10 | 65,00 | 65,00 | 3,66  | 2,11  | 80,48 | 40,94 | 977,90  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28705 | 19,10 | 59,00 | 58,00 | 4,82  | 2,78  | 72,48 | 36,31 | 759,41  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28706 | 21,10 | 67,00 | 67,00 | 3,89  | 2,25  | 83,54 | 42,71 | 1053,11 | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28707 | 24,10 | 59,00 | 56,00 | 8,86  | 5,11  | 76,20 | 38,46 | 761,86  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28708 | 20,10 | 54,00 | 53,00 | 5,36  | 3,09  | 69,40 | 34,53 | 720,54  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28709 | 24,10 | 63,00 | 59,00 | 9,92  | 5,73  | 78,29 | 39,67 | 738,39  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28710 | 20,10 | 62,00 | 61,00 | 5,01  | 2,89  | 76,43 | 38,60 | 839,24  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28711 | 36,10 | 73,00 | 51,00 | 43,61 | 22,56 | 69,95 | 34,85 | 53,95   | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28712 | 33,10 | 72,00 | 50,00 | 45,24 | 23,50 | 62,14 | 31,30 | 23,88   | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28713 | 29,10 | 75,00 | 54,00 | 45,14 | 23,44 | 60,82 | 31,30 | 16,33   | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28714 | 32,10 | 61,00 | 53,00 | 17,44 | 10,07 | 81,36 | 41,45 | 648,98  | 1.740 (M) | [PC]   |
| 28715 | 25,10 | 59,00 | 53,00 | 12,87 | 7,43  | 73,19 | 36,73 | 561,56  | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28716 | 23,10 | 62,00 | 61,00 | 5,98  | 3,45  | 80,31 | 40,84 | 947,51  | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28717 | 21,10 | 58,00 | 55,00 | 7,96  | 4,59  | 71,36 | 35,67 | 651,48  | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28718 | 28,10 | 64,00 | 60,00 | 11,16 | 6,44  | 84,37 | 43,19 | 895,34  | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28719 | 26,10 | 58,00 | 51,00 | 14,46 | 8,35  | 72,18 | 36,14 | 507,65  | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28720 | 23,10 | 66,00 | 64,00 | 7,02  | 4,05  | 82,46 | 42,08 | 924,36  | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28721 | 26,10 | 65,00 | 63,00 | 8,04  | 4,64  | 85,42 | 43,79 | 1022,44 | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28722 | 22,10 | 64,00 | 62,00 | 6,79  | 3,92  | 79,40 | 40,31 | 854,44  | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28723 | 27,10 | 66,00 | 61,00 | 11,96 | 6,91  | 83,46 | 42,66 | 802,86  | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28724 | 9,10  | 72,00 | 62,00 | 18,58 | 10,73 | 52,38 | 27,60 | 57,13   | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28725 | 22,10 | 57,00 | 53,00 | 9,54  | 5,51  | 70,36 | 35,09 | 594,29  | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28726 | 27,10 | 60,00 | 55,00 | 12,22 | 7,05  | 78,18 | 39,61 | 712,52  | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28727 | 21,10 | 60,00 | 60,00 | 4,21  | 2,43  | 77,35 | 39,13 | 930,98  | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28728 | 35,10 | 62,00 | 51,00 | 22,01 | 12,71 | 81,91 | 41,77 | 527,75  | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28729 | 29,10 | 61,00 | 55,00 | 14,04 | 8,10  | 80,26 | 40,81 | 711,99  | 1.741 (M) | [PC]   |
| 28730 | 22,10 | 61,00 | 58,00 | 8,15  | 4,70  | 75,33 | 37,96 | 724,23  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28731 | 17,10 | 55,00 | 55,00 | 3,13  | 1,80  | 67,76 | 33,59 | 717,72  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28732 | 25,10 | 61,00 | 58,00 | 9,10  | 5,25  | 79,25 | 40,23 | 826,25  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28733 | 18,10 | 54,00 | 53,00 | 4,71  | 2,72  | 66,77 | 33,02 | 658,88  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28734 | 17,10 | 74,00 | 59,00 | 35,71 | 18,01 | 56,16 | 29,78 | 18,72   | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28735 | 19,10 | 53,00 | 51,00 | 6,29  | 3,63  | 65,77 | 32,44 | 602,48  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28736 | 33,10 | 65,00 | 56,00 | 18,80 | 10,86 | 84,77 | 43,42 | 658,63  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28737 | 36,10 | 61,00 | 51,00 | 21,18 | 12,23 | 83,75 | 42,83 | 618,26  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28738 | 23,10 | 56,00 | 51,00 | 11,13 | 6,43  | 69,35 | 34,51 | 539,75  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28739 | 31,10 | 64,00 | 58,00 | 14,56 | 8,41  | 85,48 | 43,83 | 825,94  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28740 | 18,10 | 59,00 | 59,00 | 3,28  | 1,89  | 72,59 | 36,38 | 808,73  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28741 | 21,10 | 74,00 | 57,00 | 38,92 | 19,86 | 58,86 | 31,30 | 18,28   | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28742 | 23,10 | 64,00 | 64,00 | 4,69  | 2,71  | 83,43 | 42,64 | 1077,98 | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28743 | 21,10 | 57,00 | 56,00 | 5,55  | 3,20  | 73,33 | 36,81 | 796,36  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28744 | 31,10 | 62,00 | 53,00 | 18,30 | 10,57 | 79,48 | 40,36 | 556,46  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28745 | 27,10 | 57,00 | 51,00 | 13,56 | 7,83  | 74,13 | 37,27 | 594,54  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28746 | 26,10 | 64,00 | 59,00 | 11,74 | 6,78  | 80,38 | 40,88 | 738,11  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28747 | 32,10 | 66,00 | 58,00 | 17,22 | 9,94  | 85,76 | 43,99 | 721,55  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28748 | 21,10 | 53,00 | 51,00 | 6,94  | 4,01  | 68,42 | 33,97 | 660,96  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28749 | 23,10 | 56,00 | 53,00 | 8,67  | 5,00  | 72,26 | 36,19 | 686,89  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28750 | 19,10 | 54,00 | 54,00 | 3,82  | 2,21  | 69,49 | 34,59 | 767,69  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28751 | 25,10 | 62,00 | 57,00 | 11,51 | 6,64  | 77,30 | 39,10 | 676,53  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28752 | 36,10 | 63,00 | 52,00 | 22,29 | 12,87 | 84,12 | 43,04 | 570,29  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28753 | 28,10 | 65,00 | 59,00 | 13,55 | 7,82  | 82,47 | 42,09 | 737,37  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28754 | 6,10  | 60,00 | 53,00 | 12,88 | 7,44  | 43,61 | 22,56 | 66,64   | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28755 | 22,10 | 74,00 | 56,00 | 42,12 | 21,70 | 57,26 | 30,41 | 7,96    | 1.742 (M) | [A2M2] |
| 28756 | 34,10 | 61,00 | 52,00 | 19,31 | 11,15 | 82,56 | 42,14 | 633,89  | 1.742 (M) | [PC]   |
| 28757 | 33,10 | 62,00 | 52,00 | 20,16 | 11,64 | 80,70 | 41,06 | 542,29  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28758 | 12,10 | 74,00 | 62,00 | 22,23 | 12,83 | 54,67 | 28,92 | 40,36   | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28759 | 38,10 | 62,00 | 50,00 | 24,20 | 13,97 | 84,44 | 43,23 | 542,17  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28760 | 23,10 | 59,00 | 57,00 | 7,32  | 4,23  | 76,29 | 38,52 | 811,50  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28761 | 25,10 | 55,00 | 50,00 | 11,79 | 6,81  | 71,16 | 35,55 | 583,57  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28762 | 25,10 | 67,00 | 64,00 | 8,84  | 5,10  | 84,54 | 43,29 | 924,58  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28763 | 32,10 | 63,00 | 56,00 | 16,14 | 9,32  | 84,51 | 43,26 | 759,30  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28764 | 5,10  | 61,00 | 54,00 | 13,18 | 7,61  | 42,16 | 21,72 | 55,99   | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28765 | 22,10 | 62,00 | 62,00 | 4,45  | 2,57  | 80,39 | 40,89 | 1002,15 | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28766 | 31,10 | 59,00 | 51,00 | 17,20 | 9,93  | 78,30 | 39,68 | 591,60  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28767 | 28,10 | 59,00 | 53,00 | 13,80 | 7,97  | 77,20 | 39,04 | 651,63  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28768 | 29,10 | 63,00 | 58,00 | 12,74 | 7,36  | 83,40 | 42,63 | 826,51  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28769 | 21,10 | 64,00 | 63,00 | 5,24  | 3,03  | 79,50 | 40,37 | 907,04  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28770 | 37,10 | 62,00 | 52,00 | 21,48 | 12,40 | 85,91 | 44,08 | 663,94  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28771 | 30,10 | 60,00 | 53,00 | 15,62 | 9,02  | 79,28 | 40,24 | 650,52  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28772 | 7,10  | 71,00 | 61,00 | 19,54 | 11,28 | 45,68 | 23,75 | 23,78   | 1.743 (M) | [A2M2] |
| 28773 | 33,10 | 62,00 | 54,00 | 17,73 | 10,23 | 83,53 | 42,70 | 695,42  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28774 | 25,10 | 58,00 | 54,00 | 10,44 | 6,03  | 75,22 | 37,90 | 699,83  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28775 | 23,10 | 68,00 | 67,00 | 5,71  | 3,30  | 85,62 | 43,91 | 1053,77 | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28776 | 20,10 | 58,00 | 56,00 | 6,41  | 3,70  | 71,49 | 35,74 | 697,55  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28777 | 25,10 | 63,00 | 61,00 | 7,80  | 4,50  | 82,39 | 42,04 | 948,36  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28778 | 19,10 | 62,00 | 62,00 | 3,47  | 2,00  | 76,54 | 38,66 | 890,17  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28779 | 24,10 | 65,00 | 62,00 | 8,60  | 4,97  | 81,48 | 41,52 | 855,03  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28780 | 23,10 | 63,00 | 60,00 | 8,37  | 4,84  | 78,41 | 39,74 | 787,95  | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28781 | 19,10 | 74,00 | 58,00 | 37,31 | 18,93 | 57,56 | 30,59 | 18,50   | 1.743 (M) | [PC]   |
| 28782 | 27,10 | 62,00 | 58,00 | 10,92 | 6,30  | 81,33 | 41,43 | 826,34  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28783 | 23,10 | 60,00 | 56,00 | 9,73  | 5,62  | 74,33 | 37,38 | 663,79  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28784 | 22,10 | 66,00 | 65,00 | 5,48  | 3,16  | 82,56 | 42,14 | 979,08  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28785 | 30,10 | 63,00 | 55,00 | 16,72 | 9,65  | 80,48 | 40,94 | 614,30  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28786 | 28,10 | 59,00 | 51,00 | 16,27 | 9,39  | 74,28 | 37,35 | 505,65  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28787 | 21,10 | 61,00 | 59,00 | 6,60  | 3,81  | 75,44 | 38,03 | 773,08  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28788 | 29,10 | 58,00 | 51,00 | 15,38 | 8,88  | 76,21 | 38,47 | 593,14  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28789 | 30,10 | 60,00 | 51,00 | 18,08 | 10,44 | 76,38 | 38,57 | 503,24  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28790 | 26,10 | 61,00 | 55,00 | 13,09 | 7,56  | 76,30 | 38,52 | 616,98  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28791 | 20,10 | 57,00 | 57,00 | 4,01  | 2,32  | 73,42 | 36,86 | 846,31  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28792 | 29,10 | 64,00 | 57,00 | 15,13 | 8,74  | 81,48 | 41,51 | 674,55  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28793 | 27,10 | 63,00 | 57,00 | 13,32 | 7,69  | 79,39 | 40,31 | 675,80  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28794 | 27,10 | 60,00 | 53,00 | 14,68 | 8,48  | 75,29 | 37,94 | 559,94  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28795 | 27,10 | 64,00 | 61,00 | 9,62  | 5,56  | 84,46 | 43,24 | 949,22  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28796 | 17,10 | 54,00 | 54,00 | 3,17  | 1,83  | 66,88 | 33,08 | 704,29  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28797 | 8,10  | 67,00 | 58,00 | 16,70 | 9,64  | 48,47 | 25,35 | 55,95   | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28798 | 18,10 | 53,00 | 52,00 | 4,75  | 2,74  | 65,89 | 32,51 | 645,99  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28799 | 28,10 | 67,00 | 62,00 | 12,24 | 7,06  | 85,64 | 43,92 | 855,41  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28800 | 33,10 | 73,00 | 51,00 | 45,15 | 23,44 | 62,46 | 31,30 | 25,70   | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28801 | 21,10 | 57,00 | 54,00 | 7,99  | 4,61  | 70,49 | 35,16 | 638,56  | 1.744 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 28802 | 19,10 | 52,00 | 50,00 | 6,33  | 3,66  | 64,90 | 31,93 | 590,16  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28803 | 35,10 | 73,00 | 51,00 | 44,00 | 22,78 | 66,73 | 32,99 | 42,69   | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28804 | 26,10 | 60,00 | 56,00 | 10,68 | 6,17  | 78,28 | 39,66 | 760,85  | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28805 | 34,10 | 73,00 | 51,00 | 44,51 | 23,07 | 63,46 | 31,30 | 33,74   | 1.744 (M) | [PC]   |
| 28806 | 24,10 | 61,00 | 59,00 | 7,56  | 4,37  | 79,34 | 40,28 | 877,81  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28807 | 16,10 | 62,00 | 50,00 | 21,24 | 12,27 | 52,40 | 27,62 | 51,58   | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28808 | 28,10 | 62,00 | 55,00 | 14,91 | 8,61  | 78,39 | 39,73 | 615,89  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28809 | 24,10 | 59,00 | 54,00 | 11,32 | 6,53  | 73,33 | 36,80 | 605,39  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28810 | 25,10 | 65,00 | 64,00 | 6,51  | 3,76  | 85,50 | 43,84 | 1078,44 | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28811 | 22,10 | 59,00 | 58,00 | 5,79  | 3,34  | 76,38 | 38,57 | 862,28  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28812 | 22,10 | 56,00 | 54,00 | 7,13  | 4,12  | 72,36 | 36,24 | 733,78  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28813 | 26,10 | 57,00 | 50,00 | 14,49 | 8,37  | 71,31 | 35,64 | 496,31  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28814 | 35,10 | 62,00 | 53,00 | 19,60 | 11,32 | 84,73 | 43,39 | 679,44  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28815 | 23,10 | 55,00 | 50,00 | 11,16 | 6,45  | 68,48 | 34,00 | 528,19  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28816 | 6,10  | 75,00 | 66,00 | 17,22 | 9,94  | 51,51 | 27,10 | 58,52   | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28817 | 32,10 | 63,00 | 54,00 | 18,57 | 10,72 | 81,70 | 41,64 | 599,92  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28818 | 22,10 | 56,00 | 52,00 | 9,58  | 5,53  | 69,49 | 34,59 | 582,16  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28819 | 20,10 | 64,00 | 64,00 | 3,70  | 2,14  | 79,60 | 40,43 | 960,94  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28820 | 19,10 | 58,00 | 57,00 | 4,86  | 2,81  | 71,60 | 35,81 | 744,27  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28821 | 26,10 | 66,00 | 62,00 | 10,42 | 6,02  | 83,56 | 42,72 | 854,75  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28822 | 34,10 | 63,00 | 53,00 | 20,43 | 11,79 | 82,91 | 42,34 | 584,95  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28823 | 29,10 | 61,00 | 53,00 | 16,49 | 9,52  | 77,39 | 39,15 | 557,86  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28824 | 34,10 | 63,00 | 55,00 | 18,02 | 10,40 | 85,70 | 43,95 | 742,94  | 1.745 (M) | [PC]   |
| 28825 | 25,10 | 58,00 | 52,00 | 12,90 | 7,45  | 72,32 | 36,22 | 549,62  | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28826 | 29,10 | 66,00 | 60,00 | 13,82 | 7,98  | 84,66 | 43,35 | 787,65  | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28827 | 24,10 | 62,00 | 58,00 | 9,96  | 5,75  | 77,42 | 39,17 | 723,98  | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28828 | 24,10 | 74,00 | 55,00 | 43,71 | 22,61 | 58,68 | 31,23 | 7,85    | 1.746 (M) | [A2M2] |
| 28829 | 21,10 | 66,00 | 66,00 | 3,93  | 2,27  | 82,66 | 42,20 | 1035,22 | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28830 | 30,10 | 62,00 | 56,00 | 14,32 | 8,27  | 82,43 | 42,06 | 759,57  | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28831 | 32,10 | 73,00 | 51,00 | 45,99 | 23,93 | 61,46 | 31,30 | 18,08   | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28832 | 25,10 | 64,00 | 60,00 | 10,19 | 5,88  | 80,49 | 40,95 | 788,06  | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28833 | 32,10 | 60,00 | 50,00 | 19,93 | 11,50 | 77,60 | 39,27 | 489,52  | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28834 | 24,10 | 55,00 | 51,00 | 10,25 | 5,92  | 71,27 | 35,62 | 627,22  | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28835 | 22,10 | 68,00 | 68,00 | 4,17  | 2,41  | 85,71 | 43,96 | 1111,80 | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28836 | 28,10 | 61,00 | 56,00 | 12,50 | 7,22  | 80,36 | 40,87 | 760,50  | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28837 | 20,10 | 61,00 | 60,00 | 5,05  | 2,92  | 75,55 | 38,09 | 823,07  | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28838 | 24,10 | 67,00 | 65,00 | 7,29  | 4,21  | 84,64 | 43,34 | 979,56  | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28839 | 17,10 | 70,00 | 55,00 | 36,86 | 18,67 | 51,56 | 27,13 | 7,43    | 1.746 (M) | [A2M2] |
| 28840 | 22,10 | 60,00 | 57,00 | 8,18  | 4,72  | 74,45 | 37,45 | 710,66  | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28841 | 24,10 | 63,00 | 62,00 | 6,27  | 3,62  | 82,47 | 42,08 | 1003,25 | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28842 | 26,10 | 57,00 | 52,00 | 12,02 | 6,94  | 74,24 | 37,33 | 639,25  | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28843 | 22,10 | 63,00 | 61,00 | 6,83  | 3,94  | 78,52 | 39,80 | 838,76  | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28844 | 12,10 | 61,00 | 51,00 | 17,89 | 10,33 | 48,71 | 25,49 | 56,80   | 1.746 (M) | [PC]   |
| 28845 | 23,10 | 65,00 | 63,00 | 7,06  | 4,08  | 81,58 | 41,57 | 907,76  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28846 | 15,10 | 65,00 | 53,00 | 21,44 | 12,38 | 53,02 | 27,98 | 49,07   | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28847 | 15,10 | 64,00 | 52,00 | 21,46 | 12,39 | 52,06 | 27,42 | 44,86   | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28848 | 20,10 | 53,00 | 52,00 | 5,40  | 3,12  | 68,51 | 34,02 | 705,26  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28849 | 30,10 | 65,00 | 58,00 | 15,40 | 8,89  | 83,68 | 42,78 | 722,32  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28850 | 26,10 | 62,00 | 59,00 | 9,38  | 5,42  | 81,42 | 41,48 | 878,32  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28851 | 6,10  | 57,00 | 50,00 | 12,94 | 7,47  | 40,64 | 20,85 | 55,10   | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28852 | 37,10 | 74,00 | 52,00 | 43,28 | 22,37 | 73,60 | 36,96 | 70,89   | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28853 | 23,10 | 61,00 | 60,00 | 6,03  | 3,48  | 79,43 | 40,33 | 930,77  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28854 | 31,10 | 64,00 | 56,00 | 16,99 | 9,81  | 82,69 | 42,21 | 659,90  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28855 | 30,10 | 64,00 | 59,00 | 13,03 | 7,52  | 85,56 | 43,87 | 878,42  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28856 | 17,10 | 53,00 | 53,00 | 3,21  | 1,85  | 66,01 | 32,57 | 690,86  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28857 | 18,10 | 52,00 | 51,00 | 4,79  | 2,77  | 65,02 | 32,00 | 633,12  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28858 | 35,10 | 64,00 | 54,00 | 20,70 | 11,95 | 85,10 | 43,61 | 629,83  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28859 | 20,10 | 57,00 | 55,00 | 6,45  | 3,72  | 70,61 | 35,23 | 684,09  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28860 | 18,10 | 58,00 | 58,00 | 3,32  | 1,92  | 71,71 | 35,87 | 792,98  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28861 | 21,10 | 59,00 | 59,00 | 4,25  | 2,46  | 76,47 | 38,62 | 914,31  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28862 | 8,10  | 67,00 | 57,00 | 19,22 | 11,09 | 44,23 | 22,92 | 23,88   | 1.747 (M) | [A2M2] |
| 28863 | 21,10 | 56,00 | 55,00 | 5,60  | 3,23  | 72,45 | 36,30 | 781,32  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28864 | 33,10 | 59,00 | 50,00 | 19,07 | 11,01 | 79,50 | 40,37 | 576,39  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28865 | 5,10  | 71,00 | 63,00 | 15,29 | 8,83  | 48,60 | 25,43 | 61,83   | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28866 | 27,10 | 65,00 | 60,00 | 12,00 | 6,93  | 82,58 | 42,15 | 787,45  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28867 | 35,10 | 61,00 | 50,00 | 22,05 | 12,73 | 81,04 | 41,26 | 515,42  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28868 | 24,10 | 58,00 | 55,00 | 8,90  | 5,14  | 75,32 | 37,95 | 746,60  | 1.747 (M) | [PC]   |
| 28869 | 34,10 | 75,00 | 53,00 | 44,40 | 23,01 | 65,37 | 32,21 | 37,54   | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28870 | 24,10 | 65,00 | 65,00 | 4,98  | 2,88  | 85,57 | 43,88 | 1136,63 | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28871 | 39,10 | 74,00 | 51,00 | 44,97 | 23,34 | 74,99 | 37,76 | 65,81   | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28872 | 6,10  | 66,00 | 58,00 | 15,06 | 8,70  | 46,08 | 23,98 | 56,37   | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28873 | 27,10 | 59,00 | 54,00 | 12,26 | 7,08  | 77,30 | 39,10 | 698,32  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28874 | 25,10 | 61,00 | 56,00 | 11,54 | 6,67  | 76,42 | 38,59 | 663,00  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28875 | 25,10 | 60,00 | 57,00 | 9,14  | 5,28  | 78,37 | 39,72 | 810,61  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28876 | 31,10 | 61,00 | 54,00 | 15,90 | 9,18  | 81,46 | 41,50 | 696,04  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28877 | 32,10 | 60,00 | 52,00 | 17,49 | 10,10 | 80,48 | 40,94 | 635,07  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28878 | 21,10 | 52,00 | 50,00 | 6,99  | 4,03  | 67,53 | 33,46 | 646,94  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28879 | 39,10 | 61,00 | 50,00 | 23,42 | 13,52 | 86,21 | 44,25 | 633,14  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28880 | 21,10 | 56,00 | 53,00 | 8,03  | 4,64  | 69,61 | 34,66 | 625,77  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28881 | 5,10  | 63,00 | 56,00 | 13,13 | 7,58  | 44,17 | 22,88 | 63,86   | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28882 | 19,10 | 61,00 | 61,00 | 3,51  | 2,03  | 75,66 | 38,15 | 874,31  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28883 | 10,10 | 62,00 | 53,00 | 16,20 | 9,35  | 48,29 | 25,25 | 65,83   | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28884 | 15,10 | 70,00 | 57,00 | 23,63 | 13,64 | 54,54 | 28,85 | 34,65   | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28885 | 23,10 | 59,00 | 55,00 | 9,77  | 5,64  | 73,46 | 36,88 | 650,48  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28886 | 26,10 | 63,00 | 58,00 | 11,77 | 6,80  | 79,50 | 40,37 | 723,53  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28887 | 23,10 | 63,00 | 63,00 | 4,74  | 2,74  | 82,54 | 42,13 | 1059,56 | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28888 | 21,10 | 63,00 | 62,00 | 5,28  | 3,05  | 78,62 | 39,86 | 890,98  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28889 | 29,10 | 60,00 | 54,00 | 14,08 | 8,13  | 79,38 | 40,30 | 697,60  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28890 | 31,10 | 61,00 | 52,00 | 18,34 | 10,59 | 78,61 | 39,85 | 543,95  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28891 | 28,10 | 63,00 | 59,00 | 11,21 | 6,47  | 83,49 | 42,68 | 877,85  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28892 | 27,10 | 56,00 | 50,00 | 13,61 | 7,86  | 73,25 | 36,76 | 581,96  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28893 | 26,10 | 64,00 | 62,00 | 8,09  | 4,67  | 84,54 | 43,28 | 1003,53 | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28894 | 21,10 | 60,00 | 58,00 | 6,64  | 3,83  | 74,57 | 37,52 | 758,48  | 1.748 (M) | [PC]   |
| 28895 | 28,10 | 64,00 | 58,00 | 13,59 | 7,84  | 81,59 | 41,58 | 722,68  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28896 | 25,10 | 66,00 | 63,00 | 8,88  | 5,12  | 83,66 | 42,78 | 907,88  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28897 | 8,10  | 74,00 | 64,00 | 18,91 | 10,92 | 51,88 | 27,32 | 49,48   | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28898 | 22,10 | 55,00 | 51,00 | 9,62  | 5,55  | 68,61 | 34,08 | 570,04  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28899 | 23,10 | 55,00 | 52,00 | 8,71  | 5,03  | 71,38 | 35,68 | 672,35  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28900 | 33,10 | 64,00 | 55,00 | 18,84 | 10,88 | 83,90 | 42,91 | 644,66  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28901 | 23,10 | 62,00 | 59,00 | 8,41  | 4,86  | 77,53 | 39,23 | 772,99  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28902 | 22,10 | 65,00 | 64,00 | 5,52  | 3,19  | 81,68 | 41,63 | 962,07  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28903 | 10,10 | 75,00 | 64,00 | 20,54 | 11,86 | 54,29 | 28,70 | 49,35   | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28904 | 10,10 | 68,00 | 57,00 | 20,81 | 12,02 | 46,83 | 24,41 | 22,55   | 1.749 (M) | [A2M2] |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 28905 | 27,10 | 67,00 | 63,00 | 10,69 | 6,17  | 85,74 | 43,98 | 908,67  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28906 | 20,10 | 56,00 | 56,00 | 4,06  | 2,35  | 72,54 | 36,35 | 830,83  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28907 | 19,10 | 53,00 | 53,00 | 3,87  | 2,24  | 68,61 | 34,08 | 751,92  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28908 | 22,10 | 61,00 | 61,00 | 4,50  | 2,60  | 79,51 | 40,38 | 984,67  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28909 | 9,10  | 63,00 | 53,00 | 18,90 | 10,91 | 42,79 | 22,09 | 23,99   | 1.749 (M) | [A2M2] |
| 28910 | 23,10 | 67,00 | 66,00 | 5,75  | 3,32  | 84,73 | 43,40 | 1035,78 | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28911 | 19,10 | 57,00 | 56,00 | 4,90  | 2,83  | 70,73 | 35,30 | 730,82  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28912 | 24,10 | 64,00 | 61,00 | 8,64  | 4,99  | 80,60 | 41,01 | 839,16  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28913 | 24,10 | 58,00 | 53,00 | 11,35 | 6,56  | 72,45 | 36,30 | 592,79  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28914 | 11,10 | 59,00 | 50,00 | 16,01 | 9,24  | 47,65 | 24,88 | 68,31   | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28915 | 26,10 | 60,00 | 54,00 | 13,13 | 7,58  | 75,42 | 38,01 | 604,04  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28916 | 32,10 | 65,00 | 57,00 | 17,26 | 9,97  | 84,88 | 43,48 | 706,73  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28917 | 31,10 | 63,00 | 57,00 | 14,61 | 8,44  | 84,59 | 43,31 | 809,81  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28918 | 28,10 | 58,00 | 52,00 | 13,84 | 7,99  | 76,32 | 38,53 | 638,02  | 1.749 (M) | [PC]   |
| 28919 | 23,10 | 58,00 | 56,00 | 7,37  | 4,25  | 75,41 | 38,01 | 795,29  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28920 | 19,10 | 70,00 | 54,00 | 38,44 | 19,58 | 52,98 | 27,95 | 7,32    | 1.750 (M) | [A2M2] |
| 28921 | 17,10 | 52,00 | 52,00 | 3,25  | 1,88  | 65,13 | 32,07 | 677,55  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28922 | 28,10 | 58,00 | 50,00 | 16,30 | 9,41  | 73,41 | 36,85 | 493,74  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28923 | 30,10 | 59,00 | 50,00 | 18,11 | 10,46 | 75,51 | 38,06 | 491,63  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28924 | 31,10 | 66,00 | 59,00 | 15,68 | 9,05  | 85,86 | 44,05 | 771,58  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28925 | 25,10 | 62,00 | 60,00 | 7,85  | 4,53  | 81,50 | 41,53 | 931,41  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28926 | 19,10 | 66,00 | 51,00 | 34,76 | 17,46 | 53,20 | 28,08 | 15,91   | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28927 | 25,10 | 57,00 | 51,00 | 12,94 | 7,47  | 71,45 | 35,72 | 537,84  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28928 | 9,10  | 65,00 | 56,00 | 16,42 | 9,48  | 48,89 | 25,60 | 63,16   | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28929 | 26,10 | 70,00 | 51,00 | 41,65 | 21,43 | 59,32 | 31,30 | 16,23   | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28930 | 27,10 | 59,00 | 52,00 | 14,72 | 8,50  | 74,42 | 37,43 | 547,83  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28931 | 36,10 | 60,00 | 50,00 | 21,24 | 12,26 | 82,87 | 42,32 | 604,38  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28932 | 34,10 | 65,00 | 56,00 | 19,12 | 11,04 | 86,08 | 44,18 | 691,48  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28933 | 27,10 | 62,00 | 56,00 | 13,36 | 7,71  | 78,51 | 39,80 | 662,08  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28934 | 31,10 | 58,00 | 50,00 | 17,25 | 9,96  | 77,42 | 39,17 | 578,53  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28935 | 25,10 | 57,00 | 53,00 | 10,49 | 6,05  | 74,34 | 37,39 | 685,12  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28936 | 30,10 | 62,00 | 54,00 | 16,76 | 9,67  | 79,61 | 40,43 | 601,07  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28937 | 14,10 | 61,00 | 50,00 | 19,57 | 11,30 | 50,08 | 26,28 | 52,11   | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28938 | 30,10 | 59,00 | 52,00 | 15,66 | 9,04  | 78,40 | 39,74 | 636,73  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28939 | 11,10 | 64,00 | 54,00 | 18,11 | 10,46 | 49,30 | 25,83 | 54,18   | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28940 | 20,10 | 52,00 | 51,00 | 5,45  | 3,15  | 67,63 | 33,51 | 691,92  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28941 | 33,10 | 74,00 | 52,00 | 45,07 | 23,40 | 62,78 | 31,30 | 27,50   | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28942 | 18,10 | 51,00 | 50,00 | 4,84  | 2,79  | 64,14 | 31,50 | 620,42  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28943 | 27,10 | 61,00 | 57,00 | 10,97 | 6,33  | 80,44 | 40,92 | 810,51  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28944 | 34,10 | 60,00 | 51,00 | 19,36 | 11,18 | 81,68 | 41,63 | 619,97  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28945 | 32,10 | 62,00 | 55,00 | 16,19 | 9,35  | 83,62 | 42,75 | 743,90  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28946 | 36,10 | 62,00 | 51,00 | 22,33 | 12,89 | 83,24 | 42,53 | 556,71  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28947 | 29,10 | 63,00 | 56,00 | 15,17 | 8,76  | 80,60 | 41,01 | 660,59  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28948 | 33,10 | 61,00 | 51,00 | 20,19 | 11,66 | 79,82 | 40,56 | 529,51  | 1.750 (M) | [PC]   |
| 28949 | 20,10 | 63,00 | 63,00 | 3,74  | 2,16  | 78,72 | 39,92 | 944,14  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28950 | 28,10 | 66,00 | 61,00 | 12,28 | 7,09  | 84,76 | 43,41 | 839,26  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28951 | 20,10 | 60,00 | 59,00 | 5,09  | 2,94  | 74,68 | 37,58 | 807,92  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28952 | 20,10 | 56,00 | 54,00 | 6,49  | 3,74  | 69,73 | 34,73 | 670,75  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28953 | 24,10 | 60,00 | 58,00 | 7,61  | 4,39  | 78,46 | 39,77 | 861,62  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28954 | 29,10 | 57,00 | 50,00 | 15,43 | 8,91  | 75,33 | 37,96 | 580,35  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28955 | 24,10 | 54,00 | 50,00 | 10,29 | 5,94  | 70,39 | 35,11 | 614,37  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28956 | 26,10 | 59,00 | 55,00 | 10,73 | 6,19  | 77,39 | 39,15 | 745,93  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28957 | 22,10 | 59,00 | 56,00 | 8,22  | 4,75  | 73,58 | 36,95 | 696,94  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28958 | 33,10 | 61,00 | 53,00 | 17,78 | 10,26 | 82,65 | 42,19 | 680,89  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28959 | 29,10 | 62,00 | 57,00 | 12,79 | 7,38  | 82,52 | 42,12 | 809,84  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28960 | 18,10 | 57,00 | 57,00 | 3,36  | 1,94  | 70,83 | 35,36 | 778,38  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28961 | 9,10  | 58,00 | 50,00 | 14,33 | 8,27  | 45,34 | 23,55 | 68,71   | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28962 | 22,10 | 62,00 | 60,00 | 6,87  | 3,97  | 77,64 | 39,30 | 823,37  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28963 | 21,10 | 65,00 | 65,00 | 3,98  | 2,30  | 81,77 | 41,69 | 1017,50 | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28964 | 10,10 | 74,00 | 63,00 | 20,57 | 11,88 | 53,27 | 28,12 | 44,93   | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28965 | 8,10  | 75,00 | 65,00 | 18,88 | 10,90 | 52,90 | 27,90 | 53,93   | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28966 | 22,10 | 67,00 | 67,00 | 4,21  | 2,43  | 84,82 | 43,45 | 1093,41 | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28967 | 28,10 | 61,00 | 54,00 | 14,94 | 8,63  | 77,51 | 39,22 | 602,30  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28968 | 24,10 | 61,00 | 57,00 | 10,00 | 5,77  | 76,54 | 38,66 | 710,06  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28969 | 37,10 | 63,00 | 52,00 | 22,62 | 13,06 | 85,42 | 43,79 | 600,50  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28970 | 8,10  | 61,00 | 53,00 | 14,54 | 8,39  | 45,96 | 23,91 | 66,20   | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28971 | 37,10 | 61,00 | 51,00 | 21,53 | 12,43 | 85,03 | 43,56 | 649,33  | 1.751 (M) | [PC]   |
| 28972 | 25,10 | 64,00 | 63,00 | 6,56  | 3,79  | 84,61 | 43,32 | 1059,91 | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28973 | 22,10 | 55,00 | 53,00 | 7,18  | 4,14  | 71,47 | 35,73 | 718,63  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28974 | 21,10 | 55,00 | 52,00 | 8,07  | 4,66  | 68,74 | 34,15 | 613,10  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28975 | 26,10 | 65,00 | 61,00 | 10,46 | 6,04  | 82,68 | 42,21 | 838,77  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28976 | 39,10 | 62,00 | 50,00 | 24,54 | 14,17 | 85,74 | 43,98 | 571,43  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28977 | 25,10 | 63,00 | 59,00 | 10,23 | 5,91  | 79,62 | 40,44 | 772,92  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28978 | 29,10 | 64,00 | 60,00 | 11,50 | 6,64  | 85,64 | 43,92 | 931,84  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28979 | 29,10 | 60,00 | 52,00 | 16,53 | 9,54  | 76,51 | 38,65 | 545,65  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28980 | 27,10 | 63,00 | 60,00 | 9,68  | 5,59  | 83,57 | 42,72 | 931,31  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28981 | 22,10 | 58,00 | 57,00 | 5,84  | 3,37  | 75,50 | 38,06 | 845,47  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28982 | 21,10 | 66,00 | 50,00 | 36,36 | 18,39 | 54,60 | 28,88 | 15,71   | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28983 | 24,10 | 66,00 | 64,00 | 7,33  | 4,23  | 83,76 | 42,83 | 962,29  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28984 | 26,10 | 56,00 | 51,00 | 12,07 | 6,97  | 73,36 | 36,82 | 625,99  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28985 | 29,10 | 65,00 | 59,00 | 13,86 | 8,00  | 83,78 | 42,85 | 772,22  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28986 | 23,10 | 64,00 | 62,00 | 7,10  | 4,10  | 80,70 | 41,07 | 891,51  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28987 | 30,10 | 71,00 | 50,00 | 44,68 | 23,17 | 60,50 | 31,30 | 16,33   | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28988 | 26,10 | 67,00 | 64,00 | 9,15  | 5,28  | 85,84 | 44,03 | 963,48  | 1.752 (M) | [PC]   |
| 28989 | 17,10 | 51,00 | 51,00 | 3,30  | 1,90  | 64,25 | 31,56 | 664,18  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 28990 | 14,10 | 68,00 | 56,00 | 21,68 | 12,51 | 53,61 | 28,31 | 46,35   | 1.753 (M) | [PC]   |
| 28991 | 34,10 | 62,00 | 52,00 | 20,47 | 11,82 | 82,03 | 41,83 | 571,77  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 28992 | 19,10 | 52,00 | 52,00 | 3,92  | 2,26  | 67,72 | 33,57 | 738,06  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 28993 | 8,10  | 59,00 | 51,00 | 14,57 | 8,41  | 44,01 | 22,79 | 58,01   | 1.753 (M) | [PC]   |
| 28994 | 24,10 | 62,00 | 61,00 | 6,32  | 3,65  | 81,58 | 41,57 | 985,56  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 28995 | 32,10 | 62,00 | 53,00 | 18,61 | 10,75 | 80,82 | 41,13 | 586,23  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 28996 | 19,10 | 60,00 | 60,00 | 3,55  | 2,05  | 74,78 | 37,64 | 858,61  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 28997 | 23,10 | 58,00 | 54,00 | 9,81  | 5,66  | 72,58 | 36,37 | 637,33  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 28998 | 19,10 | 56,00 | 55,00 | 4,94  | 2,85  | 69,85 | 34,79 | 717,09  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 28999 | 28,10 | 60,00 | 55,00 | 12,55 | 7,24  | 79,47 | 40,35 | 745,39  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 29000 | 23,10 | 60,00 | 59,00 | 6,08  | 3,51  | 78,54 | 39,82 | 914,02  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 29001 | 21,10 | 70,00 | 53,00 | 40,02 | 20,49 | 54,40 | 28,77 | 7,21    | 1.753 (M) | [A2M2] |
| 29002 | 30,10 | 61,00 | 55,00 | 14,37 | 8,30  | 81,55 | 41,55 | 744,35  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 29003 | 25,10 | 60,00 | 55,00 | 11,58 | 6,69  | 75,55 | 38,09 | 649,50  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 29004 | 21,10 | 59,00 | 57,00 | 6,68  | 3,85  | 73,69 | 37,01 | 744,04  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 29005 | 35,10 | 61,00 | 52,00 | 19,65 | 11,35 | 83,84 | 42,88 | 664,83  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 29006 | 24,10 | 57,00 | 54,00 | 8,95  | 5,17  | 74,43 | 37,44 | 732,08  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 29007 | 22,10 | 54,00 | 50,00 | 9,65  | 5,57  | 67,74 | 33,58 | 557,51  | 1.753 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 29008 | 26,10 | 61,00 | 58,00 | 9,43  | 5,45  | 80,53 | 40,97 | 861,92  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 29009 | 30,10 | 64,00 | 57,00 | 15,44 | 8,92  | 82,80 | 42,28 | 707,62  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 29010 | 33,10 | 63,00 | 56,00 | 16,49 | 9,52  | 85,78 | 44,00 | 793,15  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 29011 | 34,10 | 62,00 | 54,00 | 18,07 | 10,43 | 84,81 | 43,44 | 727,59  | 1.753 (M) | [PC]   |
| 29012 | 27,10 | 64,00 | 59,00 | 12,04 | 6,95  | 81,70 | 41,64 | 772,19  | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29013 | 31,10 | 63,00 | 55,00 | 17,03 | 9,83  | 81,81 | 41,71 | 646,07  | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29014 | 21,10 | 62,00 | 61,00 | 5,33  | 3,07  | 77,74 | 39,35 | 874,90  | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29015 | 23,10 | 54,00 | 51,00 | 8,76  | 5,06  | 70,50 | 35,17 | 658,95  | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29016 | 24,10 | 57,00 | 52,00 | 11,39 | 6,58  | 71,58 | 35,80 | 580,34  | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29017 | 21,10 | 55,00 | 54,00 | 5,64  | 3,26  | 71,57 | 35,79 | 766,00  | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29018 | 21,10 | 58,00 | 58,00 | 4,30  | 2,49  | 75,58 | 38,11 | 896,90  | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29019 | 20,10 | 51,00 | 50,00 | 5,50  | 3,18  | 66,75 | 33,00 | 678,56  | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29020 | 35,10 | 74,00 | 52,00 | 43,96 | 22,76 | 67,98 | 33,72 | 45,22   | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29021 | 23,10 | 61,00 | 58,00 | 8,45  | 4,88  | 76,65 | 38,73 | 758,18  | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29022 | 25,10 | 59,00 | 56,00 | 9,19  | 5,31  | 77,49 | 39,21 | 795,13  | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29023 | 27,10 | 58,00 | 53,00 | 12,31 | 7,11  | 76,42 | 38,59 | 684,14  | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29024 | 24,10 | 64,00 | 64,00 | 5,03  | 2,91  | 84,68 | 43,37 | 1117,53 | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29025 | 30,10 | 63,00 | 58,00 | 13,08 | 7,55  | 84,67 | 43,36 | 861,72  | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29026 | 13,10 | 64,00 | 53,00 | 19,79 | 11,42 | 50,68 | 26,63 | 49,52   | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29027 | 20,10 | 55,00 | 53,00 | 6,53  | 3,77  | 68,86 | 34,22 | 657,53  | 1.754 (M) | [PC]   |
| 29028 | 37,10 | 73,00 | 51,00 | 43,30 | 22,38 | 72,60 | 36,39 | 67,07   | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29029 | 22,10 | 64,00 | 63,00 | 5,56  | 3,21  | 80,80 | 41,12 | 945,08  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29030 | 26,10 | 59,00 | 53,00 | 13,17 | 7,60  | 74,55 | 37,51 | 591,25  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29031 | 23,10 | 62,00 | 62,00 | 4,79  | 2,77  | 81,65 | 41,62 | 1041,30 | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29032 | 36,10 | 62,00 | 53,00 | 19,95 | 11,52 | 85,99 | 44,12 | 711,91  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29033 | 25,10 | 65,00 | 62,00 | 8,92  | 5,15  | 82,78 | 42,27 | 891,50  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29034 | 23,10 | 66,00 | 65,00 | 5,80  | 3,35  | 83,85 | 42,89 | 1017,94 | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29035 | 26,10 | 62,00 | 57,00 | 11,81 | 6,82  | 78,63 | 39,87 | 708,51  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29036 | 8,10  | 68,00 | 59,00 | 16,67 | 9,63  | 49,46 | 25,92 | 60,28   | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29037 | 28,10 | 63,00 | 57,00 | 13,63 | 7,87  | 80,71 | 41,07 | 708,15  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29038 | 18,10 | 56,00 | 56,00 | 3,40  | 1,96  | 69,95 | 34,86 | 764,43  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29039 | 35,10 | 63,00 | 53,00 | 20,75 | 11,98 | 84,22 | 43,10 | 615,47  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29040 | 25,10 | 56,00 | 50,00 | 12,98 | 7,49  | 70,57 | 35,21 | 525,60  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29041 | 22,10 | 60,00 | 60,00 | 4,55  | 2,63  | 78,62 | 39,86 | 967,53  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29042 | 31,10 | 60,00 | 53,00 | 15,95 | 9,21  | 80,57 | 40,99 | 681,70  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29043 | 7,10  | 70,00 | 61,00 | 16,98 | 9,81  | 48,98 | 25,65 | 52,91   | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29044 | 26,10 | 63,00 | 61,00 | 8,14  | 4,70  | 83,65 | 42,77 | 985,72  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29045 | 31,10 | 60,00 | 51,00 | 18,38 | 10,61 | 77,73 | 39,35 | 531,73  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29046 | 23,10 | 57,00 | 55,00 | 7,42  | 4,28  | 74,53 | 37,50 | 780,19  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29047 | 29,10 | 76,00 | 55,00 | 44,97 | 23,34 | 61,15 | 31,30 | 18,27   | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29048 | 27,10 | 66,00 | 62,00 | 10,74 | 6,20  | 84,86 | 43,47 | 892,11  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29049 | 7,10  | 64,00 | 56,00 | 14,77 | 8,53  | 46,54 | 24,24 | 63,46   | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29050 | 32,10 | 59,00 | 51,00 | 17,54 | 10,12 | 79,60 | 40,43 | 621,32  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29051 | 29,10 | 59,00 | 53,00 | 14,13 | 8,16  | 78,50 | 39,79 | 683,24  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29052 | 20,10 | 55,00 | 55,00 | 4,11  | 2,37  | 71,65 | 35,84 | 814,41  | 1.755 (M) | [PC]   |
| 29053 | 28,10 | 62,00 | 58,00 | 11,26 | 6,50  | 82,60 | 42,16 | 861,34  | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29054 | 20,10 | 59,00 | 58,00 | 5,13  | 2,96  | 73,80 | 37,08 | 792,92  | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29055 | 22,10 | 58,00 | 55,00 | 8,26  | 4,77  | 72,70 | 36,44 | 683,23  | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29056 | 6,10  | 65,00 | 56,00 | 17,69 | 10,21 | 40,28 | 20,64 | 22,72   | 1.756 (M) | [A2M2] |
| 29057 | 17,10 | 50,00 | 50,00 | 3,34  | 1,93  | 63,47 | 31,30 | 650,97  | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29058 | 20,10 | 62,00 | 62,00 | 3,78  | 2,19  | 77,84 | 39,41 | 927,69  | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29059 | 34,10 | 74,00 | 52,00 | 44,45 | 23,04 | 63,78 | 31,30 | 35,58   | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29060 | 25,10 | 56,00 | 52,00 | 10,53 | 6,08  | 73,46 | 36,88 | 671,31  | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29061 | 24,10 | 63,00 | 60,00 | 8,68  | 5,01  | 79,72 | 40,50 | 822,72  | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29062 | 14,10 | 67,00 | 55,00 | 21,70 | 12,53 | 52,62 | 27,75 | 42,13   | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29063 | 27,10 | 58,00 | 51,00 | 14,75 | 8,52  | 73,54 | 36,93 | 535,32  | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29064 | 28,10 | 64,00 | 61,00 | 9,97  | 5,76  | 85,71 | 43,96 | 986,66  | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29065 | 28,10 | 57,00 | 51,00 | 13,89 | 8,02  | 75,44 | 38,02 | 624,56  | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29066 | 25,10 | 67,00 | 65,00 | 7,61  | 4,40  | 85,93 | 44,08 | 1019,42 | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29067 | 33,10 | 63,00 | 54,00 | 18,89 | 10,90 | 83,02 | 42,40 | 630,76  | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29068 | 30,10 | 66,00 | 60,00 | 14,14 | 8,16  | 85,96 | 44,10 | 822,84  | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29069 | 35,10 | 76,00 | 54,00 | 43,89 | 22,72 | 70,32 | 35,07 | 51,00   | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29070 | 32,10 | 64,00 | 56,00 | 17,30 | 9,99  | 84,00 | 42,97 | 692,08  | 1.756 (M) | [PC]   |
| 29071 | 23,10 | 70,00 | 52,00 | 41,61 | 21,40 | 55,82 | 29,59 | 7,10    | 1.756 (M) | [A2M2] |
| 29072 | 22,10 | 54,00 | 52,00 | 7,23  | 4,17  | 70,59 | 35,22 | 704,68  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29073 | 19,10 | 51,00 | 51,00 | 3,97  | 2,29  | 66,84 | 33,06 | 724,17  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29074 | 30,10 | 61,00 | 53,00 | 16,80 | 9,70  | 78,73 | 39,93 | 588,01  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29075 | 22,10 | 61,00 | 59,00 | 6,91  | 3,99  | 76,76 | 38,79 | 808,01  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29076 | 25,10 | 61,00 | 59,00 | 7,90  | 4,56  | 80,61 | 41,01 | 914,45  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29077 | 19,10 | 55,00 | 54,00 | 4,98  | 2,88  | 68,97 | 34,29 | 703,32  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29078 | 27,10 | 60,00 | 56,00 | 11,02 | 6,36  | 79,56 | 40,41 | 794,97  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29079 | 27,10 | 61,00 | 55,00 | 13,40 | 7,73  | 77,64 | 39,29 | 647,91  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29080 | 31,10 | 65,00 | 58,00 | 15,72 | 9,08  | 84,98 | 43,54 | 756,20  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29081 | 24,10 | 60,00 | 56,00 | 10,04 | 5,79  | 75,66 | 38,15 | 695,99  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29082 | 29,10 | 62,00 | 55,00 | 15,21 | 8,78  | 79,72 | 40,50 | 646,93  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29083 | 14,10 | 62,00 | 51,00 | 19,56 | 11,29 | 51,03 | 26,83 | 56,34   | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29084 | 31,10 | 62,00 | 56,00 | 14,66 | 8,47  | 83,71 | 42,80 | 793,85  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29085 | 21,10 | 54,00 | 51,00 | 8,11  | 4,68  | 67,86 | 33,65 | 599,90  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29086 | 17,10 | 64,00 | 51,00 | 23,14 | 13,36 | 53,44 | 28,21 | 40,18   | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29087 | 12,10 | 62,00 | 52,00 | 17,88 | 10,32 | 49,66 | 26,04 | 61,10   | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29088 | 22,10 | 66,00 | 66,00 | 4,26  | 2,46  | 83,94 | 42,94 | 1075,02 | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29089 | 24,10 | 59,00 | 57,00 | 7,66  | 4,42  | 77,57 | 39,26 | 845,58  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29090 | 10,10 | 60,00 | 51,00 | 16,23 | 9,37  | 46,37 | 24,15 | 57,35   | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29091 | 19,10 | 59,00 | 59,00 | 3,59  | 2,07  | 73,90 | 37,13 | 843,18  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29092 | 28,10 | 60,00 | 53,00 | 14,98 | 8,65  | 76,64 | 38,72 | 589,41  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29093 | 33,10 | 60,00 | 50,00 | 20,24 | 11,68 | 78,95 | 40,05 | 517,23  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29094 | 32,10 | 72,00 | 50,00 | 46,13 | 24,01 | 61,14 | 31,30 | 16,33   | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29095 | 28,10 | 65,00 | 60,00 | 12,32 | 7,11  | 83,88 | 42,90 | 823,27  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29096 | 6,10  | 59,00 | 52,00 | 12,90 | 7,45  | 42,63 | 22,00 | 62,60   | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29097 | 23,10 | 57,00 | 53,00 | 9,85  | 5,68  | 71,70 | 35,87 | 624,32  | 1.757 (M) | [PC]   |
| 29098 | 35,10 | 75,00 | 53,00 | 43,93 | 22,74 | 69,17 | 34,41 | 48,00   | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29099 | 26,10 | 58,00 | 54,00 | 10,77 | 6,22  | 76,51 | 38,64 | 731,50  | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29100 | 22,10 | 57,00 | 56,00 | 5,89  | 3,40  | 74,61 | 37,55 | 829,81  | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29101 | 29,10 | 59,00 | 51,00 | 16,57 | 9,56  | 75,64 | 38,14 | 533,48  | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29102 | 39,10 | 76,00 | 53,00 | 44,94 | 23,32 | 76,94 | 38,89 | 74,00   | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29103 | 21,10 | 64,00 | 64,00 | 4,02  | 2,32  | 80,89 | 41,18 | 999,03  | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29104 | 26,10 | 64,00 | 60,00 | 10,50 | 6,06  | 81,80 | 41,70 | 822,95  | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29105 | 26,10 | 55,00 | 50,00 | 12,12 | 7,00  | 72,48 | 36,31 | 612,89  | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29106 | 10,10 | 67,00 | 57,00 | 18,36 | 10,60 | 49,85 | 26,15 | 51,36   | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29107 | 28,10 | 70,00 | 50,00 | 43,25 | 22,35 | 59,76 | 31,30 | 15,42   | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29108 | 24,10 | 65,00 | 63,00 | 7,38  | 4,26  | 82,88 | 42,32 | 945,18  | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29109 | 33,10 | 75,00 | 53,00 | 44,99 | 23,35 | 63,09 | 31,30 | 29,29   | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29110 | 30,10 | 58,00 | 51,00 | 15,71 | 9,07  | 77,52 | 39,23 | 622,53  | 1.758 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 29111 | 21,10 | 58,00 | 56,00 | 6,72  | 3,88  | 72,81 | 36,51 | 730,15  | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29112 | 29,10 | 61,00 | 56,00 | 12,84 | 7,41  | 81,63 | 41,60 | 794,06  | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29113 | 25,10 | 63,00 | 62,00 | 6,62  | 3,82  | 83,72 | 42,81 | 1041,54 | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29114 | 34,10 | 59,00 | 50,00 | 19,41 | 11,21 | 80,79 | 41,12 | 606,21  | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29115 | 25,10 | 62,00 | 58,00 | 10,27 | 5,93  | 78,74 | 39,93 | 757,32  | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29116 | 36,10 | 61,00 | 50,00 | 22,38 | 12,92 | 82,36 | 42,02 | 543,87  | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29117 | 5,10  | 60,00 | 53,00 | 13,20 | 7,62  | 41,13 | 21,13 | 52,35   | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29118 | 33,10 | 65,00 | 57,00 | 17,58 | 10,15 | 86,18 | 44,23 | 740,76  | 1.758 (M) | [PC]   |
| 29119 | 34,10 | 64,00 | 55,00 | 19,17 | 11,07 | 85,20 | 43,67 | 676,54  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29120 | 13,10 | 65,00 | 54,00 | 19,77 | 11,41 | 51,65 | 27,18 | 53,78   | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29121 | 32,10 | 61,00 | 54,00 | 16,25 | 9,38  | 82,74 | 42,24 | 728,92  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29122 | 23,10 | 53,00 | 50,00 | 8,81  | 5,09  | 69,61 | 34,66 | 645,66  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29123 | 11,10 | 65,00 | 55,00 | 18,09 | 10,45 | 50,27 | 26,39 | 58,47   | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29124 | 33,10 | 60,00 | 52,00 | 17,83 | 10,29 | 81,77 | 41,68 | 666,41  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29125 | 26,10 | 66,00 | 63,00 | 9,20  | 5,31  | 84,95 | 43,52 | 946,19  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29126 | 23,10 | 63,00 | 61,00 | 7,14  | 4,12  | 79,82 | 40,56 | 874,48  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29127 | 29,10 | 64,00 | 58,00 | 13,90 | 8,03  | 82,90 | 42,34 | 756,96  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29128 | 27,10 | 62,00 | 59,00 | 9,73  | 5,62  | 82,68 | 42,21 | 914,24  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29129 | 18,10 | 55,00 | 55,00 | 3,44  | 1,99  | 69,08 | 34,35 | 750,10  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29130 | 21,10 | 54,00 | 53,00 | 5,70  | 3,29  | 70,68 | 35,28 | 751,66  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29131 | 21,10 | 61,00 | 60,00 | 5,37  | 3,10  | 76,86 | 38,85 | 858,99  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29132 | 29,10 | 63,00 | 59,00 | 11,55 | 6,67  | 84,75 | 43,41 | 914,75  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29133 | 27,10 | 64,00 | 62,00 | 8,44  | 4,87  | 85,79 | 44,00 | 1042,90 | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29134 | 24,10 | 56,00 | 53,00 | 9,00  | 5,20  | 73,55 | 36,93 | 717,86  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29135 | 24,10 | 67,00 | 66,00 | 6,08  | 3,51  | 86,01 | 44,13 | 1076,60 | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29136 | 23,10 | 59,00 | 58,00 | 6,13  | 3,54  | 77,65 | 39,30 | 897,41  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29137 | 37,10 | 62,00 | 51,00 | 22,66 | 13,09 | 84,54 | 43,28 | 586,81  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29138 | 24,10 | 61,00 | 60,00 | 6,37  | 3,68  | 80,69 | 41,06 | 968,03  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29139 | 25,10 | 59,00 | 54,00 | 11,62 | 6,71  | 74,67 | 37,58 | 635,56  | 1.759 (M) | [PC]   |
| 29140 | 20,10 | 54,00 | 52,00 | 6,57  | 3,79  | 67,98 | 33,72 | 643,57  | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29141 | 23,10 | 60,00 | 57,00 | 8,49  | 4,90  | 75,77 | 38,22 | 743,54  | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29142 | 32,10 | 61,00 | 52,00 | 18,65 | 10,77 | 79,94 | 40,63 | 573,23  | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29143 | 24,10 | 56,00 | 51,00 | 11,43 | 6,60  | 70,71 | 35,29 | 567,61  | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29144 | 21,10 | 57,00 | 57,00 | 4,36  | 2,51  | 74,70 | 37,60 | 880,68  | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29145 | 27,10 | 74,00 | 54,00 | 43,72 | 22,62 | 60,16 | 31,30 | 15,86   | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29146 | 21,10 | 53,00 | 50,00 | 8,15  | 4,71  | 66,99 | 33,14 | 587,83  | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29147 | 34,10 | 61,00 | 51,00 | 20,51 | 11,84 | 81,15 | 41,33 | 558,76  | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29148 | 27,10 | 63,00 | 58,00 | 12,08 | 6,98  | 80,82 | 41,13 | 757,11  | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29149 | 25,10 | 70,00 | 51,00 | 43,19 | 22,32 | 57,24 | 30,40 | 7,00    | 1.760 (M) | [A2M2] |
| 29150 | 37,10 | 60,00 | 50,00 | 21,59 | 12,47 | 84,14 | 43,05 | 634,88  | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29151 | 22,10 | 57,00 | 54,00 | 8,30  | 4,79  | 71,82 | 35,93 | 669,67  | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29152 | 26,10 | 60,00 | 57,00 | 9,48  | 5,48  | 79,64 | 40,45 | 845,69  | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29153 | 20,10 | 58,00 | 57,00 | 5,18  | 2,99  | 72,92 | 36,57 | 778,06  | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29154 | 32,10 | 63,00 | 57,00 | 14,96 | 8,64  | 85,86 | 44,04 | 844,59  | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29155 | 7,10  | 62,00 | 54,00 | 14,82 | 8,55  | 44,56 | 23,10 | 55,28   | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29156 | 5,10  | 69,00 | 61,00 | 15,36 | 8,87  | 46,56 | 24,26 | 53,29   | 1.760 (M) | [PC]   |
| 29157 | 39,10 | 73,00 | 50,00 | 44,98 | 23,35 | 74,00 | 37,19 | 62,03   | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29158 | 19,10 | 50,00 | 50,00 | 4,03  | 2,33  | 65,95 | 32,54 | 710,24  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29159 | 20,10 | 54,00 | 54,00 | 4,16  | 2,40  | 70,77 | 35,33 | 799,84  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29160 | 25,10 | 58,00 | 55,00 | 9,24  | 5,34  | 76,60 | 38,70 | 779,81  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29161 | 26,10 | 58,00 | 52,00 | 13,21 | 7,62  | 73,67 | 37,00 | 578,16  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29162 | 27,10 | 57,00 | 52,00 | 12,36 | 7,13  | 75,54 | 38,08 | 670,12  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29163 | 30,10 | 60,00 | 54,00 | 14,42 | 8,33  | 80,66 | 41,04 | 729,57  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29164 | 23,10 | 65,00 | 64,00 | 5,84  | 3,37  | 82,97 | 42,37 | 1000,28 | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29165 | 25,10 | 64,00 | 61,00 | 8,96  | 5,17  | 81,90 | 41,76 | 875,13  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29166 | 37,10 | 72,00 | 50,00 | 43,31 | 22,39 | 71,59 | 35,80 | 63,45   | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29167 | 24,10 | 63,00 | 63,00 | 5,09  | 2,94  | 83,79 | 42,85 | 1098,59 | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29168 | 27,10 | 57,00 | 50,00 | 14,79 | 8,54  | 72,67 | 36,43 | 523,62  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29169 | 22,10 | 63,00 | 62,00 | 5,60  | 3,24  | 79,92 | 40,61 | 927,45  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29170 | 29,10 | 66,00 | 61,00 | 12,60 | 7,27  | 86,06 | 44,16 | 875,53  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29171 | 20,10 | 61,00 | 61,00 | 3,83  | 2,21  | 76,96 | 38,90 | 911,21  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29172 | 31,10 | 62,00 | 54,00 | 17,07 | 9,85  | 80,93 | 41,20 | 631,80  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29173 | 28,10 | 59,00 | 54,00 | 12,60 | 7,27  | 78,59 | 39,84 | 730,05  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29174 | 26,10 | 61,00 | 56,00 | 11,85 | 6,84  | 77,75 | 39,36 | 694,63  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29175 | 18,10 | 70,00 | 55,00 | 35,23 | 17,74 | 54,68 | 28,93 | 17,29   | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29176 | 22,10 | 59,00 | 59,00 | 4,60  | 2,66  | 77,73 | 39,35 | 950,36  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29177 | 33,10 | 62,00 | 55,00 | 16,54 | 9,55  | 84,89 | 43,49 | 777,23  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29178 | 23,10 | 56,00 | 54,00 | 7,47  | 4,31  | 73,64 | 36,99 | 765,64  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29179 | 30,10 | 63,00 | 56,00 | 15,49 | 8,94  | 81,92 | 41,77 | 692,79  | 1.761 (M) | [PC]   |
| 29180 | 35,10 | 60,00 | 51,00 | 19,71 | 11,38 | 82,95 | 42,37 | 650,39  | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29181 | 22,10 | 53,00 | 51,00 | 7,28  | 4,20  | 69,71 | 34,71 | 690,85  | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29182 | 24,10 | 62,00 | 59,00 | 8,73  | 5,04  | 78,84 | 39,99 | 807,27  | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29183 | 25,10 | 55,00 | 51,00 | 10,58 | 6,11  | 72,58 | 36,37 | 657,64  | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29184 | 30,10 | 62,00 | 57,00 | 13,13 | 7,58  | 83,79 | 42,85 | 845,20  | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29185 | 27,10 | 65,00 | 61,00 | 10,78 | 6,22  | 83,98 | 42,96 | 875,55  | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29186 | 19,10 | 54,00 | 53,00 | 5,03  | 2,90  | 68,09 | 33,78 | 688,73  | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29187 | 28,10 | 62,00 | 56,00 | 13,67 | 7,89  | 79,84 | 40,56 | 694,06  | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29188 | 22,10 | 60,00 | 58,00 | 6,95  | 4,01  | 75,88 | 38,28 | 792,81  | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29189 | 19,10 | 58,00 | 58,00 | 3,64  | 2,10  | 73,02 | 36,63 | 827,76  | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29190 | 34,10 | 61,00 | 53,00 | 18,13 | 10,46 | 83,92 | 42,93 | 712,63  | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29191 | 20,10 | 53,00 | 51,00 | 6,61  | 3,82  | 67,10 | 33,21 | 631,07  | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29192 | 6,10  | 67,00 | 59,00 | 15,03 | 8,68  | 47,08 | 24,56 | 60,54   | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29193 | 26,10 | 62,00 | 60,00 | 8,20  | 4,73  | 82,76 | 42,25 | 968,08  | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29194 | 23,10 | 61,00 | 61,00 | 4,84  | 2,80  | 80,76 | 41,10 | 1022,17 | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29195 | 36,10 | 76,00 | 54,00 | 43,53 | 22,51 | 73,11 | 36,68 | 64,22   | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29196 | 26,10 | 64,00 | 63,00 | 6,91  | 3,99  | 85,86 | 44,04 | 1100,23 | 1.762 (M) | [PC]   |
| 29197 | 31,10 | 59,00 | 50,00 | 18,42 | 10,63 | 76,86 | 38,84 | 519,22  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29198 | 28,10 | 56,00 | 50,00 | 13,94 | 8,05  | 74,56 | 37,52 | 611,26  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29199 | 27,10 | 60,00 | 54,00 | 13,44 | 7,76  | 76,76 | 38,79 | 634,47  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29200 | 35,10 | 62,00 | 52,00 | 20,80 | 12,01 | 83,34 | 42,59 | 601,78  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29201 | 28,10 | 61,00 | 57,00 | 11,31 | 6,53  | 81,72 | 41,65 | 845,00  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29202 | 29,10 | 61,00 | 54,00 | 15,25 | 8,81  | 78,85 | 39,99 | 633,42  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29203 | 31,10 | 59,00 | 52,00 | 16,00 | 9,24  | 79,69 | 40,48 | 667,39  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29204 | 23,10 | 67,00 | 67,00 | 4,54  | 2,62  | 86,09 | 44,18 | 1134,04 | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29205 | 13,10 | 71,00 | 59,00 | 21,94 | 12,67 | 54,15 | 28,63 | 43,43   | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29206 | 12,10 | 67,00 | 56,00 | 20,03 | 11,56 | 51,24 | 26,95 | 46,75   | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29207 | 23,10 | 56,00 | 52,00 | 9,89  | 5,71  | 70,83 | 35,36 | 610,88  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29208 | 38,10 | 61,00 | 51,00 | 21,90 | 12,64 | 86,29 | 44,29 | 680,27  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29209 | 32,10 | 58,00 | 50,00 | 17,59 | 10,15 | 78,72 | 39,92 | 607,74  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29210 | 9,10  | 63,00 | 54,00 | 16,46 | 9,50  | 46,94 | 24,47 | 54,67   | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29211 | 30,10 | 60,00 | 52,00 | 16,84 | 9,72  | 77,85 | 39,42 | 575,12  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29212 | 22,10 | 65,00 | 65,00 | 4,30  | 2,48  | 83,05 | 42,42 | 1056,79 | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29213 | 25,10 | 66,00 | 64,00 | 7,66  | 4,42  | 85,04 | 43,57 | 1000,71 | 1.763 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 29214 | 24,10 | 59,00 | 55,00 | 10,08 | 5,82  | 74,79 | 37,65 | 681,60  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29215 | 28,10 | 59,00 | 52,00 | 15,02 | 8,67  | 75,76 | 38,21 | 576,69  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29216 | 30,10 | 65,00 | 59,00 | 14,18 | 8,19  | 85,08 | 43,60 | 806,90  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29217 | 36,10 | 61,00 | 52,00 | 20,01 | 11,55 | 85,11 | 43,61 | 696,85  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29218 | 20,10 | 70,00 | 54,00 | 36,84 | 18,66 | 56,09 | 29,74 | 17,08   | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29219 | 28,10 | 63,00 | 60,00 | 10,02 | 5,79  | 84,82 | 43,45 | 968,83  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29220 | 33,10 | 62,00 | 53,00 | 18,93 | 10,93 | 82,14 | 41,90 | 617,02  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29221 | 21,10 | 63,00 | 63,00 | 4,06  | 2,35  | 80,01 | 40,66 | 981,73  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29222 | 29,10 | 58,00 | 52,00 | 14,18 | 8,19  | 77,61 | 39,28 | 668,45  | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29223 | 7,10  | 71,00 | 62,00 | 16,95 | 9,79  | 49,99 | 26,23 | 57,23   | 1.763 (M) | [PC]   |
| 29224 | 27,10 | 70,00 | 50,00 | 44,78 | 23,23 | 58,66 | 31,22 | 6,89    | 1.764 (M) | [A2M2] |
| 29225 | 29,10 | 58,00 | 50,00 | 16,60 | 9,59  | 74,76 | 37,64 | 521,59  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29226 | 22,10 | 56,00 | 55,00 | 5,94  | 3,43  | 73,73 | 37,04 | 814,29  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29227 | 24,10 | 58,00 | 56,00 | 7,71  | 4,45  | 76,69 | 38,75 | 829,69  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29228 | 26,10 | 63,00 | 59,00 | 10,54 | 6,09  | 80,92 | 41,19 | 807,44  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29229 | 24,10 | 55,00 | 50,00 | 11,47 | 6,62  | 69,83 | 34,78 | 555,73  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29230 | 31,10 | 64,00 | 57,00 | 15,76 | 9,10  | 84,10 | 43,03 | 740,99  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29231 | 10,10 | 68,00 | 58,00 | 18,34 | 10,59 | 50,84 | 26,72 | 55,65   | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29232 | 21,10 | 53,00 | 52,00 | 5,75  | 3,32  | 69,80 | 34,77 | 737,27  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29233 | 36,10 | 63,00 | 53,00 | 21,08 | 12,17 | 85,52 | 43,85 | 647,07  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29234 | 21,10 | 57,00 | 55,00 | 6,76  | 3,90  | 71,93 | 36,00 | 715,31  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29235 | 32,10 | 63,00 | 55,00 | 17,35 | 10,02 | 83,12 | 42,46 | 677,84  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29236 | 12,10 | 68,00 | 57,00 | 20,01 | 11,55 | 52,23 | 27,52 | 51,00   | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29237 | 24,10 | 64,00 | 62,00 | 7,42  | 4,29  | 81,99 | 41,81 | 928,24  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29238 | 26,10 | 57,00 | 53,00 | 10,82 | 6,25  | 75,63 | 38,13 | 717,07  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29239 | 35,10 | 62,00 | 54,00 | 18,43 | 10,64 | 86,07 | 44,17 | 760,99  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29240 | 25,10 | 61,00 | 57,00 | 10,31 | 5,95  | 77,86 | 39,42 | 742,58  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29241 | 18,10 | 54,00 | 54,00 | 3,49  | 2,01  | 68,20 | 33,84 | 735,04  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29242 | 25,10 | 60,00 | 58,00 | 7,95  | 4,59  | 79,72 | 40,50 | 896,78  | 1.764 (M) | [PC]   |
| 29243 | 11,10 | 64,00 | 53,00 | 20,51 | 11,84 | 45,37 | 23,57 | 22,51   | 1.764 (M) | [A2M2] |
| 29244 | 27,10 | 59,00 | 55,00 | 11,07 | 6,39  | 78,67 | 39,89 | 778,74  | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29245 | 30,10 | 57,00 | 50,00 | 15,76 | 9,10  | 76,64 | 38,72 | 609,23  | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29246 | 23,10 | 62,00 | 60,00 | 7,19  | 4,15  | 78,94 | 40,05 | 858,46  | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29247 | 25,10 | 58,00 | 53,00 | 11,66 | 6,73  | 73,79 | 37,07 | 622,48  | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29248 | 31,10 | 61,00 | 55,00 | 14,72 | 8,50  | 82,82 | 42,29 | 778,05  | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29249 | 28,10 | 64,00 | 59,00 | 12,36 | 7,14  | 83,00 | 42,39 | 806,79  | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29250 | 5,10  | 62,00 | 55,00 | 13,15 | 7,59  | 43,17 | 22,30 | 59,83   | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29251 | 24,10 | 55,00 | 52,00 | 9,05  | 5,23  | 72,67 | 36,42 | 703,64  | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29252 | 19,10 | 53,00 | 52,00 | 5,07  | 2,93  | 67,21 | 33,27 | 675,61  | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29253 | 24,10 | 70,00 | 52,00 | 40,04 | 20,50 | 58,83 | 31,30 | 16,66   | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29254 | 22,10 | 70,00 | 53,00 | 38,44 | 19,58 | 57,49 | 30,54 | 16,87   | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29255 | 25,10 | 62,00 | 61,00 | 6,67  | 3,85  | 82,83 | 42,29 | 1023,33 | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29256 | 17,10 | 63,00 | 50,00 | 23,15 | 13,37 | 52,46 | 27,65 | 36,20   | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29257 | 21,10 | 60,00 | 59,00 | 5,41  | 3,12  | 75,98 | 38,34 | 842,36  | 1.765 (M) | [PC]   |
| 29258 | 31,10 | 63,00 | 58,00 | 13,43 | 7,76  | 85,93 | 44,09 | 897,42  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29259 | 21,10 | 56,00 | 56,00 | 4,41  | 2,55  | 73,81 | 37,08 | 864,60  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29260 | 23,10 | 58,00 | 57,00 | 6,18  | 3,57  | 76,77 | 38,79 | 880,96  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29261 | 29,10 | 60,00 | 55,00 | 12,89 | 7,44  | 80,75 | 41,09 | 778,44  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29262 | 20,10 | 53,00 | 53,00 | 4,22  | 2,44  | 69,88 | 34,81 | 784,89  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29263 | 35,10 | 72,00 | 50,00 | 44,04 | 22,81 | 65,39 | 32,22 | 40,37   | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29264 | 22,10 | 56,00 | 53,00 | 8,34  | 4,82  | 70,94 | 35,43 | 655,63  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29265 | 20,10 | 52,00 | 50,00 | 6,65  | 3,84  | 66,23 | 32,70 | 618,60  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29266 | 28,10 | 66,00 | 62,00 | 11,06 | 6,39  | 86,14 | 44,21 | 929,15  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29267 | 34,10 | 76,00 | 54,00 | 44,35 | 22,98 | 66,84 | 33,05 | 39,77   | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29268 | 27,10 | 61,00 | 58,00 | 9,78  | 5,65  | 81,79 | 41,70 | 897,33  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29269 | 34,10 | 63,00 | 54,00 | 19,21 | 11,09 | 84,32 | 43,16 | 662,23  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29270 | 26,10 | 65,00 | 62,00 | 9,24  | 5,34  | 84,07 | 43,01 | 928,31  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29271 | 25,10 | 64,00 | 64,00 | 5,39  | 3,11  | 85,92 | 44,08 | 1157,70 | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29272 | 24,10 | 66,00 | 65,00 | 6,12  | 3,54  | 85,13 | 43,62 | 1057,30 | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29273 | 23,10 | 59,00 | 56,00 | 8,53  | 4,93  | 74,90 | 37,71 | 728,75  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29274 | 20,10 | 57,00 | 56,00 | 5,22  | 3,01  | 72,04 | 36,06 | 762,41  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29275 | 27,10 | 62,00 | 57,00 | 12,13 | 7,00  | 79,94 | 40,63 | 742,18  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29276 | 27,10 | 63,00 | 61,00 | 8,50  | 4,91  | 84,90 | 43,49 | 1024,51 | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29277 | 29,10 | 63,00 | 57,00 | 13,95 | 8,05  | 82,02 | 41,83 | 741,30  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29278 | 26,10 | 57,00 | 51,00 | 13,24 | 7,65  | 72,80 | 36,50 | 565,90  | 1.766 (M) | [PC]   |
| 29279 | 22,10 | 52,00 | 50,00 | 7,33  | 4,23  | 68,83 | 34,20 | 677,12  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29280 | 33,10 | 64,00 | 56,00 | 17,63 | 10,18 | 85,30 | 43,72 | 725,02  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29281 | 32,10 | 60,00 | 53,00 | 16,30 | 9,41  | 81,85 | 41,73 | 713,86  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29282 | 25,10 | 73,00 | 54,00 | 42,34 | 21,83 | 59,41 | 31,30 | 14,46   | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29283 | 32,10 | 60,00 | 51,00 | 18,69 | 10,79 | 79,07 | 40,12 | 560,39  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29284 | 29,10 | 62,00 | 58,00 | 11,61 | 6,70  | 83,86 | 42,89 | 897,65  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29285 | 23,10 | 55,00 | 51,00 | 9,93  | 5,73  | 69,95 | 34,85 | 598,42  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29286 | 22,10 | 62,00 | 61,00 | 5,65  | 3,26  | 79,03 | 40,10 | 911,06  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29287 | 32,10 | 65,00 | 58,00 | 16,05 | 9,27  | 86,27 | 44,29 | 790,59  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29288 | 33,10 | 76,00 | 54,00 | 44,91 | 23,31 | 63,40 | 31,30 | 31,07   | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29289 | 23,10 | 64,00 | 63,00 | 5,88  | 3,40  | 82,08 | 41,86 | 982,77  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29290 | 16,10 | 67,00 | 54,00 | 23,37 | 13,49 | 54,01 | 28,54 | 37,51   | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29291 | 24,10 | 60,00 | 59,00 | 6,43  | 3,71  | 79,80 | 40,54 | 949,94  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29292 | 37,10 | 61,00 | 50,00 | 22,71 | 13,11 | 83,66 | 42,77 | 573,29  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29293 | 25,10 | 63,00 | 60,00 | 9,00  | 5,20  | 81,02 | 41,25 | 858,92  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29294 | 26,10 | 60,00 | 55,00 | 11,89 | 6,87  | 76,87 | 38,85 | 680,77  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29295 | 23,10 | 55,00 | 53,00 | 7,52  | 4,34  | 72,76 | 36,48 | 751,01  | 1.767 (M) | [PC]   |
| 29296 | 20,10 | 60,00 | 60,00 | 3,87  | 2,24  | 76,07 | 38,39 | 893,98  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29297 | 18,10 | 53,00 | 53,00 | 3,53  | 2,04  | 67,32 | 33,33 | 721,39  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29298 | 25,10 | 57,00 | 54,00 | 9,29  | 5,37  | 75,72 | 38,18 | 765,00  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29299 | 25,10 | 54,00 | 50,00 | 10,63 | 6,14  | 71,69 | 35,86 | 644,13  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29300 | 24,10 | 61,00 | 58,00 | 8,77  | 5,06  | 77,96 | 39,48 | 791,97  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29301 | 33,10 | 59,00 | 51,00 | 17,88 | 10,32 | 80,88 | 41,17 | 651,53  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29302 | 22,10 | 58,00 | 58,00 | 4,65  | 2,69  | 76,84 | 38,84 | 933,35  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29303 | 34,10 | 60,00 | 50,00 | 20,56 | 11,87 | 80,27 | 40,82 | 546,04  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29304 | 24,10 | 62,00 | 62,00 | 5,14  | 2,97  | 82,90 | 42,33 | 1079,82 | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29305 | 27,10 | 56,00 | 51,00 | 12,41 | 7,16  | 74,65 | 37,57 | 655,66  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29306 | 19,10 | 57,00 | 57,00 | 3,68  | 2,13  | 72,14 | 36,12 | 811,50  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29307 | 29,10 | 65,00 | 60,00 | 12,64 | 7,30  | 85,17 | 43,65 | 859,02  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29308 | 26,10 | 59,00 | 56,00 | 9,54  | 5,51  | 78,76 | 39,94 | 828,87  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29309 | 31,10 | 61,00 | 53,00 | 17,11 | 9,88  | 80,05 | 40,69 | 618,24  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29310 | 19,10 | 52,00 | 51,00 | 5,12  | 2,95  | 66,33 | 32,76 | 662,48  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29311 | 22,10 | 59,00 | 57,00 | 6,99  | 4,04  | 75,00 | 37,77 | 777,06  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29312 | 32,10 | 62,00 | 56,00 | 15,02 | 8,67  | 84,97 | 43,53 | 828,10  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29313 | 28,10 | 58,00 | 53,00 | 12,65 | 7,30  | 77,70 | 39,33 | 715,51  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29314 | 30,10 | 62,00 | 55,00 | 15,53 | 8,97  | 81,04 | 41,26 | 678,49  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29315 | 30,10 | 59,00 | 53,00 | 14,47 | 8,36  | 79,78 | 40,53 | 714,82  | 1.768 (M) | [PC]   |
| 29316 | 24,10 | 58,00 | 54,00 | 10,12 | 5,84  | 73,91 | 37,14 | 667,97  | 1.768 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 29317 | 28,10 | 61,00 | 55,00 | 13,71 | 7,92  | 78,96 | 40,06 | 680,01  | 1.769 (M) | [PC]   |
| 29318 | 38,10 | 76,00 | 53,00 | 45,21 | 23,48 | 74,51 | 37,49 | 59,23   | 1.769 (M) | [PC]   |
| 29319 | 21,10 | 56,00 | 54,00 | 6,80  | 3,93  | 71,05 | 35,49 | 701,54  | 1.769 (M) | [PC]   |
| 29320 | 21,10 | 52,00 | 51,00 | 5,80  | 3,35  | 68,91 | 34,25 | 723,10  | 1.769 (M) | [PC]   |
| 29321 | 27,10 | 59,00 | 53,00 | 13,48 | 7,78  | 75,88 | 38,28 | 621,19  | 1.769 (M) | [PC]   |
| 29322 | 38,10 | 62,00 | 51,00 | 23,01 | 13,28 | 85,83 | 44,03 | 617,02  | 1.769 (M) | [PC]   |
| 29323 | 23,10 | 60,00 | 60,00 | 4,90  | 2,83  | 79,87 | 40,59 | 1004,34 | 1.769 (M) | [PC]   |
| 29324 | 23,10 | 66,00 | 66,00 | 4,59  | 2,65  | 85,21 | 43,67 | 1115,13 | 1.769 (M) | [PC]   |
| 29325 | 22,10 | 64,00 | 64,00 | 4,35  | 2,51  | 82,17 | 41,91 | 1038,72 | 1.769 (M) | [PC]   |
| 29326 | 21,10 | 62,00 | 62,00 | 4,11  | 2,37  | 79,12 | 40,15 | 964,59  | 1.769 (M) | [PC]   |
| 29327 | 27,10 | 64,00 | 60,00 | 10,82 | 6,25  | 83,10 | 42,45 | 858,49  | 1.769 (M) | [PC]   |
| 29328 | 29,10 | 60,00 | 53,00 | 15,29 | 8,83  | 77,97 | 39,49 | 619,97  | 1.769 (M) | [PC]   |
| 29329 | 26,10 | 61,00 | 59,00 | 8,25  | 4,76  | 81,87 | 41,74 | 950,78  | 1.769 (M) | [PC]   |
| 29330 | 22,10 | 55,00 | 54,00 | 5,99  | 3,46  | 72,84 | 36,52 | 798,91  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29331 | 25,10 | 65,00 | 63,00 | 7,71  | 4,45  | 84,16 | 43,06 | 983,10  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29332 | 29,10 | 74,00 | 53,00 | 45,32 | 23,54 | 60,50 | 31,30 | 14,40   | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29333 | 33,10 | 61,00 | 54,00 | 16,60 | 9,58  | 84,00 | 42,97 | 761,48  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29334 | 28,10 | 58,00 | 51,00 | 15,06 | 8,70  | 74,89 | 37,71 | 564,25  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29335 | 24,10 | 57,00 | 55,00 | 7,76  | 4,48  | 75,80 | 38,23 | 814,08  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29336 | 30,10 | 64,00 | 58,00 | 14,23 | 8,21  | 84,20 | 43,09 | 791,26  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29337 | 9,10  | 62,00 | 52,00 | 18,95 | 10,94 | 41,57 | 21,38 | 21,34   | 1.770 (M) | [A2M2] |
| 29338 | 9,10  | 70,00 | 60,00 | 18,64 | 10,76 | 50,37 | 26,45 | 48,36   | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29339 | 25,10 | 57,00 | 52,00 | 11,70 | 6,76  | 72,92 | 36,57 | 609,56  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29340 | 35,10 | 59,00 | 50,00 | 19,76 | 11,41 | 82,07 | 41,86 | 636,11  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29341 | 26,10 | 62,00 | 58,00 | 10,59 | 6,11  | 80,04 | 40,68 | 791,96  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29342 | 22,10 | 55,00 | 52,00 | 8,39  | 4,84  | 70,07 | 34,92 | 642,53  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29343 | 28,10 | 60,00 | 56,00 | 11,36 | 6,56  | 80,83 | 41,14 | 828,82  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29344 | 27,10 | 66,00 | 63,00 | 9,53  | 5,50  | 86,23 | 44,26 | 984,18  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29345 | 30,10 | 59,00 | 51,00 | 16,88 | 9,74  | 76,98 | 38,91 | 561,92  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29346 | 6,10  | 73,00 | 64,00 | 17,30 | 9,99  | 49,45 | 25,92 | 49,71   | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29347 | 24,10 | 63,00 | 61,00 | 7,47  | 4,31  | 81,11 | 41,30 | 911,64  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29348 | 13,10 | 70,00 | 58,00 | 21,96 | 12,68 | 53,15 | 28,05 | 39,23   | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29349 | 34,10 | 60,00 | 52,00 | 18,18 | 10,50 | 83,04 | 42,41 | 697,75  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29350 | 26,10 | 63,00 | 62,00 | 6,97  | 4,02  | 84,96 | 43,53 | 1080,28 | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29351 | 36,10 | 75,00 | 53,00 | 43,56 | 22,53 | 72,08 | 36,08 | 60,61   | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29352 | 35,10 | 61,00 | 51,00 | 20,84 | 12,03 | 82,46 | 42,08 | 588,26  | 1.770 (M) | [PC]   |
| 29353 | 30,10 | 61,00 | 56,00 | 13,19 | 7,61  | 82,90 | 42,33 | 828,09  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29354 | 24,10 | 54,00 | 51,00 | 9,10  | 5,26  | 71,79 | 35,91 | 689,67  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29355 | 31,10 | 58,00 | 51,00 | 16,06 | 9,27  | 78,81 | 39,97 | 653,24  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29356 | 29,10 | 57,00 | 51,00 | 14,23 | 8,22  | 76,73 | 38,77 | 654,49  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29357 | 23,10 | 61,00 | 59,00 | 7,23  | 4,17  | 78,06 | 39,54 | 842,61  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29358 | 30,10 | 63,00 | 59,00 | 11,91 | 6,87  | 86,00 | 44,13 | 951,36  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29359 | 25,10 | 60,00 | 56,00 | 10,35 | 5,98  | 76,98 | 38,91 | 728,32  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29360 | 21,10 | 59,00 | 58,00 | 5,46  | 3,15  | 75,10 | 37,83 | 826,88  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29361 | 33,10 | 61,00 | 52,00 | 18,97 | 10,96 | 81,26 | 41,39 | 603,45  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29362 | 20,10 | 52,00 | 52,00 | 4,27  | 2,47  | 69,00 | 34,30 | 770,23  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29363 | 18,10 | 52,00 | 52,00 | 3,58  | 2,07  | 66,43 | 32,82 | 707,72  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29364 | 20,10 | 56,00 | 55,00 | 5,26  | 3,04  | 71,16 | 35,55 | 748,54  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29365 | 26,10 | 56,00 | 50,00 | 13,28 | 7,67  | 71,92 | 35,99 | 553,77  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29366 | 31,10 | 63,00 | 56,00 | 15,81 | 9,13  | 83,22 | 42,52 | 725,94  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29367 | 25,10 | 59,00 | 57,00 | 8,01  | 4,62  | 78,84 | 39,99 | 880,23  | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29368 | 8,10  | 60,00 | 52,00 | 14,55 | 8,40  | 44,99 | 23,35 | 62,00   | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29369 | 10,10 | 61,00 | 52,00 | 16,21 | 9,36  | 47,33 | 24,70 | 61,49   | 1.771 (M) | [PC]   |
| 29370 | 23,10 | 54,00 | 50,00 | 9,97  | 5,76  | 69,08 | 34,35 | 586,11  | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29371 | 32,10 | 62,00 | 54,00 | 17,39 | 10,04 | 82,24 | 41,96 | 663,66  | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29372 | 21,10 | 55,00 | 55,00 | 4,46  | 2,58  | 72,92 | 36,57 | 848,65  | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29373 | 28,10 | 63,00 | 58,00 | 12,41 | 7,16  | 82,12 | 41,88 | 791,20  | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29374 | 27,10 | 58,00 | 54,00 | 11,12 | 6,42  | 77,79 | 39,38 | 763,48  | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29375 | 19,10 | 51,00 | 50,00 | 5,16  | 2,98  | 65,45 | 32,26 | 649,34  | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29376 | 23,10 | 58,00 | 55,00 | 8,58  | 4,95  | 74,02 | 37,20 | 714,56  | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29377 | 28,10 | 62,00 | 59,00 | 10,08 | 5,82  | 83,93 | 42,93 | 950,47  | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29378 | 6,10  | 65,00 | 57,00 | 15,09 | 8,71  | 45,06 | 23,39 | 52,38   | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29379 | 26,10 | 56,00 | 52,00 | 10,88 | 6,28  | 74,74 | 37,62 | 701,89  | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29380 | 38,10 | 60,00 | 50,00 | 21,96 | 12,68 | 85,40 | 43,78 | 665,29  | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29381 | 36,10 | 62,00 | 52,00 | 21,13 | 12,20 | 84,64 | 43,34 | 632,82  | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29382 | 6,10  | 58,00 | 51,00 | 12,92 | 7,46  | 41,64 | 21,43 | 58,74   | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29383 | 25,10 | 61,00 | 60,00 | 6,73  | 3,88  | 81,94 | 41,78 | 1005,29 | 1.772 (M) | [PC]   |
| 29384 | 5,10  | 70,00 | 62,00 | 15,33 | 8,85  | 47,59 | 24,85 | 57,45   | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29385 | 39,10 | 75,00 | 52,00 | 44,95 | 23,33 | 75,97 | 38,33 | 69,82   | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29386 | 34,10 | 62,00 | 55,00 | 16,90 | 9,76  | 86,14 | 44,21 | 811,03  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29387 | 19,10 | 56,00 | 56,00 | 3,73  | 2,15  | 71,25 | 35,61 | 796,59  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29388 | 24,10 | 65,00 | 64,00 | 6,17  | 3,56  | 84,24 | 43,11 | 1039,12 | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29389 | 22,10 | 61,00 | 60,00 | 5,69  | 3,29  | 78,15 | 39,59 | 894,65  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29390 | 26,10 | 64,00 | 61,00 | 9,29  | 5,36  | 83,19 | 42,50 | 911,60  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29391 | 36,10 | 60,00 | 51,00 | 20,07 | 11,59 | 84,22 | 43,10 | 681,29  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29392 | 8,10  | 66,00 | 57,00 | 16,73 | 9,66  | 47,46 | 24,78 | 51,82   | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29393 | 5,10  | 59,00 | 52,00 | 13,23 | 7,64  | 40,09 | 20,53 | 48,91   | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29394 | 8,10  | 58,00 | 50,00 | 14,59 | 8,42  | 43,03 | 22,22 | 54,19   | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29395 | 20,10 | 59,00 | 59,00 | 3,92  | 2,26  | 75,19 | 37,88 | 877,95  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29396 | 26,10 | 59,00 | 54,00 | 11,94 | 6,89  | 75,99 | 38,35 | 667,04  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29397 | 28,10 | 65,00 | 61,00 | 11,11 | 6,41  | 85,26 | 43,70 | 912,08  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29398 | 27,10 | 61,00 | 56,00 | 12,17 | 7,03  | 79,06 | 40,12 | 727,43  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29399 | 9,10  | 71,00 | 61,00 | 18,61 | 10,75 | 51,38 | 27,03 | 52,64   | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29400 | 21,10 | 55,00 | 53,00 | 6,85  | 3,95  | 70,17 | 34,98 | 687,90  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29401 | 29,10 | 59,00 | 54,00 | 12,94 | 7,47  | 79,86 | 40,58 | 762,98  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29402 | 23,10 | 63,00 | 62,00 | 5,93  | 3,42  | 81,20 | 41,35 | 965,43  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29403 | 25,10 | 63,00 | 63,00 | 5,45  | 3,14  | 85,03 | 43,56 | 1138,25 | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29404 | 23,10 | 54,00 | 52,00 | 7,57  | 4,37  | 71,87 | 35,96 | 736,37  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29405 | 23,10 | 57,00 | 56,00 | 6,24  | 3,60  | 75,88 | 38,28 | 863,67  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29406 | 29,10 | 62,00 | 56,00 | 13,99 | 8,08  | 81,14 | 41,32 | 726,43  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29407 | 24,10 | 59,00 | 58,00 | 6,48  | 3,74  | 78,91 | 40,03 | 932,98  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29408 | 27,10 | 60,00 | 57,00 | 9,83  | 5,68  | 80,90 | 41,18 | 880,58  | 1.773 (M) | [PC]   |
| 29409 | 31,10 | 62,00 | 57,00 | 13,49 | 7,79  | 85,04 | 43,57 | 880,36  | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29410 | 31,10 | 60,00 | 54,00 | 14,77 | 8,53  | 81,93 | 41,78 | 761,76  | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29411 | 24,10 | 60,00 | 57,00 | 8,81  | 5,09  | 77,08 | 38,97 | 776,84  | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29412 | 35,10 | 61,00 | 53,00 | 18,48 | 10,67 | 85,18 | 43,65 | 744,62  | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29413 | 25,10 | 62,00 | 59,00 | 9,05  | 5,23  | 80,14 | 40,74 | 842,87  | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29414 | 22,10 | 58,00 | 56,00 | 7,04  | 4,06  | 74,12 | 37,26 | 762,29  | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29415 | 24,10 | 57,00 | 53,00 | 10,16 | 5,87  | 73,03 | 36,63 | 654,49  | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29416 | 32,10 | 75,00 | 53,00 | 45,75 | 23,79 | 62,09 | 31,30 | 21,56   | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29417 | 11,10 | 71,00 | 60,00 | 20,27 | 11,71 | 52,77 | 27,83 | 48,04   | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29418 | 34,10 | 62,00 | 53,00 | 19,26 | 11,12 | 83,44 | 42,65 | 647,98  | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29419 | 32,10 | 59,00 | 50,00 | 18,74 | 10,82 | 78,19 | 39,61 | 547,83  | 1.774 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 29420 | 33,10 | 63,00 | 55,00 | 17,68 | 10,21 | 84,42 | 43,21 | 710,02  | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29421 | 24,10 | 61,00 | 61,00 | 5,20  | 3,00  | 82,01 | 41,82 | 1061,37 | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29422 | 32,10 | 64,00 | 57,00 | 16,10 | 9,29  | 85,39 | 43,77 | 774,86  | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29423 | 18,10 | 51,00 | 51,00 | 3,63  | 2,10  | 65,55 | 32,31 | 694,05  | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29424 | 22,10 | 54,00 | 51,00 | 8,43  | 4,87  | 69,19 | 34,41 | 629,56  | 1.774 (M) | [PC]   |
| 29425 | 27,10 | 55,00 | 50,00 | 12,46 | 7,19  | 73,77 | 37,06 | 642,07  | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29426 | 29,10 | 75,00 | 54,00 | 45,14 | 23,44 | 60,82 | 31,30 | 16,33   | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29427 | 27,10 | 62,00 | 60,00 | 8,55  | 4,94  | 84,00 | 42,97 | 1005,38 | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29428 | 27,10 | 58,00 | 52,00 | 13,52 | 7,80  | 75,01 | 37,77 | 608,07  | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29429 | 21,10 | 61,00 | 61,00 | 4,16  | 2,40  | 78,24 | 39,64 | 947,80  | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29430 | 9,10  | 64,00 | 55,00 | 16,44 | 9,49  | 47,92 | 25,04 | 58,82   | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29431 | 29,10 | 63,00 | 60,00 | 10,38 | 5,99  | 86,07 | 44,17 | 1006,37 | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29432 | 12,10 | 60,00 | 50,00 | 17,91 | 10,34 | 47,75 | 24,94 | 52,70   | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29433 | 20,10 | 55,00 | 54,00 | 5,31  | 3,07  | 70,28 | 35,04 | 734,62  | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29434 | 32,10 | 76,00 | 54,00 | 45,64 | 23,72 | 62,40 | 31,30 | 23,29   | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29435 | 25,10 | 56,00 | 51,00 | 11,74 | 6,78  | 72,04 | 36,06 | 596,78  | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29436 | 26,10 | 58,00 | 55,00 | 9,59  | 5,54  | 77,87 | 39,43 | 813,04  | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29437 | 29,10 | 64,00 | 59,00 | 12,69 | 7,33  | 84,29 | 43,14 | 842,68  | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29438 | 6,10  | 74,00 | 65,00 | 17,26 | 9,97  | 50,49 | 26,52 | 54,03   | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29439 | 29,10 | 61,00 | 57,00 | 11,66 | 6,73  | 82,97 | 42,38 | 879,95  | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29440 | 22,10 | 63,00 | 63,00 | 4,40  | 2,54  | 81,28 | 41,40 | 1020,82 | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29441 | 31,10 | 60,00 | 52,00 | 17,16 | 9,90  | 79,18 | 40,18 | 604,84  | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29442 | 25,10 | 56,00 | 53,00 | 9,35  | 5,40  | 74,83 | 37,67 | 749,22  | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29443 | 23,10 | 65,00 | 65,00 | 4,64  | 2,68  | 84,32 | 43,16 | 1096,39 | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29444 | 30,10 | 61,00 | 54,00 | 15,57 | 8,99  | 80,16 | 40,75 | 664,49  | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29445 | 22,10 | 57,00 | 57,00 | 4,71  | 2,72  | 75,95 | 38,32 | 915,45  | 1.775 (M) | [PC]   |
| 29446 | 32,10 | 59,00 | 52,00 | 16,35 | 9,44  | 80,96 | 41,22 | 698,53  | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29447 | 32,10 | 74,00 | 52,00 | 45,86 | 23,85 | 61,78 | 31,30 | 19,83   | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29448 | 28,10 | 57,00 | 52,00 | 12,70 | 7,33  | 76,82 | 38,82 | 700,98  | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29449 | 35,10 | 63,00 | 54,00 | 19,55 | 11,29 | 85,61 | 43,90 | 694,67  | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29450 | 23,10 | 59,00 | 59,00 | 4,95  | 2,86  | 78,98 | 40,07 | 986,85  | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29451 | 21,10 | 51,00 | 50,00 | 5,86  | 3,38  | 68,03 | 33,74 | 707,79  | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29452 | 33,10 | 58,00 | 50,00 | 17,94 | 10,36 | 80,00 | 40,66 | 637,43  | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29453 | 28,10 | 60,00 | 54,00 | 13,75 | 7,94  | 78,08 | 39,55 | 665,41  | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29454 | 5,10  | 69,00 | 60,00 | 18,03 | 10,41 | 41,71 | 21,47 | 22,31   | 1.776 (M) | [A2M2] |
| 29455 | 21,10 | 58,00 | 57,00 | 5,50  | 3,18  | 74,22 | 37,32 | 811,55  | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29456 | 27,10 | 63,00 | 59,00 | 10,87 | 6,28  | 82,21 | 41,94 | 842,34  | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29457 | 23,10 | 60,00 | 58,00 | 7,28  | 4,20  | 77,18 | 39,03 | 827,04  | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29458 | 25,10 | 64,00 | 62,00 | 7,75  | 4,48  | 83,27 | 42,55 | 965,65  | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29459 | 11,10 | 70,00 | 59,00 | 20,30 | 11,72 | 51,76 | 27,25 | 43,80   | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29460 | 30,10 | 58,00 | 52,00 | 14,53 | 8,39  | 78,89 | 40,02 | 700,11  | 1.776 (M) | [PC]   |
| 29461 | 36,10 | 74,00 | 52,00 | 43,58 | 22,54 | 71,03 | 35,48 | 57,17   | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29462 | 23,10 | 57,00 | 54,00 | 8,62  | 4,98  | 73,14 | 36,69 | 700,78  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29463 | 28,10 | 57,00 | 50,00 | 15,10 | 8,72  | 74,01 | 37,20 | 551,31  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29464 | 32,10 | 61,00 | 55,00 | 15,07 | 8,70  | 84,08 | 43,02 | 811,78  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29465 | 25,10 | 59,00 | 55,00 | 10,40 | 6,00  | 76,10 | 38,41 | 713,92  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29466 | 26,10 | 60,00 | 58,00 | 8,31  | 4,80  | 80,98 | 41,22 | 933,46  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29467 | 29,10 | 59,00 | 52,00 | 15,34 | 8,85  | 77,09 | 38,98 | 606,19  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29468 | 24,10 | 62,00 | 60,00 | 7,51  | 4,34  | 80,23 | 40,79 | 895,03  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29469 | 30,10 | 63,00 | 57,00 | 14,27 | 8,24  | 83,31 | 42,58 | 775,65  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29470 | 7,10  | 63,00 | 55,00 | 14,79 | 8,54  | 45,55 | 23,68 | 59,27   | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29471 | 27,10 | 65,00 | 62,00 | 9,58  | 5,53  | 85,34 | 43,75 | 966,54  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29472 | 12,10 | 68,00 | 56,00 | 22,46 | 12,97 | 48,24 | 25,22 | 18,20   | 1.777 (M) | [A2M2] |
| 29473 | 38,10 | 61,00 | 50,00 | 23,06 | 13,32 | 84,94 | 43,52 | 602,97  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29474 | 17,10 | 70,00 | 55,00 | 36,86 | 18,67 | 51,56 | 27,13 | 7,43    | 1.777 (M) | [A2M2] |
| 29475 | 22,10 | 54,00 | 53,00 | 6,05  | 3,49  | 71,95 | 36,01 | 783,05  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29476 | 8,10  | 75,00 | 64,00 | 21,51 | 12,42 | 48,54 | 25,39 | 19,42   | 1.777 (M) | [A2M2] |
| 29477 | 19,10 | 55,00 | 55,00 | 3,77  | 2,18  | 70,37 | 35,10 | 782,33  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29478 | 21,10 | 54,00 | 52,00 | 6,89  | 3,98  | 69,30 | 34,47 | 674,37  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29479 | 24,10 | 56,00 | 54,00 | 7,82  | 4,51  | 74,91 | 37,72 | 797,69  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29480 | 30,10 | 58,00 | 50,00 | 16,92 | 9,77  | 76,10 | 38,41 | 549,54  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29481 | 26,10 | 61,00 | 57,00 | 10,63 | 6,14  | 79,16 | 40,17 | 775,92  | 1.777 (M) | [PC]   |
| 29482 | 24,10 | 53,00 | 50,00 | 9,16  | 5,29  | 70,90 | 35,40 | 674,97  | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29483 | 28,10 | 59,00 | 55,00 | 11,42 | 6,59  | 79,94 | 40,63 | 812,79  | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29484 | 26,10 | 62,00 | 61,00 | 7,03  | 4,06  | 84,07 | 43,01 | 1061,55 | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29485 | 12,10 | 74,00 | 62,00 | 22,23 | 12,83 | 54,67 | 28,92 | 40,36   | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29486 | 23,10 | 73,00 | 55,00 | 40,74 | 20,91 | 58,96 | 31,30 | 14,96   | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29487 | 29,10 | 56,00 | 50,00 | 14,28 | 8,25  | 75,85 | 38,26 | 640,69  | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29488 | 20,10 | 51,00 | 51,00 | 4,33  | 2,50  | 68,11 | 33,79 | 754,27  | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29489 | 18,10 | 50,00 | 50,00 | 3,68  | 2,12  | 64,67 | 31,80 | 680,38  | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29490 | 20,10 | 58,00 | 58,00 | 3,97  | 2,29  | 74,31 | 37,37 | 862,06  | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29491 | 25,10 | 58,00 | 56,00 | 8,06  | 4,65  | 77,95 | 39,47 | 863,85  | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29492 | 28,10 | 63,00 | 61,00 | 8,86  | 5,11  | 86,13 | 44,20 | 1062,95 | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29493 | 8,10  | 66,00 | 56,00 | 19,27 | 11,13 | 43,01 | 22,21 | 21,06   | 1.778 (M) | [A2M2] |
| 29494 | 35,10 | 60,00 | 50,00 | 20,89 | 12,06 | 81,58 | 41,57 | 574,90  | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29495 | 30,10 | 60,00 | 55,00 | 13,24 | 7,65  | 82,01 | 41,82 | 811,95  | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29496 | 31,10 | 57,00 | 50,00 | 16,11 | 9,30  | 77,92 | 39,46 | 639,25  | 1.778 (M) | [PC]   |
| 29497 | 26,10 | 55,00 | 51,00 | 10,93 | 6,31  | 73,86 | 37,11 | 687,75  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29498 | 28,10 | 62,00 | 57,00 | 12,45 | 7,19  | 81,24 | 41,38 | 775,77  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29499 | 33,10 | 60,00 | 53,00 | 16,65 | 9,62  | 83,11 | 42,46 | 746,13  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29500 | 30,10 | 62,00 | 58,00 | 11,96 | 6,91  | 85,11 | 43,61 | 933,74  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29501 | 22,10 | 60,00 | 59,00 | 5,74  | 3,31  | 77,27 | 39,08 | 878,39  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29502 | 21,10 | 54,00 | 54,00 | 4,52  | 2,61  | 72,03 | 36,06 | 831,81  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29503 | 27,10 | 73,00 | 53,00 | 43,94 | 22,75 | 59,81 | 31,30 | 13,61   | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29504 | 26,10 | 58,00 | 53,00 | 11,98 | 6,92  | 75,12 | 37,84 | 653,36  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29505 | 36,10 | 72,00 | 50,00 | 43,63 | 22,57 | 68,85 | 34,22 | 50,92   | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29506 | 34,10 | 59,00 | 51,00 | 18,24 | 10,53 | 82,15 | 41,90 | 682,90  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29507 | 24,10 | 56,00 | 52,00 | 10,20 | 5,89  | 72,15 | 36,13 | 641,15  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29508 | 31,10 | 62,00 | 55,00 | 15,86 | 9,15  | 82,34 | 42,01 | 711,31  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29509 | 24,10 | 64,00 | 63,00 | 6,22  | 3,59  | 83,35 | 42,60 | 1021,11 | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29510 | 33,10 | 60,00 | 51,00 | 19,02 | 10,98 | 80,38 | 40,88 | 589,57  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29511 | 22,10 | 53,00 | 50,00 | 8,47  | 4,89  | 68,31 | 33,91 | 616,82  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29512 | 27,10 | 57,00 | 53,00 | 11,17 | 6,45  | 76,90 | 38,87 | 748,71  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29513 | 22,10 | 57,00 | 55,00 | 7,08  | 4,09  | 73,24 | 36,75 | 748,08  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29514 | 28,10 | 61,00 | 58,00 | 10,14 | 5,85  | 83,04 | 42,42 | 933,05  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29515 | 36,10 | 73,00 | 51,00 | 43,61 | 22,56 | 69,95 | 34,85 | 53,95   | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29516 | 26,10 | 63,00 | 60,00 | 9,34  | 5,39  | 82,30 | 41,99 | 894,88  | 1.779 (M) | [PC]   |
| 29517 | 20,10 | 54,00 | 53,00 | 5,36  | 3,09  | 69,40 | 34,53 | 720,54  | 1.780 (M) | [PC]   |
| 29518 | 25,10 | 60,00 | 59,00 | 6,78  | 3,92  | 81,05 | 41,26 | 987,40  | 1.780 (M) | [PC]   |
| 29519 | 24,10 | 59,00 | 56,00 | 8,86  | 5,11  | 76,20 | 38,46 | 761,86  | 1.780 (M) | [PC]   |
| 29520 | 33,10 | 62,00 | 56,00 | 15,38 | 8,88  | 86,21 | 44,25 | 862,82  | 1.780 (M) | [PC]   |
| 29521 | 23,10 | 56,00 | 55,00 | 6,29  | 3,63  | 74,99 | 37,76 | 847,67  | 1.780 (M) | [PC]   |
| 29522 | 32,10 | 61,00 | 53,00 | 17,44 | 10,07 | 81,36 | 41,45 | 648,98  | 1.780 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 29523 | 28,10 | 64,00 | 60,00 | 11,16 | 6,44  | 84,37 | 43,19 | 895,34  | 1.780 (M) | [PC]   |
| 29524 | 23,10 | 62,00 | 61,00 | 5,98  | 3,45  | 80,31 | 40,84 | 947,51  | 1.780 (M) | [PC]   |
| 29525 | 16,10 | 66,00 | 53,00 | 23,39 | 13,50 | 53,02 | 27,97 | 33,53   | 1.780 (M) | [PC]   |
| 29526 | 26,10 | 65,00 | 63,00 | 8,04  | 4,64  | 85,42 | 43,79 | 1022,44 | 1.780 (M) | [PC]   |
| 29527 | 24,10 | 58,00 | 57,00 | 6,54  | 3,77  | 78,02 | 39,52 | 916,03  | 1.780 (M) | [PC]   |
| 29528 | 25,10 | 62,00 | 62,00 | 5,50  | 3,18  | 84,13 | 43,05 | 1118,95 | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29529 | 23,10 | 53,00 | 51,00 | 7,63  | 4,40  | 70,99 | 35,45 | 721,07  | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29530 | 19,10 | 70,00 | 54,00 | 38,44 | 19,58 | 52,98 | 27,95 | 7,32    | 1.781 (M) | [A2M2] |
| 29531 | 21,10 | 60,00 | 60,00 | 4,21  | 2,43  | 77,35 | 39,13 | 930,98  | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29532 | 27,10 | 60,00 | 55,00 | 12,22 | 7,05  | 78,18 | 39,61 | 712,52  | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29533 | 29,10 | 61,00 | 55,00 | 14,04 | 8,10  | 80,26 | 40,81 | 711,99  | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29534 | 27,10 | 59,00 | 56,00 | 9,89  | 5,71  | 80,01 | 40,67 | 864,00  | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29535 | 25,10 | 61,00 | 58,00 | 9,10  | 5,25  | 79,25 | 40,23 | 826,25  | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29536 | 36,10 | 61,00 | 51,00 | 21,18 | 12,23 | 83,75 | 42,83 | 618,26  | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29537 | 31,10 | 64,00 | 58,00 | 14,56 | 8,41  | 85,48 | 43,83 | 825,94  | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29538 | 34,10 | 61,00 | 54,00 | 16,96 | 9,79  | 85,25 | 43,69 | 794,74  | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29539 | 32,10 | 73,00 | 51,00 | 45,99 | 23,93 | 61,46 | 31,30 | 18,08   | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29540 | 11,10 | 63,00 | 53,00 | 18,13 | 10,47 | 48,32 | 25,27 | 50,07   | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29541 | 23,10 | 64,00 | 64,00 | 4,69  | 2,71  | 83,43 | 42,64 | 1077,98 | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29542 | 29,10 | 58,00 | 53,00 | 13,00 | 7,50  | 78,97 | 40,07 | 747,98  | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29543 | 21,10 | 57,00 | 56,00 | 5,55  | 3,20  | 73,33 | 36,81 | 796,36  | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29544 | 31,10 | 59,00 | 53,00 | 14,83 | 8,56  | 81,04 | 41,26 | 746,75  | 1.781 (M) | [PC]   |
| 29545 | 24,10 | 60,00 | 60,00 | 5,26  | 3,04  | 81,11 | 41,30 | 1042,92 | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29546 | 5,10  | 61,00 | 54,00 | 13,18 | 7,61  | 42,16 | 21,72 | 55,99   | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29547 | 27,10 | 63,00 | 62,00 | 7,33  | 4,23  | 86,19 | 44,24 | 1120,62 | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29548 | 36,10 | 59,00 | 50,00 | 20,13 | 11,62 | 83,33 | 42,58 | 666,48  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29549 | 27,10 | 57,00 | 51,00 | 13,56 | 7,83  | 74,13 | 37,27 | 594,54  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29550 | 21,10 | 53,00 | 51,00 | 6,94  | 4,01  | 68,42 | 33,97 | 660,96  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29551 | 31,10 | 61,00 | 56,00 | 13,55 | 7,82  | 84,15 | 43,06 | 863,47  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29552 | 19,10 | 54,00 | 54,00 | 3,82  | 2,21  | 69,49 | 34,59 | 767,69  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29553 | 34,10 | 61,00 | 52,00 | 19,31 | 11,15 | 82,56 | 42,14 | 633,89  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29554 | 22,10 | 56,00 | 56,00 | 4,76  | 2,75  | 75,06 | 37,81 | 898,89  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29555 | 23,10 | 56,00 | 53,00 | 8,67  | 5,00  | 72,26 | 36,19 | 686,89  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29556 | 25,10 | 55,00 | 52,00 | 9,40  | 5,43  | 73,94 | 37,16 | 734,67  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29557 | 32,10 | 63,00 | 56,00 | 16,14 | 9,32  | 84,51 | 43,26 | 759,30  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29558 | 23,10 | 59,00 | 57,00 | 7,32  | 4,23  | 76,29 | 38,52 | 811,50  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29559 | 25,10 | 55,00 | 50,00 | 11,79 | 6,81  | 71,16 | 35,55 | 583,57  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29560 | 8,10  | 67,00 | 58,00 | 16,70 | 9,64  | 48,47 | 25,35 | 55,95   | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29561 | 27,10 | 61,00 | 59,00 | 8,61  | 4,97  | 83,11 | 42,46 | 987,38  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29562 | 37,10 | 62,00 | 52,00 | 21,48 | 12,40 | 85,91 | 44,08 | 663,94  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29563 | 26,10 | 57,00 | 54,00 | 9,64  | 5,57  | 76,98 | 38,92 | 797,37  | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29564 | 10,10 | 59,00 | 50,00 | 16,24 | 9,38  | 45,40 | 23,59 | 53,40   | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29565 | 22,10 | 62,00 | 62,00 | 4,45  | 2,57  | 80,39 | 40,89 | 1002,15 | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29566 | 19,10 | 66,00 | 51,00 | 34,76 | 17,46 | 53,20 | 28,08 | 15,91   | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29567 | 17,10 | 73,00 | 58,00 | 35,95 | 18,15 | 55,06 | 29,15 | 15,53   | 1.782 (M) | [PC]   |
| 29568 | 29,10 | 63,00 | 58,00 | 12,74 | 7,36  | 83,40 | 42,63 | 826,51  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29569 | 31,10 | 59,00 | 51,00 | 17,20 | 9,93  | 78,30 | 39,68 | 591,60  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29570 | 20,10 | 50,00 | 50,00 | 4,39  | 2,53  | 67,22 | 33,28 | 740,16  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29571 | 23,10 | 58,00 | 58,00 | 5,01  | 2,89  | 78,09 | 39,56 | 969,33  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29572 | 38,10 | 75,00 | 52,00 | 45,23 | 23,49 | 73,48 | 36,90 | 55,66   | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29573 | 28,10 | 59,00 | 53,00 | 13,80 | 7,97  | 77,20 | 39,04 | 651,63  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29574 | 33,10 | 62,00 | 54,00 | 17,73 | 10,23 | 83,53 | 42,70 | 695,42  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29575 | 30,10 | 60,00 | 53,00 | 15,62 | 9,02  | 79,28 | 40,24 | 650,52  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29576 | 7,10  | 61,00 | 53,00 | 14,84 | 8,57  | 43,55 | 22,52 | 51,49   | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29577 | 15,10 | 70,00 | 57,00 | 23,63 | 13,64 | 54,54 | 28,85 | 34,65   | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29578 | 25,10 | 58,00 | 54,00 | 10,44 | 6,03  | 75,22 | 37,90 | 699,83  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29579 | 25,10 | 63,00 | 61,00 | 7,80  | 4,50  | 82,39 | 42,04 | 948,36  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29580 | 28,10 | 56,00 | 51,00 | 12,75 | 7,36  | 75,93 | 38,31 | 686,62  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29581 | 22,10 | 53,00 | 52,00 | 6,10  | 3,52  | 71,07 | 35,50 | 768,40  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29582 | 29,10 | 62,00 | 59,00 | 10,44 | 6,03  | 85,17 | 43,65 | 988,17  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29583 | 27,10 | 62,00 | 58,00 | 10,92 | 6,30  | 81,33 | 41,43 | 826,34  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29584 | 35,10 | 60,00 | 52,00 | 18,54 | 10,71 | 84,29 | 43,14 | 729,31  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29585 | 7,10  | 70,00 | 60,00 | 19,60 | 11,32 | 44,44 | 23,04 | 20,82   | 1.783 (M) | [A2M2] |
| 29586 | 15,10 | 64,00 | 52,00 | 21,46 | 12,39 | 52,06 | 27,42 | 44,86   | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29587 | 29,10 | 60,00 | 56,00 | 11,72 | 6,77  | 82,08 | 41,86 | 863,25  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29588 | 35,10 | 73,00 | 51,00 | 44,00 | 22,78 | 66,73 | 32,99 | 42,69   | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29589 | 37,10 | 60,00 | 51,00 | 20,44 | 11,80 | 85,46 | 43,82 | 713,30  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29590 | 29,10 | 58,00 | 51,00 | 15,38 | 8,88  | 76,21 | 38,47 | 593,14  | 1.783 (M) | [PC]   |
| 29591 | 20,10 | 57,00 | 57,00 | 4,01  | 2,32  | 73,42 | 36,86 | 846,31  | 1.784 (M) | [PC]   |
| 29592 | 27,10 | 64,00 | 61,00 | 9,62  | 5,56  | 84,46 | 43,24 | 949,22  | 1.784 (M) | [PC]   |
| 29593 | 32,10 | 58,00 | 51,00 | 16,41 | 9,47  | 80,08 | 40,71 | 683,86  | 1.784 (M) | [PC]   |
| 29594 | 26,10 | 60,00 | 56,00 | 10,68 | 6,17  | 78,28 | 39,66 | 760,85  | 1.784 (M) | [PC]   |
| 29595 | 24,10 | 61,00 | 59,00 | 7,56  | 4,37  | 79,34 | 40,28 | 877,81  | 1.784 (M) | [PC]   |
| 29596 | 21,10 | 70,00 | 53,00 | 40,02 | 20,49 | 54,40 | 28,77 | 7,21    | 1.784 (M) | [A2M2] |
| 29597 | 26,10 | 59,00 | 57,00 | 8,36  | 4,83  | 80,09 | 40,71 | 916,31  | 1.784 (M) | [PC]   |
| 29598 | 24,10 | 55,00 | 53,00 | 7,87  | 4,55  | 74,02 | 37,21 | 782,80  | 1.784 (M) | [PC]   |
| 29599 | 25,10 | 65,00 | 64,00 | 6,51  | 3,76  | 85,50 | 43,84 | 1078,44 | 1.784 (M) | [PC]   |
| 29600 | 19,10 | 73,00 | 57,00 | 37,54 | 19,07 | 56,47 | 29,96 | 15,35   | 1.784 (M) | [PC]   |
| 29601 | 35,10 | 62,00 | 53,00 | 19,60 | 11,32 | 84,73 | 43,39 | 679,44  | 1.784 (M) | [PC]   |
| 29602 | 12,10 | 61,00 | 51,00 | 17,89 | 10,33 | 48,71 | 25,49 | 56,80   | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29603 | 21,10 | 66,00 | 50,00 | 36,36 | 18,39 | 54,60 | 28,88 | 15,71   | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29604 | 26,10 | 63,00 | 63,00 | 5,81  | 3,36  | 86,25 | 44,27 | 1179,53 | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29605 | 21,10 | 53,00 | 53,00 | 4,58  | 2,64  | 71,14 | 35,54 | 816,93  | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29606 | 22,10 | 59,00 | 58,00 | 5,79  | 3,34  | 76,38 | 38,57 | 862,28  | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29607 | 22,10 | 56,00 | 54,00 | 7,13  | 4,12  | 72,36 | 36,24 | 733,78  | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29608 | 34,10 | 63,00 | 55,00 | 18,02 | 10,40 | 85,70 | 43,95 | 742,94  | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29609 | 30,10 | 57,00 | 51,00 | 14,58 | 8,42  | 78,01 | 39,51 | 684,88  | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29610 | 32,10 | 60,00 | 54,00 | 15,13 | 8,74  | 83,19 | 42,50 | 795,62  | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29611 | 6,10  | 74,00 | 64,00 | 19,95 | 11,52 | 45,88 | 23,86 | 20,58   | 1.785 (M) | [A2M2] |
| 29612 | 26,10 | 54,00 | 50,00 | 10,98 | 6,34  | 72,98 | 36,60 | 673,75  | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29613 | 30,10 | 62,00 | 56,00 | 14,32 | 8,27  | 82,43 | 42,06 | 759,57  | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29614 | 26,10 | 61,00 | 60,00 | 7,09  | 4,09  | 83,17 | 42,49 | 1042,98 | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29615 | 25,10 | 57,00 | 55,00 | 8,12  | 4,69  | 77,06 | 38,96 | 847,61  | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29616 | 28,10 | 58,00 | 54,00 | 11,47 | 6,62  | 79,05 | 40,11 | 796,93  | 1.785 (M) | [PC]   |
| 29617 | 24,10 | 55,00 | 51,00 | 10,25 | 5,92  | 71,27 | 35,62 | 627,22  | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29618 | 5,10  | 58,00 | 51,00 | 13,26 | 7,66  | 39,02 | 19,92 | 45,65   | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29619 | 28,10 | 61,00 | 56,00 | 12,50 | 7,22  | 80,36 | 40,87 | 760,50  | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29620 | 6,10  | 57,00 | 50,00 | 12,94 | 7,47  | 40,64 | 20,85 | 55,10   | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29621 | 24,10 | 63,00 | 62,00 | 6,27  | 3,62  | 82,47 | 42,08 | 1003,25 | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29622 | 8,10  | 74,00 | 64,00 | 18,91 | 10,92 | 51,88 | 27,32 | 49,48   | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29623 | 26,10 | 57,00 | 52,00 | 12,02 | 6,94  | 74,24 | 37,33 | 639,25  | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29624 | 32,10 | 62,00 | 57,00 | 13,85 | 8,00  | 86,28 | 44,29 | 915,83  | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29625 | 28,10 | 62,00 | 60,00 | 8,92  | 5,15  | 85,24 | 43,69 | 1044,18 | 1.786 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 29626 | 6,10  | 66,00 | 58,00 | 15,06 | 8,70  | 46,08 | 23,98 | 56,37   | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29627 | 20,10 | 53,00 | 52,00 | 5,40  | 3,12  | 68,51 | 34,02 | 705,26  | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29628 | 26,10 | 62,00 | 59,00 | 9,38  | 5,42  | 81,42 | 41,48 | 878,32  | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29629 | 23,10 | 52,00 | 50,00 | 7,68  | 4,44  | 70,10 | 34,94 | 706,92  | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29630 | 34,10 | 75,00 | 53,00 | 44,40 | 23,01 | 65,37 | 32,21 | 37,54   | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29631 | 23,10 | 61,00 | 60,00 | 6,03  | 3,48  | 79,43 | 40,33 | 930,77  | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29632 | 23,10 | 55,00 | 54,00 | 6,35  | 3,66  | 74,10 | 37,25 | 831,81  | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29633 | 30,10 | 64,00 | 59,00 | 13,03 | 7,52  | 85,56 | 43,87 | 878,42  | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29634 | 30,10 | 59,00 | 54,00 | 13,30 | 7,68  | 81,12 | 41,31 | 795,98  | 1.786 (M) | [PC]   |
| 29635 | 21,10 | 73,00 | 56,00 | 39,14 | 19,99 | 57,88 | 30,77 | 15,16   | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29636 | 27,10 | 56,00 | 52,00 | 11,23 | 6,48  | 76,02 | 38,36 | 733,92  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29637 | 28,10 | 60,00 | 57,00 | 10,19 | 5,89  | 82,15 | 41,90 | 915,93  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29638 | 30,10 | 61,00 | 57,00 | 12,02 | 6,94  | 84,21 | 43,10 | 916,28  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29639 | 21,10 | 59,00 | 59,00 | 4,25  | 2,46  | 76,47 | 38,62 | 914,31  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29640 | 8,10  | 73,00 | 63,00 | 18,95 | 10,94 | 50,85 | 26,72 | 45,20   | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29641 | 33,10 | 59,00 | 50,00 | 19,07 | 11,01 | 79,50 | 40,37 | 576,39  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29642 | 7,10  | 69,00 | 60,00 | 17,02 | 9,83  | 47,95 | 25,06 | 48,79   | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29643 | 21,10 | 56,00 | 55,00 | 5,60  | 3,23  | 72,45 | 36,30 | 781,32  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29644 | 15,10 | 63,00 | 51,00 | 21,48 | 12,40 | 51,08 | 26,86 | 40,83   | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29645 | 39,10 | 74,00 | 51,00 | 44,97 | 23,34 | 74,99 | 37,76 | 65,81   | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29646 | 24,10 | 58,00 | 55,00 | 8,90  | 5,14  | 75,32 | 37,95 | 746,60  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29647 | 39,10 | 61,00 | 50,00 | 23,42 | 13,52 | 86,21 | 44,25 | 633,14  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29648 | 24,10 | 65,00 | 65,00 | 4,98  | 2,88  | 85,57 | 43,88 | 1136,63 | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29649 | 33,10 | 59,00 | 52,00 | 16,71 | 9,65  | 82,22 | 41,94 | 730,71  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29650 | 24,10 | 57,00 | 56,00 | 6,59  | 3,81  | 77,13 | 39,00 | 899,23  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29651 | 21,10 | 52,00 | 50,00 | 6,99  | 4,03  | 67,53 | 33,46 | 646,94  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29652 | 27,10 | 59,00 | 54,00 | 12,26 | 7,08  | 77,30 | 39,10 | 698,32  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29653 | 31,10 | 61,00 | 54,00 | 15,90 | 9,18  | 81,46 | 41,50 | 696,04  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29654 | 32,10 | 60,00 | 52,00 | 17,49 | 10,10 | 80,48 | 40,94 | 635,07  | 1.787 (M) | [PC]   |
| 29655 | 25,10 | 60,00 | 57,00 | 9,14  | 5,28  | 78,37 | 39,72 | 810,61  | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29656 | 5,10  | 68,00 | 60,00 | 15,40 | 8,89  | 45,52 | 23,66 | 49,33   | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29657 | 23,10 | 70,00 | 52,00 | 41,61 | 21,40 | 55,82 | 29,59 | 7,10    | 1.788 (M) | [A2M2] |
| 29658 | 10,10 | 74,00 | 63,00 | 20,57 | 11,88 | 53,27 | 28,12 | 44,93   | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29659 | 14,10 | 61,00 | 50,00 | 19,57 | 11,30 | 50,08 | 26,28 | 52,11   | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29660 | 34,10 | 58,00 | 50,00 | 18,30 | 10,56 | 81,26 | 41,39 | 668,22  | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29661 | 23,10 | 63,00 | 63,00 | 4,74  | 2,74  | 82,54 | 42,13 | 1059,56 | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29662 | 25,10 | 61,00 | 61,00 | 5,56  | 3,21  | 83,24 | 42,53 | 1099,81 | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29663 | 25,10 | 59,00 | 58,00 | 6,84  | 3,95  | 80,15 | 40,75 | 968,84  | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29664 | 28,10 | 63,00 | 59,00 | 11,21 | 6,47  | 83,49 | 42,68 | 877,85  | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29665 | 26,10 | 64,00 | 62,00 | 8,09  | 4,67  | 84,54 | 43,28 | 1003,53 | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29666 | 29,10 | 60,00 | 54,00 | 14,08 | 8,13  | 79,38 | 40,30 | 697,60  | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29667 | 11,10 | 64,00 | 54,00 | 18,11 | 10,46 | 49,30 | 25,83 | 54,18   | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29668 | 27,10 | 56,00 | 50,00 | 13,61 | 7,86  | 73,25 | 36,76 | 581,96  | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29669 | 22,10 | 55,00 | 55,00 | 4,82  | 2,78  | 74,17 | 37,29 | 882,47  | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29670 | 33,10 | 61,00 | 55,00 | 15,44 | 8,91  | 85,32 | 43,73 | 845,97  | 1.788 (M) | [PC]   |
| 29671 | 23,10 | 55,00 | 52,00 | 8,71  | 5,03  | 71,38 | 35,68 | 672,35  | 1.789 (M) | [PC]   |
| 29672 | 19,10 | 53,00 | 53,00 | 3,87  | 2,24  | 68,61 | 34,08 | 751,92  | 1.789 (M) | [PC]   |
| 29673 | 20,10 | 56,00 | 56,00 | 4,06  | 2,35  | 72,54 | 36,35 | 830,83  | 1.789 (M) | [PC]   |
| 29674 | 25,10 | 54,00 | 51,00 | 9,46  | 5,46  | 73,06 | 36,65 | 720,11  | 1.789 (M) | [PC]   |
| 29675 | 22,10 | 61,00 | 61,00 | 4,50  | 2,60  | 79,51 | 40,38 | 984,67  | 1.789 (M) | [PC]   |
| 29676 | 22,10 | 52,00 | 51,00 | 6,16  | 3,56  | 70,18 | 34,99 | 753,70  | 1.789 (M) | [PC]   |
| 29677 | 31,10 | 63,00 | 57,00 | 14,61 | 8,44  | 84,59 | 43,31 | 809,81  | 1.789 (M) | [PC]   |
| 29678 | 28,10 | 58,00 | 52,00 | 13,84 | 7,99  | 76,32 | 38,53 | 638,02  | 1.789 (M) | [PC]   |
| 29679 | 23,10 | 58,00 | 56,00 | 7,37  | 4,25  | 75,41 | 38,01 | 795,29  | 1.789 (M) | [PC]   |
| 29680 | 27,10 | 62,00 | 61,00 | 7,40  | 4,27  | 85,30 | 43,72 | 1101,29 | 1.789 (M) | [PC]   |
| 29681 | 36,10 | 60,00 | 50,00 | 21,24 | 12,26 | 82,87 | 42,32 | 604,38  | 1.789 (M) | [PC]   |
| 29682 | 23,10 | 57,00 | 57,00 | 5,07  | 2,93  | 77,20 | 39,04 | 951,97  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29683 | 25,10 | 62,00 | 60,00 | 7,85  | 4,53  | 81,50 | 41,53 | 931,41  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29684 | 27,10 | 58,00 | 55,00 | 9,95  | 5,74  | 79,12 | 40,15 | 846,71  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29685 | 31,10 | 58,00 | 52,00 | 14,88 | 8,59  | 80,16 | 40,75 | 731,65  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29686 | 31,10 | 58,00 | 50,00 | 17,25 | 9,96  | 77,42 | 39,17 | 578,53  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29687 | 25,10 | 57,00 | 53,00 | 10,49 | 6,05  | 74,34 | 37,39 | 685,12  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29688 | 20,10 | 52,00 | 51,00 | 5,45  | 3,15  | 67,63 | 33,51 | 691,92  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29689 | 30,10 | 59,00 | 52,00 | 15,66 | 9,04  | 78,40 | 39,74 | 636,73  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29690 | 24,10 | 59,00 | 59,00 | 5,32  | 3,07  | 80,22 | 40,79 | 1023,57 | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29691 | 34,10 | 60,00 | 51,00 | 19,36 | 11,18 | 81,68 | 41,63 | 619,97  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29692 | 26,10 | 56,00 | 53,00 | 9,70  | 5,60  | 76,09 | 38,40 | 782,21  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29693 | 32,10 | 62,00 | 55,00 | 16,19 | 9,35  | 83,62 | 42,75 | 743,90  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29694 | 27,10 | 60,00 | 58,00 | 8,67  | 5,01  | 82,22 | 41,94 | 969,72  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29695 | 27,10 | 61,00 | 57,00 | 10,97 | 6,33  | 80,44 | 40,92 | 810,51  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29696 | 34,10 | 60,00 | 53,00 | 17,02 | 9,83  | 84,36 | 43,18 | 778,63  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29697 | 31,10 | 60,00 | 55,00 | 13,61 | 7,86  | 83,26 | 42,54 | 846,75  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29698 | 29,10 | 57,00 | 52,00 | 13,05 | 7,54  | 78,09 | 39,55 | 732,30  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29699 | 28,10 | 55,00 | 50,00 | 12,81 | 7,40  | 75,05 | 37,80 | 672,41  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29700 | 5,10  | 76,00 | 67,00 | 17,64 | 10,18 | 49,89 | 26,17 | 46,37   | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29701 | 9,10  | 71,00 | 60,00 | 21,18 | 12,23 | 47,10 | 24,56 | 19,47   | 1.790 (M) | [A2M2] |
| 29702 | 21,10 | 52,00 | 52,00 | 4,63  | 2,68  | 70,25 | 35,03 | 801,66  | 1.790 (M) | [PC]   |
| 29703 | 13,10 | 63,00 | 52,00 | 19,80 | 11,43 | 49,70 | 26,06 | 45,46   | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29704 | 33,10 | 61,00 | 53,00 | 17,78 | 10,26 | 82,65 | 42,19 | 680,89  | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29705 | 24,10 | 54,00 | 50,00 | 10,29 | 5,94  | 70,39 | 35,11 | 614,37  | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29706 | 9,10  | 62,00 | 53,00 | 16,48 | 9,52  | 45,94 | 23,90 | 50,72   | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29707 | 24,10 | 60,00 | 58,00 | 7,61  | 4,39  | 78,46 | 39,77 | 861,62  | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29708 | 29,10 | 57,00 | 50,00 | 15,43 | 8,91  | 75,33 | 37,96 | 580,35  | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29709 | 26,10 | 59,00 | 55,00 | 10,73 | 6,19  | 77,39 | 39,15 | 745,93  | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29710 | 29,10 | 62,00 | 57,00 | 12,79 | 7,38  | 82,52 | 42,12 | 809,84  | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29711 | 24,10 | 54,00 | 52,00 | 7,93  | 4,58  | 73,14 | 36,69 | 767,84  | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29712 | 37,10 | 61,00 | 51,00 | 21,53 | 12,43 | 85,03 | 43,56 | 649,33  | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29713 | 31,10 | 76,00 | 54,00 | 46,58 | 24,27 | 61,40 | 31,30 | 15,98   | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29714 | 12,10 | 73,00 | 61,00 | 22,26 | 12,85 | 53,64 | 28,33 | 36,15   | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29715 | 29,10 | 61,00 | 58,00 | 10,50 | 6,06  | 84,28 | 43,13 | 970,31  | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29716 | 29,10 | 59,00 | 55,00 | 11,78 | 6,80  | 81,19 | 41,35 | 846,71  | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29717 | 25,10 | 64,00 | 63,00 | 6,56  | 3,79  | 84,61 | 43,32 | 1059,91 | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29718 | 25,10 | 70,00 | 51,00 | 43,19 | 22,32 | 57,24 | 30,40 | 7,00    | 1.791 (M) | [A2M2] |
| 29719 | 22,10 | 55,00 | 53,00 | 7,18  | 4,14  | 71,47 | 35,73 | 718,63  | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29720 | 29,10 | 64,00 | 60,00 | 11,50 | 6,64  | 85,64 | 43,92 | 931,84  | 1.791 (M) | [PC]   |
| 29721 | 27,10 | 63,00 | 60,00 | 9,68  | 5,59  | 83,57 | 42,72 | 931,31  | 1.792 (M) | [PC]   |
| 29722 | 22,10 | 58,00 | 57,00 | 5,84  | 3,37  | 75,50 | 38,06 | 845,47  | 1.792 (M) | [PC]   |
| 29723 | 8,10  | 59,00 | 51,00 | 14,57 | 8,41  | 44,01 | 22,79 | 58,01   | 1.792 (M) | [PC]   |
| 29724 | 26,10 | 56,00 | 51,00 | 12,07 | 6,97  | 73,36 | 36,82 | 625,99  | 1.792 (M) | [PC]   |
| 29725 | 10,10 | 66,00 | 56,00 | 18,39 | 10,62 | 48,85 | 25,58 | 47,26   | 1.792 (M) | [PC]   |
| 29726 | 13,10 | 64,00 | 53,00 | 19,79 | 11,42 | 50,68 | 26,63 | 49,52   | 1.792 (M) | [PC]   |
| 29727 | 35,10 | 59,00 | 51,00 | 18,60 | 10,74 | 83,40 | 42,62 | 714,06  | 1.792 (M) | [PC]   |
| 29728 | 32,10 | 57,00 | 50,00 | 16,47 | 9,51  | 79,19 | 40,19 | 669,36  | 1.792 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 29729 | 19,10 | 52,00 | 52,00 | 3,92  | 2,26  | 67,72 | 33,57 | 738,06  | 1.792 (M) | [PC]   |
| 29730 | 14,10 | 67,00 | 55,00 | 21,70 | 12,53 | 52,62 | 27,75 | 42,13   | 1.792 (M) | [PC]   |
| 29731 | 24,10 | 62,00 | 61,00 | 6,32  | 3,65  | 81,58 | 41,57 | 985,56  | 1.792 (M) | [PC]   |
| 29732 | 32,10 | 72,00 | 50,00 | 46,13 | 24,01 | 61,14 | 31,30 | 16,33   | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29733 | 25,10 | 56,00 | 54,00 | 8,18  | 4,72  | 76,17 | 38,45 | 831,53  | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29734 | 28,10 | 60,00 | 55,00 | 12,55 | 7,24  | 79,47 | 40,35 | 745,39  | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29735 | 23,10 | 60,00 | 59,00 | 6,08  | 3,51  | 78,54 | 39,82 | 914,02  | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29736 | 30,10 | 61,00 | 55,00 | 14,37 | 8,30  | 81,55 | 41,55 | 744,35  | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29737 | 26,10 | 58,00 | 56,00 | 8,42  | 4,86  | 79,19 | 40,19 | 898,43  | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29738 | 35,10 | 73,00 | 50,00 | 46,78 | 24,38 | 62,69 | 31,30 | 22,20   | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29739 | 35,10 | 61,00 | 52,00 | 19,65 | 11,35 | 83,84 | 42,88 | 664,83  | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29740 | 36,10 | 73,00 | 50,00 | 46,15 | 24,02 | 63,69 | 31,30 | 29,29   | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29741 | 30,10 | 56,00 | 50,00 | 14,64 | 8,45  | 77,12 | 39,00 | 670,57  | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29742 | 26,10 | 60,00 | 59,00 | 7,15  | 4,13  | 82,28 | 41,98 | 1024,57 | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29743 | 23,10 | 54,00 | 53,00 | 6,41  | 3,70  | 73,21 | 36,74 | 816,09  | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29744 | 33,10 | 63,00 | 56,00 | 16,49 | 9,52  | 85,78 | 44,00 | 793,15  | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29745 | 34,10 | 62,00 | 54,00 | 18,07 | 10,43 | 84,81 | 43,44 | 727,59  | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29746 | 24,10 | 57,00 | 54,00 | 8,95  | 5,17  | 74,43 | 37,44 | 732,08  | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29747 | 26,10 | 62,00 | 62,00 | 5,87  | 3,39  | 85,35 | 43,75 | 1158,50 | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29748 | 26,10 | 61,00 | 58,00 | 9,43  | 5,45  | 80,53 | 40,97 | 861,92  | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29749 | 35,10 | 74,00 | 52,00 | 43,96 | 22,76 | 67,98 | 33,72 | 45,22   | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29750 | 7,10  | 70,00 | 61,00 | 16,98 | 9,81  | 48,98 | 25,65 | 52,91   | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29751 | 37,10 | 59,00 | 50,00 | 20,50 | 11,84 | 84,57 | 43,30 | 697,31  | 1.793 (M) | [PC]   |
| 29752 | 23,10 | 54,00 | 51,00 | 8,76  | 5,06  | 70,50 | 35,17 | 658,95  | 1.794 (M) | [PC]   |
| 29753 | 32,10 | 59,00 | 53,00 | 15,19 | 8,77  | 82,29 | 41,99 | 779,62  | 1.794 (M) | [PC]   |
| 29754 | 20,10 | 51,00 | 50,00 | 5,50  | 3,18  | 66,75 | 33,00 | 678,56  | 1.794 (M) | [PC]   |
| 29755 | 21,10 | 55,00 | 54,00 | 5,64  | 3,26  | 71,57 | 35,79 | 766,00  | 1.794 (M) | [PC]   |
| 29756 | 21,10 | 58,00 | 58,00 | 4,30  | 2,49  | 75,58 | 38,11 | 896,90  | 1.794 (M) | [PC]   |
| 29757 | 36,10 | 60,00 | 52,00 | 18,92 | 10,92 | 85,53 | 43,86 | 762,26  | 1.794 (M) | [PC]   |
| 29758 | 27,10 | 55,00 | 51,00 | 11,28 | 6,51  | 75,13 | 37,85 | 719,15  | 1.794 (M) | [PC]   |
| 29759 | 32,10 | 61,00 | 56,00 | 13,92 | 8,03  | 85,38 | 43,77 | 898,56  | 1.794 (M) | [PC]   |
| 29760 | 24,10 | 64,00 | 64,00 | 5,03  | 2,91  | 84,68 | 43,37 | 1117,53 | 1.794 (M) | [PC]   |
| 29761 | 30,10 | 63,00 | 58,00 | 13,08 | 7,55  | 84,67 | 43,36 | 861,72  | 1.794 (M) | [PC]   |
| 29762 | 25,10 | 59,00 | 56,00 | 9,19  | 5,31  | 77,49 | 39,21 | 795,13  | 1.794 (M) | [PC]   |
| 29763 | 27,10 | 58,00 | 53,00 | 12,31 | 7,11  | 76,42 | 38,59 | 684,14  | 1.794 (M) | [PC]   |
| 29764 | 36,10 | 62,00 | 53,00 | 19,95 | 11,52 | 85,99 | 44,12 | 711,91  | 1.794 (M) | [PC]   |
| 29765 | 18,10 | 66,00 | 51,00 | 36,34 | 18,37 | 50,12 | 26,30 | 6,60    | 1.795 (M) | [A2M2] |
| 29766 | 23,10 | 62,00 | 62,00 | 4,79  | 2,77  | 81,65 | 41,62 | 1041,30 | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29767 | 24,10 | 56,00 | 55,00 | 6,65  | 3,84  | 76,24 | 38,49 | 882,58  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29768 | 28,10 | 59,00 | 56,00 | 10,25 | 5,92  | 81,26 | 41,39 | 898,82  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29769 | 22,10 | 51,00 | 50,00 | 6,22  | 3,59  | 69,29 | 34,47 | 739,10  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29770 | 28,10 | 57,00 | 53,00 | 11,53 | 6,66  | 78,16 | 39,60 | 780,81  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29771 | 30,10 | 58,00 | 53,00 | 13,36 | 7,71  | 80,23 | 40,79 | 780,17  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29772 | 10,10 | 73,00 | 62,00 | 20,60 | 11,90 | 52,25 | 27,53 | 40,68   | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29773 | 27,10 | 70,00 | 50,00 | 44,78 | 23,23 | 58,66 | 31,22 | 6,89    | 1.795 (M) | [A2M2] |
| 29774 | 22,10 | 54,00 | 54,00 | 4,88  | 2,82  | 73,28 | 36,78 | 866,18  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29775 | 22,10 | 60,00 | 60,00 | 4,55  | 2,63  | 78,62 | 39,86 | 967,53  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29776 | 31,10 | 60,00 | 53,00 | 15,95 | 9,21  | 80,57 | 40,99 | 681,70  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29777 | 38,10 | 74,00 | 51,00 | 45,26 | 23,50 | 72,43 | 36,29 | 52,25   | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29778 | 26,10 | 63,00 | 61,00 | 8,14  | 4,70  | 83,65 | 42,77 | 985,72  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29779 | 28,10 | 61,00 | 59,00 | 8,98  | 5,18  | 84,34 | 43,17 | 1024,60 | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29780 | 32,10 | 59,00 | 51,00 | 17,54 | 10,12 | 79,60 | 40,43 | 621,32  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29781 | 23,10 | 57,00 | 55,00 | 7,42  | 4,28  | 74,53 | 37,50 | 780,19  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29782 | 25,10 | 53,00 | 50,00 | 9,51  | 5,49  | 72,17 | 36,14 | 705,69  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29783 | 20,10 | 55,00 | 55,00 | 4,11  | 2,37  | 71,65 | 35,84 | 814,41  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29784 | 29,10 | 59,00 | 53,00 | 14,13 | 8,16  | 78,50 | 39,79 | 683,24  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29785 | 28,10 | 62,00 | 58,00 | 11,26 | 6,50  | 82,60 | 42,16 | 861,34  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29786 | 25,10 | 58,00 | 57,00 | 6,90  | 3,98  | 79,26 | 40,23 | 951,38  | 1.795 (M) | [PC]   |
| 29787 | 25,10 | 60,00 | 60,00 | 5,63  | 3,25  | 82,34 | 42,01 | 1080,83 | 1.796 (M) | [PC]   |
| 29788 | 5,10  | 57,00 | 50,00 | 13,30 | 7,68  | 37,93 | 19,29 | 42,63   | 1.796 (M) | [PC]   |
| 29789 | 28,10 | 64,00 | 61,00 | 9,97  | 5,76  | 85,71 | 43,96 | 986,66  | 1.796 (M) | [PC]   |
| 29790 | 35,10 | 76,00 | 54,00 | 43,89 | 22,72 | 70,32 | 35,07 | 51,00   | 1.796 (M) | [PC]   |
| 29791 | 25,10 | 56,00 | 52,00 | 10,53 | 6,08  | 73,46 | 36,88 | 671,31  | 1.796 (M) | [PC]   |
| 29792 | 10,10 | 67,00 | 57,00 | 18,36 | 10,60 | 49,85 | 26,15 | 51,36   | 1.796 (M) | [PC]   |
| 29793 | 28,10 | 57,00 | 51,00 | 13,89 | 8,02  | 75,44 | 38,02 | 624,56  | 1.796 (M) | [PC]   |
| 29794 | 30,10 | 60,00 | 56,00 | 12,08 | 6,98  | 83,32 | 42,58 | 898,13  | 1.796 (M) | [PC]   |
| 29795 | 10,10 | 60,00 | 51,00 | 16,23 | 9,37  | 46,37 | 24,15 | 57,35   | 1.796 (M) | [PC]   |
| 29796 | 19,10 | 51,00 | 51,00 | 3,97  | 2,29  | 66,84 | 33,06 | 724,17  | 1.796 (M) | [PC]   |
| 29797 | 21,10 | 51,00 | 51,00 | 4,69  | 2,71  | 69,36 | 34,51 | 786,69  | 1.796 (M) | [PC]   |
| 29798 | 22,10 | 54,00 | 52,00 | 7,23  | 4,17  | 70,59 | 35,22 | 704,68  | 1.796 (M) | [PC]   |
| 29799 | 25,10 | 61,00 | 59,00 | 7,90  | 4,56  | 80,61 | 41,01 | 914,45  | 1.797 (M) | [PC]   |
| 29800 | 27,10 | 60,00 | 56,00 | 11,02 | 6,36  | 79,56 | 40,41 | 794,97  | 1.797 (M) | [PC]   |
| 29801 | 23,10 | 56,00 | 56,00 | 5,13  | 2,96  | 76,30 | 38,52 | 934,75  | 1.797 (M) | [PC]   |
| 29802 | 31,10 | 62,00 | 56,00 | 14,66 | 8,47  | 83,71 | 42,80 | 793,85  | 1.797 (M) | [PC]   |
| 29803 | 33,10 | 58,00 | 51,00 | 16,77 | 9,68  | 81,33 | 41,43 | 714,94  | 1.797 (M) | [PC]   |
| 29804 | 35,10 | 75,00 | 53,00 | 43,93 | 22,74 | 69,17 | 34,41 | 48,00   | 1.797 (M) | [PC]   |
| 29805 | 6,10  | 64,00 | 56,00 | 15,12 | 8,73  | 44,02 | 22,80 | 48,60   | 1.797 (M) | [PC]   |
| 29806 | 24,10 | 59,00 | 57,00 | 7,66  | 4,42  | 77,57 | 39,26 | 845,58  | 1.797 (M) | [PC]   |
| 29807 | 24,10 | 58,00 | 58,00 | 5,38  | 3,10  | 79,32 | 40,27 | 1005,73 | 1.797 (M) | [PC]   |
| 29808 | 33,10 | 60,00 | 54,00 | 15,50 | 8,95  | 84,43 | 43,22 | 829,28  | 1.797 (M) | [PC]   |
| 29809 | 27,10 | 57,00 | 54,00 | 10,01 | 5,78  | 78,23 | 39,64 | 830,54  | 1.797 (M) | [PC]   |
| 29810 | 5,10  | 60,00 | 53,00 | 13,20 | 7,62  | 41,13 | 21,13 | 52,35   | 1.798 (M) | [PC]   |
| 29811 | 24,10 | 53,00 | 51,00 | 7,99  | 4,61  | 72,25 | 36,18 | 752,86  | 1.798 (M) | [PC]   |
| 29812 | 22,10 | 57,00 | 56,00 | 5,89  | 3,40  | 74,61 | 37,55 | 829,81  | 1.798 (M) | [PC]   |
| 29813 | 26,10 | 58,00 | 54,00 | 10,77 | 6,22  | 76,51 | 38,64 | 731,50  | 1.798 (M) | [PC]   |
| 29814 | 26,10 | 55,00 | 50,00 | 12,12 | 7,00  | 72,48 | 36,31 | 612,89  | 1.798 (M) | [PC]   |
| 29815 | 27,10 | 59,00 | 57,00 | 8,73  | 5,04  | 81,32 | 41,42 | 952,05  | 1.798 (M) | [PC]   |
| 29816 | 30,10 | 58,00 | 51,00 | 15,71 | 9,07  | 77,52 | 39,23 | 622,53  | 1.798 (M) | [PC]   |
| 29817 | 31,10 | 57,00 | 51,00 | 14,94 | 8,63  | 79,27 | 40,24 | 716,58  | 1.798 (M) | [PC]   |
| 29818 | 34,10 | 59,00 | 50,00 | 19,41 | 11,21 | 80,79 | 41,12 | 606,21  | 1.798 (M) | [PC]   |
| 29819 | 29,10 | 56,00 | 51,00 | 13,11 | 7,57  | 77,20 | 39,04 | 717,43  | 1.798 (M) | [PC]   |
| 29820 | 29,10 | 61,00 | 56,00 | 12,84 | 7,41  | 81,63 | 41,60 | 794,06  | 1.798 (M) | [PC]   |
| 29821 | 25,10 | 63,00 | 62,00 | 6,62  | 3,82  | 83,72 | 42,81 | 1041,54 | 1.798 (M) | [PC]   |
| 29822 | 27,10 | 61,00 | 60,00 | 7,46  | 4,31  | 84,40 | 43,20 | 1081,10 | 1.798 (M) | [PC]   |
| 29823 | 20,10 | 66,00 | 50,00 | 37,92 | 19,28 | 51,54 | 27,12 | 6,50    | 1.798 (M) | [A2M2] |
| 29824 | 32,10 | 61,00 | 54,00 | 16,25 | 9,38  | 82,74 | 42,24 | 728,92  | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29825 | 23,10 | 53,00 | 50,00 | 8,81  | 5,09  | 69,61 | 34,66 | 645,66  | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29826 | 26,10 | 55,00 | 52,00 | 9,76  | 5,63  | 75,20 | 37,89 | 765,95  | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29827 | 33,10 | 60,00 | 52,00 | 17,83 | 10,29 | 81,77 | 41,68 | 666,41  | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29828 | 27,10 | 62,00 | 59,00 | 9,73  | 5,62  | 82,68 | 42,21 | 914,24  | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29829 | 21,10 | 54,00 | 53,00 | 5,70  | 3,29  | 70,68 | 35,28 | 751,66  | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29830 | 29,10 | 63,00 | 59,00 | 11,55 | 6,67  | 84,75 | 43,41 | 914,75  | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29831 | 27,10 | 64,00 | 62,00 | 8,44  | 4,87  | 85,79 | 44,00 | 1042,90 | 1.799 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 29832 | 5,10  | 69,00 | 61,00 | 15,36 | 8,87  | 46,56 | 24,26 | 53,29   | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29833 | 31,10 | 61,00 | 57,00 | 12,40 | 7,16  | 85,44 | 43,81 | 952,28  | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29834 | 24,10 | 56,00 | 53,00 | 9,00  | 5,20  | 73,55 | 36,93 | 717,86  | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29835 | 23,10 | 59,00 | 58,00 | 6,13  | 3,54  | 77,65 | 39,30 | 897,41  | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29836 | 24,10 | 61,00 | 60,00 | 6,37  | 3,68  | 80,69 | 41,06 | 968,03  | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29837 | 29,10 | 58,00 | 54,00 | 11,84 | 6,83  | 80,30 | 40,83 | 830,33  | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29838 | 7,10  | 62,00 | 54,00 | 14,82 | 8,55  | 44,56 | 23,10 | 55,28   | 1.799 (M) | [PC]   |
| 29839 | 25,10 | 73,00 | 54,00 | 42,34 | 21,83 | 59,41 | 31,30 | 14,46   | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29840 | 35,10 | 74,00 | 51,00 | 46,70 | 24,34 | 62,99 | 31,30 | 23,72   | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29841 | 31,10 | 59,00 | 54,00 | 13,67 | 7,89  | 82,36 | 42,03 | 829,42  | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29842 | 34,10 | 59,00 | 52,00 | 17,08 | 9,86  | 83,47 | 42,66 | 762,91  | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29843 | 21,10 | 57,00 | 57,00 | 4,36  | 2,51  | 74,70 | 37,60 | 880,68  | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29844 | 37,10 | 60,00 | 50,00 | 21,59 | 12,47 | 84,14 | 43,05 | 634,88  | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29845 | 23,10 | 53,00 | 52,00 | 6,46  | 3,73  | 72,32 | 36,22 | 800,98  | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29846 | 32,10 | 63,00 | 57,00 | 14,96 | 8,64  | 85,86 | 44,04 | 844,59  | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29847 | 14,10 | 66,00 | 54,00 | 21,72 | 12,54 | 51,63 | 27,17 | 38,11   | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29848 | 29,10 | 60,00 | 57,00 | 10,56 | 6,10  | 83,38 | 42,62 | 951,56  | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29849 | 26,10 | 60,00 | 57,00 | 9,48  | 5,48  | 79,64 | 40,45 | 845,69  | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29850 | 12,10 | 67,00 | 56,00 | 20,03 | 11,56 | 51,24 | 26,95 | 46,75   | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29851 | 19,10 | 50,00 | 50,00 | 4,03  | 2,33  | 65,95 | 32,54 | 710,24  | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29852 | 26,10 | 57,00 | 55,00 | 8,48  | 4,90  | 78,30 | 39,68 | 881,69  | 1.800 (M) | [PC]   |
| 29853 | 39,10 | 73,00 | 50,00 | 44,98 | 23,35 | 74,00 | 37,19 | 62,03   | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29854 | 13,10 | 64,00 | 52,00 | 22,16 | 12,80 | 46,78 | 24,38 | 18,16   | 1.801 (M) | [A2M2] |
| 29855 | 20,10 | 54,00 | 54,00 | 4,16  | 2,40  | 70,77 | 35,33 | 799,84  | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29856 | 25,10 | 58,00 | 55,00 | 9,24  | 5,34  | 76,60 | 38,70 | 779,81  | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29857 | 10,10 | 67,00 | 56,00 | 20,86 | 12,04 | 45,65 | 23,73 | 19,57   | 1.801 (M) | [A2M2] |
| 29858 | 26,10 | 59,00 | 58,00 | 7,21  | 4,16  | 81,38 | 41,46 | 1006,32 | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29859 | 30,10 | 60,00 | 54,00 | 14,42 | 8,33  | 80,66 | 41,04 | 729,57  | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29860 | 27,10 | 57,00 | 52,00 | 12,36 | 7,13  | 75,54 | 38,08 | 670,12  | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29861 | 24,10 | 63,00 | 63,00 | 5,09  | 2,94  | 83,79 | 42,85 | 1098,59 | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29862 | 26,10 | 61,00 | 61,00 | 5,94  | 3,43  | 84,46 | 43,23 | 1138,84 | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29863 | 17,10 | 63,00 | 50,00 | 23,15 | 13,37 | 52,46 | 27,65 | 36,20   | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29864 | 25,10 | 55,00 | 53,00 | 8,24  | 4,75  | 75,28 | 37,93 | 814,64  | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29865 | 33,10 | 62,00 | 55,00 | 16,54 | 9,55  | 84,89 | 43,49 | 777,23  | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29866 | 35,10 | 58,00 | 50,00 | 18,67 | 10,78 | 82,51 | 42,11 | 698,85  | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29867 | 35,10 | 60,00 | 51,00 | 19,71 | 11,38 | 82,95 | 42,37 | 650,39  | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29868 | 28,10 | 59,00 | 54,00 | 12,60 | 7,27  | 78,59 | 39,84 | 730,05  | 1.801 (M) | [PC]   |
| 29869 | 22,10 | 59,00 | 59,00 | 4,60  | 2,66  | 77,73 | 39,35 | 950,36  | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29870 | 22,10 | 53,00 | 51,00 | 7,28  | 4,20  | 69,71 | 34,71 | 690,85  | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29871 | 23,10 | 56,00 | 54,00 | 7,47  | 4,31  | 73,64 | 36,99 | 765,64  | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29872 | 22,10 | 53,00 | 53,00 | 4,94  | 2,85  | 72,39 | 36,26 | 850,03  | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29873 | 9,10  | 63,00 | 54,00 | 16,46 | 9,50  | 46,94 | 24,47 | 54,67   | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29874 | 25,10 | 55,00 | 51,00 | 10,58 | 6,11  | 72,58 | 36,37 | 657,64  | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29875 | 30,10 | 62,00 | 57,00 | 13,13 | 7,58  | 83,79 | 42,85 | 845,20  | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29876 | 28,10 | 56,00 | 52,00 | 11,59 | 6,69  | 77,27 | 39,08 | 765,49  | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29877 | 34,10 | 61,00 | 53,00 | 18,13 | 10,46 | 83,92 | 42,93 | 712,63  | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29878 | 35,10 | 60,00 | 53,00 | 17,40 | 10,04 | 85,59 | 43,89 | 811,81  | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29879 | 26,10 | 62,00 | 60,00 | 8,20  | 4,73  | 82,76 | 42,25 | 968,08  | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29880 | 26,10 | 64,00 | 63,00 | 6,91  | 3,99  | 85,86 | 44,04 | 1100,23 | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29881 | 23,10 | 61,00 | 61,00 | 4,84  | 2,80  | 80,76 | 41,10 | 1022,17 | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29882 | 12,10 | 66,00 | 55,00 | 20,05 | 11,58 | 50,24 | 26,37 | 42,69   | 1.802 (M) | [PC]   |
| 29883 | 27,10 | 54,00 | 50,00 | 11,34 | 6,55  | 74,24 | 37,33 | 703,79  | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29884 | 28,10 | 58,00 | 55,00 | 10,31 | 5,96  | 80,36 | 40,87 | 881,87  | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29885 | 28,10 | 56,00 | 50,00 | 13,94 | 8,05  | 74,56 | 37,52 | 611,26  | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29886 | 32,10 | 60,00 | 55,00 | 13,98 | 8,07  | 84,49 | 43,25 | 881,31  | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29887 | 38,10 | 61,00 | 51,00 | 21,90 | 12,64 | 86,29 | 44,29 | 680,27  | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29888 | 28,10 | 61,00 | 57,00 | 11,31 | 6,53  | 81,72 | 41,65 | 845,00  | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29889 | 31,10 | 59,00 | 52,00 | 16,00 | 9,24  | 79,69 | 40,48 | 667,39  | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29890 | 25,10 | 57,00 | 56,00 | 6,96  | 4,02  | 78,37 | 39,72 | 934,07  | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29891 | 32,10 | 58,00 | 50,00 | 17,59 | 10,15 | 78,72 | 39,92 | 607,74  | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29892 | 36,10 | 61,00 | 52,00 | 20,01 | 11,55 | 85,11 | 43,61 | 696,85  | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29893 | 24,10 | 55,00 | 54,00 | 6,71  | 3,88  | 75,34 | 37,97 | 865,09  | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29894 | 8,10  | 65,00 | 56,00 | 16,75 | 9,67  | 46,45 | 24,19 | 47,87   | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29895 | 28,10 | 60,00 | 58,00 | 9,04  | 5,22  | 83,44 | 42,65 | 1006,23 | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29896 | 25,10 | 59,00 | 59,00 | 5,69  | 3,28  | 81,44 | 41,49 | 1062,01 | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29897 | 28,10 | 63,00 | 60,00 | 10,02 | 5,79  | 84,82 | 43,45 | 968,83  | 1.803 (M) | [PC]   |
| 29898 | 29,10 | 58,00 | 52,00 | 14,18 | 8,19  | 77,61 | 39,28 | 668,45  | 1.804 (M) | [PC]   |
| 29899 | 30,10 | 61,00 | 58,00 | 10,88 | 6,28  | 85,50 | 43,84 | 1007,06 | 1.804 (M) | [PC]   |
| 29900 | 30,10 | 57,00 | 52,00 | 13,42 | 7,75  | 79,34 | 40,28 | 764,81  | 1.804 (M) | [PC]   |
| 29901 | 22,10 | 56,00 | 55,00 | 5,94  | 3,43  | 73,73 | 37,04 | 814,29  | 1.804 (M) | [PC]   |
| 29902 | 24,10 | 58,00 | 56,00 | 7,71  | 4,45  | 76,69 | 38,75 | 829,69  | 1.804 (M) | [PC]   |
| 29903 | 32,10 | 58,00 | 52,00 | 15,25 | 8,81  | 81,40 | 41,47 | 763,39  | 1.804 (M) | [PC]   |
| 29904 | 29,10 | 74,00 | 53,00 | 45,32 | 23,54 | 60,50 | 31,30 | 14,40   | 1.804 (M) | [PC]   |
| 29905 | 21,10 | 53,00 | 52,00 | 5,75  | 3,32  | 69,80 | 34,77 | 737,27  | 1.804 (M) | [PC]   |
| 29906 | 35,10 | 62,00 | 54,00 | 18,43 | 10,64 | 86,07 | 44,17 | 760,99  | 1.804 (M) | [PC]   |
| 29907 | 36,10 | 59,00 | 51,00 | 18,98 | 10,96 | 84,64 | 43,34 | 745,68  | 1.804 (M) | [PC]   |
| 29908 | 38,10 | 59,00 | 50,00 | 20,88 | 12,06 | 85,80 | 44,01 | 729,29  | 1.804 (M) | [PC]   |
| 29909 | 26,10 | 57,00 | 53,00 | 10,82 | 6,25  | 75,63 | 38,13 | 717,07  | 1.804 (M) | [PC]   |
| 29910 | 25,10 | 60,00 | 58,00 | 7,95  | 4,59  | 79,72 | 40,50 | 896,78  | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29911 | 30,10 | 59,00 | 55,00 | 12,15 | 7,01  | 82,43 | 42,06 | 881,06  | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29912 | 24,10 | 57,00 | 57,00 | 5,44  | 3,14  | 78,43 | 39,75 | 987,85  | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29913 | 27,10 | 59,00 | 55,00 | 11,07 | 6,39  | 78,67 | 39,89 | 778,74  | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29914 | 30,10 | 57,00 | 50,00 | 15,76 | 9,10  | 76,64 | 38,72 | 609,23  | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29915 | 31,10 | 61,00 | 55,00 | 14,72 | 8,50  | 82,82 | 42,29 | 778,05  | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29916 | 21,10 | 50,00 | 50,00 | 4,76  | 2,75  | 68,47 | 34,00 | 769,96  | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29917 | 26,10 | 69,00 | 50,00 | 41,85 | 21,55 | 58,94 | 31,30 | 13,52   | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29918 | 38,10 | 73,00 | 50,00 | 45,28 | 23,52 | 71,36 | 35,67 | 49,06   | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29919 | 23,10 | 55,00 | 55,00 | 5,19  | 3,00  | 75,41 | 38,01 | 916,65  | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29920 | 27,10 | 56,00 | 53,00 | 10,07 | 5,81  | 77,34 | 39,12 | 814,51  | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29921 | 24,10 | 55,00 | 52,00 | 9,05  | 5,23  | 72,67 | 36,42 | 703,64  | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29922 | 7,10  | 60,00 | 52,00 | 14,87 | 8,58  | 42,52 | 21,93 | 47,87   | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29923 | 25,10 | 62,00 | 61,00 | 6,67  | 3,85  | 82,83 | 42,29 | 1023,33 | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29924 | 34,10 | 76,00 | 54,00 | 44,35 | 22,98 | 66,84 | 33,05 | 39,77   | 1.805 (M) | [PC]   |
| 29925 | 31,10 | 63,00 | 58,00 | 13,43 | 7,76  | 85,93 | 44,09 | 897,42  | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29926 | 6,10  | 72,00 | 63,00 | 17,34 | 10,01 | 48,41 | 25,32 | 45,61   | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29927 | 21,10 | 56,00 | 56,00 | 4,41  | 2,55  | 73,81 | 37,08 | 864,60  | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29928 | 20,10 | 53,00 | 53,00 | 4,22  | 2,44  | 69,88 | 34,81 | 784,89  | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29929 | 29,10 | 58,00 | 57,00 | 6,18  | 3,57  | 76,77 | 38,79 | 880,96  | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29930 | 29,10 | 60,00 | 55,00 | 12,89 | 7,44  | 80,75 | 41,09 | 778,44  | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29931 | 33,10 | 57,00 | 50,00 | 16,83 | 9,72  | 80,44 | 40,92 | 699,92  | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29932 | 26,10 | 54,00 | 51,00 | 9,82  | 5,67  | 74,31 | 37,37 | 751,06  | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29933 | 24,10 | 52,00 | 50,00 | 8,05  | 4,65  | 71,36 | 35,67 | 737,02  | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29934 | 27,10 | 58,00 | 56,00 | 8,79  | 5,08  | 80,43 | 40,91 | 934,53  | 1.806 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 29935 | 25,10 | 64,00 | 64,00 | 5,39  | 3,11  | 85,92 | 44,08 | 1157,70 | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29936 | 29,10 | 55,00 | 50,00 | 13,17 | 7,60  | 76,31 | 38,53 | 702,71  | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29937 | 27,10 | 61,00 | 58,00 | 9,78  | 5,65  | 81,79 | 41,70 | 897,33  | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29938 | 27,10 | 60,00 | 59,00 | 7,52  | 4,34  | 83,50 | 42,68 | 1062,17 | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29939 | 33,10 | 59,00 | 53,00 | 15,56 | 8,99  | 83,53 | 42,70 | 812,75  | 1.806 (M) | [PC]   |
| 29940 | 18,10 | 69,00 | 54,00 | 35,46 | 17,87 | 53,59 | 28,30 | 14,26   | 1.807 (M) | [PC]   |
| 29941 | 27,10 | 63,00 | 61,00 | 8,50  | 4,91  | 84,90 | 43,49 | 1024,51 | 1.807 (M) | [PC]   |
| 29942 | 22,10 | 52,00 | 50,00 | 7,33  | 4,23  | 68,83 | 34,20 | 677,12  | 1.807 (M) | [PC]   |
| 29943 | 13,10 | 70,00 | 58,00 | 21,96 | 12,68 | 53,15 | 28,05 | 39,23   | 1.807 (M) | [PC]   |
| 29944 | 32,10 | 60,00 | 53,00 | 16,30 | 9,41  | 81,85 | 41,73 | 713,86  | 1.807 (M) | [PC]   |
| 29945 | 31,10 | 56,00 | 50,00 | 15,00 | 8,66  | 78,38 | 39,72 | 701,67  | 1.807 (M) | [PC]   |
| 29946 | 29,10 | 62,00 | 58,00 | 11,61 | 6,70  | 83,86 | 42,89 | 897,65  | 1.807 (M) | [PC]   |
| 29947 | 24,10 | 60,00 | 59,00 | 6,43  | 3,71  | 79,80 | 40,54 | 949,94  | 1.807 (M) | [PC]   |
| 29948 | 29,10 | 61,00 | 59,00 | 9,36  | 5,40  | 85,56 | 43,87 | 1063,23 | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29949 | 23,10 | 55,00 | 53,00 | 7,52  | 4,34  | 72,76 | 36,48 | 751,01  | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29950 | 9,10  | 69,00 | 59,00 | 18,67 | 10,78 | 49,35 | 25,86 | 44,27   | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29951 | 31,10 | 75,00 | 53,00 | 46,74 | 24,36 | 61,09 | 31,30 | 14,33   | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29952 | 29,10 | 57,00 | 53,00 | 11,90 | 6,87  | 79,41 | 40,32 | 814,10  | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29953 | 33,10 | 59,00 | 51,00 | 17,88 | 10,32 | 80,88 | 41,17 | 651,53  | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29954 | 25,10 | 54,00 | 50,00 | 10,63 | 6,14  | 71,69 | 35,86 | 644,13  | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29955 | 35,10 | 75,00 | 52,00 | 46,63 | 24,29 | 63,28 | 31,30 | 25,23   | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29956 | 9,10  | 70,00 | 60,00 | 18,64 | 10,76 | 50,37 | 26,45 | 48,36   | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29957 | 25,10 | 57,00 | 54,00 | 9,29  | 5,37  | 75,72 | 38,18 | 765,00  | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29958 | 31,10 | 60,00 | 56,00 | 12,46 | 7,19  | 84,55 | 43,29 | 934,45  | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29959 | 22,10 | 58,00 | 58,00 | 4,65  | 2,69  | 76,84 | 38,84 | 933,35  | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29960 | 24,10 | 62,00 | 62,00 | 5,14  | 2,97  | 82,90 | 42,33 | 1079,82 | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29961 | 26,10 | 56,00 | 54,00 | 8,54  | 4,93  | 77,41 | 39,16 | 865,10  | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29962 | 27,10 | 56,00 | 51,00 | 12,41 | 7,16  | 74,65 | 37,57 | 655,66  | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29963 | 23,10 | 52,00 | 51,00 | 6,53  | 3,77  | 71,43 | 35,71 | 784,70  | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29964 | 25,10 | 54,00 | 52,00 | 8,30  | 4,79  | 74,38 | 37,42 | 799,53  | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29965 | 26,10 | 59,00 | 56,00 | 9,54  | 5,51  | 78,76 | 39,94 | 828,87  | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29966 | 31,10 | 58,00 | 53,00 | 13,73 | 7,93  | 81,47 | 41,51 | 813,08  | 1.808 (M) | [PC]   |
| 29967 | 32,10 | 62,00 | 56,00 | 15,02 | 8,67  | 84,97 | 43,53 | 828,10  | 1.809 (M) | [PC]   |
| 29968 | 38,10 | 76,00 | 53,00 | 45,21 | 23,48 | 74,51 | 37,49 | 59,23   | 1.809 (M) | [PC]   |
| 29969 | 6,10  | 73,00 | 64,00 | 17,30 | 9,99  | 49,45 | 25,92 | 49,71   | 1.809 (M) | [PC]   |
| 29970 | 20,10 | 69,00 | 53,00 | 37,06 | 18,79 | 55,00 | 29,11 | 14,08   | 1.809 (M) | [PC]   |
| 29971 | 28,10 | 58,00 | 53,00 | 12,65 | 7,30  | 77,70 | 39,33 | 715,51  | 1.809 (M) | [PC]   |
| 29972 | 30,10 | 59,00 | 53,00 | 14,47 | 8,36  | 79,78 | 40,53 | 714,82  | 1.809 (M) | [PC]   |
| 29973 | 7,10  | 76,00 | 66,00 | 19,29 | 11,13 | 51,29 | 26,98 | 41,92   | 1.809 (M) | [PC]   |
| 29974 | 29,10 | 59,00 | 56,00 | 10,63 | 6,13  | 82,49 | 42,10 | 933,93  | 1.809 (M) | [PC]   |
| 29975 | 26,10 | 58,00 | 57,00 | 7,27  | 4,20  | 80,49 | 40,94 | 988,41  | 1.809 (M) | [PC]   |
| 29976 | 21,10 | 52,00 | 51,00 | 5,80  | 3,35  | 68,91 | 34,25 | 723,10  | 1.809 (M) | [PC]   |
| 29977 | 26,10 | 60,00 | 60,00 | 6,00  | 3,47  | 83,56 | 42,71 | 1119,33 | 1.809 (M) | [PC]   |
| 29978 | 34,10 | 58,00 | 51,00 | 17,15 | 9,90  | 82,57 | 42,15 | 747,13  | 1.809 (M) | [PC]   |
| 29979 | 23,10 | 60,00 | 60,00 | 4,90  | 2,83  | 79,87 | 40,59 | 1004,34 | 1.809 (M) | [PC]   |
| 29980 | 11,10 | 63,00 | 52,00 | 20,55 | 11,87 | 44,21 | 22,90 | 19,67   | 1.810 (M) | [A2M2] |
| 29981 | 34,10 | 60,00 | 54,00 | 15,88 | 9,17  | 85,65 | 43,93 | 863,37  | 1.810 (M) | [PC]   |
| 29982 | 26,10 | 61,00 | 59,00 | 8,25  | 4,76  | 81,87 | 41,74 | 950,78  | 1.810 (M) | [PC]   |
| 29983 | 22,10 | 55,00 | 54,00 | 5,99  | 3,46  | 72,84 | 36,52 | 798,91  | 1.810 (M) | [PC]   |
| 29984 | 33,10 | 61,00 | 54,00 | 16,60 | 9,58  | 84,00 | 42,97 | 761,48  | 1.810 (M) | [PC]   |
| 29985 | 28,10 | 55,00 | 51,00 | 11,65 | 6,73  | 76,38 | 38,57 | 750,36  | 1.810 (M) | [PC]   |
| 29986 | 24,10 | 57,00 | 55,00 | 7,76  | 4,48  | 75,80 | 38,23 | 814,08  | 1.810 (M) | [PC]   |
| 29987 | 35,10 | 59,00 | 50,00 | 19,76 | 11,41 | 82,07 | 41,86 | 636,11  | 1.810 (M) | [PC]   |
| 29988 | 28,10 | 61,00 | 60,00 | 7,84  | 4,52  | 85,61 | 43,90 | 1120,83 | 1.810 (M) | [PC]   |
| 29989 | 22,10 | 52,00 | 52,00 | 5,01  | 2,89  | 71,49 | 35,75 | 833,43  | 1.810 (M) | [PC]   |
| 29990 | 25,10 | 56,00 | 55,00 | 7,02  | 4,06  | 77,47 | 39,20 | 917,05  | 1.810 (M) | [PC]   |
| 29991 | 9,10  | 62,00 | 52,00 | 18,95 | 10,94 | 41,57 | 21,38 | 21,34   | 1.810 (M) | [A2M2] |
| 29992 | 24,10 | 54,00 | 53,00 | 6,78  | 3,91  | 74,45 | 37,45 | 848,89  | 1.810 (M) | [PC]   |
| 29993 | 28,10 | 60,00 | 56,00 | 11,36 | 6,56  | 80,83 | 41,14 | 828,82  | 1.811 (M) | [PC]   |
| 29994 | 34,10 | 60,00 | 52,00 | 18,18 | 10,50 | 83,04 | 42,41 | 697,75  | 1.811 (M) | [PC]   |
| 29995 | 26,10 | 63,00 | 62,00 | 6,97  | 4,02  | 84,96 | 43,53 | 1080,28 | 1.811 (M) | [PC]   |
| 29996 | 23,10 | 73,00 | 55,00 | 40,74 | 20,91 | 58,96 | 31,30 | 14,96   | 1.811 (M) | [PC]   |
| 29997 | 30,10 | 61,00 | 56,00 | 13,19 | 7,61  | 82,90 | 42,33 | 828,09  | 1.811 (M) | [PC]   |
| 29998 | 30,10 | 63,00 | 59,00 | 11,91 | 6,87  | 86,00 | 44,13 | 951,36  | 1.811 (M) | [PC]   |
| 29999 | 24,10 | 54,00 | 51,00 | 9,10  | 5,26  | 71,79 | 35,91 | 689,67  | 1.811 (M) | [PC]   |
| 30000 | 22,10 | 69,00 | 52,00 | 38,65 | 19,71 | 56,41 | 29,92 | 13,90   | 1.811 (M) | [PC]   |
| 30001 | 31,10 | 58,00 | 51,00 | 16,06 | 9,27  | 78,81 | 39,97 | 653,24  | 1.811 (M) | [PC]   |
| 30002 | 29,10 | 57,00 | 51,00 | 14,23 | 8,22  | 76,73 | 38,77 | 654,49  | 1.811 (M) | [PC]   |
| 30003 | 28,10 | 57,00 | 54,00 | 10,38 | 5,99  | 79,47 | 40,35 | 865,08  | 1.811 (M) | [PC]   |
| 30004 | 20,10 | 52,00 | 52,00 | 4,27  | 2,47  | 69,00 | 34,30 | 770,23  | 1.811 (M) | [PC]   |
| 30005 | 6,10  | 65,00 | 57,00 | 15,09 | 8,71  | 45,06 | 23,39 | 52,38   | 1.811 (M) | [PC]   |
| 30006 | 8,10  | 66,00 | 57,00 | 16,73 | 9,66  | 47,46 | 24,78 | 51,82   | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30007 | 25,10 | 59,00 | 57,00 | 8,01  | 4,62  | 78,84 | 39,99 | 880,23  | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30008 | 28,10 | 59,00 | 57,00 | 9,11  | 5,26  | 82,55 | 42,13 | 988,21  | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30009 | 35,10 | 59,00 | 52,00 | 17,46 | 10,08 | 84,70 | 43,37 | 795,32  | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30010 | 32,10 | 59,00 | 54,00 | 14,04 | 8,11  | 83,59 | 42,74 | 864,21  | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30011 | 21,10 | 55,00 | 55,00 | 4,46  | 2,58  | 72,92 | 36,57 | 848,65  | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30012 | 25,10 | 58,00 | 58,00 | 5,75  | 3,32  | 80,54 | 40,97 | 1042,33 | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30013 | 28,10 | 62,00 | 59,00 | 10,08 | 5,82  | 83,93 | 42,93 | 950,47  | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30014 | 38,10 | 60,00 | 50,00 | 21,96 | 12,68 | 85,40 | 43,78 | 665,29  | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30015 | 27,10 | 58,00 | 54,00 | 11,12 | 6,42  | 77,79 | 39,38 | 763,48  | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30016 | 30,10 | 56,00 | 51,00 | 13,48 | 7,78  | 78,45 | 39,76 | 749,46  | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30017 | 27,10 | 73,00 | 53,00 | 43,94 | 22,75 | 59,81 | 31,30 | 13,61   | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30018 | 30,10 | 60,00 | 57,00 | 10,94 | 6,32  | 84,61 | 43,32 | 988,83  | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30019 | 5,10  | 59,00 | 52,00 | 13,23 | 7,64  | 40,09 | 20,53 | 48,91   | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30020 | 23,10 | 54,00 | 54,00 | 5,25  | 3,03  | 74,51 | 37,49 | 899,89  | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30021 | 8,10  | 58,00 | 50,00 | 14,59 | 8,42  | 43,03 | 22,22 | 54,19   | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30022 | 26,10 | 56,00 | 52,00 | 10,88 | 6,28  | 74,74 | 37,62 | 701,89  | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30023 | 24,10 | 56,00 | 56,00 | 5,50  | 3,18  | 77,53 | 39,23 | 970,13  | 1.812 (M) | [PC]   |
| 30024 | 25,10 | 61,00 | 60,00 | 6,73  | 3,88  | 81,94 | 41,78 | 1005,29 | 1.813 (M) | [PC]   |
| 30025 | 34,10 | 62,00 | 55,00 | 16,90 | 9,76  | 86,14 | 44,21 | 811,03  | 1.813 (M) | [PC]   |
| 30026 | 36,10 | 60,00 | 51,00 | 20,07 | 11,59 | 84,22 | 43,10 | 681,29  | 1.813 (M) | [PC]   |
| 30027 | 32,10 | 57,00 | 51,00 | 15,31 | 8,84  | 80,51 | 40,95 | 747,92  | 1.813 (M) | [PC]   |
| 30028 | 27,10 | 61,00 | 61,00 | 6,32  | 3,65  | 85,66 | 43,93 | 1179,50 | 1.813 (M) | [PC]   |
| 30029 | 24,10 | 69,00 | 51,00 | 40,25 | 20,63 | 57,81 | 30,73 | 13,72   | 1.813 (M) | [PC]   |
| 30030 | 30,10 | 58,00 | 54,00 | 12,21 | 7,05  | 81,53 | 41,55 | 864,16  | 1.813 (M) | [PC]   |
| 30031 | 26,10 | 53,00 | 50,00 | 9,88  | 5,70  | 73,42 | 36,86 | 736,16  | 1.813 (M) | [PC]   |
| 30032 | 11,10 | 70,00 | 59,00 | 20,30 | 11,72 | 51,76 | 27,25 | 43,80   | 1.814 (M) | [PC]   |
| 30033 | 25,10 | 63,00 | 63,00 | 5,45  | 3,14  | 85,03 | 43,56 | 1138,25 | 1.814 (M) | [PC]   |
| 30034 | 27,10 | 55,00 | 52,00 | 10,13 | 5,85  | 76,45 | 38,61 | 798,99  | 1.814 (M) | [PC]   |
| 30035 | 29,10 | 59,00 | 54,00 | 12,94 | 7,47  | 79,86 | 40,58 | 762,98  | 1.814 (M) | [PC]   |
| 30036 | 29,10 | 73,00 | 52,00 | 45,54 | 23,67 | 60,17 | 31,30 | 12,45   | 1.814 (M) | [PC]   |
| 30037 | 23,10 | 54,00 | 52,00 | 7,57  | 4,37  | 71,87 | 35,96 | 736,37  | 1.814 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 30038 | 23,10 | 57,00 | 56,00 | 6,24  | 3,60  | 75,88 | 38,28 | 863,67  | 1.814 (M) | [PC]   |
| 30039 | 24,10 | 59,00 | 58,00 | 6,48  | 3,74  | 78,91 | 40,03 | 932,98  | 1.814 (M) | [PC]   |
| 30040 | 27,10 | 60,00 | 57,00 | 9,83  | 5,68  | 80,90 | 41,18 | 880,58  | 1.814 (M) | [PC]   |
| 30041 | 35,10 | 61,00 | 53,00 | 18,48 | 10,67 | 85,18 | 43,65 | 744,62  | 1.814 (M) | [PC]   |
| 30042 | 31,10 | 62,00 | 57,00 | 13,49 | 7,79  | 85,04 | 43,57 | 880,36  | 1.814 (M) | [PC]   |
| 30043 | 12,10 | 68,00 | 56,00 | 22,46 | 12,97 | 48,24 | 25,22 | 18,20   | 1.814 (M) | [A2M2] |
| 30044 | 31,10 | 60,00 | 54,00 | 14,77 | 8,53  | 81,93 | 41,78 | 761,76  | 1.814 (M) | [PC]   |
| 30045 | 36,10 | 58,00 | 50,00 | 19,05 | 11,00 | 83,74 | 42,82 | 730,06  | 1.814 (M) | [PC]   |
| 30046 | 12,10 | 60,00 | 50,00 | 17,91 | 10,34 | 47,75 | 24,94 | 52,70   | 1.814 (M) | [PC]   |
| 30047 | 8,10  | 75,00 | 64,00 | 21,51 | 12,42 | 48,54 | 25,39 | 19,42   | 1.814 (M) | [A2M2] |
| 30048 | 27,10 | 59,00 | 58,00 | 7,59  | 4,38  | 82,60 | 42,16 | 1043,39 | 1.815 (M) | [PC]   |
| 30049 | 24,10 | 61,00 | 61,00 | 5,20  | 3,00  | 82,01 | 41,82 | 1061,37 | 1.815 (M) | [PC]   |
| 30050 | 23,10 | 51,00 | 50,00 | 6,59  | 3,80  | 70,54 | 35,19 | 769,67  | 1.815 (M) | [PC]   |
| 30051 | 11,10 | 62,00 | 52,00 | 18,15 | 10,48 | 47,33 | 24,70 | 46,16   | 1.815 (M) | [PC]   |
| 30052 | 27,10 | 55,00 | 50,00 | 12,46 | 7,19  | 73,77 | 37,06 | 642,07  | 1.815 (M) | [PC]   |
| 30053 | 27,10 | 62,00 | 60,00 | 8,55  | 4,94  | 84,00 | 42,97 | 1005,38 | 1.815 (M) | [PC]   |
| 30054 | 29,10 | 63,00 | 60,00 | 10,38 | 5,99  | 86,07 | 44,17 | 1006,37 | 1.815 (M) | [PC]   |
| 30055 | 17,10 | 73,00 | 58,00 | 35,95 | 18,15 | 55,06 | 29,15 | 15,53   | 1.815 (M) | [PC]   |
| 30056 | 37,10 | 59,00 | 51,00 | 19,37 | 11,18 | 85,86 | 44,04 | 778,60  | 1.815 (M) | [PC]   |
| 30057 | 27,10 | 57,00 | 55,00 | 8,86  | 5,11  | 79,53 | 40,39 | 916,17  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30058 | 29,10 | 60,00 | 58,00 | 9,42  | 5,44  | 84,66 | 43,35 | 1044,42 | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30059 | 29,10 | 61,00 | 57,00 | 11,66 | 6,73  | 82,97 | 42,38 | 879,95  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30060 | 26,10 | 58,00 | 55,00 | 9,59  | 5,54  | 77,87 | 39,43 | 813,04  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30061 | 25,10 | 53,00 | 51,00 | 8,36  | 4,83  | 73,49 | 36,90 | 784,22  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30062 | 33,10 | 58,00 | 52,00 | 15,63 | 9,02  | 82,64 | 42,18 | 796,39  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30063 | 16,10 | 66,00 | 53,00 | 23,39 | 13,50 | 53,02 | 27,97 | 33,53   | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30064 | 25,10 | 56,00 | 53,00 | 9,35  | 5,40  | 74,83 | 37,67 | 749,22  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30065 | 32,10 | 59,00 | 52,00 | 16,35 | 9,44  | 80,96 | 41,22 | 698,53  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30066 | 22,10 | 57,00 | 57,00 | 4,71  | 2,72  | 75,95 | 38,32 | 915,45  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30067 | 5,10  | 67,00 | 59,00 | 15,44 | 8,91  | 44,46 | 23,04 | 45,56   | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30068 | 21,10 | 51,00 | 50,00 | 5,86  | 3,38  | 68,03 | 33,74 | 707,79  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30069 | 33,10 | 60,00 | 55,00 | 14,36 | 8,29  | 85,71 | 43,96 | 916,16  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30070 | 28,10 | 57,00 | 52,00 | 12,70 | 7,33  | 76,82 | 38,82 | 700,98  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30071 | 23,10 | 59,00 | 59,00 | 4,95  | 2,86  | 78,98 | 40,07 | 986,85  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30072 | 26,10 | 55,00 | 53,00 | 8,61  | 4,97  | 76,51 | 38,65 | 848,65  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30073 | 33,10 | 58,00 | 50,00 | 17,94 | 10,36 | 80,00 | 40,66 | 637,43  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30074 | 22,10 | 51,00 | 51,00 | 5,07  | 2,93  | 70,60 | 35,23 | 817,97  | 1.816 (M) | [PC]   |
| 30075 | 30,10 | 58,00 | 52,00 | 14,53 | 8,39  | 78,89 | 40,02 | 700,11  | 1.817 (M) | [PC]   |
| 30076 | 31,10 | 59,00 | 55,00 | 12,53 | 7,23  | 83,65 | 42,77 | 916,78  | 1.817 (M) | [PC]   |
| 30077 | 32,10 | 61,00 | 55,00 | 15,07 | 8,70  | 84,08 | 43,02 | 811,78  | 1.817 (M) | [PC]   |
| 30078 | 26,10 | 60,00 | 58,00 | 8,31  | 4,80  | 80,98 | 41,22 | 933,46  | 1.817 (M) | [PC]   |
| 30079 | 26,10 | 59,00 | 59,00 | 6,07  | 3,50  | 82,66 | 42,19 | 1099,99 | 1.817 (M) | [PC]   |
| 30080 | 31,10 | 57,00 | 52,00 | 13,79 | 7,96  | 80,57 | 40,99 | 796,91  | 1.817 (M) | [PC]   |
| 30081 | 19,10 | 73,00 | 57,00 | 37,54 | 19,07 | 56,47 | 29,96 | 15,35   | 1.817 (M) | [PC]   |
| 30082 | 29,10 | 58,00 | 55,00 | 10,69 | 6,17  | 81,59 | 41,58 | 916,46  | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30083 | 35,10 | 76,00 | 53,00 | 46,56 | 24,25 | 63,58 | 31,30 | 26,73   | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30084 | 22,10 | 54,00 | 53,00 | 6,05  | 3,49  | 71,95 | 36,01 | 783,05  | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30085 | 24,10 | 53,00 | 52,00 | 6,84  | 3,95  | 73,56 | 36,94 | 832,82  | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30086 | 29,10 | 56,00 | 52,00 | 11,96 | 6,91  | 78,51 | 39,80 | 797,51  | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30087 | 24,10 | 56,00 | 54,00 | 7,82  | 4,51  | 74,91 | 37,72 | 797,69  | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30088 | 26,10 | 57,00 | 56,00 | 7,34  | 4,24  | 79,59 | 40,42 | 969,45  | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30089 | 25,10 | 55,00 | 54,00 | 7,09  | 4,09  | 76,58 | 38,68 | 900,04  | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30090 | 28,10 | 54,00 | 50,00 | 11,71 | 6,76  | 75,49 | 38,05 | 735,23  | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30091 | 26,10 | 62,00 | 61,00 | 7,03  | 4,06  | 84,07 | 43,01 | 1061,55 | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30092 | 28,10 | 59,00 | 55,00 | 11,42 | 6,59  | 79,94 | 40,63 | 812,79  | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30093 | 24,10 | 53,00 | 50,00 | 9,16  | 5,29  | 70,90 | 35,40 | 674,97  | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30094 | 20,10 | 51,00 | 51,00 | 4,33  | 2,50  | 68,11 | 33,79 | 754,27  | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30095 | 29,10 | 56,00 | 50,00 | 14,28 | 8,25  | 75,85 | 38,26 | 640,69  | 1.818 (M) | [PC]   |
| 30096 | 8,10  | 66,00 | 56,00 | 19,27 | 11,13 | 43,01 | 22,21 | 21,06   | 1.819 (M) | [A2M2] |
| 30097 | 34,10 | 57,00 | 50,00 | 17,21 | 9,94  | 81,68 | 41,63 | 731,64  | 1.819 (M) | [PC]   |
| 30098 | 28,10 | 63,00 | 61,00 | 8,86  | 5,11  | 86,13 | 44,20 | 1062,95 | 1.819 (M) | [PC]   |
| 30099 | 25,10 | 58,00 | 56,00 | 8,06  | 4,65  | 77,95 | 39,47 | 863,85  | 1.819 (M) | [PC]   |
| 30100 | 11,10 | 76,00 | 64,00 | 22,58 | 13,04 | 54,09 | 28,59 | 32,94   | 1.819 (M) | [PC]   |
| 30101 | 30,10 | 60,00 | 55,00 | 13,24 | 7,65  | 82,01 | 41,82 | 811,95  | 1.819 (M) | [PC]   |
| 30102 | 31,10 | 57,00 | 50,00 | 16,11 | 9,30  | 77,92 | 39,46 | 639,25  | 1.819 (M) | [PC]   |
| 30103 | 33,10 | 60,00 | 53,00 | 16,65 | 9,62  | 83,11 | 42,46 | 746,13  | 1.819 (M) | [PC]   |
| 30104 | 30,10 | 62,00 | 58,00 | 11,96 | 6,91  | 85,11 | 43,61 | 933,74  | 1.819 (M) | [PC]   |
| 30105 | 26,10 | 55,00 | 51,00 | 10,93 | 6,31  | 73,86 | 37,11 | 687,75  | 1.819 (M) | [PC]   |
| 30106 | 34,10 | 59,00 | 53,00 | 15,95 | 9,21  | 84,75 | 43,41 | 846,31  | 1.819 (M) | [PC]   |
| 30107 | 21,10 | 54,00 | 54,00 | 4,52  | 2,61  | 72,03 | 36,06 | 831,81  | 1.819 (M) | [PC]   |
| 30108 | 9,10  | 76,00 | 65,00 | 20,93 | 12,09 | 52,69 | 27,78 | 37,44   | 1.819 (M) | [PC]   |
| 30109 | 34,10 | 59,00 | 51,00 | 18,24 | 10,53 | 82,15 | 41,90 | 682,90  | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30110 | 21,10 | 73,00 | 56,00 | 39,14 | 19,99 | 57,88 | 30,77 | 15,16   | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30111 | 9,10  | 61,00 | 52,00 | 16,51 | 9,53  | 44,94 | 23,32 | 46,97   | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30112 | 23,10 | 53,00 | 53,00 | 5,32  | 3,07  | 73,62 | 36,97 | 883,25  | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30113 | 28,10 | 60,00 | 59,00 | 7,90  | 4,56  | 84,71 | 43,38 | 1100,17 | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30114 | 27,10 | 57,00 | 53,00 | 11,17 | 6,45  | 76,90 | 38,87 | 748,71  | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30115 | 28,10 | 61,00 | 58,00 | 10,14 | 5,85  | 83,04 | 42,42 | 933,05  | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30116 | 25,10 | 57,00 | 57,00 | 5,82  | 3,36  | 79,65 | 40,46 | 1024,13 | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30117 | 11,10 | 69,00 | 58,00 | 20,33 | 11,74 | 50,74 | 26,66 | 39,75   | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30118 | 13,10 | 69,00 | 57,00 | 21,99 | 12,70 | 52,14 | 27,46 | 35,22   | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30119 | 11,10 | 63,00 | 53,00 | 18,13 | 10,47 | 48,32 | 25,27 | 50,07   | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30120 | 25,10 | 60,00 | 59,00 | 6,78  | 3,92  | 81,05 | 41,26 | 987,40  | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30121 | 33,10 | 62,00 | 56,00 | 15,38 | 8,88  | 86,21 | 44,25 | 862,82  | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30122 | 28,10 | 58,00 | 56,00 | 9,17  | 5,30  | 81,65 | 41,61 | 970,16  | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30123 | 24,10 | 55,00 | 55,00 | 5,57  | 3,22  | 76,63 | 38,72 | 952,55  | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30124 | 23,10 | 56,00 | 55,00 | 6,29  | 3,63  | 74,99 | 37,76 | 847,67  | 1.820 (M) | [PC]   |
| 30125 | 28,10 | 56,00 | 53,00 | 10,44 | 6,03  | 78,58 | 39,84 | 847,58  | 1.821 (M) | [PC]   |
| 30126 | 32,10 | 60,00 | 56,00 | 12,84 | 7,42  | 85,76 | 43,99 | 970,35  | 1.821 (M) | [PC]   |
| 30127 | 7,10  | 68,00 | 59,00 | 17,05 | 9,85  | 46,92 | 24,46 | 44,86   | 1.821 (M) | [PC]   |
| 30128 | 24,10 | 58,00 | 57,00 | 6,54  | 3,77  | 78,02 | 39,52 | 916,03  | 1.821 (M) | [PC]   |
| 30129 | 25,10 | 62,00 | 62,00 | 5,50  | 3,18  | 84,13 | 43,05 | 1118,95 | 1.821 (M) | [PC]   |
| 30130 | 32,10 | 58,00 | 53,00 | 14,11 | 8,15  | 82,70 | 42,22 | 847,27  | 1.821 (M) | [PC]   |
| 30131 | 23,10 | 53,00 | 51,00 | 7,63  | 4,40  | 70,99 | 35,45 | 721,07  | 1.821 (M) | [PC]   |
| 30132 | 27,10 | 59,00 | 56,00 | 9,89  | 5,71  | 80,01 | 40,67 | 864,00  | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30133 | 34,10 | 61,00 | 54,00 | 16,96 | 9,79  | 85,25 | 43,69 | 794,74  | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30134 | 27,10 | 54,00 | 51,00 | 10,19 | 5,88  | 75,56 | 38,09 | 783,44  | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30135 | 10,10 | 59,00 | 50,00 | 16,24 | 9,38  | 45,40 | 23,59 | 53,40   | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30136 | 35,10 | 58,00 | 51,00 | 17,53 | 10,12 | 83,80 | 42,86 | 779,24  | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30137 | 31,10 | 59,00 | 53,00 | 14,83 | 8,56  | 81,04 | 41,26 | 746,75  | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30138 | 29,10 | 58,00 | 53,00 | 13,00 | 7,50  | 78,97 | 40,07 | 747,98  | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30139 | 30,10 | 55,00 | 50,00 | 13,54 | 7,82  | 77,55 | 39,25 | 733,43  | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30140 | 24,10 | 60,00 | 60,00 | 5,26  | 3,04  | 81,11 | 41,30 | 1042,92 | 1.822 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 30141 | 27,10 | 63,00 | 62,00 | 7,33  | 4,23  | 86,19 | 44,24 | 1120,62 | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30142 | 36,10 | 59,00 | 50,00 | 20,13 | 11,62 | 83,33 | 42,58 | 666,48  | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30143 | 32,10 | 56,00 | 50,00 | 15,38 | 8,88  | 79,62 | 40,44 | 732,49  | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30144 | 30,10 | 57,00 | 53,00 | 12,28 | 7,09  | 80,64 | 41,03 | 847,41  | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30145 | 31,10 | 61,00 | 56,00 | 13,55 | 7,82  | 84,15 | 43,06 | 863,47  | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30146 | 7,10  | 61,00 | 53,00 | 14,84 | 8,57  | 43,55 | 22,52 | 51,49   | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30147 | 30,10 | 59,00 | 56,00 | 11,01 | 6,36  | 83,71 | 42,80 | 969,61  | 1.822 (M) | [PC]   |
| 30148 | 6,10  | 63,00 | 55,00 | 15,16 | 8,75  | 42,97 | 22,19 | 45,01   | 1.823 (M) | [PC]   |
| 30149 | 22,10 | 56,00 | 56,00 | 4,76  | 2,75  | 75,06 | 37,81 | 898,89  | 1.823 (M) | [PC]   |
| 30150 | 27,10 | 60,00 | 60,00 | 6,39  | 3,69  | 84,76 | 43,41 | 1158,24 | 1.823 (M) | [PC]   |
| 30151 | 25,10 | 55,00 | 52,00 | 9,40  | 5,43  | 73,94 | 37,16 | 734,67  | 1.823 (M) | [PC]   |
| 30152 | 7,10  | 70,00 | 60,00 | 19,60 | 11,32 | 44,44 | 23,04 | 20,82   | 1.823 (M) | [A2M2] |
| 30153 | 27,10 | 61,00 | 59,00 | 8,61  | 4,97  | 83,11 | 42,46 | 987,38  | 1.823 (M) | [PC]   |
| 30154 | 38,10 | 75,00 | 52,00 | 45,23 | 23,49 | 73,48 | 36,90 | 55,66   | 1.823 (M) | [PC]   |
| 30155 | 20,10 | 50,00 | 50,00 | 4,39  | 2,53  | 67,22 | 33,28 | 740,16  | 1.823 (M) | [PC]   |
| 30156 | 26,10 | 57,00 | 54,00 | 9,64  | 5,57  | 76,98 | 38,92 | 797,37  | 1.823 (M) | [PC]   |
| 30157 | 22,10 | 50,00 | 50,00 | 5,14  | 2,97  | 69,71 | 34,71 | 802,68  | 1.823 (M) | [PC]   |
| 30158 | 27,10 | 58,00 | 57,00 | 7,65  | 4,42  | 81,70 | 41,64 | 1024,96 | 1.823 (M) | [PC]   |
| 30159 | 23,10 | 58,00 | 58,00 | 5,01  | 2,89  | 78,09 | 39,56 | 969,33  | 1.823 (M) | [PC]   |
| 30160 | 25,10 | 52,00 | 50,00 | 8,42  | 4,86  | 72,60 | 36,38 | 768,90  | 1.823 (M) | [PC]   |
| 30161 | 37,10 | 76,00 | 53,00 | 45,56 | 23,68 | 71,74 | 35,89 | 46,15   | 1.823 (M) | [PC]   |
| 30162 | 35,10 | 60,00 | 52,00 | 18,54 | 10,71 | 84,29 | 43,14 | 729,31  | 1.824 (M) | [PC]   |
| 30163 | 29,10 | 62,00 | 59,00 | 10,44 | 6,03  | 85,17 | 43,65 | 988,17  | 1.824 (M) | [PC]   |
| 30164 | 37,10 | 60,00 | 51,00 | 20,44 | 11,80 | 85,46 | 43,82 | 713,30  | 1.824 (M) | [PC]   |
| 30165 | 22,10 | 53,00 | 52,00 | 6,10  | 3,52  | 71,07 | 35,50 | 768,40  | 1.824 (M) | [PC]   |
| 30166 | 28,10 | 56,00 | 51,00 | 12,75 | 7,36  | 75,93 | 38,31 | 686,62  | 1.824 (M) | [PC]   |
| 30167 | 29,10 | 60,00 | 56,00 | 11,72 | 6,77  | 82,08 | 41,86 | 863,25  | 1.824 (M) | [PC]   |
| 30168 | 27,10 | 56,00 | 54,00 | 8,92  | 5,15  | 78,64 | 39,87 | 899,07  | 1.824 (M) | [PC]   |
| 30169 | 6,10  | 74,00 | 64,00 | 19,95 | 11,52 | 45,88 | 23,86 | 20,58   | 1.824 (M) | [A2M2] |
| 30170 | 36,10 | 59,00 | 52,00 | 17,85 | 10,31 | 85,91 | 44,08 | 828,39  | 1.824 (M) | [PC]   |
| 30171 | 26,10 | 54,00 | 52,00 | 8,67  | 5,01  | 75,62 | 38,13 | 832,36  | 1.824 (M) | [PC]   |
| 30172 | 15,10 | 63,00 | 51,00 | 21,48 | 12,40 | 51,08 | 26,86 | 40,83   | 1.824 (M) | [PC]   |
| 30173 | 32,10 | 58,00 | 51,00 | 16,41 | 9,47  | 80,08 | 40,71 | 683,86  | 1.824 (M) | [PC]   |
| 30174 | 8,10  | 73,00 | 63,00 | 18,95 | 10,94 | 50,85 | 26,72 | 45,20   | 1.825 (M) | [PC]   |
| 30175 | 26,10 | 59,00 | 57,00 | 8,36  | 4,83  | 80,09 | 40,71 | 916,31  | 1.825 (M) | [PC]   |
| 30176 | 24,10 | 55,00 | 53,00 | 7,87  | 4,55  | 74,02 | 37,21 | 782,80  | 1.825 (M) | [PC]   |
| 30177 | 26,10 | 63,00 | 63,00 | 5,81  | 3,36  | 86,25 | 44,27 | 1179,53 | 1.825 (M) | [PC]   |
| 30178 | 21,10 | 53,00 | 53,00 | 4,58  | 2,64  | 71,14 | 35,54 | 816,93  | 1.825 (M) | [PC]   |
| 30179 | 31,10 | 60,00 | 57,00 | 11,33 | 6,54  | 85,81 | 44,02 | 1025,46 | 1.825 (M) | [PC]   |
| 30180 | 34,10 | 75,00 | 52,00 | 47,37 | 24,72 | 62,28 | 31,30 | 18,43   | 1.825 (M) | [PC]   |
| 30181 | 29,10 | 59,00 | 57,00 | 9,49  | 5,48  | 83,76 | 42,83 | 1024,60 | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30182 | 5,10  | 58,00 | 51,00 | 13,26 | 7,66  | 39,02 | 19,92 | 45,65   | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30183 | 24,10 | 52,00 | 51,00 | 6,90  | 3,99  | 72,66 | 36,42 | 817,37  | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30184 | 33,10 | 59,00 | 54,00 | 14,43 | 8,33  | 84,81 | 43,44 | 898,52  | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30185 | 32,10 | 60,00 | 54,00 | 15,13 | 8,74  | 83,19 | 42,50 | 795,62  | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30186 | 26,10 | 58,00 | 58,00 | 6,14  | 3,54  | 81,75 | 41,67 | 1080,79 | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30187 | 29,10 | 57,00 | 54,00 | 10,76 | 6,21  | 80,69 | 41,06 | 899,28  | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30188 | 7,10  | 69,00 | 60,00 | 17,02 | 9,83  | 47,95 | 25,06 | 48,79   | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30189 | 30,10 | 57,00 | 51,00 | 14,58 | 8,42  | 78,01 | 39,51 | 684,88  | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30190 | 26,10 | 54,00 | 50,00 | 10,98 | 6,34  | 72,98 | 36,60 | 673,75  | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30191 | 26,10 | 61,00 | 60,00 | 7,09  | 4,09  | 83,17 | 42,49 | 1042,98 | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30192 | 36,10 | 74,00 | 51,00 | 46,10 | 23,99 | 65,13 | 32,07 | 30,92   | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30193 | 25,10 | 57,00 | 55,00 | 8,12  | 4,69  | 77,06 | 38,96 | 847,61  | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30194 | 28,10 | 58,00 | 54,00 | 11,47 | 6,62  | 79,05 | 40,11 | 796,93  | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30195 | 34,10 | 74,00 | 51,00 | 47,49 | 24,79 | 61,99 | 31,30 | 16,98   | 1.826 (M) | [PC]   |
| 30196 | 18,10 | 66,00 | 51,00 | 36,34 | 18,37 | 50,12 | 26,30 | 6,60    | 1.826 (M) | [A2M2] |
| 30197 | 26,10 | 56,00 | 55,00 | 7,40  | 4,28  | 78,69 | 39,90 | 951,78  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30198 | 32,10 | 62,00 | 57,00 | 13,85 | 8,00  | 86,28 | 44,29 | 915,83  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30199 | 37,10 | 58,00 | 50,00 | 19,44 | 11,22 | 84,96 | 43,53 | 761,56  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30200 | 29,10 | 55,00 | 51,00 | 12,03 | 6,94  | 77,62 | 39,28 | 781,72  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30201 | 28,10 | 62,00 | 60,00 | 8,92  | 5,15  | 85,24 | 43,69 | 1044,18 | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30202 | 33,10 | 57,00 | 51,00 | 15,70 | 9,06  | 81,74 | 41,67 | 779,69  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30203 | 5,10  | 68,00 | 60,00 | 15,40 | 8,89  | 45,52 | 23,66 | 49,33   | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30204 | 23,10 | 52,00 | 50,00 | 7,68  | 4,44  | 70,10 | 34,94 | 706,92  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30205 | 31,10 | 56,00 | 51,00 | 13,86 | 8,00  | 79,68 | 40,47 | 781,18  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30206 | 23,10 | 55,00 | 54,00 | 6,35  | 3,66  | 74,10 | 37,25 | 831,81  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30207 | 30,10 | 59,00 | 54,00 | 13,30 | 7,68  | 81,12 | 41,31 | 795,98  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30208 | 12,10 | 73,00 | 61,00 | 22,26 | 12,85 | 53,64 | 28,33 | 36,15   | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30209 | 31,10 | 58,00 | 54,00 | 12,59 | 7,27  | 82,75 | 42,25 | 898,40  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30210 | 7,10  | 59,00 | 51,00 | 14,89 | 8,60  | 41,48 | 21,33 | 44,47   | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30211 | 31,10 | 76,00 | 54,00 | 46,58 | 24,27 | 61,40 | 31,30 | 15,98   | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30212 | 23,10 | 52,00 | 52,00 | 5,39  | 3,11  | 72,72 | 36,45 | 866,75  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30213 | 27,10 | 56,00 | 52,00 | 11,23 | 6,48  | 76,02 | 38,36 | 733,92  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30214 | 28,10 | 60,00 | 57,00 | 10,19 | 5,89  | 82,15 | 41,90 | 915,93  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30215 | 34,10 | 76,00 | 53,00 | 47,26 | 24,66 | 62,58 | 31,30 | 19,88   | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30216 | 30,10 | 61,00 | 57,00 | 12,02 | 6,94  | 84,21 | 43,10 | 916,28  | 1.827 (M) | [PC]   |
| 30217 | 24,10 | 76,00 | 57,00 | 43,08 | 22,25 | 59,47 | 31,30 | 12,66   | 1.828 (M) | [PC]   |
| 30218 | 25,10 | 54,00 | 53,00 | 7,15  | 4,13  | 75,68 | 38,16 | 882,04  | 1.828 (M) | [PC]   |
| 30219 | 33,10 | 59,00 | 52,00 | 16,71 | 9,65  | 82,22 | 41,94 | 730,71  | 1.828 (M) | [PC]   |
| 30220 | 25,10 | 56,00 | 56,00 | 5,89  | 3,40  | 78,75 | 39,94 | 1005,90 | 1.828 (M) | [PC]   |
| 30221 | 24,10 | 57,00 | 56,00 | 6,59  | 3,81  | 77,13 | 39,00 | 899,23  | 1.828 (M) | [PC]   |
| 30222 | 34,10 | 58,00 | 50,00 | 18,30 | 10,56 | 81,26 | 41,39 | 668,22  | 1.829 (M) | [PC]   |
| 30223 | 28,10 | 59,00 | 58,00 | 7,97  | 4,60  | 83,81 | 42,86 | 1080,87 | 1.829 (M) | [PC]   |
| 30224 | 9,10  | 71,00 | 60,00 | 21,18 | 12,23 | 47,10 | 24,56 | 19,47   | 1.829 (M) | [A2M2] |
| 30225 | 25,10 | 61,00 | 61,00 | 5,56  | 3,21  | 83,24 | 42,53 | 1099,81 | 1.829 (M) | [PC]   |
| 30226 | 5,10  | 76,00 | 67,00 | 17,64 | 10,18 | 49,89 | 26,17 | 46,37   | 1.829 (M) | [PC]   |
| 30227 | 25,10 | 59,00 | 58,00 | 6,84  | 3,95  | 80,15 | 40,75 | 968,84  | 1.829 (M) | [PC]   |
| 30228 | 13,10 | 63,00 | 52,00 | 19,80 | 11,43 | 49,70 | 26,06 | 45,46   | 1.829 (M) | [PC]   |
| 30229 | 8,10  | 72,00 | 62,00 | 18,99 | 10,96 | 49,80 | 26,12 | 41,13   | 1.829 (M) | [PC]   |
| 30230 | 34,10 | 58,00 | 52,00 | 16,01 | 9,25  | 83,86 | 42,89 | 829,41  | 1.829 (M) | [PC]   |
| 30231 | 28,10 | 57,00 | 55,00 | 9,24  | 5,33  | 80,75 | 41,09 | 952,27  | 1.829 (M) | [PC]   |
| 30232 | 33,10 | 61,00 | 55,00 | 15,44 | 8,91  | 85,32 | 43,73 | 845,97  | 1.829 (M) | [PC]   |
| 30233 | 22,10 | 55,00 | 55,00 | 4,82  | 2,78  | 74,17 | 37,29 | 882,47  | 1.829 (M) | [PC]   |
| 30234 | 30,10 | 60,00 | 58,00 | 9,81  | 5,66  | 85,86 | 44,05 | 1081,96 | 1.829 (M) | [PC]   |
| 30235 | 28,10 | 55,00 | 52,00 | 10,51 | 6,07  | 77,68 | 39,32 | 831,20  | 1.829 (M) | [PC]   |
| 30236 | 25,10 | 54,00 | 51,00 | 9,46  | 5,46  | 73,06 | 36,65 | 720,11  | 1.830 (M) | [PC]   |
| 30237 | 10,10 | 65,00 | 55,00 | 18,42 | 10,63 | 47,84 | 24,99 | 43,34   | 1.830 (M) | [PC]   |
| 30238 | 22,10 | 52,00 | 51,00 | 6,16  | 3,56  | 70,18 | 34,99 | 753,70  | 1.830 (M) | [PC]   |
| 30239 | 24,10 | 54,00 | 54,00 | 5,64  | 3,25  | 75,74 | 38,20 | 933,93  | 1.830 (M) | [PC]   |
| 30240 | 20,10 | 66,00 | 50,00 | 37,92 | 19,28 | 51,54 | 27,12 | 6,50    | 1.830 (M) | [A2M2] |
| 30241 | 27,10 | 62,00 | 61,00 | 7,40  | 4,27  | 85,30 | 43,72 | 1101,29 | 1.830 (M) | [PC]   |
| 30242 | 9,10  | 62,00 | 53,00 | 16,48 | 9,52  | 45,94 | 23,90 | 50,72   | 1.830 (M) | [PC]   |
| 30243 | 32,10 | 59,00 | 55,00 | 12,91 | 7,46  | 84,86 | 43,47 | 952,15  | 1.830 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 30244 | 5,10  | 75,00 | 66,00 | 17,69 | 10,21 | 48,82 | 25,55 | 42,29   | 1.830 (M) | [PC]   |
| 30245 | 23,10 | 57,00 | 57,00 | 5,07  | 2,93  | 77,20 | 39,04 | 951,97  | 1.830 (M) | [PC]   |
| 30246 | 13,10 | 62,00 | 51,00 | 19,82 | 11,45 | 48,72 | 25,50 | 41,58   | 1.830 (M) | [PC]   |
| 30247 | 27,10 | 58,00 | 55,00 | 9,95  | 5,74  | 79,12 | 40,15 | 846,71  | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30248 | 31,10 | 58,00 | 52,00 | 14,88 | 8,59  | 80,16 | 40,75 | 731,65  | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30249 | 10,10 | 66,00 | 56,00 | 18,39 | 10,62 | 48,85 | 25,58 | 47,26   | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30250 | 24,10 | 59,00 | 59,00 | 5,32  | 3,07  | 80,22 | 40,79 | 1023,57 | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30251 | 34,10 | 60,00 | 53,00 | 17,02 | 9,83  | 84,36 | 43,18 | 778,63  | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30252 | 27,10 | 60,00 | 58,00 | 8,67  | 5,01  | 82,22 | 41,94 | 969,72  | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30253 | 34,10 | 73,00 | 50,00 | 47,61 | 24,86 | 61,69 | 31,30 | 15,51   | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30254 | 26,10 | 56,00 | 53,00 | 9,70  | 5,60  | 76,09 | 38,40 | 782,21  | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30255 | 31,10 | 60,00 | 55,00 | 13,61 | 7,86  | 83,26 | 42,54 | 846,75  | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30256 | 29,10 | 57,00 | 52,00 | 13,05 | 7,54  | 78,09 | 39,55 | 732,30  | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30257 | 21,10 | 52,00 | 52,00 | 4,63  | 2,68  | 70,25 | 35,03 | 801,66  | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30258 | 28,10 | 55,00 | 50,00 | 12,81 | 7,40  | 75,05 | 37,80 | 672,41  | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30259 | 27,10 | 59,00 | 59,00 | 6,46  | 3,73  | 83,86 | 42,89 | 1138,36 | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30260 | 35,10 | 73,00 | 50,00 | 46,78 | 24,38 | 62,69 | 31,30 | 22,20   | 1.831 (M) | [PC]   |
| 30261 | 30,10 | 56,00 | 52,00 | 12,34 | 7,13  | 79,74 | 40,51 | 830,82  | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30262 | 27,10 | 53,00 | 50,00 | 10,26 | 5,92  | 74,66 | 37,58 | 766,99  | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30263 | 9,10  | 61,00 | 51,00 | 19,00 | 10,97 | 40,28 | 20,64 | 18,93   | 1.832 (M) | [A2M2] |
| 30264 | 30,10 | 58,00 | 55,00 | 11,08 | 6,39  | 82,81 | 42,28 | 951,60  | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30265 | 32,10 | 57,00 | 52,00 | 14,18 | 8,19  | 81,80 | 41,70 | 829,72  | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30266 | 24,10 | 54,00 | 52,00 | 7,93  | 4,58  | 73,14 | 36,69 | 767,84  | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30267 | 29,10 | 61,00 | 58,00 | 10,50 | 6,06  | 84,28 | 43,13 | 970,31  | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30268 | 27,10 | 57,00 | 56,00 | 7,72  | 4,46  | 80,80 | 41,12 | 1006,49 | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30269 | 29,10 | 60,00 | 59,00 | 8,30  | 4,79  | 85,91 | 44,07 | 1139,88 | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30270 | 35,10 | 59,00 | 53,00 | 16,34 | 9,43  | 85,96 | 44,11 | 880,29  | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30271 | 29,10 | 59,00 | 55,00 | 11,78 | 6,80  | 81,19 | 41,35 | 846,71  | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30272 | 35,10 | 57,00 | 50,00 | 17,60 | 10,16 | 82,90 | 42,34 | 763,21  | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30273 | 10,10 | 73,00 | 62,00 | 20,60 | 11,90 | 52,25 | 27,53 | 40,68   | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30274 | 19,10 | 65,00 | 50,00 | 34,97 | 17,59 | 52,12 | 27,46 | 13,04   | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30275 | 27,10 | 55,00 | 53,00 | 8,99  | 5,19  | 77,74 | 39,35 | 882,11  | 1.832 (M) | [PC]   |
| 30276 | 37,10 | 75,00 | 52,00 | 45,59 | 23,70 | 70,60 | 35,23 | 43,19   | 1.833 (M) | [PC]   |
| 30277 | 35,10 | 59,00 | 51,00 | 18,60 | 10,74 | 83,40 | 42,62 | 714,06  | 1.833 (M) | [PC]   |
| 30278 | 36,10 | 73,00 | 50,00 | 46,15 | 24,02 | 63,69 | 31,30 | 29,29   | 1.833 (M) | [PC]   |
| 30279 | 15,10 | 62,00 | 50,00 | 21,50 | 12,41 | 50,10 | 26,29 | 36,98   | 1.833 (M) | [PC]   |
| 30280 | 32,10 | 57,00 | 50,00 | 16,47 | 9,51  | 79,19 | 40,19 | 669,36  | 1.833 (M) | [PC]   |
| 30281 | 25,10 | 56,00 | 54,00 | 8,18  | 4,72  | 76,17 | 38,45 | 831,53  | 1.834 (M) | [PC]   |
| 30282 | 26,10 | 58,00 | 56,00 | 8,42  | 4,86  | 79,19 | 40,19 | 898,43  | 1.834 (M) | [PC]   |
| 30283 | 31,10 | 74,00 | 52,00 | 46,93 | 24,47 | 60,78 | 31,30 | 12,68   | 1.834 (M) | [PC]   |
| 30284 | 26,10 | 60,00 | 59,00 | 7,15  | 4,13  | 82,28 | 41,98 | 1024,57 | 1.834 (M) | [PC]   |
| 30285 | 30,10 | 56,00 | 50,00 | 14,64 | 8,45  | 77,12 | 39,00 | 670,57  | 1.834 (M) | [PC]   |
| 30286 | 23,10 | 54,00 | 53,00 | 6,41  | 3,70  | 73,21 | 36,74 | 816,09  | 1.834 (M) | [PC]   |
| 30287 | 26,10 | 62,00 | 62,00 | 5,87  | 3,39  | 85,35 | 43,75 | 1158,50 | 1.834 (M) | [PC]   |
| 30288 | 37,10 | 59,00 | 50,00 | 20,50 | 11,84 | 84,57 | 43,30 | 697,31  | 1.834 (M) | [PC]   |
| 30289 | 26,10 | 57,00 | 57,00 | 6,21  | 3,58  | 80,85 | 41,15 | 1061,75 | 1.834 (M) | [PC]   |
| 30290 | 26,10 | 53,00 | 51,00 | 8,74  | 5,05  | 74,72 | 37,61 | 815,68  | 1.834 (M) | [PC]   |
| 30291 | 29,10 | 58,00 | 56,00 | 9,56  | 5,52  | 82,86 | 42,31 | 1006,20 | 1.835 (M) | [PC]   |
| 30292 | 36,10 | 58,00 | 51,00 | 17,92 | 10,35 | 85,01 | 43,56 | 811,53  | 1.835 (M) | [PC]   |
| 30293 | 32,10 | 59,00 | 53,00 | 15,19 | 8,77  | 82,29 | 41,99 | 779,62  | 1.835 (M) | [PC]   |
| 30294 | 36,10 | 60,00 | 52,00 | 18,92 | 10,92 | 85,53 | 43,86 | 762,26  | 1.835 (M) | [PC]   |
| 30295 | 32,10 | 61,00 | 56,00 | 13,92 | 8,03  | 85,38 | 43,77 | 898,56  | 1.835 (M) | [PC]   |
| 30296 | 31,10 | 59,00 | 56,00 | 11,40 | 6,58  | 84,91 | 43,50 | 1006,85 | 1.835 (M) | [PC]   |
| 30297 | 29,10 | 56,00 | 53,00 | 10,83 | 6,25  | 79,80 | 40,54 | 882,12  | 1.835 (M) | [PC]   |
| 30298 | 28,10 | 60,00 | 60,00 | 6,78  | 3,92  | 85,96 | 44,10 | 1198,87 | 1.835 (M) | [PC]   |
| 30299 | 27,10 | 55,00 | 51,00 | 11,28 | 6,51  | 75,13 | 37,85 | 719,15  | 1.835 (M) | [PC]   |
| 30300 | 26,10 | 55,00 | 54,00 | 7,47  | 4,31  | 77,79 | 39,38 | 934,26  | 1.835 (M) | [PC]   |
| 30301 | 24,10 | 51,00 | 50,00 | 6,97  | 4,03  | 71,77 | 35,90 | 800,50  | 1.835 (M) | [PC]   |
| 30302 | 37,10 | 73,00 | 50,00 | 45,66 | 23,74 | 68,17 | 33,82 | 37,94   | 1.835 (M) | [PC]   |
| 30303 | 33,10 | 58,00 | 53,00 | 14,50 | 8,37  | 83,91 | 42,92 | 881,05  | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30304 | 22,10 | 51,00 | 50,00 | 6,22  | 3,59  | 69,29 | 34,47 | 739,10  | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30305 | 29,10 | 54,00 | 50,00 | 12,09 | 6,98  | 76,72 | 38,77 | 766,22  | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30306 | 28,10 | 59,00 | 56,00 | 10,25 | 5,92  | 81,26 | 41,39 | 898,82  | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30307 | 24,10 | 56,00 | 55,00 | 6,65  | 3,84  | 76,24 | 38,49 | 882,58  | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30308 | 22,10 | 76,00 | 58,00 | 41,49 | 21,34 | 59,06 | 31,30 | 13,21   | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30309 | 28,10 | 57,00 | 53,00 | 11,53 | 6,66  | 78,16 | 39,60 | 780,81  | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30310 | 30,10 | 58,00 | 53,00 | 13,36 | 7,71  | 80,23 | 40,79 | 780,17  | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30311 | 8,10  | 64,00 | 55,00 | 16,78 | 9,69  | 45,42 | 23,60 | 44,12   | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30312 | 5,10  | 57,00 | 50,00 | 13,30 | 7,68  | 37,93 | 19,29 | 42,63   | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30313 | 25,10 | 53,00 | 52,00 | 7,22  | 4,17  | 74,78 | 37,64 | 865,49  | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30314 | 38,10 | 74,00 | 51,00 | 45,26 | 23,50 | 72,43 | 36,29 | 52,25   | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30315 | 22,10 | 54,00 | 54,00 | 4,88  | 2,82  | 73,28 | 36,78 | 866,18  | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30316 | 28,10 | 61,00 | 59,00 | 8,98  | 5,18  | 84,34 | 43,17 | 1024,60 | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30317 | 25,10 | 53,00 | 50,00 | 9,51  | 5,49  | 72,17 | 36,14 | 705,69  | 1.836 (M) | [PC]   |
| 30318 | 25,10 | 58,00 | 57,00 | 6,90  | 3,98  | 79,26 | 40,23 | 951,38  | 1.837 (M) | [PC]   |
| 30319 | 25,10 | 60,00 | 60,00 | 5,63  | 3,25  | 82,34 | 42,01 | 1080,83 | 1.837 (M) | [PC]   |
| 30320 | 31,10 | 55,00 | 50,00 | 13,93 | 8,04  | 78,78 | 39,96 | 765,47  | 1.837 (M) | [PC]   |
| 30321 | 25,10 | 55,00 | 55,00 | 5,96  | 3,44  | 77,85 | 39,42 | 987,81  | 1.837 (M) | [PC]   |
| 30322 | 16,10 | 65,00 | 52,00 | 23,41 | 13,52 | 52,01 | 27,39 | 29,74   | 1.837 (M) | [PC]   |
| 30323 | 31,10 | 57,00 | 53,00 | 12,66 | 7,31  | 81,85 | 41,73 | 881,13  | 1.837 (M) | [PC]   |
| 30324 | 33,10 | 56,00 | 50,00 | 15,76 | 9,10  | 80,84 | 41,15 | 763,86  | 1.837 (M) | [PC]   |
| 30325 | 6,10  | 64,00 | 56,00 | 15,12 | 8,73  | 44,02 | 22,80 | 48,60   | 1.837 (M) | [PC]   |
| 30326 | 30,10 | 60,00 | 56,00 | 12,08 | 6,98  | 83,32 | 42,58 | 898,13  | 1.837 (M) | [PC]   |
| 30327 | 23,10 | 51,00 | 51,00 | 5,46  | 3,15  | 71,82 | 35,94 | 849,57  | 1.837 (M) | [PC]   |
| 30328 | 37,10 | 74,00 | 51,00 | 45,63 | 23,72 | 69,41 | 34,54 | 40,46   | 1.837 (M) | [PC]   |
| 30329 | 21,10 | 51,00 | 51,00 | 4,69  | 2,71  | 69,36 | 34,51 | 786,69  | 1.837 (M) | [PC]   |
| 30330 | 28,10 | 58,00 | 57,00 | 8,04  | 4,64  | 82,91 | 42,34 | 1061,71 | 1.838 (M) | [PC]   |
| 30331 | 14,10 | 66,00 | 54,00 | 21,72 | 12,54 | 51,63 | 27,17 | 38,11   | 1.838 (M) | [PC]   |
| 30332 | 23,10 | 56,00 | 56,00 | 5,13  | 2,96  | 76,30 | 38,52 | 934,75  | 1.838 (M) | [PC]   |
| 30333 | 24,10 | 53,00 | 53,00 | 5,71  | 3,29  | 74,84 | 37,68 | 916,82  | 1.838 (M) | [PC]   |
| 30334 | 33,10 | 58,00 | 51,00 | 16,77 | 9,68  | 81,33 | 41,43 | 714,94  | 1.838 (M) | [PC]   |
| 30335 | 28,10 | 56,00 | 54,00 | 9,31  | 5,37  | 79,85 | 40,57 | 934,54  | 1.838 (M) | [PC]   |
| 30336 | 33,10 | 60,00 | 50,00 | 15,50 | 8,95  | 84,43 | 43,22 | 829,28  | 1.838 (M) | [PC]   |
| 30337 | 38,10 | 58,00 | 50,00 | 19,84 | 11,45 | 86,16 | 44,22 | 794,43  | 1.838 (M) | [PC]   |
| 30338 | 24,10 | 58,00 | 58,00 | 5,38  | 3,10  | 79,32 | 40,27 | 1005,73 | 1.838 (M) | [PC]   |
| 30339 | 26,10 | 69,00 | 50,00 | 41,85 | 21,55 | 58,94 | 31,30 | 13,52   | 1.838 (M) | [PC]   |
| 30340 | 27,10 | 57,00 | 54,00 | 10,01 | 5,78  | 78,23 | 39,64 | 830,54  | 1.839 (M) | [PC]   |
| 30341 | 28,10 | 54,00 | 51,00 | 10,58 | 6,11  | 76,78 | 38,80 | 815,31  | 1.839 (M) | [PC]   |
| 30342 | 30,10 | 59,00 | 57,00 | 9,88  | 5,71  | 84,96 | 43,53 | 1062,60 | 1.839 (M) | [PC]   |
| 30343 | 34,10 | 59,00 | 54,00 | 14,82 | 8,56  | 86,01 | 44,13 | 933,40  | 1.839 (M) | [PC]   |
| 30344 | 24,10 | 53,00 | 51,00 | 7,99  | 4,61  | 72,25 | 36,18 | 752,86  | 1.839 (M) | [PC]   |
| 30345 | 13,10 | 64,00 | 52,00 | 22,16 | 12,80 | 46,78 | 24,38 | 18,16   | 1.839 (M) | [A2M2] |
| 30346 | 35,10 | 74,00 | 51,00 | 46,70 | 24,34 | 62,99 | 31,30 | 23,72   | 1.839 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 30347 | 27,10 | 59,00 | 57,00 | 8,73  | 5,04  | 81,32 | 41,42 | 952,05  | 1.839 (M) | [PC]   |
| 30348 | 34,10 | 57,00 | 51,00 | 16,09 | 9,29  | 82,96 | 42,37 | 812,67  | 1.839 (M) | [PC]   |
| 30349 | 31,10 | 57,00 | 51,00 | 14,94 | 8,63  | 79,27 | 40,24 | 716,58  | 1.839 (M) | [PC]   |
| 30350 | 27,10 | 61,00 | 60,00 | 7,46  | 4,31  | 84,40 | 43,20 | 1081,10 | 1.839 (M) | [PC]   |
| 30351 | 29,10 | 56,00 | 51,00 | 13,11 | 7,57  | 77,20 | 39,04 | 717,43  | 1.839 (M) | [PC]   |
| 30352 | 18,10 | 69,00 | 54,00 | 35,46 | 17,87 | 53,59 | 28,30 | 14,26   | 1.840 (M) | [PC]   |
| 30353 | 26,10 | 55,00 | 52,00 | 9,76  | 5,63  | 75,20 | 37,89 | 765,95  | 1.840 (M) | [PC]   |
| 30354 | 32,10 | 58,00 | 54,00 | 12,98 | 7,50  | 83,96 | 42,95 | 934,10  | 1.840 (M) | [PC]   |
| 30355 | 31,10 | 61,00 | 57,00 | 12,40 | 7,16  | 85,44 | 43,81 | 952,28  | 1.840 (M) | [PC]   |
| 30356 | 27,10 | 58,00 | 58,00 | 6,53  | 3,77  | 82,95 | 42,37 | 1118,63 | 1.840 (M) | [PC]   |
| 30357 | 10,10 | 67,00 | 56,00 | 20,86 | 12,04 | 45,65 | 23,73 | 19,57   | 1.840 (M) | [A2M2] |
| 30358 | 29,10 | 58,00 | 54,00 | 11,84 | 6,83  | 80,30 | 40,83 | 830,33  | 1.841 (M) | [PC]   |
| 30359 | 34,10 | 59,00 | 52,00 | 17,08 | 9,86  | 83,47 | 42,66 | 762,91  | 1.841 (M) | [PC]   |
| 30360 | 12,10 | 66,00 | 55,00 | 20,05 | 11,58 | 50,24 | 26,37 | 42,69   | 1.841 (M) | [PC]   |
| 30361 | 31,10 | 59,00 | 54,00 | 13,67 | 7,89  | 82,36 | 42,03 | 829,42  | 1.841 (M) | [PC]   |
| 30362 | 30,10 | 57,00 | 54,00 | 11,15 | 6,44  | 81,91 | 41,76 | 933,76  | 1.841 (M) | [PC]   |
| 30363 | 23,10 | 53,00 | 52,00 | 6,46  | 3,73  | 72,32 | 36,22 | 800,98  | 1.841 (M) | [PC]   |
| 30364 | 27,10 | 54,00 | 52,00 | 9,06  | 5,23  | 76,84 | 38,83 | 865,31  | 1.841 (M) | [PC]   |
| 30365 | 29,10 | 59,00 | 58,00 | 8,37  | 4,83  | 85,00 | 43,55 | 1119,95 | 1.841 (M) | [PC]   |
| 30366 | 30,10 | 55,00 | 51,00 | 12,41 | 7,17  | 78,84 | 39,99 | 814,69  | 1.841 (M) | [PC]   |
| 30367 | 29,10 | 60,00 | 57,00 | 10,56 | 6,10  | 83,38 | 42,62 | 951,56  | 1.842 (M) | [PC]   |
| 30368 | 26,10 | 57,00 | 55,00 | 8,48  | 4,90  | 78,30 | 39,68 | 881,69  | 1.842 (M) | [PC]   |
| 30369 | 32,10 | 56,00 | 51,00 | 14,25 | 8,23  | 80,90 | 41,18 | 813,45  | 1.842 (M) | [PC]   |
| 30370 | 26,10 | 59,00 | 58,00 | 7,21  | 4,16  | 81,38 | 41,46 | 1006,32 | 1.842 (M) | [PC]   |
| 30371 | 20,10 | 69,00 | 53,00 | 37,06 | 18,79 | 55,00 | 29,11 | 14,08   | 1.842 (M) | [PC]   |
| 30372 | 26,10 | 61,00 | 61,00 | 5,94  | 3,43  | 84,46 | 43,23 | 1138,84 | 1.842 (M) | [PC]   |
| 30373 | 27,10 | 56,00 | 55,00 | 7,79  | 4,50  | 79,90 | 40,60 | 987,03  | 1.842 (M) | [PC]   |
| 30374 | 35,10 | 58,00 | 52,00 | 16,41 | 9,47  | 85,06 | 43,58 | 862,85  | 1.842 (M) | [PC]   |
| 30375 | 35,10 | 58,00 | 50,00 | 18,67 | 10,78 | 82,51 | 42,11 | 698,85  | 1.843 (M) | [PC]   |
| 30376 | 25,10 | 55,00 | 53,00 | 8,24  | 4,75  | 75,28 | 37,93 | 814,64  | 1.843 (M) | [PC]   |
| 30377 | 26,10 | 52,00 | 50,00 | 8,81  | 5,09  | 73,83 | 37,09 | 800,02  | 1.843 (M) | [PC]   |
| 30378 | 22,10 | 53,00 | 53,00 | 4,94  | 2,85  | 72,39 | 36,26 | 850,03  | 1.843 (M) | [PC]   |
| 30379 | 8,10  | 65,00 | 56,00 | 16,75 | 9,67  | 46,45 | 24,19 | 47,87   | 1.843 (M) | [PC]   |
| 30380 | 35,10 | 60,00 | 53,00 | 17,40 | 10,04 | 85,59 | 43,89 | 811,81  | 1.843 (M) | [PC]   |
| 30381 | 28,10 | 56,00 | 52,00 | 11,59 | 6,69  | 77,27 | 39,08 | 765,49  | 1.843 (M) | [PC]   |
| 30382 | 33,10 | 59,00 | 55,00 | 13,31 | 7,68  | 86,06 | 44,16 | 987,91  | 1.844 (M) | [PC]   |
| 30383 | 26,10 | 54,00 | 53,00 | 7,54  | 4,35  | 76,89 | 38,86 | 916,89  | 1.844 (M) | [PC]   |
| 30384 | 29,10 | 57,00 | 55,00 | 9,63  | 5,56  | 81,95 | 41,79 | 987,78  | 1.844 (M) | [PC]   |
| 30385 | 27,10 | 54,00 | 50,00 | 11,34 | 6,55  | 74,24 | 37,33 | 703,79  | 1.844 (M) | [PC]   |
| 30386 | 32,10 | 60,00 | 55,00 | 13,98 | 8,07  | 84,49 | 43,25 | 881,31  | 1.844 (M) | [PC]   |
| 30387 | 31,10 | 75,00 | 53,00 | 46,74 | 24,36 | 61,09 | 31,30 | 14,33   | 1.844 (M) | [PC]   |
| 30388 | 28,10 | 58,00 | 55,00 | 10,31 | 5,96  | 80,36 | 40,87 | 881,87  | 1.844 (M) | [PC]   |
| 30389 | 22,10 | 69,00 | 52,00 | 38,65 | 19,71 | 56,41 | 29,92 | 13,90   | 1.844 (M) | [PC]   |
| 30390 | 10,10 | 72,00 | 61,00 | 20,64 | 11,92 | 51,20 | 26,93 | 36,65   | 1.844 (M) | [PC]   |
| 30391 | 6,10  | 71,00 | 62,00 | 17,38 | 10,03 | 47,34 | 24,70 | 41,71   | 1.844 (M) | [PC]   |
| 30392 | 25,10 | 57,00 | 56,00 | 6,96  | 4,02  | 78,37 | 39,72 | 934,07  | 1.844 (M) | [PC]   |
| 30393 | 25,10 | 52,00 | 51,00 | 7,29  | 4,21  | 73,88 | 37,13 | 849,51  | 1.844 (M) | [PC]   |
| 30394 | 26,10 | 76,00 | 56,00 | 44,67 | 23,17 | 59,83 | 31,30 | 11,81   | 1.844 (M) | [PC]   |
| 30395 | 24,10 | 55,00 | 54,00 | 6,71  | 3,88  | 75,34 | 37,97 | 865,09  | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30396 | 23,10 | 50,00 | 50,00 | 5,53  | 3,19  | 70,93 | 35,42 | 833,85  | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30397 | 31,10 | 58,00 | 55,00 | 11,47 | 6,62  | 84,01 | 42,98 | 988,23  | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30398 | 26,10 | 56,00 | 56,00 | 6,28  | 3,63  | 79,95 | 40,63 | 1041,87 | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30399 | 28,10 | 60,00 | 58,00 | 9,04  | 5,22  | 83,44 | 42,65 | 1006,23 | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30400 | 25,10 | 59,00 | 59,00 | 5,69  | 3,28  | 81,44 | 41,49 | 1062,01 | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30401 | 30,10 | 61,00 | 58,00 | 10,88 | 6,28  | 85,50 | 43,84 | 1007,06 | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30402 | 6,10  | 72,00 | 63,00 | 17,34 | 10,01 | 48,41 | 25,32 | 45,61   | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30403 | 30,10 | 57,00 | 52,00 | 13,42 | 7,75  | 79,34 | 40,28 | 764,81  | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30404 | 32,10 | 58,00 | 52,00 | 15,25 | 8,81  | 81,40 | 41,47 | 763,39  | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30405 | 25,10 | 54,00 | 54,00 | 6,03  | 3,48  | 76,94 | 38,89 | 969,86  | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30406 | 28,10 | 59,00 | 59,00 | 6,85  | 3,96  | 85,05 | 43,58 | 1177,11 | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30407 | 36,10 | 59,00 | 51,00 | 18,98 | 10,96 | 84,64 | 43,34 | 745,68  | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30408 | 38,10 | 59,00 | 50,00 | 20,88 | 12,06 | 85,80 | 44,01 | 729,29  | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30409 | 5,10  | 66,00 | 58,00 | 15,48 | 8,94  | 43,38 | 22,42 | 42,01   | 1.845 (M) | [PC]   |
| 30410 | 29,10 | 55,00 | 52,00 | 10,90 | 6,29  | 78,90 | 40,02 | 864,13  | 1.846 (M) | [PC]   |
| 30411 | 33,10 | 57,00 | 52,00 | 14,57 | 8,41  | 83,01 | 42,40 | 863,73  | 1.846 (M) | [PC]   |
| 30412 | 7,10  | 60,00 | 52,00 | 14,87 | 8,58  | 42,52 | 21,93 | 47,87   | 1.846 (M) | [PC]   |
| 30413 | 36,10 | 57,00 | 50,00 | 18,00 | 10,39 | 84,11 | 43,03 | 795,06  | 1.846 (M) | [PC]   |
| 30414 | 30,10 | 59,00 | 55,00 | 12,15 | 7,01  | 82,43 | 42,06 | 881,06  | 1.846 (M) | [PC]   |
| 30415 | 24,10 | 52,00 | 52,00 | 5,78  | 3,34  | 73,94 | 37,16 | 899,83  | 1.846 (M) | [PC]   |
| 30416 | 24,10 | 57,00 | 57,00 | 5,44  | 3,14  | 78,43 | 39,75 | 987,85  | 1.846 (M) | [PC]   |
| 30417 | 21,10 | 50,00 | 50,00 | 4,76  | 2,75  | 68,47 | 34,00 | 769,96  | 1.846 (M) | [PC]   |
| 30418 | 38,10 | 73,00 | 50,00 | 45,28 | 23,52 | 71,36 | 35,67 | 49,06   | 1.846 (M) | [PC]   |
| 30419 | 31,10 | 56,00 | 52,00 | 12,73 | 7,35  | 80,95 | 41,21 | 864,01  | 1.847 (M) | [PC]   |
| 30420 | 23,10 | 55,00 | 55,00 | 5,19  | 3,00  | 75,41 | 38,01 | 916,65  | 1.847 (M) | [PC]   |
| 30421 | 24,10 | 69,00 | 51,00 | 40,25 | 20,63 | 57,81 | 30,73 | 13,72   | 1.847 (M) | [PC]   |
| 30422 | 9,10  | 69,00 | 59,00 | 18,67 | 10,78 | 49,35 | 25,86 | 44,27   | 1.847 (M) | [PC]   |
| 30423 | 27,10 | 56,00 | 53,00 | 10,07 | 5,81  | 77,34 | 39,12 | 814,51  | 1.847 (M) | [PC]   |
| 30424 | 12,10 | 65,00 | 54,00 | 20,08 | 11,59 | 49,23 | 25,79 | 38,82   | 1.847 (M) | [PC]   |
| 30425 | 28,10 | 57,00 | 56,00 | 8,12  | 4,69  | 82,00 | 41,82 | 1042,90 | 1.847 (M) | [PC]   |
| 30426 | 7,10  | 76,00 | 66,00 | 19,29 | 11,13 | 51,29 | 26,98 | 41,92   | 1.847 (M) | [PC]   |
| 30427 | 33,10 | 57,00 | 50,00 | 16,83 | 9,72  | 80,44 | 40,92 | 699,92  | 1.847 (M) | [PC]   |
| 30428 | 24,10 | 52,00 | 50,00 | 8,05  | 4,65  | 71,36 | 35,67 | 737,02  | 1.847 (M) | [PC]   |
| 30429 | 27,10 | 58,00 | 56,00 | 8,79  | 5,08  | 80,43 | 40,91 | 934,53  | 1.847 (M) | [PC]   |
| 30430 | 26,10 | 54,00 | 51,00 | 9,82  | 5,67  | 74,31 | 37,37 | 751,06  | 1.847 (M) | [PC]   |
| 30431 | 12,10 | 72,00 | 60,00 | 22,30 | 12,87 | 52,60 | 27,73 | 32,16   | 1.848 (M) | [PC]   |
| 30432 | 28,10 | 53,00 | 50,00 | 10,64 | 6,15  | 75,88 | 38,28 | 799,40  | 1.848 (M) | [PC]   |
| 30433 | 37,10 | 58,00 | 51,00 | 18,33 | 10,58 | 86,21 | 44,25 | 845,17  | 1.848 (M) | [PC]   |
| 30434 | 29,10 | 55,00 | 50,00 | 13,17 | 7,60  | 76,31 | 38,53 | 702,71  | 1.848 (M) | [PC]   |
| 30435 | 33,10 | 59,00 | 53,00 | 15,56 | 8,99  | 83,53 | 42,70 | 812,75  | 1.848 (M) | [PC]   |
| 30436 | 27,10 | 60,00 | 59,00 | 7,52  | 4,34  | 83,50 | 42,68 | 1062,17 | 1.848 (M) | [PC]   |
| 30437 | 35,10 | 75,00 | 52,00 | 46,63 | 24,29 | 63,28 | 31,30 | 25,23   | 1.848 (M) | [PC]   |
| 30438 | 16,10 | 76,00 | 61,00 | 36,71 | 18,59 | 55,39 | 29,34 | 13,75   | 1.848 (M) | [PC]   |
| 30439 | 31,10 | 56,00 | 50,00 | 15,00 | 8,66  | 78,38 | 39,72 | 701,67  | 1.848 (M) | [PC]   |
| 30440 | 29,10 | 73,00 | 52,00 | 45,54 | 23,67 | 60,17 | 31,30 | 12,45   | 1.848 (M) | [PC]   |
| 30441 | 32,10 | 59,00 | 56,00 | 11,80 | 6,81  | 86,11 | 44,19 | 1043,34 | 1.848 (M) | [PC]   |
| 30442 | 6,10  | 62,00 | 54,00 | 15,19 | 8,77  | 41,90 | 21,57 | 41,62   | 1.849 (M) | [PC]   |
| 30443 | 28,10 | 55,00 | 53,00 | 9,38  | 5,42  | 78,95 | 40,05 | 915,95  | 1.849 (M) | [PC]   |
| 30444 | 29,10 | 61,00 | 59,00 | 9,36  | 5,40  | 85,56 | 43,87 | 1063,23 | 1.849 (M) | [PC]   |
| 30445 | 34,10 | 58,00 | 53,00 | 14,90 | 8,60  | 85,11 | 43,61 | 915,39  | 1.849 (M) | [PC]   |
| 30446 | 7,10  | 58,00 | 50,00 | 14,92 | 8,62  | 40,42 | 20,72 | 41,27   | 1.849 (M) | [PC]   |
| 30447 | 31,10 | 60,00 | 56,00 | 12,46 | 7,19  | 84,55 | 43,29 | 934,45  | 1.849 (M) | [PC]   |
| 30448 | 29,10 | 57,00 | 53,00 | 11,90 | 6,87  | 79,41 | 40,32 | 814,10  | 1.849 (M) | [PC]   |
| 30449 | 27,10 | 57,00 | 57,00 | 6,60  | 3,81  | 82,05 | 41,84 | 1099,06 | 1.849 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 30450 | 9,10  | 68,00 | 58,00 | 18,71 | 10,80 | 48,31 | 25,26 | 40,38   | 1.849 (M) | [PC]   |
| 30451 | 30,10 | 58,00 | 56,00 | 9,96  | 5,75  | 84,05 | 43,00 | 1042,47 | 1.850 (M) | [PC]   |
| 30452 | 26,10 | 56,00 | 54,00 | 8,54  | 4,93  | 77,41 | 39,16 | 865,10  | 1.850 (M) | [PC]   |
| 30453 | 23,10 | 52,00 | 51,00 | 6,53  | 3,77  | 71,43 | 35,71 | 784,70  | 1.850 (M) | [PC]   |
| 30454 | 25,10 | 54,00 | 52,00 | 8,30  | 4,79  | 74,38 | 37,42 | 799,53  | 1.850 (M) | [PC]   |
| 30455 | 31,10 | 58,00 | 53,00 | 13,73 | 7,93  | 81,47 | 41,51 | 813,08  | 1.850 (M) | [PC]   |
| 30456 | 11,10 | 63,00 | 52,00 | 20,55 | 11,87 | 44,21 | 22,90 | 19,67   | 1.850 (M) | [A2M2] |
| 30457 | 32,10 | 57,00 | 53,00 | 13,06 | 7,54  | 83,06 | 42,43 | 916,21  | 1.850 (M) | [PC]   |
| 30458 | 34,10 | 56,00 | 50,00 | 16,16 | 9,33  | 82,06 | 41,85 | 796,35  | 1.850 (M) | [PC]   |
| 30459 | 29,10 | 59,00 | 56,00 | 10,63 | 6,13  | 82,49 | 42,10 | 933,93  | 1.850 (M) | [PC]   |
| 30460 | 18,10 | 76,00 | 60,00 | 38,31 | 19,50 | 56,80 | 30,15 | 13,59   | 1.850 (M) | [PC]   |
| 30461 | 27,10 | 53,00 | 51,00 | 9,13  | 5,27  | 75,94 | 38,31 | 848,65  | 1.850 (M) | [PC]   |
| 30462 | 26,10 | 58,00 | 57,00 | 7,27  | 4,20  | 80,49 | 40,94 | 988,41  | 1.850 (M) | [PC]   |
| 30463 | 9,10  | 60,00 | 51,00 | 16,53 | 9,54  | 43,92 | 22,74 | 43,39   | 1.850 (M) | [PC]   |
| 30464 | 34,10 | 58,00 | 51,00 | 17,15 | 9,90  | 82,57 | 42,15 | 747,13  | 1.850 (M) | [PC]   |
| 30465 | 26,10 | 60,00 | 60,00 | 6,00  | 3,47  | 83,56 | 42,71 | 1119,33 | 1.851 (M) | [PC]   |
| 30466 | 30,10 | 56,00 | 53,00 | 11,22 | 6,48  | 81,00 | 41,24 | 916,06  | 1.851 (M) | [PC]   |
| 30467 | 34,10 | 60,00 | 54,00 | 15,88 | 9,17  | 85,65 | 43,93 | 863,37  | 1.851 (M) | [PC]   |
| 30468 | 14,10 | 65,00 | 53,00 | 21,74 | 12,55 | 50,62 | 26,59 | 34,29   | 1.851 (M) | [PC]   |
| 30469 | 27,10 | 55,00 | 54,00 | 7,87  | 4,54  | 79,00 | 40,08 | 968,99  | 1.851 (M) | [PC]   |
| 30470 | 11,10 | 61,00 | 51,00 | 18,17 | 10,49 | 46,33 | 24,12 | 42,44   | 1.852 (M) | [PC]   |
| 30471 | 28,10 | 61,00 | 60,00 | 7,84  | 4,52  | 85,61 | 43,90 | 1120,83 | 1.852 (M) | [PC]   |
| 30472 | 28,10 | 55,00 | 51,00 | 11,65 | 6,73  | 76,38 | 38,57 | 750,36  | 1.852 (M) | [PC]   |
| 30473 | 22,10 | 52,00 | 52,00 | 5,01  | 2,89  | 71,49 | 35,75 | 833,43  | 1.852 (M) | [PC]   |
| 30474 | 25,10 | 56,00 | 55,00 | 7,02  | 4,06  | 77,47 | 39,20 | 917,05  | 1.852 (M) | [PC]   |
| 30475 | 24,10 | 54,00 | 53,00 | 6,78  | 3,91  | 74,45 | 37,45 | 848,89  | 1.852 (M) | [PC]   |
| 30476 | 29,10 | 58,00 | 57,00 | 8,44  | 4,87  | 84,10 | 43,03 | 1099,04 | 1.852 (M) | [PC]   |
| 30477 | 32,10 | 55,00 | 50,00 | 14,32 | 8,27  | 80,00 | 40,66 | 797,07  | 1.852 (M) | [PC]   |
| 30478 | 26,10 | 53,00 | 52,00 | 7,61  | 4,40  | 75,99 | 38,34 | 899,80  | 1.852 (M) | [PC]   |
| 30479 | 30,10 | 54,00 | 50,00 | 12,48 | 7,21  | 77,94 | 39,47 | 797,58  | 1.852 (M) | [PC]   |
| 30480 | 36,10 | 75,00 | 52,00 | 46,05 | 23,96 | 66,82 | 33,05 | 32,85   | 1.852 (M) | [PC]   |
| 30481 | 31,10 | 59,00 | 57,00 | 10,28 | 5,94  | 86,15 | 44,21 | 1100,16 | 1.852 (M) | [PC]   |
| 30482 | 20,10 | 76,00 | 59,00 | 39,90 | 20,42 | 58,21 | 30,96 | 13,43   | 1.853 (M) | [PC]   |
| 30483 | 28,10 | 57,00 | 54,00 | 10,38 | 5,99  | 79,47 | 40,35 | 865,08  | 1.853 (M) | [PC]   |
| 30484 | 25,10 | 51,00 | 50,00 | 7,36  | 4,25  | 72,98 | 36,61 | 833,26  | 1.853 (M) | [PC]   |
| 30485 | 26,10 | 55,00 | 55,00 | 6,35  | 3,67  | 79,05 | 40,11 | 1023,43 | 1.853 (M) | [PC]   |
| 30486 | 35,10 | 59,00 | 52,00 | 17,46 | 10,08 | 84,70 | 43,37 | 795,32  | 1.853 (M) | [PC]   |
| 30487 | 35,10 | 57,00 | 51,00 | 16,49 | 9,52  | 84,16 | 43,06 | 845,56  | 1.853 (M) | [PC]   |
| 30488 | 28,10 | 59,00 | 57,00 | 9,11  | 5,26  | 82,55 | 42,13 | 988,21  | 1.853 (M) | [PC]   |
| 30489 | 32,10 | 59,00 | 54,00 | 14,04 | 8,11  | 83,59 | 42,74 | 864,21  | 1.853 (M) | [PC]   |
| 30490 | 29,10 | 56,00 | 54,00 | 9,70  | 5,60  | 81,05 | 41,27 | 969,52  | 1.854 (M) | [PC]   |
| 30491 | 25,10 | 58,00 | 58,00 | 5,75  | 3,32  | 80,54 | 40,97 | 1042,33 | 1.854 (M) | [PC]   |
| 30492 | 30,10 | 60,00 | 57,00 | 10,94 | 6,32  | 84,61 | 43,32 | 988,83  | 1.854 (M) | [PC]   |
| 30493 | 33,10 | 58,00 | 54,00 | 13,38 | 7,73  | 85,16 | 43,64 | 969,32  | 1.854 (M) | [PC]   |
| 30494 | 30,10 | 56,00 | 51,00 | 13,48 | 7,78  | 78,45 | 39,76 | 749,46  | 1.854 (M) | [PC]   |
| 30495 | 23,10 | 54,00 | 54,00 | 5,25  | 3,03  | 74,51 | 37,49 | 899,89  | 1.854 (M) | [PC]   |
| 30496 | 25,10 | 53,00 | 53,00 | 6,10  | 3,52  | 76,04 | 38,37 | 952,06  | 1.854 (M) | [PC]   |
| 30497 | 8,10  | 65,00 | 55,00 | 19,33 | 11,16 | 41,71 | 21,46 | 18,49   | 1.854 (M) | [A2M2] |
| 30498 | 24,10 | 56,00 | 56,00 | 5,50  | 3,18  | 77,53 | 39,23 | 970,13  | 1.854 (M) | [PC]   |
| 30499 | 24,10 | 51,00 | 51,00 | 5,85  | 3,38  | 73,04 | 36,64 | 882,97  | 1.854 (M) | [PC]   |
| 30500 | 32,10 | 57,00 | 51,00 | 15,31 | 8,84  | 80,51 | 40,95 | 747,92  | 1.855 (M) | [PC]   |
| 30501 | 27,10 | 61,00 | 61,00 | 6,32  | 3,65  | 85,66 | 43,93 | 1179,50 | 1.855 (M) | [PC]   |
| 30502 | 28,10 | 58,00 | 58,00 | 6,93  | 4,00  | 84,14 | 43,05 | 1156,85 | 1.855 (M) | [PC]   |
| 30503 | 11,10 | 62,00 | 52,00 | 18,15 | 10,48 | 47,33 | 24,70 | 46,16   | 1.855 (M) | [PC]   |
| 30504 | 30,10 | 58,00 | 54,00 | 12,21 | 7,05  | 81,53 | 41,55 | 864,16  | 1.855 (M) | [PC]   |
| 30505 | 29,10 | 54,00 | 51,00 | 10,97 | 6,33  | 78,00 | 39,50 | 847,38  | 1.855 (M) | [PC]   |
| 30506 | 26,10 | 53,00 | 50,00 | 9,88  | 5,70  | 73,42 | 36,86 | 736,16  | 1.855 (M) | [PC]   |
| 30507 | 30,10 | 59,00 | 58,00 | 8,77  | 5,06  | 86,19 | 44,24 | 1158,40 | 1.855 (M) | [PC]   |
| 30508 | 11,10 | 76,00 | 64,00 | 22,58 | 13,04 | 54,09 | 28,59 | 32,94   | 1.855 (M) | [PC]   |
| 30509 | 27,10 | 55,00 | 52,00 | 10,13 | 5,85  | 76,45 | 38,61 | 798,99  | 1.855 (M) | [PC]   |
| 30510 | 36,10 | 58,00 | 50,00 | 19,05 | 11,00 | 83,74 | 42,82 | 730,06  | 1.855 (M) | [PC]   |
| 30511 | 31,10 | 57,00 | 54,00 | 11,54 | 6,67  | 83,10 | 42,45 | 968,76  | 1.856 (M) | [PC]   |
| 30512 | 36,10 | 58,00 | 52,00 | 16,82 | 9,71  | 86,26 | 44,27 | 896,68  | 1.856 (M) | [PC]   |
| 30513 | 5,10  | 67,00 | 59,00 | 15,44 | 8,91  | 44,46 | 23,04 | 45,56   | 1.856 (M) | [PC]   |
| 30514 | 27,10 | 59,00 | 58,00 | 7,59  | 4,38  | 82,60 | 42,16 | 1043,39 | 1.856 (M) | [PC]   |
| 30515 | 28,10 | 56,00 | 55,00 | 8,19  | 4,73  | 81,10 | 41,29 | 1024,06 | 1.856 (M) | [PC]   |
| 30516 | 33,10 | 56,00 | 51,00 | 14,65 | 8,46  | 82,11 | 41,88 | 845,85  | 1.856 (M) | [PC]   |
| 30517 | 31,10 | 55,00 | 51,00 | 12,81 | 7,39  | 80,05 | 40,69 | 847,04  | 1.857 (M) | [PC]   |
| 30518 | 23,10 | 51,00 | 50,00 | 6,59  | 3,80  | 70,54 | 35,19 | 769,67  | 1.857 (M) | [PC]   |
| 30519 | 37,10 | 59,00 | 51,00 | 19,37 | 11,18 | 85,86 | 44,04 | 778,60  | 1.857 (M) | [PC]   |
| 30520 | 9,10  | 76,00 | 65,00 | 20,93 | 12,09 | 52,69 | 27,78 | 37,44   | 1.857 (M) | [PC]   |
| 30521 | 29,10 | 60,00 | 58,00 | 9,42  | 5,44  | 84,66 | 43,35 | 1044,42 | 1.857 (M) | [PC]   |
| 30522 | 27,10 | 57,00 | 55,00 | 8,86  | 5,11  | 79,53 | 40,39 | 916,17  | 1.857 (M) | [PC]   |
| 30523 | 7,10  | 75,00 | 65,00 | 19,33 | 11,16 | 50,22 | 26,36 | 37,86   | 1.857 (M) | [PC]   |
| 30524 | 33,10 | 58,00 | 52,00 | 15,63 | 9,02  | 82,64 | 42,18 | 796,39  | 1.857 (M) | [PC]   |
| 30525 | 13,10 | 69,00 | 57,00 | 21,99 | 12,70 | 52,14 | 27,46 | 35,22   | 1.857 (M) | [PC]   |
| 30526 | 25,10 | 53,00 | 51,00 | 8,36  | 4,83  | 73,49 | 36,90 | 784,22  | 1.858 (M) | [PC]   |
| 30527 | 33,10 | 60,00 | 55,00 | 14,36 | 8,29  | 85,71 | 43,96 | 916,16  | 1.858 (M) | [PC]   |
| 30528 | 7,10  | 67,00 | 58,00 | 17,09 | 9,87  | 45,86 | 23,85 | 41,13   | 1.858 (M) | [PC]   |
| 30529 | 26,10 | 55,00 | 53,00 | 8,61  | 4,97  | 76,51 | 38,65 | 848,65  | 1.858 (M) | [PC]   |
| 30530 | 29,10 | 59,00 | 59,00 | 7,26  | 4,19  | 86,23 | 44,26 | 1217,71 | 1.858 (M) | [PC]   |
| 30531 | 35,10 | 76,00 | 53,00 | 46,56 | 24,25 | 63,58 | 31,30 | 26,73   | 1.858 (M) | [PC]   |
| 30532 | 28,10 | 54,00 | 52,00 | 9,45  | 5,46  | 78,05 | 39,53 | 898,63  | 1.858 (M) | [PC]   |
| 30533 | 22,10 | 51,00 | 51,00 | 5,07  | 2,93  | 70,60 | 35,23 | 817,97  | 1.858 (M) | [PC]   |
| 30534 | 11,10 | 69,00 | 58,00 | 20,33 | 11,74 | 50,74 | 26,66 | 39,75   | 1.859 (M) | [PC]   |
| 30535 | 32,10 | 58,00 | 55,00 | 11,87 | 6,85  | 85,20 | 43,66 | 1024,35 | 1.859 (M) | [PC]   |
| 30536 | 31,10 | 59,00 | 55,00 | 12,53 | 7,23  | 83,65 | 42,77 | 916,78  | 1.859 (M) | [PC]   |
| 30537 | 27,10 | 56,00 | 56,00 | 6,68  | 3,86  | 81,14 | 41,32 | 1079,64 | 1.859 (M) | [PC]   |
| 30538 | 30,10 | 57,00 | 55,00 | 10,03 | 5,79  | 83,15 | 42,48 | 1023,68 | 1.859 (M) | [PC]   |
| 30539 | 27,10 | 72,00 | 52,00 | 44,18 | 22,88 | 59,47 | 31,30 | 11,37   | 1.859 (M) | [PC]   |
| 30540 | 26,10 | 59,00 | 59,00 | 6,07  | 3,50  | 82,66 | 42,19 | 1099,99 | 1.859 (M) | [PC]   |
| 30541 | 31,10 | 57,00 | 52,00 | 13,79 | 7,96  | 80,57 | 40,99 | 796,91  | 1.859 (M) | [PC]   |
| 30542 | 29,10 | 58,00 | 55,00 | 10,69 | 6,17  | 81,59 | 41,58 | 916,46  | 1.859 (M) | [PC]   |
| 30543 | 24,10 | 53,00 | 52,00 | 6,84  | 3,95  | 73,56 | 36,94 | 832,82  | 1.860 (M) | [PC]   |
| 30544 | 34,10 | 57,00 | 52,00 | 14,97 | 8,65  | 84,20 | 43,09 | 897,53  | 1.860 (M) | [PC]   |
| 30545 | 29,10 | 56,00 | 52,00 | 11,96 | 6,91  | 78,51 | 39,80 | 797,51  | 1.860 (M) | [PC]   |
| 30546 | 37,10 | 57,00 | 50,00 | 18,41 | 10,63 | 85,31 | 43,73 | 827,06  | 1.860 (M) | [PC]   |
| 30547 | 26,10 | 57,00 | 56,00 | 7,34  | 4,24  | 79,59 | 40,42 | 969,45  | 1.860 (M) | [PC]   |
| 30548 | 25,10 | 55,00 | 54,00 | 7,09  | 4,09  | 76,58 | 38,68 | 900,04  | 1.860 (M) | [PC]   |
| 30549 | 28,10 | 54,00 | 50,00 | 11,71 | 6,76  | 75,49 | 38,05 | 735,23  | 1.860 (M) | [PC]   |
| 30550 | 9,10  | 61,00 | 52,00 | 16,51 | 9,53  | 44,94 | 23,32 | 46,97   | 1.860 (M) | [PC]   |
| 30551 | 34,10 | 57,00 | 50,00 | 17,21 | 9,94  | 81,68 | 41,63 | 731,64  | 1.860 (M) | [PC]   |
| 30552 | 27,10 | 54,00 | 53,00 | 7,94  | 4,58  | 78,09 | 39,56 | 951,10  | 1.861 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 30553 | 30,10 | 55,00 | 52,00 | 11,29 | 6,52  | 80,10 | 40,72 | 898,52  | 1.861 (M) | [PC]   |
| 30554 | 34,10 | 59,00 | 53,00 | 15,95 | 9,21  | 84,75 | 43,41 | 846,31  | 1.861 (M) | [PC]   |
| 30555 | 7,10  | 68,00 | 59,00 | 17,05 | 9,85  | 46,92 | 24,46 | 44,86   | 1.861 (M) | [PC]   |
| 30556 | 27,10 | 52,00 | 50,00 | 9,20  | 5,31  | 75,04 | 37,79 | 831,44  | 1.861 (M) | [PC]   |
| 30557 | 24,10 | 76,00 | 57,00 | 43,08 | 22,25 | 59,47 | 31,30 | 12,66   | 1.862 (M) | [PC]   |
| 30558 | 28,10 | 60,00 | 59,00 | 7,90  | 4,56  | 84,71 | 43,38 | 1100,17 | 1.862 (M) | [PC]   |
| 30559 | 32,10 | 56,00 | 52,00 | 13,13 | 7,58  | 82,15 | 41,90 | 897,58  | 1.862 (M) | [PC]   |
| 30560 | 23,10 | 53,00 | 53,00 | 5,32  | 3,07  | 73,62 | 36,97 | 883,25  | 1.862 (M) | [PC]   |
| 30561 | 29,10 | 57,00 | 56,00 | 8,52  | 4,92  | 83,19 | 42,50 | 1079,51 | 1.862 (M) | [PC]   |
| 30562 | 25,10 | 57,00 | 57,00 | 5,82  | 3,36  | 79,65 | 40,46 | 1024,13 | 1.862 (M) | [PC]   |
| 30563 | 28,10 | 58,00 | 56,00 | 9,17  | 5,30  | 81,65 | 41,61 | 970,16  | 1.862 (M) | [PC]   |
| 30564 | 24,10 | 55,00 | 55,00 | 5,57  | 3,22  | 76,63 | 38,72 | 952,55  | 1.862 (M) | [PC]   |
| 30565 | 26,10 | 54,00 | 54,00 | 6,43  | 3,71  | 78,14 | 39,59 | 1004,96 | 1.862 (M) | [PC]   |
| 30566 | 32,10 | 60,00 | 56,00 | 12,84 | 7,42  | 85,76 | 43,99 | 970,35  | 1.862 (M) | [PC]   |
| 30567 | 31,10 | 58,00 | 56,00 | 10,36 | 5,98  | 85,24 | 43,69 | 1080,42 | 1.863 (M) | [PC]   |
| 30568 | 28,10 | 56,00 | 53,00 | 10,44 | 6,03  | 78,58 | 39,84 | 847,58  | 1.863 (M) | [PC]   |
| 30569 | 35,10 | 58,00 | 53,00 | 15,30 | 8,84  | 86,30 | 44,30 | 950,11  | 1.863 (M) | [PC]   |
| 30570 | 26,10 | 52,00 | 51,00 | 7,69  | 4,44  | 75,09 | 37,82 | 881,58  | 1.863 (M) | [PC]   |
| 30571 | 32,10 | 58,00 | 53,00 | 14,11 | 8,15  | 82,70 | 42,22 | 847,27  | 1.863 (M) | [PC]   |
| 30572 | 24,10 | 50,00 | 50,00 | 5,92  | 3,42  | 72,13 | 36,11 | 866,77  | 1.863 (M) | [PC]   |
| 30573 | 6,10  | 63,00 | 55,00 | 15,16 | 8,75  | 42,97 | 22,19 | 45,01   | 1.863 (M) | [PC]   |
| 30574 | 29,10 | 55,00 | 53,00 | 9,78  | 5,65  | 80,15 | 40,74 | 951,40  | 1.863 (M) | [PC]   |
| 30575 | 36,10 | 76,00 | 53,00 | 46,00 | 23,93 | 68,28 | 33,89 | 35,05   | 1.864 (M) | [PC]   |
| 30576 | 27,10 | 54,00 | 51,00 | 10,19 | 5,88  | 75,56 | 38,09 | 783,44  | 1.864 (M) | [PC]   |
| 30577 | 35,10 | 58,00 | 51,00 | 17,53 | 10,12 | 83,80 | 42,86 | 779,24  | 1.864 (M) | [PC]   |
| 30578 | 30,10 | 55,00 | 50,00 | 13,54 | 7,82  | 77,55 | 39,25 | 733,43  | 1.864 (M) | [PC]   |
| 30579 | 32,10 | 56,00 | 50,00 | 15,38 | 8,88  | 79,62 | 40,44 | 732,49  | 1.864 (M) | [PC]   |
| 30580 | 35,10 | 56,00 | 50,00 | 16,56 | 9,56  | 83,25 | 42,54 | 828,44  | 1.864 (M) | [PC]   |
| 30581 | 30,10 | 57,00 | 53,00 | 12,28 | 7,09  | 80,64 | 41,03 | 847,41  | 1.864 (M) | [PC]   |
| 30582 | 30,10 | 59,00 | 56,00 | 11,01 | 6,36  | 83,71 | 42,80 | 969,61  | 1.864 (M) | [PC]   |
| 30583 | 28,10 | 57,00 | 57,00 | 7,01  | 4,05  | 83,23 | 42,53 | 1136,74 | 1.864 (M) | [PC]   |
| 30584 | 34,10 | 75,00 | 52,00 | 47,37 | 24,72 | 62,28 | 31,30 | 18,43   | 1.864 (M) | [PC]   |
| 30585 | 33,10 | 57,00 | 53,00 | 13,46 | 7,77  | 84,25 | 43,11 | 950,89  | 1.864 (M) | [PC]   |
| 30586 | 27,10 | 60,00 | 60,00 | 6,39  | 3,69  | 84,76 | 43,41 | 1158,24 | 1.864 (M) | [PC]   |
| 30587 | 34,10 | 74,00 | 51,00 | 47,49 | 24,79 | 61,99 | 31,30 | 16,98   | 1.865 (M) | [PC]   |
| 30588 | 25,10 | 52,00 | 52,00 | 6,18  | 3,57  | 75,14 | 37,85 | 933,23  | 1.865 (M) | [PC]   |
| 30589 | 37,10 | 76,00 | 53,00 | 45,56 | 23,68 | 71,74 | 35,89 | 46,15   | 1.865 (M) | [PC]   |
| 30590 | 22,10 | 50,00 | 50,00 | 5,14  | 2,97  | 69,71 | 34,71 | 802,68  | 1.865 (M) | [PC]   |
| 30591 | 30,10 | 58,00 | 57,00 | 8,85  | 5,11  | 85,28 | 43,71 | 1138,08 | 1.865 (M) | [PC]   |
| 30592 | 27,10 | 58,00 | 57,00 | 7,65  | 4,42  | 81,70 | 41,64 | 1024,96 | 1.865 (M) | [PC]   |
| 30593 | 29,10 | 53,00 | 50,00 | 11,04 | 6,37  | 77,09 | 38,98 | 831,13  | 1.865 (M) | [PC]   |
| 30594 | 25,10 | 52,00 | 50,00 | 8,42  | 4,86  | 72,60 | 36,38 | 768,90  | 1.865 (M) | [PC]   |
| 30595 | 27,10 | 56,00 | 54,00 | 8,92  | 5,15  | 78,64 | 39,87 | 899,07  | 1.866 (M) | [PC]   |
| 30596 | 31,10 | 56,00 | 53,00 | 11,62 | 6,71  | 82,20 | 41,93 | 950,53  | 1.866 (M) | [PC]   |
| 30597 | 36,10 | 59,00 | 52,00 | 17,85 | 10,31 | 85,91 | 44,08 | 828,39  | 1.866 (M) | [PC]   |
| 30598 | 28,10 | 55,00 | 54,00 | 8,27  | 4,77  | 80,19 | 40,77 | 1005,37 | 1.866 (M) | [PC]   |
| 30599 | 19,10 | 65,00 | 50,00 | 34,97 | 17,59 | 52,12 | 27,46 | 13,04   | 1.866 (M) | [PC]   |
| 30600 | 26,10 | 54,00 | 52,00 | 8,67  | 5,01  | 75,62 | 38,13 | 832,36  | 1.866 (M) | [PC]   |
| 30601 | 25,10 | 72,00 | 53,00 | 42,58 | 21,97 | 59,05 | 31,30 | 11,90   | 1.867 (M) | [PC]   |
| 30602 | 34,10 | 76,00 | 53,00 | 47,26 | 24,66 | 62,58 | 31,30 | 19,88   | 1.867 (M) | [PC]   |
| 30603 | 36,10 | 57,00 | 51,00 | 16,89 | 9,75  | 85,35 | 43,75 | 878,85  | 1.867 (M) | [PC]   |
| 30604 | 36,10 | 74,00 | 51,00 | 46,10 | 23,99 | 65,13 | 32,07 | 30,92   | 1.867 (M) | [PC]   |
| 30605 | 31,10 | 60,00 | 57,00 | 11,33 | 6,54  | 85,81 | 44,02 | 1025,46 | 1.867 (M) | [PC]   |
| 30606 | 31,10 | 54,00 | 50,00 | 12,88 | 7,44  | 79,15 | 40,17 | 830,53  | 1.867 (M) | [PC]   |
| 30607 | 29,10 | 59,00 | 57,00 | 9,49  | 5,48  | 83,76 | 42,83 | 1024,60 | 1.867 (M) | [PC]   |
| 30608 | 33,10 | 59,00 | 54,00 | 14,43 | 8,33  | 84,81 | 43,44 | 898,52  | 1.868 (M) | [PC]   |
| 30609 | 33,10 | 55,00 | 50,00 | 14,72 | 8,50  | 81,20 | 41,35 | 829,20  | 1.868 (M) | [PC]   |
| 30610 | 24,10 | 52,00 | 51,00 | 6,90  | 3,99  | 72,66 | 36,42 | 817,37  | 1.868 (M) | [PC]   |
| 30611 | 26,10 | 58,00 | 58,00 | 6,14  | 3,54  | 81,75 | 41,67 | 1080,79 | 1.868 (M) | [PC]   |
| 30612 | 29,10 | 57,00 | 54,00 | 10,76 | 6,21  | 80,69 | 41,06 | 899,28  | 1.868 (M) | [PC]   |
| 30613 | 28,10 | 53,00 | 51,00 | 9,53  | 5,50  | 77,14 | 39,01 | 881,46  | 1.868 (M) | [PC]   |
| 30614 | 29,10 | 58,00 | 58,00 | 7,34  | 4,24  | 85,32 | 43,73 | 1196,81 | 1.868 (M) | [PC]   |
| 30615 | 8,10  | 72,00 | 62,00 | 18,99 | 10,96 | 49,80 | 26,12 | 41,13   | 1.868 (M) | [PC]   |
| 30616 | 7,10  | 59,00 | 51,00 | 14,89 | 8,60  | 41,48 | 21,33 | 44,47   | 1.868 (M) | [PC]   |
| 30617 | 37,10 | 58,00 | 50,00 | 19,44 | 11,22 | 84,96 | 43,53 | 761,56  | 1.869 (M) | [PC]   |
| 30618 | 26,10 | 56,00 | 55,00 | 7,40  | 4,28  | 78,69 | 39,90 | 951,78  | 1.869 (M) | [PC]   |
| 30619 | 29,10 | 55,00 | 51,00 | 12,03 | 6,94  | 77,62 | 39,28 | 781,72  | 1.869 (M) | [PC]   |
| 30620 | 30,10 | 56,00 | 54,00 | 10,11 | 5,84  | 82,24 | 41,96 | 1004,87 | 1.869 (M) | [PC]   |
| 30621 | 34,10 | 73,00 | 50,00 | 47,61 | 24,86 | 61,69 | 31,30 | 15,51   | 1.869 (M) | [PC]   |
| 30622 | 33,10 | 57,00 | 51,00 | 15,70 | 9,06  | 81,74 | 41,67 | 779,69  | 1.869 (M) | [PC]   |
| 30623 | 32,10 | 57,00 | 54,00 | 11,95 | 6,90  | 84,29 | 43,14 | 1005,34 | 1.869 (M) | [PC]   |
| 30624 | 31,10 | 56,00 | 51,00 | 13,86 | 8,00  | 79,68 | 40,47 | 781,18  | 1.869 (M) | [PC]   |
| 30625 | 31,10 | 58,00 | 54,00 | 12,59 | 7,27  | 82,75 | 42,25 | 898,40  | 1.869 (M) | [PC]   |
| 30626 | 23,10 | 52,00 | 52,00 | 5,39  | 3,11  | 72,72 | 36,45 | 866,75  | 1.869 (M) | [PC]   |
| 30627 | 22,10 | 76,00 | 58,00 | 41,49 | 21,34 | 59,06 | 31,30 | 13,21   | 1.869 (M) | [PC]   |
| 30628 | 10,10 | 65,00 | 55,00 | 18,42 | 10,63 | 47,84 | 24,99 | 43,34   | 1.869 (M) | [PC]   |
| 30629 | 27,10 | 55,00 | 55,00 | 6,76  | 3,90  | 80,23 | 40,80 | 1059,24 | 1.870 (M) | [PC]   |
| 30630 | 11,10 | 68,00 | 57,00 | 20,37 | 11,76 | 49,71 | 26,07 | 35,90   | 1.870 (M) | [PC]   |
| 30631 | 5,10  | 75,00 | 66,00 | 17,69 | 10,21 | 48,82 | 25,55 | 42,29   | 1.870 (M) | [PC]   |
| 30632 | 31,10 | 74,00 | 52,00 | 46,93 | 24,47 | 60,78 | 31,30 | 12,68   | 1.870 (M) | [PC]   |
| 30633 | 25,10 | 54,00 | 53,00 | 7,15  | 4,13  | 75,68 | 38,16 | 882,04  | 1.870 (M) | [PC]   |
| 30634 | 13,10 | 62,00 | 51,00 | 19,82 | 11,45 | 48,72 | 25,50 | 41,58   | 1.870 (M) | [PC]   |
| 30635 | 10,10 | 64,00 | 54,00 | 18,44 | 10,65 | 46,82 | 24,40 | 39,64   | 1.870 (M) | [PC]   |
| 30636 | 27,10 | 53,00 | 52,00 | 8,02  | 4,63  | 77,19 | 39,04 | 933,36  | 1.870 (M) | [PC]   |
| 30637 | 8,10  | 63,00 | 54,00 | 16,81 | 9,71  | 44,37 | 23,00 | 40,58   | 1.870 (M) | [PC]   |
| 30638 | 25,10 | 56,00 | 56,00 | 5,89  | 3,40  | 78,75 | 39,94 | 1005,90 | 1.870 (M) | [PC]   |
| 30639 | 28,10 | 59,00 | 58,00 | 7,97  | 4,60  | 83,81 | 42,86 | 1080,87 | 1.871 (M) | [PC]   |
| 30640 | 34,10 | 56,00 | 51,00 | 15,05 | 8,69  | 83,30 | 42,57 | 879,82  | 1.871 (M) | [PC]   |
| 30641 | 30,10 | 54,00 | 51,00 | 11,37 | 6,56  | 79,20 | 40,20 | 881,13  | 1.871 (M) | [PC]   |
| 30642 | 34,10 | 58,00 | 52,00 | 16,01 | 9,25  | 83,86 | 42,89 | 829,41  | 1.871 (M) | [PC]   |
| 30643 | 28,10 | 57,00 | 55,00 | 9,24  | 5,33  | 80,75 | 41,09 | 952,27  | 1.871 (M) | [PC]   |
| 30644 | 30,10 | 60,00 | 58,00 | 9,81  | 5,66  | 85,86 | 44,05 | 1081,96 | 1.871 (M) | [PC]   |
| 30645 | 28,10 | 55,00 | 52,00 | 10,51 | 6,07  | 77,68 | 39,32 | 831,20  | 1.872 (M) | [PC]   |
| 30646 | 26,10 | 53,00 | 53,00 | 6,50  | 3,76  | 77,23 | 39,06 | 986,64  | 1.872 (M) | [PC]   |
| 30647 | 15,10 | 62,00 | 50,00 | 21,50 | 12,41 | 50,10 | 26,29 | 36,98   | 1.872 (M) | [PC]   |
| 30648 | 29,10 | 56,00 | 55,00 | 8,60  | 4,96  | 82,28 | 41,98 | 1060,31 | 1.872 (M) | [PC]   |
| 30649 | 24,10 | 54,00 | 54,00 | 5,64  | 3,25  | 75,74 | 38,20 | 933,93  | 1.872 (M) | [PC]   |
| 30650 | 32,10 | 55,00 | 51,00 | 13,21 | 7,63  | 81,25 | 41,38 | 880,08  | 1.872 (M) | [PC]   |
| 30651 | 32,10 | 59,00 | 55,00 | 12,91 | 7,46  | 84,86 | 43,47 | 952,15  | 1.872 (M) | [PC]   |
| 30652 | 26,10 | 51,00 | 50,00 | 7,76  | 4,48  | 74,19 | 37,30 | 865,24  | 1.872 (M) | [PC]   |
| 30653 | 31,10 | 73,00 | 51,00 | 47,14 | 24,59 | 60,46 | 31,30 | 11,03   | 1.873 (M) | [PC]   |
| 30654 | 7,10  | 69,00 | 59,00 | 19,66 | 11,35 | 43,14 | 22,29 | 18,07   | 1.873 (M) | [A2M2] |
| 30655 | 31,10 | 57,00 | 55,00 | 10,44 | 6,03  | 84,33 | 43,16 | 1061,00 | 1.873 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 30656 | 16,10 | 65,00 | 52,00 | 23,41 | 13,52 | 52,01 | 27,39 | 29,74   | 1.873 (M) | [PC]   |
| 30657 | 27,10 | 59,00 | 59,00 | 6,46  | 3,73  | 83,86 | 42,89 | 1138,36 | 1.873 (M) | [PC]   |
| 30658 | 6,10  | 61,00 | 53,00 | 15,23 | 8,79  | 40,81 | 20,94 | 38,46   | 1.874 (M) | [PC]   |
| 30659 | 30,10 | 56,00 | 52,00 | 12,34 | 7,13  | 79,74 | 40,51 | 830,82  | 1.874 (M) | [PC]   |
| 30660 | 30,10 | 58,00 | 55,00 | 11,08 | 6,39  | 82,81 | 42,28 | 951,60  | 1.874 (M) | [PC]   |
| 30661 | 27,10 | 53,00 | 50,00 | 10,26 | 5,92  | 74,66 | 37,58 | 766,99  | 1.874 (M) | [PC]   |
| 30662 | 25,10 | 51,00 | 51,00 | 6,25  | 3,61  | 74,23 | 37,33 | 915,88  | 1.874 (M) | [PC]   |
| 30663 | 32,10 | 57,00 | 52,00 | 14,18 | 8,19  | 81,80 | 41,70 | 829,72  | 1.874 (M) | [PC]   |
| 30664 | 35,10 | 57,00 | 52,00 | 15,38 | 8,88  | 85,39 | 43,77 | 931,71  | 1.874 (M) | [PC]   |
| 30665 | 35,10 | 59,00 | 53,00 | 16,34 | 9,43  | 85,96 | 44,11 | 880,29  | 1.874 (M) | [PC]   |
| 30666 | 9,10  | 61,00 | 51,00 | 19,00 | 10,97 | 40,28 | 20,64 | 18,93   | 1.874 (M) | [A2M2] |
| 30667 | 27,10 | 57,00 | 56,00 | 7,72  | 4,46  | 80,80 | 41,12 | 1006,49 | 1.874 (M) | [PC]   |
| 30668 | 29,10 | 60,00 | 59,00 | 8,30  | 4,79  | 85,91 | 44,07 | 1139,88 | 1.874 (M) | [PC]   |
| 30669 | 28,10 | 56,00 | 56,00 | 7,09  | 4,09  | 82,32 | 42,00 | 1116,78 | 1.874 (M) | [PC]   |
| 30670 | 35,10 | 57,00 | 50,00 | 17,60 | 10,16 | 82,90 | 42,34 | 763,21  | 1.874 (M) | [PC]   |
| 30671 | 37,10 | 75,00 | 52,00 | 45,59 | 23,70 | 70,60 | 35,23 | 43,19   | 1.874 (M) | [PC]   |
| 30672 | 5,10  | 74,00 | 65,00 | 17,74 | 10,24 | 47,72 | 24,92 | 38,43   | 1.875 (M) | [PC]   |
| 30673 | 27,10 | 55,00 | 53,00 | 8,99  | 5,19  | 77,74 | 39,35 | 882,11  | 1.875 (M) | [PC]   |
| 30674 | 29,10 | 54,00 | 52,00 | 9,86  | 5,69  | 79,24 | 40,22 | 932,30  | 1.875 (M) | [PC]   |
| 30675 | 13,10 | 61,00 | 50,00 | 19,84 | 11,46 | 47,72 | 24,92 | 37,90   | 1.875 (M) | [PC]   |
| 30676 | 33,10 | 56,00 | 52,00 | 13,54 | 7,82  | 83,34 | 42,59 | 932,61  | 1.875 (M) | [PC]   |
| 30677 | 5,10  | 65,00 | 57,00 | 15,52 | 8,96  | 42,27 | 21,79 | 38,64   | 1.876 (M) | [PC]   |
| 30678 | 8,10  | 64,00 | 55,00 | 16,78 | 9,69  | 45,42 | 23,60 | 44,12   | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30679 | 31,10 | 55,00 | 52,00 | 11,70 | 6,75  | 81,29 | 41,41 | 932,46  | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30680 | 8,10  | 71,00 | 61,00 | 19,03 | 10,99 | 48,74 | 25,51 | 37,27   | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30681 | 26,10 | 57,00 | 57,00 | 6,21  | 3,58  | 80,85 | 41,15 | 1061,75 | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30682 | 36,10 | 58,00 | 51,00 | 17,92 | 10,35 | 85,01 | 43,56 | 811,53  | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30683 | 17,10 | 72,00 | 57,00 | 36,21 | 18,30 | 53,93 | 28,50 | 12,59   | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30684 | 26,10 | 53,00 | 51,00 | 8,74  | 5,05  | 74,72 | 37,61 | 815,68  | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30685 | 30,10 | 57,00 | 56,00 | 8,93  | 5,16  | 84,37 | 43,18 | 1116,65 | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30686 | 29,10 | 58,00 | 56,00 | 9,56  | 5,52  | 82,86 | 42,31 | 1006,20 | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30687 | 9,10  | 75,00 | 64,00 | 20,98 | 12,11 | 51,62 | 27,17 | 33,42   | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30688 | 31,10 | 59,00 | 56,00 | 11,40 | 6,58  | 84,91 | 43,50 | 1006,85 | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30689 | 37,10 | 73,00 | 50,00 | 45,66 | 23,74 | 68,17 | 33,82 | 37,94   | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30690 | 28,10 | 60,00 | 60,00 | 6,78  | 3,92  | 85,96 | 44,10 | 1198,87 | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30691 | 29,10 | 56,00 | 53,00 | 10,83 | 6,25  | 79,80 | 40,54 | 882,12  | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30692 | 26,10 | 55,00 | 54,00 | 7,47  | 4,31  | 77,79 | 39,38 | 934,26  | 1.877 (M) | [PC]   |
| 30693 | 28,10 | 54,00 | 53,00 | 8,35  | 4,82  | 79,28 | 40,25 | 985,67  | 1.878 (M) | [PC]   |
| 30694 | 24,10 | 51,00 | 50,00 | 6,97  | 4,03  | 71,77 | 35,90 | 800,50  | 1.878 (M) | [PC]   |
| 30695 | 33,10 | 58,00 | 53,00 | 14,50 | 8,37  | 83,91 | 42,92 | 881,05  | 1.878 (M) | [PC]   |
| 30696 | 13,10 | 68,00 | 56,00 | 22,02 | 12,72 | 51,11 | 26,87 | 31,40   | 1.878 (M) | [PC]   |
| 30697 | 29,10 | 54,00 | 50,00 | 12,09 | 6,98  | 76,72 | 38,77 | 766,22  | 1.878 (M) | [PC]   |
| 30698 | 28,10 | 52,00 | 50,00 | 9,61  | 5,55  | 76,24 | 38,49 | 864,80  | 1.878 (M) | [PC]   |
| 30699 | 25,10 | 53,00 | 52,00 | 7,22  | 4,17  | 74,78 | 37,64 | 865,49  | 1.878 (M) | [PC]   |
| 30700 | 36,10 | 56,00 | 50,00 | 16,98 | 9,80  | 84,44 | 43,23 | 861,17  | 1.879 (M) | [PC]   |
| 30701 | 34,10 | 57,00 | 53,00 | 13,87 | 8,01  | 85,43 | 43,80 | 985,95  | 1.879 (M) | [PC]   |
| 30702 | 37,10 | 74,00 | 51,00 | 45,63 | 23,72 | 69,41 | 34,54 | 40,46   | 1.879 (M) | [PC]   |
| 30703 | 26,10 | 76,00 | 56,00 | 44,67 | 23,17 | 59,83 | 31,30 | 11,81   | 1.879 (M) | [PC]   |
| 30704 | 31,10 | 55,00 | 50,00 | 13,93 | 8,04  | 78,78 | 39,96 | 765,47  | 1.879 (M) | [PC]   |
| 30705 | 25,10 | 55,00 | 55,00 | 5,96  | 3,44  | 77,85 | 39,42 | 987,81  | 1.879 (M) | [PC]   |
| 30706 | 33,10 | 56,00 | 50,00 | 15,76 | 9,10  | 80,84 | 41,15 | 763,86  | 1.879 (M) | [PC]   |
| 30707 | 31,10 | 57,00 | 53,00 | 12,66 | 7,31  | 81,85 | 41,73 | 881,13  | 1.879 (M) | [PC]   |
| 30708 | 19,10 | 72,00 | 56,00 | 37,80 | 19,22 | 55,34 | 29,31 | 12,43   | 1.879 (M) | [PC]   |
| 30709 | 30,10 | 55,00 | 53,00 | 10,19 | 5,88  | 81,33 | 41,43 | 986,22  | 1.879 (M) | [PC]   |
| 30710 | 29,10 | 57,00 | 57,00 | 7,42  | 4,28  | 84,41 | 43,21 | 1174,78 | 1.879 (M) | [PC]   |
| 30711 | 23,10 | 51,00 | 51,00 | 5,46  | 3,15  | 71,82 | 35,94 | 849,57  | 1.879 (M) | [PC]   |
| 30712 | 27,10 | 54,00 | 54,00 | 6,84  | 3,95  | 79,33 | 40,27 | 1040,25 | 1.880 (M) | [PC]   |
| 30713 | 28,10 | 58,00 | 57,00 | 8,04  | 4,64  | 82,91 | 42,34 | 1061,71 | 1.880 (M) | [PC]   |
| 30714 | 27,10 | 52,00 | 51,00 | 8,09  | 4,67  | 76,28 | 38,51 | 915,75  | 1.880 (M) | [PC]   |
| 30715 | 24,10 | 53,00 | 53,00 | 5,71  | 3,29  | 74,84 | 37,68 | 916,82  | 1.880 (M) | [PC]   |
| 30716 | 29,10 | 72,00 | 51,00 | 45,77 | 23,80 | 59,83 | 31,30 | 10,51   | 1.880 (M) | [PC]   |
| 30717 | 38,10 | 58,00 | 50,00 | 19,84 | 11,45 | 86,16 | 44,22 | 794,43  | 1.880 (M) | [PC]   |
| 30718 | 28,10 | 56,00 | 54,00 | 9,31  | 5,37  | 79,85 | 40,57 | 934,54  | 1.881 (M) | [PC]   |
| 30719 | 34,10 | 59,00 | 54,00 | 14,82 | 8,56  | 86,01 | 44,13 | 933,40  | 1.881 (M) | [PC]   |
| 30720 | 30,10 | 59,00 | 57,00 | 9,88  | 5,71  | 84,96 | 43,53 | 1062,60 | 1.881 (M) | [PC]   |
| 30721 | 28,10 | 54,00 | 51,00 | 10,58 | 6,11  | 76,78 | 38,80 | 815,31  | 1.881 (M) | [PC]   |
| 30722 | 32,10 | 56,00 | 53,00 | 12,03 | 6,95  | 83,38 | 42,61 | 985,37  | 1.881 (M) | [PC]   |
| 30723 | 26,10 | 52,00 | 52,00 | 6,58  | 3,80  | 76,33 | 38,54 | 968,47  | 1.881 (M) | [PC]   |
| 30724 | 34,10 | 57,00 | 51,00 | 16,09 | 9,29  | 82,96 | 42,37 | 812,67  | 1.882 (M) | [PC]   |
| 30725 | 21,10 | 72,00 | 55,00 | 39,40 | 20,13 | 56,76 | 30,12 | 12,27   | 1.882 (M) | [PC]   |
| 30726 | 9,10  | 59,00 | 50,00 | 16,56 | 9,56  | 42,88 | 22,14 | 40,03   | 1.882 (M) | [PC]   |
| 30727 | 16,10 | 76,00 | 61,00 | 36,71 | 18,59 | 55,39 | 29,34 | 13,75   | 1.882 (M) | [PC]   |
| 30728 | 29,10 | 55,00 | 54,00 | 8,68  | 5,01  | 81,37 | 41,45 | 1041,08 | 1.882 (M) | [PC]   |
| 30729 | 34,10 | 55,00 | 50,00 | 15,13 | 8,74  | 82,39 | 42,04 | 862,27  | 1.882 (M) | [PC]   |
| 30730 | 30,10 | 53,00 | 50,00 | 11,45 | 6,61  | 78,29 | 39,67 | 863,04  | 1.882 (M) | [PC]   |
| 30731 | 32,10 | 58,00 | 54,00 | 12,98 | 7,50  | 83,96 | 42,95 | 934,10  | 1.882 (M) | [PC]   |
| 30732 | 27,10 | 58,00 | 58,00 | 6,53  | 3,77  | 82,95 | 42,37 | 1118,63 | 1.883 (M) | [PC]   |
| 30733 | 10,10 | 72,00 | 61,00 | 20,64 | 11,92 | 51,20 | 26,93 | 36,65   | 1.883 (M) | [PC]   |
| 30734 | 25,10 | 50,00 | 50,00 | 6,33  | 3,66  | 73,33 | 36,80 | 898,66  | 1.883 (M) | [PC]   |
| 30735 | 32,10 | 54,00 | 50,00 | 13,29 | 7,67  | 80,34 | 40,86 | 862,73  | 1.883 (M) | [PC]   |
| 30736 | 33,10 | 76,00 | 53,00 | 48,19 | 25,19 | 61,58 | 31,30 | 13,50   | 1.883 (M) | [PC]   |
| 30737 | 30,10 | 57,00 | 54,00 | 11,15 | 6,44  | 81,91 | 41,76 | 933,76  | 1.884 (M) | [PC]   |
| 30738 | 33,10 | 57,00 | 54,00 | 12,37 | 7,14  | 85,47 | 43,82 | 1041,29 | 1.884 (M) | [PC]   |
| 30739 | 29,10 | 59,00 | 58,00 | 8,37  | 4,83  | 85,00 | 43,55 | 1119,95 | 1.884 (M) | [PC]   |
| 30740 | 27,10 | 54,00 | 52,00 | 9,06  | 5,23  | 76,84 | 38,83 | 865,31  | 1.884 (M) | [PC]   |
| 30741 | 30,10 | 55,00 | 51,00 | 12,41 | 7,17  | 78,84 | 39,99 | 814,69  | 1.884 (M) | [PC]   |
| 30742 | 23,10 | 72,00 | 54,00 | 40,99 | 21,05 | 58,17 | 30,94 | 12,11   | 1.884 (M) | [PC]   |
| 30743 | 18,10 | 76,00 | 60,00 | 38,31 | 19,50 | 56,80 | 30,15 | 13,59   | 1.884 (M) | [PC]   |
| 30744 | 28,10 | 55,00 | 55,00 | 7,17  | 4,14  | 81,41 | 41,48 | 1096,97 | 1.884 (M) | [PC]   |
| 30745 | 32,10 | 56,00 | 51,00 | 14,25 | 8,23  | 80,90 | 41,18 | 813,45  | 1.885 (M) | [PC]   |
| 30746 | 6,10  | 71,00 | 62,00 | 17,38 | 10,03 | 47,34 | 24,70 | 41,71   | 1.885 (M) | [PC]   |
| 30747 | 11,10 | 75,00 | 63,00 | 22,63 | 13,06 | 53,03 | 27,98 | 28,96   | 1.885 (M) | [PC]   |
| 30748 | 27,10 | 56,00 | 55,00 | 7,79  | 4,50  | 79,90 | 40,60 | 987,03  | 1.885 (M) | [PC]   |
| 30749 | 35,10 | 58,00 | 52,00 | 16,41 | 9,47  | 85,06 | 43,58 | 862,85  | 1.885 (M) | [PC]   |
| 30750 | 31,10 | 56,00 | 54,00 | 10,52 | 6,07  | 83,42 | 42,64 | 1040,43 | 1.885 (M) | [PC]   |
| 30751 | 12,10 | 72,00 | 60,00 | 22,30 | 12,87 | 52,60 | 27,73 | 32,16   | 1.885 (M) | [PC]   |
| 30752 | 29,10 | 53,00 | 51,00 | 9,94  | 5,74  | 78,33 | 39,70 | 914,61  | 1.885 (M) | [PC]   |
| 30753 | 26,10 | 52,00 | 50,00 | 8,81  | 5,09  | 73,83 | 37,09 | 800,02  | 1.885 (M) | [PC]   |
| 30754 | 35,10 | 56,00 | 51,00 | 15,47 | 8,93  | 84,48 | 43,25 | 913,45  | 1.885 (M) | [PC]   |
| 30755 | 28,10 | 76,00 | 55,00 | 46,27 | 24,09 | 60,15 | 31,30 | 10,67   | 1.886 (M) | [PC]   |
| 30756 | 33,10 | 59,00 | 55,00 | 13,31 | 7,68  | 86,06 | 44,16 | 987,91  | 1.886 (M) | [PC]   |
| 30757 | 12,10 | 65,00 | 54,00 | 20,08 | 11,59 | 49,23 | 25,79 | 38,82   | 1.886 (M) | [PC]   |
| 30758 | 26,10 | 54,00 | 53,00 | 7,54  | 4,35  | 76,89 | 38,86 | 916,89  | 1.886 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 30759 | 29,10 | 57,00 | 55,00 | 9,63  | 5,56  | 81,95 | 41,79 | 987,78  | 1.886 (M) | [PC]   |
| 30760 | 5,10  | 66,00 | 58,00 | 15,48 | 8,94  | 43,38 | 22,42 | 42,01   | 1.886 (M) | [PC]   |
| 30761 | 20,10 | 76,00 | 59,00 | 39,90 | 20,42 | 58,21 | 30,96 | 13,43   | 1.887 (M) | [PC]   |
| 30762 | 6,10  | 70,00 | 61,00 | 17,43 | 10,06 | 46,25 | 24,08 | 38,01   | 1.887 (M) | [PC]   |
| 30763 | 6,10  | 73,00 | 63,00 | 20,02 | 11,56 | 44,57 | 23,11 | 17,68   | 1.887 (M) | [A2M2] |
| 30764 | 31,10 | 58,00 | 55,00 | 11,47 | 6,62  | 84,01 | 42,98 | 988,23  | 1.887 (M) | [PC]   |
| 30765 | 25,10 | 52,00 | 51,00 | 7,29  | 4,21  | 73,88 | 37,13 | 849,51  | 1.887 (M) | [PC]   |
| 30766 | 23,10 | 50,00 | 50,00 | 5,53  | 3,19  | 70,93 | 35,42 | 833,85  | 1.887 (M) | [PC]   |
| 30767 | 26,10 | 56,00 | 56,00 | 6,28  | 3,63  | 79,95 | 40,63 | 1041,87 | 1.887 (M) | [PC]   |
| 30768 | 30,10 | 56,00 | 55,00 | 9,01  | 5,20  | 83,46 | 42,66 | 1096,73 | 1.887 (M) | [PC]   |
| 30769 | 31,10 | 54,00 | 51,00 | 11,78 | 6,80  | 80,38 | 40,88 | 914,53  | 1.887 (M) | [PC]   |
| 30770 | 32,10 | 57,00 | 55,00 | 10,86 | 6,27  | 85,50 | 43,84 | 1097,67 | 1.888 (M) | [PC]   |
| 30771 | 28,10 | 53,00 | 52,00 | 8,43  | 4,87  | 78,38 | 39,72 | 967,40  | 1.888 (M) | [PC]   |
| 30772 | 28,10 | 59,00 | 59,00 | 6,85  | 3,96  | 85,05 | 43,58 | 1177,11 | 1.888 (M) | [PC]   |
| 30773 | 25,10 | 54,00 | 54,00 | 6,03  | 3,48  | 76,94 | 38,89 | 969,86  | 1.888 (M) | [PC]   |
| 30774 | 33,10 | 55,00 | 51,00 | 13,62 | 7,87  | 82,43 | 42,07 | 913,49  | 1.888 (M) | [PC]   |
| 30775 | 29,10 | 55,00 | 52,00 | 10,90 | 6,29  | 78,90 | 40,02 | 864,13  | 1.888 (M) | [PC]   |
| 30776 | 33,10 | 57,00 | 52,00 | 14,57 | 8,41  | 83,01 | 42,40 | 863,73  | 1.888 (M) | [PC]   |
| 30777 | 36,10 | 57,00 | 50,00 | 18,00 | 10,39 | 84,11 | 43,03 | 795,06  | 1.888 (M) | [PC]   |
| 30778 | 24,10 | 52,00 | 52,00 | 5,78  | 3,34  | 73,94 | 37,16 | 899,83  | 1.889 (M) | [PC]   |
| 30779 | 31,10 | 56,00 | 52,00 | 12,73 | 7,35  | 80,95 | 41,21 | 864,01  | 1.889 (M) | [PC]   |
| 30780 | 28,10 | 57,00 | 56,00 | 8,12  | 4,69  | 82,00 | 41,82 | 1042,90 | 1.890 (M) | [PC]   |
| 30781 | 9,10  | 68,00 | 58,00 | 18,71 | 10,80 | 48,31 | 25,26 | 40,38   | 1.890 (M) | [PC]   |
| 30782 | 29,10 | 56,00 | 56,00 | 7,50  | 4,33  | 83,49 | 42,68 | 1154,28 | 1.890 (M) | [PC]   |
| 30783 | 27,10 | 53,00 | 53,00 | 6,92  | 3,99  | 78,42 | 39,74 | 1021,41 | 1.890 (M) | [PC]   |
| 30784 | 14,10 | 65,00 | 53,00 | 21,74 | 12,55 | 50,62 | 26,59 | 34,29   | 1.890 (M) | [PC]   |
| 30785 | 6,10  | 62,00 | 54,00 | 15,19 | 8,77  | 41,90 | 21,57 | 41,62   | 1.890 (M) | [PC]   |
| 30786 | 30,10 | 54,00 | 52,00 | 10,27 | 5,93  | 80,42 | 40,91 | 967,72  | 1.890 (M) | [PC]   |
| 30787 | 37,10 | 58,00 | 51,00 | 18,33 | 10,58 | 86,21 | 44,25 | 845,17  | 1.890 (M) | [PC]   |
| 30788 | 31,10 | 57,00 | 56,00 | 9,35  | 5,40  | 85,54 | 43,86 | 1155,63 | 1.890 (M) | [PC]   |
| 30789 | 34,10 | 56,00 | 52,00 | 13,96 | 8,06  | 84,52 | 43,27 | 967,12  | 1.890 (M) | [PC]   |
| 30790 | 28,10 | 53,00 | 50,00 | 10,64 | 6,15  | 75,88 | 38,28 | 799,40  | 1.890 (M) | [PC]   |
| 30791 | 7,10  | 58,00 | 50,00 | 14,92 | 8,62  | 40,42 | 20,72 | 41,27   | 1.891 (M) | [PC]   |
| 30792 | 32,10 | 59,00 | 56,00 | 11,80 | 6,81  | 86,11 | 44,19 | 1043,34 | 1.891 (M) | [PC]   |
| 30793 | 11,10 | 60,00 | 50,00 | 18,20 | 10,51 | 45,31 | 23,54 | 38,91   | 1.891 (M) | [PC]   |
| 30794 | 28,10 | 55,00 | 53,00 | 9,38  | 5,42  | 78,95 | 40,05 | 915,95  | 1.891 (M) | [PC]   |
| 30795 | 14,10 | 73,00 | 59,00 | 36,22 | 18,30 | 50,29 | 26,40 | 6,06    | 1.892 (M) | [A2M2] |
| 30796 | 34,10 | 58,00 | 53,00 | 14,90 | 8,60  | 85,11 | 43,61 | 915,39  | 1.892 (M) | [PC]   |
| 30797 | 9,10  | 60,00 | 51,00 | 16,53 | 9,54  | 43,92 | 22,74 | 43,39   | 1.892 (M) | [PC]   |
| 30798 | 27,10 | 57,00 | 57,00 | 6,60  | 3,81  | 82,05 | 41,84 | 1099,06 | 1.892 (M) | [PC]   |
| 30799 | 27,10 | 51,00 | 50,00 | 8,18  | 4,72  | 75,38 | 37,99 | 896,98  | 1.892 (M) | [PC]   |
| 30800 | 30,10 | 58,00 | 56,00 | 9,96  | 5,75  | 84,05 | 43,00 | 1042,47 | 1.892 (M) | [PC]   |
| 30801 | 32,10 | 55,00 | 52,00 | 12,11 | 6,99  | 82,47 | 42,09 | 966,75  | 1.892 (M) | [PC]   |
| 30802 | 11,10 | 61,00 | 51,00 | 18,17 | 10,49 | 46,33 | 24,12 | 42,44   | 1.893 (M) | [PC]   |
| 30803 | 29,10 | 54,00 | 53,00 | 8,76  | 5,06  | 80,46 | 40,93 | 1022,01 | 1.893 (M) | [PC]   |
| 30804 | 32,10 | 57,00 | 53,00 | 13,06 | 7,54  | 83,06 | 42,43 | 916,21  | 1.893 (M) | [PC]   |
| 30805 | 34,10 | 56,00 | 50,00 | 16,16 | 9,33  | 82,06 | 41,85 | 796,35  | 1.893 (M) | [PC]   |
| 30806 | 30,10 | 57,00 | 57,00 | 7,84  | 4,53  | 85,57 | 43,88 | 1214,67 | 1.893 (M) | [PC]   |
| 30807 | 27,10 | 53,00 | 51,00 | 9,13  | 5,27  | 75,94 | 38,31 | 848,65  | 1.893 (M) | [PC]   |
| 30808 | 37,10 | 56,00 | 50,00 | 17,40 | 10,05 | 85,61 | 43,90 | 894,28  | 1.893 (M) | [PC]   |
| 30809 | 26,10 | 51,00 | 51,00 | 6,67  | 3,85  | 75,42 | 38,01 | 949,08  | 1.893 (M) | [PC]   |
| 30810 | 27,10 | 72,00 | 52,00 | 44,18 | 22,88 | 59,47 | 31,30 | 11,37   | 1.893 (M) | [PC]   |
| 30811 | 30,10 | 56,00 | 53,00 | 11,22 | 6,48  | 81,00 | 41,24 | 916,06  | 1.894 (M) | [PC]   |
| 30812 | 27,10 | 55,00 | 54,00 | 7,87  | 4,54  | 79,00 | 40,08 | 968,99  | 1.894 (M) | [PC]   |
| 30813 | 36,10 | 75,00 | 52,00 | 46,05 | 23,96 | 66,82 | 33,05 | 32,85   | 1.894 (M) | [PC]   |
| 30814 | 29,10 | 58,00 | 57,00 | 8,44  | 4,87  | 84,10 | 43,03 | 1099,04 | 1.895 (M) | [PC]   |
| 30815 | 32,10 | 55,00 | 50,00 | 14,32 | 8,27  | 80,00 | 40,66 | 797,07  | 1.895 (M) | [PC]   |
| 30816 | 28,10 | 54,00 | 54,00 | 7,25  | 4,19  | 80,50 | 40,95 | 1077,51 | 1.895 (M) | [PC]   |
| 30817 | 33,10 | 56,00 | 53,00 | 12,45 | 7,19  | 84,55 | 43,29 | 1021,88 | 1.895 (M) | [PC]   |
| 30818 | 26,10 | 53,00 | 52,00 | 7,61  | 4,40  | 75,99 | 38,34 | 899,80  | 1.895 (M) | [PC]   |
| 30819 | 31,10 | 59,00 | 57,00 | 10,28 | 5,94  | 86,15 | 44,21 | 1100,16 | 1.895 (M) | [PC]   |
| 30820 | 30,10 | 54,00 | 50,00 | 12,48 | 7,21  | 77,94 | 39,47 | 797,58  | 1.895 (M) | [PC]   |
| 30821 | 39,10 | 76,00 | 52,00 | 47,23 | 24,64 | 73,16 | 36,71 | 41,31   | 1.895 (M) | [PC]   |
| 30822 | 25,10 | 51,00 | 50,00 | 7,36  | 4,25  | 72,98 | 36,61 | 833,26  | 1.896 (M) | [PC]   |
| 30823 | 35,10 | 57,00 | 51,00 | 16,49 | 9,52  | 84,16 | 43,06 | 845,56  | 1.896 (M) | [PC]   |
| 30824 | 26,10 | 55,00 | 55,00 | 6,35  | 3,67  | 79,05 | 40,11 | 1023,43 | 1.896 (M) | [PC]   |
| 30825 | 29,10 | 52,00 | 50,00 | 10,02 | 5,78  | 77,43 | 39,17 | 897,06  | 1.896 (M) | [PC]   |
| 30826 | 31,10 | 55,00 | 53,00 | 10,61 | 6,12  | 82,51 | 42,11 | 1021,24 | 1.896 (M) | [PC]   |
| 30827 | 16,10 | 73,00 | 58,00 | 37,79 | 19,21 | 51,71 | 27,22 | 5,97    | 1.896 (M) | [A2M2] |
| 30828 | 9,10  | 67,00 | 57,00 | 18,74 | 10,82 | 47,26 | 24,66 | 36,68   | 1.896 (M) | [PC]   |
| 30829 | 29,10 | 56,00 | 54,00 | 9,70  | 5,60  | 81,05 | 41,27 | 969,52  | 1.896 (M) | [PC]   |
| 30830 | 8,10  | 65,00 | 55,00 | 19,33 | 11,16 | 41,71 | 21,46 | 18,49   | 1.897 (M) | [A2M2] |
| 30831 | 33,10 | 58,00 | 54,00 | 13,38 | 7,73  | 85,16 | 43,64 | 969,32  | 1.897 (M) | [PC]   |
| 30832 | 12,10 | 64,00 | 53,00 | 20,11 | 11,61 | 48,21 | 25,21 | 35,15   | 1.897 (M) | [PC]   |
| 30833 | 7,10  | 75,00 | 65,00 | 19,33 | 11,16 | 50,22 | 26,36 | 37,86   | 1.897 (M) | [PC]   |
| 30834 | 25,10 | 53,00 | 53,00 | 6,10  | 3,52  | 76,04 | 38,37 | 952,06  | 1.897 (M) | [PC]   |
| 30835 | 24,10 | 51,00 | 51,00 | 5,85  | 3,38  | 73,04 | 36,64 | 882,97  | 1.897 (M) | [PC]   |
| 30836 | 7,10  | 66,00 | 57,00 | 17,13 | 9,89  | 44,78 | 23,23 | 37,61   | 1.897 (M) | [PC]   |
| 30837 | 35,10 | 55,00 | 50,00 | 15,55 | 8,98  | 83,57 | 42,72 | 895,35  | 1.897 (M) | [PC]   |
| 30838 | 6,10  | 60,00 | 52,00 | 15,27 | 8,81  | 39,68 | 20,29 | 35,48   | 1.897 (M) | [PC]   |
| 30839 | 28,10 | 58,00 | 58,00 | 6,93  | 4,00  | 84,14 | 43,05 | 1156,85 | 1.898 (M) | [PC]   |
| 30840 | 30,10 | 59,00 | 58,00 | 8,77  | 5,06  | 86,19 | 44,24 | 1158,40 | 1.898 (M) | [PC]   |
| 30841 | 29,10 | 54,00 | 51,00 | 10,97 | 6,33  | 78,00 | 39,50 | 847,38  | 1.898 (M) | [PC]   |
| 30842 | 30,10 | 55,00 | 54,00 | 9,10  | 5,25  | 82,54 | 42,13 | 1077,14 | 1.898 (M) | [PC]   |
| 30843 | 28,10 | 52,00 | 51,00 | 8,51  | 4,91  | 77,47 | 39,20 | 949,27  | 1.898 (M) | [PC]   |
| 30844 | 31,10 | 57,00 | 54,00 | 11,54 | 6,67  | 83,10 | 42,45 | 968,76  | 1.899 (M) | [PC]   |
| 30845 | 31,10 | 53,00 | 50,00 | 11,86 | 6,85  | 79,48 | 40,36 | 896,76  | 1.899 (M) | [PC]   |
| 30846 | 36,10 | 58,00 | 52,00 | 16,82 | 9,71  | 86,26 | 44,27 | 896,68  | 1.899 (M) | [PC]   |
| 30847 | 7,10  | 67,00 | 58,00 | 17,09 | 9,87  | 45,86 | 23,85 | 41,13   | 1.899 (M) | [PC]   |
| 30848 | 32,10 | 56,00 | 54,00 | 10,94 | 6,32  | 84,59 | 43,31 | 1077,86 | 1.899 (M) | [PC]   |
| 30849 | 28,10 | 56,00 | 55,00 | 8,19  | 4,73  | 81,10 | 41,29 | 1024,06 | 1.899 (M) | [PC]   |
| 30850 | 33,10 | 56,00 | 51,00 | 14,65 | 8,46  | 82,11 | 41,88 | 845,85  | 1.899 (M) | [PC]   |
| 30851 | 33,10 | 54,00 | 50,00 | 13,71 | 7,91  | 81,52 | 41,54 | 895,59  | 1.900 (M) | [PC]   |
| 30852 | 31,10 | 55,00 | 51,00 | 12,81 | 7,39  | 80,05 | 40,69 | 847,04  | 1.900 (M) | [PC]   |
| 30853 | 27,10 | 52,00 | 52,00 | 7,00  | 4,04  | 77,50 | 39,22 | 1002,87 | 1.900 (M) | [PC]   |
| 30854 | 36,10 | 56,00 | 51,00 | 15,89 | 9,17  | 85,65 | 43,92 | 947,45  | 1.900 (M) | [PC]   |
| 30855 | 29,10 | 55,00 | 55,00 | 7,59  | 4,38  | 82,58 | 42,15 | 1133,93 | 1.901 (M) | [PC]   |
| 30856 | 18,10 | 73,00 | 57,00 | 39,37 | 20,12 | 53,14 | 28,04 | 5,88    | 1.901 (M) | [A2M2] |
| 30857 | 29,10 | 59,00 | 59,00 | 7,26  | 4,19  | 86,23 | 44,26 | 1217,71 | 1.901 (M) | [PC]   |
| 30858 | 25,10 | 72,00 | 53,00 | 42,58 | 21,97 | 59,05 | 31,30 | 11,90   | 1.901 (M) | [PC]   |
| 30859 | 30,10 | 53,00 | 51,00 | 10,35 | 5,98  | 79,51 | 40,38 | 949,37  | 1.901 (M) | [PC]   |
| 30860 | 28,10 | 54,00 | 52,00 | 9,45  | 5,46  | 78,05 | 39,53 | 898,63  | 1.901 (M) | [PC]   |
| 30861 | 31,10 | 56,00 | 55,00 | 9,43  | 5,45  | 84,62 | 43,33 | 1135,06 | 1.901 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 30862 | 32,10 | 58,00 | 55,00 | 11,87 | 6,85  | 85,20 | 43,66 | 1024,35 | 1.901 (M) | [PC]   |
| 30863 | 10,10 | 71,00 | 60,00 | 20,68 | 11,94 | 50,14 | 26,32 | 32,82   | 1.902 (M) | [PC]   |
| 30864 | 30,10 | 57,00 | 55,00 | 10,03 | 5,79  | 83,15 | 42,48 | 1023,68 | 1.902 (M) | [PC]   |
| 30865 | 27,10 | 56,00 | 56,00 | 6,68  | 3,86  | 81,14 | 41,32 | 1079,64 | 1.902 (M) | [PC]   |
| 30866 | 34,10 | 55,00 | 51,00 | 14,04 | 8,11  | 83,61 | 42,74 | 948,44  | 1.902 (M) | [PC]   |
| 30867 | 34,10 | 57,00 | 52,00 | 14,97 | 8,65  | 84,20 | 43,09 | 897,53  | 1.903 (M) | [PC]   |
| 30868 | 37,10 | 57,00 | 50,00 | 18,41 | 10,63 | 85,31 | 43,73 | 827,06  | 1.903 (M) | [PC]   |
| 30869 | 26,10 | 50,00 | 50,00 | 6,75  | 3,90  | 74,51 | 37,49 | 931,37  | 1.903 (M) | [PC]   |
| 30870 | 30,10 | 55,00 | 52,00 | 11,29 | 6,52  | 80,10 | 40,72 | 898,52  | 1.904 (M) | [PC]   |
| 30871 | 27,10 | 54,00 | 53,00 | 7,94  | 4,58  | 78,09 | 39,56 | 951,10  | 1.904 (M) | [PC]   |
| 30872 | 32,10 | 54,00 | 51,00 | 12,20 | 7,04  | 81,56 | 41,56 | 948,29  | 1.904 (M) | [PC]   |
| 30873 | 16,10 | 64,00 | 51,00 | 23,43 | 13,53 | 51,00 | 26,81 | 26,14   | 1.904 (M) | [PC]   |
| 30874 | 27,10 | 52,00 | 50,00 | 9,20  | 5,31  | 75,04 | 37,79 | 831,44  | 1.905 (M) | [PC]   |
| 30875 | 32,10 | 56,00 | 52,00 | 13,13 | 7,58  | 82,15 | 41,90 | 897,58  | 1.905 (M) | [PC]   |
| 30876 | 29,10 | 57,00 | 56,00 | 8,52  | 4,92  | 83,19 | 42,50 | 1079,51 | 1.905 (M) | [PC]   |
| 30877 | 5,10  | 64,00 | 56,00 | 15,56 | 8,99  | 41,13 | 21,13 | 35,52   | 1.905 (M) | [PC]   |
| 30878 | 20,10 | 73,00 | 56,00 | 40,95 | 21,03 | 54,57 | 28,86 | 5,80    | 1.905 (M) | [A2M2] |
| 30879 | 26,10 | 54,00 | 54,00 | 6,43  | 3,71  | 78,14 | 39,59 | 1004,96 | 1.905 (M) | [PC]   |
| 30880 | 29,10 | 53,00 | 52,00 | 8,85  | 5,11  | 79,55 | 40,40 | 1001,76 | 1.905 (M) | [PC]   |
| 30881 | 30,10 | 56,00 | 56,00 | 7,93  | 4,58  | 84,65 | 43,35 | 1192,11 | 1.905 (M) | [PC]   |
| 30882 | 31,10 | 58,00 | 56,00 | 10,36 | 5,98  | 85,24 | 43,69 | 1080,42 | 1.906 (M) | [PC]   |
| 30883 | 35,10 | 58,00 | 53,00 | 15,30 | 8,84  | 86,30 | 44,30 | 950,11  | 1.906 (M) | [PC]   |
| 30884 | 36,10 | 76,00 | 53,00 | 46,00 | 23,93 | 68,28 | 33,89 | 35,05   | 1.906 (M) | [PC]   |
| 30885 | 26,10 | 52,00 | 51,00 | 7,69  | 4,44  | 75,09 | 37,82 | 881,58  | 1.906 (M) | [PC]   |
| 30886 | 35,10 | 56,00 | 52,00 | 14,38 | 8,30  | 85,68 | 43,94 | 1001,83 | 1.906 (M) | [PC]   |
| 30887 | 24,10 | 50,00 | 50,00 | 5,92  | 3,42  | 72,13 | 36,11 | 866,77  | 1.906 (M) | [PC]   |
| 30888 | 11,10 | 62,00 | 51,00 | 20,60 | 11,89 | 42,99 | 22,20 | 17,07   | 1.906 (M) | [A2M2] |
| 30889 | 29,10 | 55,00 | 53,00 | 9,78  | 5,65  | 80,15 | 40,74 | 951,40  | 1.907 (M) | [PC]   |
| 30890 | 33,10 | 55,00 | 52,00 | 12,54 | 7,24  | 83,64 | 42,76 | 1002,62 | 1.907 (M) | [PC]   |
| 30891 | 8,10  | 62,00 | 53,00 | 16,85 | 9,73  | 43,31 | 22,38 | 37,22   | 1.907 (M) | [PC]   |
| 30892 | 35,10 | 56,00 | 50,00 | 16,56 | 9,56  | 83,25 | 42,54 | 828,44  | 1.907 (M) | [PC]   |
| 30893 | 31,10 | 54,00 | 52,00 | 10,69 | 6,17  | 81,60 | 41,58 | 1002,20 | 1.907 (M) | [PC]   |
| 30894 | 28,10 | 53,00 | 53,00 | 7,34  | 4,24  | 79,59 | 40,42 | 1056,66 | 1.907 (M) | [PC]   |
| 30895 | 28,10 | 57,00 | 57,00 | 7,01  | 4,05  | 83,23 | 42,53 | 1136,74 | 1.908 (M) | [PC]   |
| 30896 | 33,10 | 57,00 | 53,00 | 13,46 | 7,77  | 84,25 | 43,11 | 950,89  | 1.908 (M) | [PC]   |
| 30897 | 18,10 | 68,00 | 53,00 | 35,71 | 18,01 | 52,48 | 27,66 | 11,47   | 1.908 (M) | [PC]   |
| 30898 | 9,10  | 70,00 | 59,00 | 21,24 | 12,26 | 45,87 | 23,86 | 16,53   | 1.908 (M) | [A2M2] |
| 30899 | 25,10 | 52,00 | 52,00 | 6,18  | 3,57  | 75,14 | 37,85 | 933,23  | 1.908 (M) | [PC]   |
| 30900 | 30,10 | 58,00 | 57,00 | 8,85  | 5,11  | 85,28 | 43,71 | 1138,08 | 1.908 (M) | [PC]   |
| 30901 | 29,10 | 53,00 | 50,00 | 11,04 | 6,37  | 77,09 | 38,98 | 831,13  | 1.908 (M) | [PC]   |
| 30902 | 37,10 | 74,00 | 50,00 | 48,34 | 25,28 | 63,11 | 31,30 | 19,79   | 1.909 (M) | [PC]   |
| 30903 | 31,10 | 73,00 | 51,00 | 47,14 | 24,59 | 60,46 | 31,30 | 11,03   | 1.909 (M) | [PC]   |
| 30904 | 10,10 | 66,00 | 55,00 | 20,91 | 12,07 | 44,43 | 23,03 | 16,79   | 1.909 (M) | [A2M2] |
| 30905 | 28,10 | 51,00 | 50,00 | 8,59  | 4,96  | 76,56 | 38,67 | 931,29  | 1.909 (M) | [PC]   |
| 30906 | 31,10 | 56,00 | 53,00 | 11,62 | 6,71  | 82,20 | 41,93 | 950,53  | 1.909 (M) | [PC]   |
| 30907 | 28,10 | 55,00 | 54,00 | 8,27  | 4,77  | 80,19 | 40,77 | 1005,37 | 1.909 (M) | [PC]   |
| 30908 | 30,10 | 54,00 | 53,00 | 9,18  | 5,30  | 81,63 | 41,60 | 1057,52 | 1.909 (M) | [PC]   |
| 30909 | 11,10 | 68,00 | 57,00 | 20,37 | 11,76 | 49,71 | 26,07 | 35,90   | 1.910 (M) | [PC]   |
| 30910 | 22,10 | 73,00 | 55,00 | 42,53 | 21,93 | 55,99 | 29,69 | 5,71    | 1.910 (M) | [A2M2] |
| 30911 | 34,10 | 56,00 | 53,00 | 12,88 | 7,43  | 85,71 | 43,96 | 1057,63 | 1.910 (M) | [PC]   |
| 30912 | 36,10 | 57,00 | 51,00 | 16,89 | 9,75  | 85,35 | 43,75 | 878,85  | 1.910 (M) | [PC]   |
| 30913 | 27,10 | 51,00 | 51,00 | 7,09  | 4,09  | 76,59 | 38,69 | 984,31  | 1.910 (M) | [PC]   |
| 30914 | 20,10 | 68,00 | 52,00 | 37,30 | 18,93 | 53,89 | 28,47 | 11,31   | 1.910 (M) | [PC]   |
| 30915 | 31,10 | 54,00 | 50,00 | 12,88 | 7,44  | 79,15 | 40,17 | 830,53  | 1.911 (M) | [PC]   |
| 30916 | 14,10 | 64,00 | 52,00 | 21,77 | 12,57 | 49,60 | 26,01 | 30,64   | 1.911 (M) | [PC]   |
| 30917 | 33,10 | 55,00 | 50,00 | 14,72 | 8,50  | 81,20 | 41,35 | 829,20  | 1.911 (M) | [PC]   |
| 30918 | 17,10 | 72,00 | 57,00 | 36,21 | 18,30 | 53,93 | 28,50 | 12,59   | 1.911 (M) | [PC]   |
| 30919 | 29,10 | 58,00 | 58,00 | 7,34  | 4,24  | 85,32 | 43,73 | 1196,81 | 1.911 (M) | [PC]   |
| 30920 | 28,10 | 53,00 | 51,00 | 9,53  | 5,50  | 77,14 | 39,01 | 881,46  | 1.911 (M) | [PC]   |
| 30921 | 10,10 | 64,00 | 54,00 | 18,44 | 10,65 | 46,82 | 24,40 | 39,64   | 1.911 (M) | [PC]   |
| 30922 | 29,10 | 54,00 | 54,00 | 7,68  | 4,43  | 81,66 | 41,62 | 1113,91 | 1.912 (M) | [PC]   |
| 30923 | 32,10 | 55,00 | 53,00 | 11,03 | 6,37  | 83,67 | 42,78 | 1056,76 | 1.912 (M) | [PC]   |
| 30924 | 8,10  | 63,00 | 54,00 | 16,81 | 9,71  | 44,37 | 23,00 | 40,58   | 1.912 (M) | [PC]   |
| 30925 | 30,10 | 56,00 | 54,00 | 10,11 | 5,84  | 82,24 | 41,96 | 1004,87 | 1.912 (M) | [PC]   |
| 30926 | 32,10 | 57,00 | 54,00 | 11,95 | 6,90  | 84,29 | 43,14 | 1005,34 | 1.912 (M) | [PC]   |
| 30927 | 7,10  | 74,00 | 64,00 | 19,38 | 11,19 | 49,13 | 25,73 | 34,02   | 1.912 (M) | [PC]   |
| 30928 | 36,10 | 55,00 | 50,00 | 15,98 | 9,23  | 84,73 | 43,40 | 928,79  | 1.913 (M) | [PC]   |
| 30929 | 22,10 | 68,00 | 51,00 | 38,90 | 19,85 | 55,30 | 29,28 | 11,16   | 1.913 (M) | [PC]   |
| 30930 | 27,10 | 55,00 | 55,00 | 6,76  | 3,90  | 80,23 | 40,80 | 1059,24 | 1.913 (M) | [PC]   |
| 30931 | 19,10 | 72,00 | 56,00 | 37,80 | 19,22 | 55,34 | 29,31 | 12,43   | 1.914 (M) | [PC]   |
| 30932 | 27,10 | 53,00 | 52,00 | 8,02  | 4,63  | 77,19 | 39,04 | 933,36  | 1.914 (M) | [PC]   |
| 30933 | 34,10 | 56,00 | 51,00 | 15,05 | 8,69  | 83,30 | 42,57 | 879,82  | 1.914 (M) | [PC]   |
| 30934 | 30,10 | 52,00 | 50,00 | 10,44 | 6,03  | 78,60 | 39,85 | 930,01  | 1.914 (M) | [PC]   |
| 30935 | 33,10 | 56,00 | 54,00 | 11,37 | 6,56  | 85,75 | 43,98 | 1114,32 | 1.914 (M) | [PC]   |
| 30936 | 31,10 | 55,00 | 54,00 | 9,52  | 5,50  | 83,70 | 42,80 | 1113,35 | 1.914 (M) | [PC]   |
| 30937 | 34,10 | 54,00 | 50,00 | 14,13 | 8,16  | 82,69 | 42,21 | 929,91  | 1.914 (M) | [PC]   |
| 30938 | 30,10 | 54,00 | 51,00 | 11,37 | 6,56  | 79,20 | 40,20 | 881,13  | 1.914 (M) | [PC]   |
| 30939 | 24,10 | 73,00 | 54,00 | 44,10 | 22,84 | 57,42 | 30,51 | 5,62    | 1.915 (M) | [A2M2] |
| 30940 | 12,10 | 71,00 | 59,00 | 22,33 | 12,89 | 51,55 | 27,13 | 28,37   | 1.915 (M) | [PC]   |
| 30941 | 7,10  | 69,00 | 59,00 | 19,66 | 11,35 | 43,14 | 22,29 | 18,07   | 1.915 (M) | [A2M2] |
| 30942 | 10,10 | 63,00 | 53,00 | 18,47 | 10,67 | 45,77 | 23,80 | 36,13   | 1.915 (M) | [PC]   |
| 30943 | 39,10 | 75,00 | 51,00 | 47,26 | 24,66 | 72,03 | 36,05 | 38,39   | 1.915 (M) | [PC]   |
| 30944 | 26,10 | 53,00 | 53,00 | 6,50  | 3,76  | 77,23 | 39,06 | 986,64  | 1.915 (M) | [PC]   |
| 30945 | 29,10 | 56,00 | 55,00 | 8,60  | 4,96  | 82,28 | 41,98 | 1060,31 | 1.915 (M) | [PC]   |
| 30946 | 29,10 | 72,00 | 51,00 | 45,77 | 23,80 | 59,83 | 31,30 | 10,51   | 1.915 (M) | [PC]   |
| 30947 | 5,10  | 74,00 | 65,00 | 17,74 | 10,24 | 47,72 | 24,92 | 38,43   | 1.915 (M) | [PC]   |
| 30948 | 32,10 | 55,00 | 51,00 | 13,21 | 7,63  | 81,25 | 41,38 | 880,08  | 1.916 (M) | [PC]   |
| 30949 | 32,10 | 53,00 | 50,00 | 12,29 | 7,09  | 80,65 | 41,03 | 929,97  | 1.916 (M) | [PC]   |
| 30950 | 24,10 | 68,00 | 50,00 | 40,49 | 20,76 | 56,71 | 30,10 | 11,00   | 1.916 (M) | [PC]   |
| 30951 | 6,10  | 61,00 | 53,00 | 15,23 | 8,79  | 40,81 | 20,94 | 38,46   | 1.916 (M) | [PC]   |
| 30952 | 9,10  | 75,00 | 64,00 | 20,98 | 12,11 | 51,62 | 27,17 | 33,42   | 1.916 (M) | [PC]   |
| 30953 | 13,10 | 61,00 | 50,00 | 19,84 | 11,46 | 47,72 | 24,92 | 37,90   | 1.916 (M) | [PC]   |
| 30954 | 26,10 | 51,00 | 50,00 | 7,76  | 4,48  | 74,19 | 37,30 | 865,24  | 1.916 (M) | [PC]   |
| 30955 | 21,10 | 72,00 | 55,00 | 39,40 | 20,13 | 56,76 | 30,12 | 12,27   | 1.916 (M) | [PC]   |
| 30956 | 31,10 | 57,00 | 55,00 | 10,44 | 6,03  | 84,33 | 43,16 | 1061,00 | 1.916 (M) | [PC]   |
| 30957 | 26,10 | 73,00 | 53,00 | 45,68 | 23,75 | 58,81 | 31,30 | 5,53    | 1.917 (M) | [A2M2] |
| 30958 | 29,10 | 52,00 | 51,00 | 8,93  | 5,16  | 78,64 | 39,87 | 983,11  | 1.917 (M) | [PC]   |
| 30959 | 13,10 | 68,00 | 56,00 | 22,02 | 12,72 | 51,11 | 26,87 | 31,40   | 1.917 (M) | [PC]   |
| 30960 | 30,10 | 55,00 | 55,00 | 8,02  | 4,63  | 83,73 | 42,82 | 1171,21 | 1.917 (M) | [PC]   |
| 30961 | 8,10  | 71,00 | 61,00 | 19,03 | 10,99 | 48,74 | 25,51 | 37,27   | 1.917 (M) | [PC]   |
| 30962 | 35,10 | 57,00 | 52,00 | 15,38 | 8,88  | 85,39 | 43,77 | 931,71  | 1.917 (M) | [PC]   |
| 30963 | 25,10 | 51,00 | 51,00 | 6,25  | 3,61  | 74,23 | 37,33 | 915,88  | 1.917 (M) | [PC]   |
| 30964 | 5,10  | 65,00 | 57,00 | 15,52 | 8,96  | 42,27 | 21,79 | 38,64   | 1.918 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 30965 | 32,10 | 56,00 | 55,00 | 9,86  | 5,70  | 85,77 | 44,00 | 1172,40 | 1.918 (M) | [PC]   |
| 30966 | 28,10 | 56,00 | 56,00 | 7,09  | 4,09  | 82,32 | 42,00 | 1116,78 | 1.918 (M) | [PC]   |
| 30967 | 37,10 | 75,00 | 51,00 | 48,27 | 25,24 | 63,39 | 31,30 | 21,03   | 1.918 (M) | [PC]   |
| 30968 | 6,10  | 59,00 | 51,00 | 15,31 | 8,84  | 38,51 | 19,62 | 32,72   | 1.918 (M) | [PC]   |
| 30969 | 28,10 | 52,00 | 52,00 | 7,42  | 4,29  | 78,67 | 39,89 | 1037,43 | 1.918 (M) | [PC]   |
| 30970 | 29,10 | 54,00 | 52,00 | 9,86  | 5,69  | 79,24 | 40,22 | 932,30  | 1.919 (M) | [PC]   |
| 30971 | 23,10 | 72,00 | 54,00 | 40,99 | 21,05 | 58,17 | 30,94 | 12,11   | 1.919 (M) | [PC]   |
| 30972 | 35,10 | 55,00 | 51,00 | 14,47 | 8,36  | 84,77 | 43,41 | 982,59  | 1.919 (M) | [PC]   |
| 30973 | 33,10 | 56,00 | 52,00 | 13,54 | 7,82  | 83,34 | 42,59 | 932,61  | 1.919 (M) | [PC]   |
| 30974 | 31,10 | 53,00 | 51,00 | 10,78 | 6,22  | 80,68 | 41,05 | 983,30  | 1.919 (M) | [PC]   |
| 30975 | 31,10 | 56,00 | 56,00 | 8,36  | 4,83  | 85,80 | 44,01 | 1231,91 | 1.919 (M) | [PC]   |
| 30976 | 31,10 | 55,00 | 52,00 | 11,70 | 6,75  | 81,29 | 41,41 | 932,46  | 1.920 (M) | [PC]   |
| 30977 | 30,10 | 57,00 | 56,00 | 8,93  | 5,16  | 84,37 | 43,18 | 1116,65 | 1.920 (M) | [PC]   |
| 30978 | 33,10 | 54,00 | 51,00 | 12,63 | 7,29  | 82,72 | 42,23 | 982,38  | 1.920 (M) | [PC]   |
| 30979 | 30,10 | 53,00 | 52,00 | 9,27  | 5,35  | 80,71 | 41,07 | 1038,05 | 1.921 (M) | [PC]   |
| 30980 | 28,10 | 54,00 | 53,00 | 8,35  | 4,82  | 79,28 | 40,25 | 985,67  | 1.921 (M) | [PC]   |
| 30981 | 28,10 | 76,00 | 55,00 | 46,27 | 24,09 | 60,15 | 31,30 | 10,67   | 1.922 (M) | [PC]   |
| 30982 | 28,10 | 52,00 | 50,00 | 9,61  | 5,55  | 76,24 | 38,49 | 864,80  | 1.922 (M) | [PC]   |
| 30983 | 36,10 | 56,00 | 50,00 | 16,98 | 9,80  | 84,44 | 43,23 | 861,17  | 1.922 (M) | [PC]   |
| 30984 | 34,10 | 57,00 | 53,00 | 13,87 | 8,01  | 85,43 | 43,80 | 985,95  | 1.922 (M) | [PC]   |
| 30985 | 34,10 | 55,00 | 52,00 | 12,97 | 7,49  | 84,80 | 43,43 | 1037,82 | 1.922 (M) | [PC]   |
| 30986 | 11,10 | 75,00 | 63,00 | 22,63 | 13,06 | 53,03 | 27,98 | 28,96   | 1.922 (M) | [PC]   |
| 30987 | 33,10 | 76,00 | 53,00 | 48,19 | 25,19 | 61,58 | 31,30 | 13,50   | 1.922 (M) | [PC]   |
| 30988 | 30,10 | 55,00 | 53,00 | 10,19 | 5,88  | 81,33 | 41,43 | 986,22  | 1.923 (M) | [PC]   |
| 30989 | 29,10 | 57,00 | 57,00 | 7,42  | 4,28  | 84,41 | 43,21 | 1174,78 | 1.923 (M) | [PC]   |
| 30990 | 29,10 | 53,00 | 53,00 | 7,77  | 4,48  | 80,74 | 41,09 | 1093,86 | 1.923 (M) | [PC]   |
| 30991 | 27,10 | 50,00 | 50,00 | 7,17  | 4,14  | 75,68 | 38,16 | 964,34  | 1.923 (M) | [PC]   |
| 30992 | 27,10 | 54,00 | 54,00 | 6,84  | 3,95  | 79,33 | 40,27 | 1040,25 | 1.923 (M) | [PC]   |
| 30993 | 5,10  | 73,00 | 64,00 | 17,79 | 10,27 | 46,60 | 24,28 | 34,77   | 1.924 (M) | [PC]   |
| 30994 | 27,10 | 52,00 | 51,00 | 8,09  | 4,67  | 76,28 | 38,51 | 915,75  | 1.924 (M) | [PC]   |
| 30995 | 32,10 | 54,00 | 52,00 | 11,12 | 6,42  | 82,76 | 42,25 | 1037,17 | 1.924 (M) | [PC]   |
| 30996 | 9,10  | 59,00 | 50,00 | 16,56 | 9,56  | 42,88 | 22,14 | 40,03   | 1.924 (M) | [PC]   |
| 30997 | 14,10 | 73,00 | 59,00 | 36,22 | 18,30 | 50,29 | 26,40 | 6,06    | 1.925 (M) | [A2M2] |
| 30998 | 32,10 | 56,00 | 53,00 | 12,03 | 6,95  | 83,38 | 42,61 | 985,37  | 1.925 (M) | [PC]   |
| 30999 | 13,10 | 63,00 | 51,00 | 22,20 | 12,82 | 45,62 | 23,72 | 15,36   | 1.925 (M) | [A2M2] |
| 31000 | 26,10 | 52,00 | 52,00 | 6,58  | 3,80  | 76,33 | 38,54 | 968,47  | 1.925 (M) | [PC]   |
| 31001 | 34,10 | 55,00 | 50,00 | 15,13 | 8,74  | 82,39 | 42,04 | 862,27  | 1.926 (M) | [PC]   |
| 31002 | 29,10 | 55,00 | 54,00 | 8,68  | 5,01  | 81,37 | 41,45 | 1041,08 | 1.926 (M) | [PC]   |
| 31003 | 30,10 | 53,00 | 50,00 | 11,45 | 6,61  | 78,29 | 39,67 | 863,04  | 1.926 (M) | [PC]   |
| 31004 | 31,10 | 54,00 | 53,00 | 9,61  | 5,55  | 82,79 | 42,27 | 1093,37 | 1.926 (M) | [PC]   |
| 31005 | 33,10 | 55,00 | 53,00 | 11,46 | 6,62  | 84,83 | 43,45 | 1094,10 | 1.926 (M) | [PC]   |
| 31006 | 25,10 | 50,00 | 50,00 | 6,33  | 3,66  | 73,33 | 36,80 | 898,66  | 1.927 (M) | [PC]   |
| 31007 | 32,10 | 54,00 | 50,00 | 13,29 | 7,67  | 80,34 | 40,86 | 862,73  | 1.927 (M) | [PC]   |
| 31008 | 33,10 | 57,00 | 54,00 | 12,37 | 7,14  | 85,47 | 43,82 | 1041,29 | 1.927 (M) | [PC]   |
| 31009 | 11,10 | 67,00 | 56,00 | 20,40 | 11,78 | 48,66 | 25,46 | 32,23   | 1.927 (M) | [PC]   |
| 31010 | 6,10  | 70,00 | 61,00 | 17,43 | 10,06 | 46,25 | 24,08 | 38,01   | 1.928 (M) | [PC]   |
| 31011 | 29,10 | 51,00 | 50,00 | 9,02  | 5,21  | 77,72 | 39,34 | 964,60  | 1.928 (M) | [PC]   |
| 31012 | 37,10 | 55,00 | 50,00 | 16,42 | 9,48  | 85,89 | 44,06 | 962,57  | 1.928 (M) | [PC]   |
| 31013 | 37,10 | 76,00 | 52,00 | 48,20 | 25,20 | 63,67 | 31,30 | 22,27   | 1.928 (M) | [PC]   |
| 31014 | 28,10 | 55,00 | 55,00 | 7,17  | 4,14  | 81,41 | 41,48 | 1096,97 | 1.928 (M) | [PC]   |
| 31015 | 30,10 | 54,00 | 54,00 | 8,11  | 4,68  | 82,81 | 42,29 | 1150,45 | 1.928 (M) | [PC]   |
| 31016 | 31,10 | 56,00 | 54,00 | 10,52 | 6,07  | 83,42 | 42,64 | 1040,43 | 1.929 (M) | [PC]   |
| 31017 | 6,10  | 73,00 | 63,00 | 20,02 | 11,56 | 44,57 | 23,11 | 17,68   | 1.929 (M) | [A2M2] |
| 31018 | 35,10 | 56,00 | 51,00 | 15,47 | 8,93  | 84,48 | 43,25 | 913,45  | 1.929 (M) | [PC]   |
| 31019 | 29,10 | 53,00 | 51,00 | 9,94  | 5,74  | 78,33 | 39,70 | 914,61  | 1.929 (M) | [PC]   |
| 31020 | 16,10 | 73,00 | 58,00 | 37,79 | 19,21 | 51,71 | 27,22 | 5,97    | 1.929 (M) | [A2M2] |
| 31021 | 32,10 | 55,00 | 54,00 | 9,96  | 5,75  | 84,85 | 43,46 | 1151,42 | 1.930 (M) | [PC]   |
| 31022 | 28,10 | 51,00 | 51,00 | 7,52  | 4,34  | 77,75 | 39,36 | 1018,34 | 1.930 (M) | [PC]   |
| 31023 | 8,10  | 70,00 | 60,00 | 19,07 | 11,01 | 47,66 | 24,89 | 33,61   | 1.930 (M) | [PC]   |
| 31024 | 31,10 | 52,00 | 50,00 | 10,87 | 6,28  | 79,77 | 40,52 | 964,71  | 1.930 (M) | [PC]   |
| 31025 | 39,10 | 74,00 | 50,00 | 47,29 | 24,68 | 70,85 | 35,37 | 35,68   | 1.931 (M) | [PC]   |
| 31026 | 31,10 | 72,00 | 50,00 | 47,37 | 24,72 | 60,14 | 31,30 | 9,38    | 1.931 (M) | [PC]   |
| 31027 | 30,10 | 56,00 | 55,00 | 9,01  | 5,20  | 83,46 | 42,66 | 1096,73 | 1.931 (M) | [PC]   |
| 31028 | 31,10 | 55,00 | 55,00 | 8,45  | 4,88  | 84,88 | 43,48 | 1210,35 | 1.931 (M) | [PC]   |
| 31029 | 31,10 | 54,00 | 51,00 | 11,78 | 6,80  | 80,38 | 40,88 | 914,53  | 1.931 (M) | [PC]   |
| 31030 | 32,10 | 57,00 | 55,00 | 10,86 | 6,27  | 85,50 | 43,84 | 1097,67 | 1.931 (M) | [PC]   |
| 31031 | 35,10 | 54,00 | 50,00 | 14,57 | 8,41  | 83,85 | 42,88 | 963,51  | 1.932 (M) | [PC]   |
| 31032 | 28,10 | 53,00 | 52,00 | 8,43  | 4,87  | 78,38 | 39,72 | 967,40  | 1.932 (M) | [PC]   |
| 31033 | 33,10 | 55,00 | 51,00 | 13,62 | 7,87  | 82,43 | 42,07 | 913,49  | 1.932 (M) | [PC]   |
| 31034 | 6,10  | 69,00 | 60,00 | 17,47 | 10,09 | 45,14 | 23,44 | 34,51   | 1.933 (M) | [PC]   |
| 31035 | 33,10 | 53,00 | 50,00 | 12,72 | 7,34  | 81,81 | 41,70 | 963,51  | 1.933 (M) | [PC]   |
| 31036 | 30,10 | 52,00 | 51,00 | 9,36  | 5,41  | 79,80 | 40,54 | 1018,72 | 1.933 (M) | [PC]   |
| 31037 | 11,10 | 60,00 | 50,00 | 18,20 | 10,51 | 45,31 | 23,54 | 38,91   | 1.933 (M) | [PC]   |
| 31038 | 6,10  | 58,00 | 50,00 | 15,35 | 8,86  | 37,29 | 18,92 | 30,18   | 1.933 (M) | [PC]   |
| 31039 | 5,10  | 63,00 | 55,00 | 15,61 | 9,01  | 39,95 | 20,45 | 32,58   | 1.934 (M) | [PC]   |
| 31040 | 29,10 | 56,00 | 56,00 | 7,50  | 4,33  | 83,49 | 42,68 | 1154,28 | 1.934 (M) | [PC]   |
| 31041 | 27,10 | 53,00 | 53,00 | 6,92  | 3,99  | 78,42 | 39,74 | 1021,41 | 1.934 (M) | [PC]   |
| 31042 | 18,10 | 73,00 | 57,00 | 39,37 | 20,12 | 53,14 | 28,04 | 5,88    | 1.934 (M) | [A2M2] |
| 31043 | 30,10 | 54,00 | 52,00 | 10,27 | 5,93  | 80,42 | 40,91 | 967,72  | 1.934 (M) | [PC]   |
| 31044 | 31,10 | 57,00 | 56,00 | 9,35  | 5,40  | 85,54 | 43,86 | 1155,63 | 1.934 (M) | [PC]   |
| 31045 | 34,10 | 56,00 | 52,00 | 13,96 | 8,06  | 84,52 | 43,27 | 967,12  | 1.934 (M) | [PC]   |
| 31046 | 36,10 | 55,00 | 51,00 | 14,91 | 8,61  | 85,92 | 44,08 | 1017,25 | 1.934 (M) | [PC]   |
| 31047 | 34,10 | 54,00 | 51,00 | 13,06 | 7,54  | 83,88 | 42,90 | 1018,15 | 1.935 (M) | [PC]   |
| 31048 | 27,10 | 51,00 | 50,00 | 8,18  | 4,72  | 75,38 | 37,99 | 896,98  | 1.936 (M) | [PC]   |
| 31049 | 32,10 | 53,00 | 51,00 | 11,21 | 6,47  | 81,84 | 41,72 | 1017,72 | 1.936 (M) | [PC]   |
| 31050 | 32,10 | 55,00 | 52,00 | 12,11 | 6,99  | 82,47 | 42,09 | 966,75  | 1.936 (M) | [PC]   |
| 31051 | 29,10 | 52,00 | 52,00 | 7,86  | 4,54  | 79,83 | 40,56 | 1072,45 | 1.937 (M) | [PC]   |
| 31052 | 29,10 | 54,00 | 53,00 | 8,76  | 5,06  | 80,46 | 40,93 | 1022,01 | 1.937 (M) | [PC]   |
| 31053 | 30,10 | 57,00 | 57,00 | 7,84  | 4,53  | 85,57 | 43,88 | 1214,67 | 1.937 (M) | [PC]   |
| 31054 | 37,10 | 56,00 | 50,00 | 17,40 | 10,05 | 85,61 | 43,90 | 894,28  | 1.937 (M) | [PC]   |
| 31055 | 26,10 | 51,00 | 51,00 | 6,67  | 3,85  | 75,42 | 38,01 | 949,08  | 1.937 (M) | [PC]   |
| 31056 | 9,10  | 67,00 | 57,00 | 18,74 | 10,82 | 47,26 | 24,66 | 36,68   | 1.938 (M) | [PC]   |
| 31057 | 12,10 | 64,00 | 53,00 | 20,11 | 11,61 | 48,21 | 25,21 | 35,15   | 1.938 (M) | [PC]   |
| 31058 | 35,10 | 55,00 | 52,00 | 13,41 | 7,74  | 85,94 | 44,09 | 1073,34 | 1.938 (M) | [PC]   |
| 31059 | 31,10 | 53,00 | 52,00 | 9,71  | 5,60  | 81,87 | 41,74 | 1073,34 | 1.938 (M) | [PC]   |
| 31060 | 20,10 | 73,00 | 56,00 | 40,95 | 21,03 | 54,57 | 28,86 | 5,80    | 1.939 (M) | [A2M2] |
| 31061 | 39,10 | 76,00 | 52,00 | 47,23 | 24,64 | 73,16 | 36,71 | 41,31   | 1.939 (M) | [PC]   |
| 31062 | 33,10 | 54,00 | 52,00 | 11,56 | 6,67  | 83,91 | 42,92 | 1073,85 | 1.939 (M) | [PC]   |
| 31063 | 33,10 | 56,00 | 53,00 | 12,45 | 7,19  | 84,55 | 43,29 | 1021,88 | 1.939 (M) | [PC]   |
| 31064 | 28,10 | 54,00 | 54,00 | 7,25  | 4,19  | 80,50 | 40,95 | 1077,51 | 1.939 (M) | [PC]   |
| 31065 | 36,10 | 75,00 | 51,00 | 49,00 | 25,66 | 62,39 | 31,30 | 15,17   | 1.939 (M) | [PC]   |
| 31066 | 7,10  | 65,00 | 56,00 | 17,17 | 9,91  | 43,68 | 22,60 | 34,29   | 1.939 (M) | [PC]   |
| 31067 | 7,10  | 66,00 | 57,00 | 17,13 | 9,89  | 44,78 | 23,23 | 37,61   | 1.939 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 31068 | 5,10  | 58,00 | 50,00 | 15,90 | 9,18  | 32,33 | 16,07 | 21,55   | 1.940 (M) | [PC]   |
| 31069 | 36,10 | 74,00 | 50,00 | 49,11 | 25,72 | 62,11 | 31,30 | 13,98   | 1.940 (M) | [PC]   |
| 31070 | 31,10 | 55,00 | 53,00 | 10,61 | 6,12  | 82,51 | 42,11 | 1021,24 | 1.940 (M) | [PC]   |
| 31071 | 29,10 | 52,00 | 50,00 | 10,02 | 5,78  | 77,43 | 39,17 | 897,06  | 1.940 (M) | [PC]   |
| 31072 | 6,10  | 60,00 | 52,00 | 15,27 | 8,81  | 39,68 | 20,29 | 35,48   | 1.940 (M) | [PC]   |
| 31073 | 30,10 | 53,00 | 53,00 | 8,20  | 4,74  | 81,89 | 41,75 | 1130,03 | 1.940 (M) | [PC]   |
| 31074 | 35,10 | 55,00 | 50,00 | 15,55 | 8,98  | 83,57 | 42,72 | 895,35  | 1.942 (M) | [PC]   |
| 31075 | 28,10 | 50,00 | 50,00 | 7,61  | 4,39  | 76,84 | 38,83 | 999,39  | 1.942 (M) | [PC]   |
| 31076 | 10,10 | 71,00 | 60,00 | 20,68 | 11,94 | 50,14 | 26,32 | 32,82   | 1.942 (M) | [PC]   |
| 31077 | 36,10 | 76,00 | 52,00 | 48,89 | 25,60 | 62,67 | 31,30 | 16,36   | 1.942 (M) | [PC]   |
| 31078 | 16,10 | 64,00 | 51,00 | 23,43 | 13,53 | 51,00 | 26,81 | 26,14   | 1.942 (M) | [PC]   |
| 31079 | 34,10 | 55,00 | 53,00 | 11,90 | 6,87  | 85,97 | 44,11 | 1130,51 | 1.942 (M) | [PC]   |
| 31080 | 30,10 | 55,00 | 54,00 | 9,10  | 5,25  | 82,54 | 42,13 | 1077,14 | 1.942 (M) | [PC]   |
| 31081 | 26,10 | 75,00 | 55,00 | 44,96 | 23,34 | 59,50 | 31,30 | 9,70    | 1.943 (M) | [PC]   |
| 31082 | 18,10 | 68,00 | 53,00 | 35,71 | 18,01 | 52,48 | 27,66 | 11,47   | 1.943 (M) | [PC]   |
| 31083 | 28,10 | 52,00 | 51,00 | 8,51  | 4,91  | 77,47 | 39,20 | 949,27  | 1.943 (M) | [PC]   |
| 31084 | 31,10 | 53,00 | 50,00 | 11,86 | 6,85  | 79,48 | 40,36 | 896,76  | 1.943 (M) | [PC]   |
| 31085 | 32,10 | 56,00 | 54,00 | 10,94 | 6,32  | 84,59 | 43,31 | 1077,86 | 1.943 (M) | [PC]   |
| 31086 | 22,10 | 73,00 | 55,00 | 42,53 | 21,93 | 55,99 | 29,69 | 5,71    | 1.943 (M) | [A2M2] |
| 31087 | 32,10 | 54,00 | 53,00 | 10,05 | 5,80  | 83,93 | 42,93 | 1129,35 | 1.944 (M) | [PC]   |
| 31088 | 33,10 | 54,00 | 50,00 | 13,71 | 7,91  | 81,52 | 41,54 | 895,59  | 1.944 (M) | [PC]   |
| 31089 | 9,10  | 74,00 | 63,00 | 21,02 | 12,14 | 50,53 | 26,54 | 29,62   | 1.944 (M) | [PC]   |
| 31090 | 27,10 | 52,00 | 52,00 | 7,00  | 4,04  | 77,50 | 39,22 | 1002,87 | 1.944 (M) | [PC]   |
| 31091 | 8,10  | 61,00 | 52,00 | 16,88 | 9,75  | 42,21 | 21,75 | 34,09   | 1.944 (M) | [PC]   |
| 31092 | 36,10 | 56,00 | 51,00 | 15,89 | 9,17  | 85,65 | 43,92 | 947,45  | 1.944 (M) | [PC]   |
| 31093 | 29,10 | 55,00 | 55,00 | 7,59  | 4,38  | 82,58 | 42,15 | 1133,93 | 1.945 (M) | [PC]   |
| 31094 | 31,10 | 54,00 | 54,00 | 8,55  | 4,93  | 83,96 | 42,95 | 1187,49 | 1.945 (M) | [PC]   |
| 31095 | 20,10 | 68,00 | 52,00 | 37,30 | 18,93 | 53,89 | 28,47 | 11,31   | 1.945 (M) | [PC]   |
| 31096 | 30,10 | 53,00 | 51,00 | 10,35 | 5,98  | 79,51 | 40,38 | 949,37  | 1.946 (M) | [PC]   |
| 31097 | 33,10 | 55,00 | 54,00 | 10,40 | 6,00  | 85,99 | 44,12 | 1188,71 | 1.946 (M) | [PC]   |
| 31098 | 31,10 | 56,00 | 55,00 | 9,43  | 5,45  | 84,62 | 43,33 | 1135,06 | 1.946 (M) | [PC]   |
| 31099 | 13,10 | 67,00 | 55,00 | 22,06 | 12,73 | 50,06 | 26,27 | 27,79   | 1.946 (M) | [PC]   |
| 31100 | 34,10 | 55,00 | 51,00 | 14,04 | 8,11  | 83,61 | 42,74 | 948,44  | 1.946 (M) | [PC]   |
| 31101 | 24,10 | 75,00 | 56,00 | 43,37 | 22,42 | 59,12 | 31,30 | 10,25   | 1.947 (M) | [PC]   |
| 31102 | 30,10 | 51,00 | 50,00 | 9,46  | 5,46  | 78,88 | 40,01 | 998,20  | 1.947 (M) | [PC]   |
| 31103 | 32,10 | 55,00 | 55,00 | 8,89  | 5,14  | 86,02 | 44,14 | 1248,51 | 1.947 (M) | [PC]   |
| 31104 | 9,10  | 66,00 | 56,00 | 18,78 | 10,84 | 46,19 | 24,04 | 33,20   | 1.947 (M) | [PC]   |
| 31105 | 36,10 | 54,00 | 50,00 | 15,01 | 8,67  | 84,99 | 43,55 | 997,60  | 1.948 (M) | [PC]   |
| 31106 | 26,10 | 50,00 | 50,00 | 6,75  | 3,90  | 74,51 | 37,49 | 931,37  | 1.948 (M) | [PC]   |
| 31107 | 22,10 | 68,00 | 51,00 | 38,90 | 19,85 | 55,30 | 29,28 | 11,16   | 1.948 (M) | [PC]   |
| 31108 | 5,10  | 64,00 | 56,00 | 15,56 | 8,99  | 41,13 | 21,13 | 35,52   | 1.948 (M) | [PC]   |
| 31109 | 24,10 | 73,00 | 54,00 | 44,10 | 22,84 | 57,42 | 30,51 | 5,62    | 1.948 (M) | [A2M2] |
| 31110 | 32,10 | 54,00 | 51,00 | 12,20 | 7,04  | 81,56 | 41,56 | 948,29  | 1.948 (M) | [PC]   |
| 31111 | 29,10 | 51,00 | 51,00 | 7,95  | 4,59  | 78,91 | 40,03 | 1052,82 | 1.949 (M) | [PC]   |
| 31112 | 32,10 | 52,00 | 50,00 | 11,31 | 6,53  | 80,92 | 41,19 | 998,42  | 1.949 (M) | [PC]   |
| 31113 | 9,10  | 70,00 | 59,00 | 21,24 | 12,26 | 45,87 | 23,86 | 16,53   | 1.949 (M) | [A2M2] |
| 31114 | 8,10  | 62,00 | 53,00 | 16,85 | 9,73  | 43,31 | 22,38 | 37,22   | 1.950 (M) | [PC]   |
| 31115 | 11,10 | 62,00 | 51,00 | 20,60 | 11,89 | 42,99 | 22,20 | 17,07   | 1.950 (M) | [A2M2] |
| 31116 | 30,10 | 56,00 | 56,00 | 7,93  | 4,58  | 84,65 | 43,35 | 1192,11 | 1.950 (M) | [PC]   |
| 31117 | 29,10 | 53,00 | 52,00 | 8,85  | 5,11  | 79,55 | 40,40 | 1001,76 | 1.950 (M) | [PC]   |
| 31118 | 34,10 | 53,00 | 50,00 | 13,16 | 7,60  | 82,96 | 42,37 | 997,37  | 1.950 (M) | [PC]   |
| 31119 | 26,10 | 73,00 | 53,00 | 45,68 | 23,75 | 58,81 | 31,30 | 5,53    | 1.950 (M) | [A2M2] |
| 31120 | 35,10 | 56,00 | 52,00 | 14,38 | 8,30  | 85,68 | 43,94 | 1001,83 | 1.951 (M) | [PC]   |
| 31121 | 24,10 | 68,00 | 50,00 | 40,49 | 20,76 | 56,71 | 30,10 | 11,00   | 1.951 (M) | [PC]   |
| 31122 | 31,10 | 52,00 | 51,00 | 9,80  | 5,66  | 80,94 | 41,21 | 1053,46 | 1.951 (M) | [PC]   |
| 31123 | 14,10 | 64,00 | 52,00 | 21,77 | 12,57 | 49,60 | 26,01 | 30,64   | 1.951 (M) | [PC]   |
| 31124 | 33,10 | 55,00 | 52,00 | 12,54 | 7,24  | 83,64 | 42,76 | 1002,62 | 1.951 (M) | [PC]   |
| 31125 | 10,10 | 66,00 | 55,00 | 20,91 | 12,07 | 44,43 | 23,03 | 16,79   | 1.951 (M) | [A2M2] |
| 31126 | 37,10 | 74,00 | 50,00 | 48,34 | 25,28 | 63,11 | 31,30 | 19,79   | 1.951 (M) | [PC]   |
| 31127 | 35,10 | 54,00 | 51,00 | 13,51 | 7,80  | 85,02 | 43,56 | 1053,11 | 1.952 (M) | [PC]   |
| 31128 | 31,10 | 54,00 | 52,00 | 10,69 | 6,17  | 81,60 | 41,58 | 1002,20 | 1.952 (M) | [PC]   |
| 31129 | 28,10 | 53,00 | 53,00 | 7,34  | 4,24  | 79,59 | 40,42 | 1056,66 | 1.952 (M) | [PC]   |
| 31130 | 30,10 | 52,00 | 52,00 | 8,30  | 4,79  | 80,97 | 41,22 | 1109,57 | 1.953 (M) | [PC]   |
| 31131 | 12,10 | 63,00 | 52,00 | 20,13 | 11,62 | 47,17 | 24,61 | 31,68   | 1.953 (M) | [PC]   |
| 31132 | 7,10  | 74,00 | 64,00 | 19,38 | 11,19 | 49,13 | 25,73 | 34,02   | 1.953 (M) | [PC]   |
| 31133 | 33,10 | 53,00 | 51,00 | 11,65 | 6,73  | 82,98 | 42,38 | 1052,46 | 1.954 (M) | [PC]   |
| 31134 | 12,10 | 71,00 | 59,00 | 22,33 | 12,89 | 51,55 | 27,13 | 28,37   | 1.954 (M) | [PC]   |
| 31135 | 28,10 | 51,00 | 50,00 | 8,59  | 4,96  | 76,56 | 38,67 | 931,29  | 1.954 (M) | [PC]   |
| 31136 | 30,10 | 54,00 | 53,00 | 9,18  | 5,30  | 81,63 | 41,60 | 1057,52 | 1.954 (M) | [PC]   |
| 31137 | 34,10 | 56,00 | 53,00 | 12,88 | 7,43  | 85,71 | 43,96 | 1057,63 | 1.955 (M) | [PC]   |
| 31138 | 27,10 | 51,00 | 51,00 | 7,09  | 4,09  | 76,59 | 38,69 | 984,31  | 1.955 (M) | [PC]   |
| 31139 | 34,10 | 54,00 | 52,00 | 12,00 | 6,93  | 85,04 | 43,57 | 1109,69 | 1.955 (M) | [PC]   |
| 31140 | 29,10 | 54,00 | 54,00 | 7,68  | 4,43  | 81,66 | 41,62 | 1113,91 | 1.956 (M) | [PC]   |
| 31141 | 32,10 | 53,00 | 52,00 | 10,15 | 5,86  | 83,01 | 42,40 | 1108,77 | 1.957 (M) | [PC]   |
| 31142 | 32,10 | 55,00 | 53,00 | 11,03 | 6,37  | 83,67 | 42,78 | 1056,76 | 1.957 (M) | [PC]   |
| 31143 | 36,10 | 55,00 | 50,00 | 15,98 | 9,23  | 84,73 | 43,40 | 928,79  | 1.957 (M) | [PC]   |
| 31144 | 10,10 | 63,00 | 53,00 | 18,47 | 10,67 | 45,77 | 23,80 | 36,13   | 1.957 (M) | [PC]   |
| 31145 | 31,10 | 53,00 | 53,00 | 8,65  | 4,99  | 83,03 | 42,41 | 1166,32 | 1.958 (M) | [PC]   |
| 31146 | 5,10  | 62,00 | 54,00 | 15,66 | 9,04  | 38,72 | 19,74 | 29,88   | 1.959 (M) | [PC]   |
| 31147 | 33,10 | 54,00 | 53,00 | 10,50 | 6,06  | 85,07 | 43,59 | 1167,30 | 1.959 (M) | [PC]   |
| 31148 | 33,10 | 56,00 | 54,00 | 11,37 | 6,56  | 85,75 | 43,98 | 1114,32 | 1.959 (M) | [PC]   |
| 31149 | 30,10 | 52,00 | 50,00 | 10,44 | 6,03  | 78,60 | 39,85 | 930,01  | 1.959 (M) | [PC]   |
| 31150 | 31,10 | 55,00 | 54,00 | 9,52  | 5,50  | 83,70 | 42,80 | 1113,35 | 1.959 (M) | [PC]   |
| 31151 | 34,10 | 54,00 | 50,00 | 14,13 | 8,16  | 82,69 | 42,21 | 929,91  | 1.959 (M) | [PC]   |
| 31152 | 39,10 | 75,00 | 51,00 | 47,26 | 24,66 | 72,03 | 36,05 | 38,39   | 1.959 (M) | [PC]   |
| 31153 | 32,10 | 54,00 | 54,00 | 8,99  | 5,19  | 85,09 | 43,60 | 1226,53 | 1.960 (M) | [PC]   |
| 31154 | 32,10 | 53,00 | 50,00 | 12,29 | 7,09  | 80,65 | 41,03 | 929,97  | 1.961 (M) | [PC]   |
| 31155 | 29,10 | 50,00 | 50,00 | 8,05  | 4,65  | 77,98 | 39,50 | 1033,33 | 1.961 (M) | [PC]   |
| 31156 | 37,10 | 75,00 | 51,00 | 48,27 | 25,24 | 63,39 | 31,30 | 21,03   | 1.961 (M) | [PC]   |
| 31157 | 29,10 | 52,00 | 51,00 | 8,93  | 5,16  | 78,64 | 39,87 | 983,11  | 1.961 (M) | [PC]   |
| 31158 | 6,10  | 59,00 | 51,00 | 15,31 | 8,84  | 38,51 | 19,62 | 32,72   | 1.962 (M) | [PC]   |
| 31159 | 30,10 | 55,00 | 55,00 | 8,02  | 4,63  | 83,73 | 42,82 | 1171,21 | 1.962 (M) | [PC]   |
| 31160 | 32,10 | 56,00 | 55,00 | 9,86  | 5,70  | 85,77 | 44,00 | 1172,40 | 1.962 (M) | [PC]   |
| 31161 | 38,10 | 74,00 | 50,00 | 47,75 | 24,94 | 66,60 | 32,92 | 26,26   | 1.963 (M) | [PC]   |
| 31162 | 17,10 | 69,00 | 54,00 | 37,27 | 18,91 | 50,28 | 26,40 | 5,24    | 1.963 (M) | [A2M2] |
| 31163 | 35,10 | 55,00 | 51,00 | 14,47 | 8,36  | 84,77 | 43,41 | 982,59  | 1.963 (M) | [PC]   |
| 31164 | 28,10 | 52,00 | 52,00 | 7,42  | 4,29  | 78,67 | 39,89 | 1037,43 | 1.963 (M) | [PC]   |
| 31165 | 31,10 | 51,00 | 50,00 | 9,90  | 5,72  | 80,02 | 40,67 | 1033,72 | 1.964 (M) | [PC]   |
| 31166 | 37,10 | 54,00 | 50,00 | 15,46 | 8,93  | 86,13 | 44,20 | 1032,01 | 1.964 (M) | [PC]   |
| 31167 | 31,10 | 53,00 | 51,00 | 10,78 | 6,22  | 80,68 | 41,05 | 983,30  | 1.964 (M) | [PC]   |
| 31168 | 31,10 | 56,00 | 56,00 | 8,36  | 4,83  | 85,80 | 44,01 | 1231,91 | 1.964 (M) | [PC]   |
| 31169 | 10,10 | 62,00 | 52,00 | 18,50 | 10,68 | 44,71 | 23,19 | 32,81   | 1.964 (M) | [PC]   |
| 31170 | 11,10 | 74,00 | 62,00 | 22,67 | 13,09 | 51,94 | 27,35 | 25,20   | 1.965 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 31171 | 16,10 | 75,00 | 60,00 | 37,02 | 18,77 | 54,21 | 28,66 | 10,90   | 1.965 (M) | [PC]   |
| 31172 | 33,10 | 54,00 | 51,00 | 12,63 | 7,29  | 82,72 | 42,23 | 982,38  | 1.965 (M) | [PC]   |
| 31173 | 35,10 | 53,00 | 50,00 | 13,61 | 7,86  | 84,10 | 43,03 | 1033,03 | 1.965 (M) | [PC]   |
| 31174 | 30,10 | 51,00 | 51,00 | 8,40  | 4,85  | 80,05 | 40,69 | 1089,25 | 1.966 (M) | [PC]   |
| 31175 | 5,10  | 73,00 | 64,00 | 17,79 | 10,27 | 46,60 | 24,28 | 34,77   | 1.966 (M) | [PC]   |
| 31176 | 30,10 | 53,00 | 52,00 | 9,27  | 5,35  | 80,71 | 41,07 | 1038,05 | 1.966 (M) | [PC]   |
| 31177 | 13,10 | 63,00 | 51,00 | 22,20 | 12,82 | 45,62 | 23,72 | 15,36   | 1.966 (M) | [A2M2] |
| 31178 | 33,10 | 52,00 | 50,00 | 11,75 | 6,79  | 82,06 | 41,85 | 1032,60 | 1.967 (M) | [PC]   |
| 31179 | 34,10 | 55,00 | 52,00 | 12,97 | 7,49  | 84,80 | 43,43 | 1037,82 | 1.967 (M) | [PC]   |
| 31180 | 31,10 | 72,00 | 50,00 | 47,37 | 24,72 | 60,14 | 31,30 | 9,38    | 1.968 (M) | [PC]   |
| 31181 | 18,10 | 75,00 | 59,00 | 38,61 | 19,68 | 55,63 | 29,48 | 10,76   | 1.968 (M) | [PC]   |
| 31182 | 29,10 | 53,00 | 53,00 | 7,77  | 4,48  | 80,74 | 41,09 | 1093,86 | 1.968 (M) | [PC]   |
| 31183 | 10,10 | 70,00 | 59,00 | 20,72 | 11,96 | 49,06 | 25,70 | 29,19   | 1.968 (M) | [PC]   |
| 31184 | 19,10 | 69,00 | 53,00 | 38,85 | 19,82 | 51,71 | 27,22 | 5,16    | 1.968 (M) | [A2M2] |
| 31185 | 27,10 | 50,00 | 50,00 | 7,17  | 4,14  | 75,68 | 38,16 | 964,34  | 1.969 (M) | [PC]   |
| 31186 | 11,10 | 67,00 | 56,00 | 20,40 | 11,78 | 48,66 | 25,46 | 32,23   | 1.969 (M) | [PC]   |
| 31187 | 32,10 | 52,00 | 51,00 | 10,25 | 5,92  | 82,08 | 41,86 | 1088,51 | 1.969 (M) | [PC]   |
| 31188 | 32,10 | 54,00 | 52,00 | 11,12 | 6,42  | 82,76 | 42,25 | 1037,17 | 1.969 (M) | [PC]   |
| 31189 | 34,10 | 53,00 | 51,00 | 12,10 | 6,99  | 84,12 | 43,04 | 1089,02 | 1.969 (M) | [PC]   |
| 31190 | 36,10 | 54,00 | 51,00 | 13,96 | 8,06  | 86,15 | 44,21 | 1088,20 | 1.969 (M) | [PC]   |
| 31191 | 28,10 | 75,00 | 54,00 | 46,55 | 24,25 | 59,82 | 31,30 | 8,86    | 1.971 (M) | [PC]   |
| 31192 | 20,10 | 75,00 | 58,00 | 40,20 | 20,59 | 57,05 | 30,29 | 10,63   | 1.971 (M) | [PC]   |
| 31193 | 31,10 | 52,00 | 52,00 | 8,75  | 5,05  | 82,10 | 41,88 | 1145,49 | 1.971 (M) | [PC]   |
| 31194 | 31,10 | 54,00 | 53,00 | 9,61  | 5,55  | 82,79 | 42,27 | 1093,37 | 1.971 (M) | [PC]   |
| 31195 | 33,10 | 55,00 | 53,00 | 11,46 | 6,62  | 84,83 | 43,45 | 1094,10 | 1.971 (M) | [PC]   |
| 31196 | 8,10  | 70,00 | 60,00 | 19,07 | 11,01 | 47,66 | 24,89 | 33,61   | 1.972 (M) | [PC]   |
| 31197 | 35,10 | 54,00 | 52,00 | 12,45 | 7,19  | 86,17 | 44,23 | 1145,84 | 1.972 (M) | [PC]   |
| 31198 | 33,10 | 53,00 | 52,00 | 10,60 | 6,12  | 84,14 | 43,05 | 1146,24 | 1.972 (M) | [PC]   |
| 31199 | 37,10 | 76,00 | 52,00 | 48,20 | 25,20 | 63,67 | 31,30 | 22,27   | 1.972 (M) | [PC]   |
| 31200 | 37,10 | 55,00 | 50,00 | 16,42 | 9,48  | 85,89 | 44,06 | 962,57  | 1.973 (M) | [PC]   |
| 31201 | 29,10 | 51,00 | 50,00 | 9,02  | 5,21  | 77,72 | 39,34 | 964,60  | 1.973 (M) | [PC]   |
| 31202 | 30,10 | 54,00 | 54,00 | 8,11  | 4,68  | 82,81 | 42,29 | 1150,45 | 1.974 (M) | [PC]   |
| 31203 | 21,10 | 69,00 | 52,00 | 40,42 | 20,72 | 53,14 | 28,04 | 5,07    | 1.974 (M) | [A2M2] |
| 31204 | 22,10 | 75,00 | 57,00 | 41,78 | 21,51 | 58,47 | 31,11 | 10,49   | 1.974 (M) | [PC]   |
| 31205 | 32,10 | 55,00 | 54,00 | 9,96  | 5,75  | 84,85 | 43,46 | 1151,42 | 1.975 (M) | [PC]   |
| 31206 | 28,10 | 51,00 | 51,00 | 7,52  | 4,34  | 77,75 | 39,36 | 1018,34 | 1.975 (M) | [PC]   |
| 31207 | 6,10  | 69,00 | 60,00 | 17,47 | 10,09 | 45,14 | 23,44 | 34,51   | 1.975 (M) | [PC]   |
| 31208 | 7,10  | 73,00 | 63,00 | 19,43 | 11,22 | 48,01 | 25,09 | 30,40   | 1.975 (M) | [PC]   |
| 31209 | 34,10 | 54,00 | 53,00 | 10,95 | 6,32  | 86,19 | 44,24 | 1204,33 | 1.975 (M) | [PC]   |
| 31210 | 32,10 | 53,00 | 53,00 | 9,10  | 5,25  | 84,16 | 43,06 | 1203,09 | 1.975 (M) | [PC]   |
| 31211 | 39,10 | 74,00 | 50,00 | 47,29 | 24,68 | 70,85 | 35,37 | 35,68   | 1.976 (M) | [PC]   |
| 31212 | 31,10 | 52,00 | 50,00 | 10,87 | 6,28  | 79,77 | 40,52 | 964,71  | 1.976 (M) | [PC]   |
| 31213 | 31,10 | 55,00 | 55,00 | 8,45  | 4,88  | 84,88 | 43,48 | 1210,35 | 1.977 (M) | [PC]   |
| 31214 | 35,10 | 54,00 | 50,00 | 14,57 | 8,41  | 83,85 | 42,88 | 963,51  | 1.977 (M) | [PC]   |
| 31215 | 5,10  | 63,00 | 55,00 | 15,61 | 9,01  | 39,95 | 20,45 | 32,58   | 1.977 (M) | [PC]   |
| 31216 | 6,10  | 58,00 | 50,00 | 15,35 | 8,86  | 37,29 | 18,92 | 30,18   | 1.977 (M) | [PC]   |
| 31217 | 5,10  | 61,00 | 53,00 | 15,72 | 9,07  | 37,42 | 18,99 | 27,40   | 1.978 (M) | [PC]   |
| 31218 | 33,10 | 54,00 | 54,00 | 9,45  | 5,46  | 86,21 | 44,25 | 1264,21 | 1.978 (M) | [PC]   |
| 31219 | 33,10 | 53,00 | 50,00 | 12,72 | 7,34  | 81,81 | 41,70 | 963,51  | 1.978 (M) | [PC]   |
| 31220 | 26,10 | 75,00 | 55,00 | 44,96 | 23,34 | 59,50 | 31,30 | 9,70    | 1.978 (M) | [PC]   |
| 31221 | 30,10 | 52,00 | 51,00 | 9,36  | 5,41  | 79,80 | 40,54 | 1018,72 | 1.978 (M) | [PC]   |
| 31222 | 5,10  | 72,00 | 63,00 | 17,84 | 10,30 | 45,45 | 23,61 | 31,31   | 1.978 (M) | [PC]   |
| 31223 | 38,10 | 76,00 | 52,00 | 47,65 | 24,89 | 69,73 | 34,73 | 30,34   | 1.979 (M) | [PC]   |
| 31224 | 5,10  | 59,00 | 51,00 | 15,84 | 9,14  | 34,40 | 17,26 | 23,20   | 1.979 (M) | [PC]   |
| 31225 | 23,10 | 69,00 | 51,00 | 42,00 | 21,63 | 54,56 | 28,86 | 4,99    | 1.979 (M) | [A2M2] |
| 31226 | 36,10 | 55,00 | 51,00 | 14,91 | 8,61  | 85,92 | 44,08 | 1017,25 | 1.980 (M) | [PC]   |
| 31227 | 14,10 | 63,00 | 51,00 | 21,80 | 12,58 | 48,57 | 25,41 | 27,21   | 1.980 (M) | [PC]   |
| 31228 | 38,10 | 75,00 | 51,00 | 47,70 | 24,91 | 68,28 | 33,89 | 28,17   | 1.980 (M) | [PC]   |
| 31229 | 34,10 | 54,00 | 51,00 | 13,06 | 7,54  | 83,88 | 42,90 | 1018,15 | 1.981 (M) | [PC]   |
| 31230 | 30,10 | 50,00 | 50,00 | 8,50  | 4,91  | 79,12 | 40,15 | 1067,54 | 1.981 (M) | [PC]   |
| 31231 | 36,10 | 75,00 | 51,00 | 49,00 | 25,66 | 62,39 | 31,30 | 15,17   | 1.982 (M) | [PC]   |
| 31232 | 36,10 | 74,00 | 50,00 | 49,11 | 25,72 | 62,11 | 31,30 | 13,98   | 1.982 (M) | [PC]   |
| 31233 | 32,10 | 53,00 | 51,00 | 11,21 | 6,47  | 81,84 | 41,72 | 1017,72 | 1.982 (M) | [PC]   |
| 31234 | 6,10  | 68,00 | 59,00 | 17,52 | 10,12 | 44,00 | 22,78 | 31,24   | 1.982 (M) | [PC]   |
| 31235 | 24,10 | 75,00 | 56,00 | 43,37 | 22,42 | 59,12 | 31,30 | 10,25   | 1.982 (M) | [PC]   |
| 31236 | 29,10 | 52,00 | 52,00 | 7,86  | 4,54  | 79,83 | 40,56 | 1072,45 | 1.982 (M) | [PC]   |
| 31237 | 8,10  | 60,00 | 51,00 | 16,92 | 9,77  | 41,09 | 21,11 | 31,15   | 1.983 (M) | [PC]   |
| 31238 | 7,10  | 65,00 | 56,00 | 17,17 | 9,91  | 43,68 | 22,60 | 34,29   | 1.983 (M) | [PC]   |
| 31239 | 32,10 | 51,00 | 50,00 | 10,35 | 5,98  | 81,16 | 41,33 | 1068,21 | 1.983 (M) | [PC]   |
| 31240 | 5,10  | 58,00 | 50,00 | 15,90 | 9,18  | 32,33 | 16,07 | 21,55   | 1.984 (M) | [PC]   |
| 31241 | 35,10 | 55,00 | 52,00 | 13,41 | 7,74  | 85,94 | 44,09 | 1073,34 | 1.984 (M) | [PC]   |
| 31242 | 36,10 | 53,00 | 50,00 | 14,06 | 8,12  | 85,22 | 43,68 | 1067,54 | 1.984 (M) | [PC]   |
| 31243 | 31,10 | 53,00 | 52,00 | 9,71  | 5,60  | 81,87 | 41,74 | 1073,34 | 1.984 (M) | [PC]   |
| 31244 | 7,10  | 64,00 | 55,00 | 17,21 | 9,94  | 42,54 | 21,94 | 31,18   | 1.984 (M) | [PC]   |
| 31245 | 25,10 | 69,00 | 50,00 | 43,58 | 22,54 | 55,99 | 29,68 | 4,91    | 1.984 (M) | [A2M2] |
| 31246 | 9,10  | 74,00 | 63,00 | 21,02 | 12,14 | 50,53 | 26,54 | 29,62   | 1.984 (M) | [PC]   |
| 31247 | 33,10 | 54,00 | 52,00 | 11,56 | 6,67  | 83,91 | 42,92 | 1073,85 | 1.984 (M) | [PC]   |
| 31248 | 31,10 | 51,00 | 51,00 | 8,85  | 5,11  | 81,18 | 41,34 | 1124,61 | 1.985 (M) | [PC]   |
| 31249 | 36,10 | 76,00 | 52,00 | 48,89 | 25,60 | 62,67 | 31,30 | 16,36   | 1.985 (M) | [PC]   |
| 31250 | 29,10 | 71,00 | 50,00 | 46,04 | 23,96 | 59,50 | 31,30 | 8,58    | 1.985 (M) | [PC]   |
| 31251 | 34,10 | 52,00 | 50,00 | 12,21 | 7,05  | 83,19 | 42,50 | 1067,06 | 1.985 (M) | [PC]   |
| 31252 | 30,10 | 53,00 | 53,00 | 8,20  | 4,74  | 81,89 | 41,75 | 1130,03 | 1.986 (M) | [PC]   |
| 31253 | 35,10 | 53,00 | 51,00 | 12,56 | 7,25  | 85,24 | 43,69 | 1124,60 | 1.986 (M) | [PC]   |
| 31254 | 5,10  | 60,00 | 52,00 | 15,77 | 9,11  | 36,01 | 18,18 | 25,17   | 1.987 (M) | [PC]   |
| 31255 | 16,10 | 63,00 | 50,00 | 23,46 | 13,54 | 49,97 | 26,22 | 22,73   | 1.987 (M) | [PC]   |
| 31256 | 13,10 | 67,00 | 55,00 | 22,06 | 12,73 | 50,06 | 26,27 | 27,79   | 1.987 (M) | [PC]   |
| 31257 | 28,10 | 50,00 | 50,00 | 7,61  | 4,39  | 76,84 | 38,83 | 999,39  | 1.987 (M) | [PC]   |
| 31258 | 27,10 | 71,00 | 51,00 | 44,45 | 23,04 | 59,11 | 31,30 | 9,13    | 1.987 (M) | [PC]   |
| 31259 | 34,10 | 55,00 | 53,00 | 11,90 | 6,87  | 85,97 | 44,11 | 1130,51 | 1.988 (M) | [PC]   |
| 31260 | 33,10 | 52,00 | 51,00 | 10,70 | 6,18  | 83,21 | 42,51 | 1123,66 | 1.988 (M) | [PC]   |
| 31261 | 8,10  | 61,00 | 52,00 | 16,88 | 9,75  | 42,21 | 21,75 | 34,09   | 1.988 (M) | [PC]   |
| 31262 | 32,10 | 52,00 | 52,00 | 9,20  | 5,31  | 83,23 | 42,53 | 1181,69 | 1.989 (M) | [PC]   |
| 31263 | 32,10 | 54,00 | 53,00 | 10,05 | 5,80  | 83,93 | 42,93 | 1129,35 | 1.989 (M) | [PC]   |
| 31264 | 34,10 | 53,00 | 52,00 | 11,06 | 6,38  | 85,26 | 43,70 | 1182,50 | 1.989 (M) | [PC]   |
| 31265 | 9,10  | 66,00 | 56,00 | 18,78 | 10,84 | 46,19 | 24,04 | 33,20   | 1.990 (M) | [PC]   |
| 31266 | 31,10 | 54,00 | 54,00 | 8,55  | 4,93  | 83,96 | 42,95 | 1187,49 | 1.991 (M) | [PC]   |
| 31267 | 8,10  | 69,00 | 59,00 | 19,12 | 11,04 | 46,55 | 24,25 | 30,14   | 1.991 (M) | [PC]   |
| 31268 | 33,10 | 55,00 | 54,00 | 10,40 | 6,00  | 85,99 | 44,12 | 1188,71 | 1.991 (M) | [PC]   |
| 31269 | 33,10 | 53,00 | 53,00 | 9,56  | 5,52  | 85,28 | 43,71 | 1241,80 | 1.992 (M) | [PC]   |
| 31270 | 30,10 | 51,00 | 50,00 | 9,46  | 5,46  | 78,88 | 40,01 | 998,20  | 1.993 (M) | [PC]   |
| 31271 | 32,10 | 55,00 | 55,00 | 8,89  | 5,14  | 86,02 | 44,14 | 1248,51 | 1.993 (M) | [PC]   |
| 31272 | 11,10 | 66,00 | 55,00 | 20,43 | 11,80 | 47,59 | 24,85 | 28,78   | 1.993 (M) | [PC]   |
| 31273 | 36,10 | 54,00 | 50,00 | 15,01 | 8,67  | 84,99 | 43,55 | 997,60  | 1.993 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 31274 | 29,10 | 51,00 | 51,00 | 7,95  | 4,59  | 78,91 | 40,03 | 1052,82 | 1.995 (M) | [PC]   |
| 31275 | 32,10 | 52,00 | 50,00 | 11,31 | 6,53  | 80,92 | 41,19 | 998,42  | 1.995 (M) | [PC]   |
| 31276 | 12,10 | 63,00 | 52,00 | 20,13 | 11,62 | 47,17 | 24,61 | 31,68   | 1.996 (M) | [PC]   |
| 31277 | 12,10 | 70,00 | 58,00 | 22,37 | 12,92 | 50,47 | 26,51 | 24,78   | 1.996 (M) | [PC]   |
| 31278 | 34,10 | 53,00 | 50,00 | 13,16 | 7,60  | 82,96 | 42,37 | 997,37  | 1.996 (M) | [PC]   |
| 31279 | 31,10 | 52,00 | 51,00 | 9,80  | 5,66  | 80,94 | 41,21 | 1053,46 | 1.997 (M) | [PC]   |
| 31280 | 35,10 | 54,00 | 51,00 | 13,51 | 7,80  | 85,02 | 43,56 | 1053,11 | 1.997 (M) | [PC]   |
| 31281 | 17,10 | 69,00 | 54,00 | 37,27 | 18,91 | 50,28 | 26,40 | 5,24    | 1.998 (M) | [A2M2] |
| 31282 | 31,10 | 50,00 | 50,00 | 8,96  | 5,17  | 80,25 | 40,80 | 1103,87 | 1.999 (M) | [PC]   |
| 31283 | 30,10 | 52,00 | 52,00 | 8,30  | 4,79  | 80,97 | 41,22 | 1109,57 | 1.999 (M) | [PC]   |
| 31284 | 33,10 | 53,00 | 51,00 | 11,65 | 6,73  | 82,98 | 42,38 | 1052,46 | 2.000 (M) | [PC]   |
| 31285 | 16,10 | 75,00 | 60,00 | 37,02 | 18,77 | 54,21 | 28,66 | 10,90   | 2.001 (M) | [PC]   |
| 31286 | 35,10 | 52,00 | 50,00 | 12,67 | 7,31  | 84,31 | 43,15 | 1103,49 | 2.001 (M) | [PC]   |
| 31287 | 34,10 | 54,00 | 52,00 | 12,00 | 6,93  | 85,04 | 43,57 | 1109,69 | 2.002 (M) | [PC]   |
| 31288 | 33,10 | 51,00 | 50,00 | 10,81 | 6,24  | 82,28 | 41,98 | 1102,80 | 2.003 (M) | [PC]   |
| 31289 | 32,10 | 53,00 | 52,00 | 10,15 | 5,86  | 83,01 | 42,40 | 1108,77 | 2.003 (M) | [PC]   |
| 31290 | 19,10 | 69,00 | 53,00 | 38,85 | 19,82 | 51,71 | 27,22 | 5,16    | 2.003 (M) | [A2M2] |
| 31291 | 5,10  | 62,00 | 54,00 | 15,66 | 9,04  | 38,72 | 19,74 | 29,88   | 2.003 (M) | [PC]   |
| 31292 | 32,10 | 51,00 | 51,00 | 9,31  | 5,38  | 82,30 | 41,99 | 1160,24 | 2.003 (M) | [PC]   |
| 31293 | 17,10 | 71,00 | 56,00 | 36,51 | 18,47 | 52,77 | 27,83 | 9,88    | 2.004 (M) | [PC]   |
| 31294 | 18,10 | 75,00 | 59,00 | 38,61 | 19,68 | 55,63 | 29,48 | 10,76   | 2.004 (M) | [PC]   |
| 31295 | 31,10 | 53,00 | 53,00 | 8,65  | 4,99  | 83,03 | 42,41 | 1166,32 | 2.004 (M) | [PC]   |
| 31296 | 34,10 | 52,00 | 51,00 | 11,17 | 6,45  | 84,33 | 43,16 | 1161,00 | 2.004 (M) | [PC]   |
| 31297 | 11,10 | 74,00 | 62,00 | 22,67 | 13,09 | 51,94 | 27,35 | 25,20   | 2.004 (M) | [PC]   |
| 31298 | 9,10  | 65,00 | 55,00 | 18,82 | 10,87 | 45,09 | 23,41 | 29,92   | 2.005 (M) | [PC]   |
| 31299 | 33,10 | 54,00 | 53,00 | 10,50 | 6,06  | 85,07 | 43,59 | 1167,30 | 2.005 (M) | [PC]   |
| 31300 | 33,10 | 52,00 | 52,00 | 9,66  | 5,58  | 84,34 | 43,17 | 1219,72 | 2.005 (M) | [PC]   |
| 31301 | 32,10 | 54,00 | 54,00 | 8,99  | 5,19  | 85,09 | 43,60 | 1226,53 | 2.006 (M) | [PC]   |
| 31302 | 20,10 | 75,00 | 58,00 | 40,20 | 20,59 | 57,05 | 30,29 | 10,63   | 2.007 (M) | [PC]   |
| 31303 | 19,10 | 71,00 | 55,00 | 38,10 | 19,39 | 54,19 | 28,64 | 9,75    | 2.007 (M) | [PC]   |
| 31304 | 28,10 | 75,00 | 54,00 | 46,55 | 24,25 | 59,82 | 31,30 | 8,86    | 2.007 (M) | [PC]   |
| 31305 | 29,10 | 50,00 | 50,00 | 8,05  | 4,65  | 77,98 | 39,50 | 1033,33 | 2.008 (M) | [PC]   |
| 31306 | 38,10 | 74,00 | 50,00 | 47,75 | 24,94 | 66,60 | 32,92 | 26,26   | 2.008 (M) | [PC]   |
| 31307 | 21,10 | 69,00 | 52,00 | 40,42 | 20,72 | 53,14 | 28,04 | 5,07    | 2.008 (M) | [A2M2] |
| 31308 | 10,10 | 62,00 | 52,00 | 18,50 | 10,68 | 44,71 | 23,19 | 32,81   | 2.008 (M) | [PC]   |
| 31309 | 22,10 | 75,00 | 57,00 | 41,78 | 21,51 | 58,47 | 31,11 | 10,49   | 2.010 (M) | [PC]   |
| 31310 | 8,10  | 63,00 | 53,00 | 19,45 | 11,23 | 38,74 | 19,76 | 14,08   | 2.010 (M) | [A2M2] |
| 31311 | 21,10 | 71,00 | 54,00 | 39,69 | 20,30 | 55,60 | 29,46 | 9,61    | 2.010 (M) | [PC]   |
| 31312 | 10,10 | 70,00 | 59,00 | 20,72 | 11,96 | 49,06 | 25,70 | 29,19   | 2.010 (M) | [PC]   |
| 31313 | 37,10 | 54,00 | 50,00 | 15,46 | 8,93  | 86,13 | 44,20 | 1032,01 | 2.010 (M) | [PC]   |
| 31314 | 31,10 | 51,00 | 50,00 | 9,90  | 5,72  | 80,02 | 40,67 | 1033,72 | 2.010 (M) | [PC]   |
| 31315 | 35,10 | 53,00 | 50,00 | 13,61 | 7,86  | 84,10 | 43,03 | 1033,03 | 2.012 (M) | [PC]   |
| 31316 | 30,10 | 51,00 | 51,00 | 8,40  | 4,85  | 80,05 | 40,69 | 1089,25 | 2.012 (M) | [PC]   |
| 31317 | 23,10 | 71,00 | 53,00 | 41,28 | 21,21 | 57,02 | 30,27 | 9,48    | 2.013 (M) | [PC]   |
| 31318 | 23,10 | 69,00 | 51,00 | 42,00 | 21,63 | 54,56 | 28,86 | 4,99    | 2.013 (M) | [A2M2] |
| 31319 | 33,10 | 52,00 | 50,00 | 11,75 | 6,79  | 82,06 | 41,85 | 1032,60 | 2.014 (M) | [PC]   |
| 31320 | 32,10 | 52,00 | 51,00 | 10,25 | 5,92  | 82,08 | 41,86 | 1088,51 | 2.016 (M) | [PC]   |
| 31321 | 36,10 | 54,00 | 51,00 | 13,96 | 8,06  | 86,15 | 44,21 | 1088,20 | 2.016 (M) | [PC]   |
| 31322 | 34,10 | 53,00 | 51,00 | 12,10 | 6,99  | 84,12 | 43,04 | 1089,02 | 2.016 (M) | [PC]   |
| 31323 | 25,10 | 71,00 | 52,00 | 42,86 | 22,13 | 58,43 | 31,09 | 9,35    | 2.016 (M) | [PC]   |
| 31324 | 12,10 | 62,00 | 51,00 | 20,16 | 11,64 | 46,11 | 24,00 | 28,40   | 2.018 (M) | [PC]   |
| 31325 | 31,10 | 52,00 | 52,00 | 8,75  | 5,05  | 82,10 | 41,88 | 1145,49 | 2.018 (M) | [PC]   |
| 31326 | 10,10 | 61,00 | 51,00 | 18,54 | 10,70 | 43,62 | 22,56 | 29,71   | 2.018 (M) | [PC]   |
| 31327 | 7,10  | 73,00 | 63,00 | 19,43 | 11,22 | 48,01 | 25,09 | 30,40   | 2.018 (M) | [PC]   |
| 31328 | 32,10 | 50,00 | 50,00 | 9,42  | 5,44  | 81,36 | 41,45 | 1138,93 | 2.018 (M) | [PC]   |
| 31329 | 11,10 | 61,00 | 50,00 | 20,64 | 11,92 | 41,71 | 21,46 | 14,69   | 2.019 (M) | [A2M2] |
| 31330 | 35,10 | 54,00 | 52,00 | 12,45 | 7,19  | 86,17 | 44,23 | 1145,84 | 2.019 (M) | [PC]   |
| 31331 | 33,10 | 53,00 | 52,00 | 10,60 | 6,12  | 84,14 | 43,05 | 1146,24 | 2.019 (M) | [PC]   |
| 31332 | 25,10 | 69,00 | 50,00 | 43,58 | 22,54 | 55,99 | 29,68 | 4,91    | 2.019 (M) | [A2M2] |
| 31333 | 36,10 | 52,00 | 50,00 | 13,14 | 7,58  | 85,42 | 43,79 | 1138,77 | 2.019 (M) | [PC]   |
| 31334 | 8,10  | 59,00 | 50,00 | 16,96 | 9,79  | 39,93 | 20,44 | 28,42   | 2.019 (M) | [PC]   |
| 31335 | 29,10 | 71,00 | 50,00 | 46,04 | 23,96 | 59,50 | 31,30 | 8,58    | 2.021 (M) | [PC]   |
| 31336 | 34,10 | 51,00 | 50,00 | 11,28 | 6,51  | 83,39 | 42,62 | 1137,83 | 2.022 (M) | [PC]   |
| 31337 | 14,10 | 63,00 | 51,00 | 21,80 | 12,58 | 48,57 | 25,41 | 27,21   | 2.022 (M) | [PC]   |
| 31338 | 5,10  | 72,00 | 63,00 | 17,84 | 10,30 | 45,45 | 23,61 | 31,31   | 2.022 (M) | [PC]   |
| 31339 | 34,10 | 54,00 | 53,00 | 10,95 | 6,32  | 86,19 | 44,24 | 1204,33 | 2.022 (M) | [PC]   |
| 31340 | 32,10 | 53,00 | 53,00 | 9,10  | 5,25  | 84,16 | 43,06 | 1203,09 | 2.022 (M) | [PC]   |
| 31341 | 35,10 | 52,00 | 51,00 | 11,64 | 6,72  | 85,44 | 43,80 | 1197,14 | 2.022 (M) | [PC]   |
| 31342 | 33,10 | 51,00 | 51,00 | 9,78  | 5,65  | 83,41 | 42,63 | 1196,13 | 2.022 (M) | [PC]   |
| 31343 | 5,10  | 61,00 | 53,00 | 15,72 | 9,07  | 37,42 | 18,99 | 27,40   | 2.023 (M) | [PC]   |
| 31344 | 27,10 | 71,00 | 51,00 | 44,45 | 23,04 | 59,11 | 31,30 | 9,13    | 2.024 (M) | [PC]   |
| 31345 | 9,10  | 73,00 | 62,00 | 21,07 | 12,17 | 49,42 | 25,90 | 26,02   | 2.024 (M) | [PC]   |
| 31346 | 5,10  | 59,00 | 51,00 | 15,84 | 9,14  | 34,40 | 17,26 | 23,20   | 2.024 (M) | [PC]   |
| 31347 | 34,10 | 52,00 | 52,00 | 10,14 | 5,85  | 85,45 | 43,81 | 1256,54 | 2.024 (M) | [PC]   |
| 31348 | 33,10 | 54,00 | 54,00 | 9,45  | 5,46  | 86,21 | 44,25 | 1264,21 | 2.025 (M) | [PC]   |
| 31349 | 38,10 | 76,00 | 52,00 | 47,65 | 24,89 | 69,73 | 34,73 | 30,34   | 2.025 (M) | [PC]   |
| 31350 | 38,10 | 75,00 | 51,00 | 47,70 | 24,91 | 68,28 | 33,89 | 28,17   | 2.026 (M) | [PC]   |
| 31351 | 6,10  | 68,00 | 59,00 | 17,52 | 10,12 | 44,00 | 22,78 | 31,24   | 2.026 (M) | [PC]   |
| 31352 | 16,10 | 63,00 | 50,00 | 23,46 | 13,54 | 49,97 | 26,22 | 22,73   | 2.026 (M) | [PC]   |
| 31353 | 8,10  | 60,00 | 51,00 | 16,92 | 9,77  | 41,09 | 21,11 | 31,15   | 2.028 (M) | [PC]   |
| 31354 | 30,10 | 50,00 | 50,00 | 8,50  | 4,91  | 79,12 | 40,15 | 1067,54 | 2.028 (M) | [PC]   |
| 31355 | 13,10 | 66,00 | 54,00 | 22,09 | 12,75 | 48,99 | 25,66 | 24,36   | 2.029 (M) | [PC]   |
| 31356 | 7,10  | 64,00 | 55,00 | 17,21 | 9,94  | 42,54 | 21,94 | 31,18   | 2.029 (M) | [PC]   |
| 31357 | 7,10  | 63,00 | 54,00 | 17,26 | 9,96  | 41,37 | 21,27 | 28,29   | 2.029 (M) | [PC]   |
| 31358 | 32,10 | 51,00 | 50,00 | 10,35 | 5,98  | 81,16 | 41,33 | 1068,21 | 2.030 (M) | [PC]   |
| 31359 | 36,10 | 53,00 | 50,00 | 14,06 | 8,12  | 85,22 | 43,68 | 1067,54 | 2.031 (M) | [PC]   |
| 31360 | 31,10 | 51,00 | 51,00 | 8,85  | 5,11  | 81,18 | 41,34 | 1124,61 | 2.032 (M) | [PC]   |
| 31361 | 5,10  | 60,00 | 52,00 | 15,77 | 9,11  | 36,01 | 18,18 | 25,17   | 2.032 (M) | [PC]   |
| 31362 | 34,10 | 52,00 | 50,00 | 12,21 | 7,05  | 83,19 | 42,50 | 1067,06 | 2.032 (M) | [PC]   |
| 31363 | 35,10 | 53,00 | 51,00 | 12,56 | 7,25  | 85,24 | 43,69 | 1124,60 | 2.033 (M) | [PC]   |
| 31364 | 8,10  | 69,00 | 59,00 | 19,12 | 11,04 | 46,55 | 24,25 | 30,14   | 2.035 (M) | [PC]   |
| 31365 | 6,10  | 76,00 | 66,00 | 19,82 | 11,44 | 48,31 | 25,26 | 27,09   | 2.035 (M) | [PC]   |
| 31366 | 33,10 | 52,00 | 51,00 | 10,70 | 6,18  | 83,21 | 42,51 | 1123,66 | 2.035 (M) | [PC]   |
| 31367 | 6,10  | 67,00 | 58,00 | 17,57 | 10,15 | 42,81 | 22,10 | 28,17   | 2.035 (M) | [PC]   |
| 31368 | 11,10 | 66,00 | 55,00 | 20,43 | 11,80 | 47,59 | 24,85 | 28,78   | 2.036 (M) | [PC]   |
| 31369 | 32,10 | 52,00 | 52,00 | 9,20  | 5,31  | 83,23 | 42,53 | 1181,69 | 2.036 (M) | [PC]   |
| 31370 | 34,10 | 53,00 | 52,00 | 11,06 | 6,38  | 85,26 | 43,70 | 1182,50 | 2.037 (M) | [PC]   |
| 31371 | 12,10 | 70,00 | 58,00 | 22,37 | 12,92 | 50,47 | 26,51 | 24,78   | 2.037 (M) | [PC]   |
| 31372 | 5,10  | 71,00 | 62,00 | 17,90 | 10,34 | 44,26 | 22,93 | 28,08   | 2.038 (M) | [PC]   |
| 31373 | 33,10 | 50,00 | 50,00 | 9,89  | 5,71  | 82,47 | 42,09 | 1174,24 | 2.038 (M) | [PC]   |
| 31374 | 35,10 | 51,00 | 50,00 | 11,75 | 6,79  | 84,50 | 43,26 | 1175,01 | 2.038 (M) | [PC]   |
| 31375 | 5,10  | 76,00 | 66,00 | 20,46 | 11,81 | 44,61 | 23,13 | 14,50   | 2.039 (M) | [A2M2] |
| 31376 | 33,10 | 53,00 | 53,00 | 9,56  | 5,52  | 85,28 | 43,71 | 1241,80 | 2.039 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |         |           |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
| 31377 | 17,10 | 71,00 | 56,00 | 36,51 | 18,47 | 52,77 | 27,83 | 9,88    | 2.040 (M) | [PC]   |
| 31378 | 10,10 | 65,00 | 54,00 | 20,97 | 12,10 | 43,14 | 22,29 | 14,24   | 2.040 (M) | [A2M2] |
| 31379 | 34,10 | 51,00 | 51,00 | 10,25 | 5,92  | 84,51 | 43,27 | 1233,82 | 2.040 (M) | [PC]   |
| 31380 | 19,10 | 71,00 | 55,00 | 38,10 | 19,39 | 54,19 | 28,64 | 9,75    | 2.043 (M) | [PC]   |
| 31381 | 18,10 | 67,00 | 52,00 | 36,00 | 18,18 | 51,32 | 27,00 | 8,91    | 2.045 (M) | [PC]   |
| 31382 | 21,10 | 71,00 | 54,00 | 39,69 | 20,30 | 55,60 | 29,46 | 9,61    | 2.046 (M) | [PC]   |
| 31383 | 31,10 | 50,00 | 50,00 | 8,96  | 5,17  | 80,25 | 40,80 | 1103,87 | 2.046 (M) | [PC]   |
| 31384 | 10,10 | 69,00 | 58,00 | 20,77 | 11,99 | 47,96 | 25,06 | 25,76   | 2.047 (M) | [PC]   |
| 31385 | 7,10  | 72,00 | 62,00 | 19,48 | 11,25 | 46,86 | 24,43 | 26,98   | 2.048 (M) | [PC]   |
| 31386 | 35,10 | 52,00 | 50,00 | 12,67 | 7,31  | 84,31 | 43,15 | 1103,49 | 2.049 (M) | [PC]   |
| 31387 | 20,10 | 67,00 | 51,00 | 37,59 | 19,09 | 52,74 | 27,81 | 8,78    | 2.049 (M) | [PC]   |
| 31388 | 9,10  | 65,00 | 55,00 | 18,82 | 10,87 | 45,09 | 23,41 | 29,92   | 2.049 (M) | [PC]   |
| 31389 | 23,10 | 71,00 | 53,00 | 41,28 | 21,21 | 57,02 | 30,27 | 9,48    | 2.049 (M) | [PC]   |
| 31390 | 33,10 | 51,00 | 50,00 | 10,81 | 6,24  | 82,28 | 41,98 | 1102,80 | 2.050 (M) | [PC]   |
| 31391 | 32,10 | 51,00 | 51,00 | 9,31  | 5,38  | 82,30 | 41,99 | 1160,24 | 2.051 (M) | [PC]   |
| 31392 | 34,10 | 52,00 | 51,00 | 11,17 | 6,45  | 84,33 | 43,16 | 1161,00 | 2.052 (M) | [PC]   |
| 31393 | 22,10 | 67,00 | 50,00 | 39,18 | 20,01 | 54,15 | 28,63 | 8,65    | 2.052 (M) | [PC]   |
| 31394 | 25,10 | 71,00 | 52,00 | 42,86 | 22,13 | 58,43 | 31,09 | 9,35    | 2.053 (M) | [PC]   |
| 31395 | 33,10 | 52,00 | 52,00 | 9,66  | 5,58  | 84,34 | 43,17 | 1219,72 | 2.053 (M) | [PC]   |
| 31396 | 9,10  | 69,00 | 58,00 | 21,30 | 12,30 | 44,57 | 23,11 | 13,82   | 2.056 (M) | [A2M2] |
| 31397 | 36,10 | 51,00 | 50,00 | 12,23 | 7,06  | 85,59 | 43,89 | 1210,81 | 2.057 (M) | [PC]   |
| 31398 | 34,10 | 50,00 | 50,00 | 10,37 | 5,99  | 83,57 | 42,72 | 1209,60 | 2.059 (M) | [PC]   |
| 31399 | 8,10  | 68,00 | 58,00 | 19,17 | 11,07 | 45,41 | 23,59 | 26,90   | 2.059 (M) | [PC]   |
| 31400 | 35,10 | 51,00 | 51,00 | 10,73 | 6,20  | 85,60 | 43,90 | 1270,50 | 2.059 (M) | [PC]   |
| 31401 | 39,10 | 75,00 | 50,00 | 49,91 | 26,18 | 63,40 | 31,30 | 16,79   | 2.061 (M) | [PC]   |
| 31402 | 12,10 | 62,00 | 51,00 | 20,16 | 11,64 | 46,11 | 24,00 | 28,40   | 2.062 (M) | [PC]   |
| 31403 | 14,10 | 62,00 | 50,00 | 21,82 | 12,60 | 47,51 | 24,80 | 23,98   | 2.062 (M) | [PC]   |
| 31404 | 10,10 | 61,00 | 51,00 | 18,54 | 10,70 | 43,62 | 22,56 | 29,71   | 2.063 (M) | [PC]   |
| 31405 | 11,10 | 61,00 | 50,00 | 20,64 | 11,92 | 41,71 | 21,46 | 14,69   | 2.065 (M) | [A2M2] |
| 31406 | 8,10  | 59,00 | 50,00 | 16,96 | 9,79  | 39,93 | 20,44 | 28,42   | 2.066 (M) | [PC]   |
| 31407 | 9,10  | 73,00 | 62,00 | 21,07 | 12,17 | 49,42 | 25,90 | 26,02   | 2.066 (M) | [PC]   |
| 31408 | 32,10 | 50,00 | 50,00 | 9,42  | 5,44  | 81,36 | 41,45 | 1138,93 | 2.066 (M) | [PC]   |
| 31409 | 36,10 | 52,00 | 50,00 | 13,14 | 7,58  | 85,42 | 43,79 | 1138,77 | 2.067 (M) | [PC]   |
| 31410 | 9,10  | 64,00 | 54,00 | 18,86 | 10,89 | 43,96 | 22,76 | 26,84   | 2.069 (M) | [PC]   |
| 31411 | 11,10 | 65,00 | 54,00 | 20,47 | 11,82 | 46,50 | 24,22 | 25,54   | 2.069 (M) | [PC]   |
| 31412 | 34,10 | 51,00 | 50,00 | 11,28 | 6,51  | 83,39 | 42,62 | 1137,83 | 2.070 (M) | [PC]   |
| 31413 | 35,10 | 52,00 | 51,00 | 11,64 | 6,72  | 85,44 | 43,80 | 1197,14 | 2.070 (M) | [PC]   |
| 31414 | 33,10 | 51,00 | 51,00 | 9,78  | 5,65  | 83,41 | 42,63 | 1196,13 | 2.071 (M) | [PC]   |
| 31415 | 13,10 | 66,00 | 54,00 | 22,09 | 12,75 | 48,99 | 25,66 | 24,36   | 2.071 (M) | [PC]   |
| 31416 | 39,10 | 76,00 | 51,00 | 49,84 | 26,14 | 63,65 | 31,30 | 17,77   | 2.071 (M) | [PC]   |
| 31417 | 34,10 | 52,00 | 52,00 | 10,14 | 5,85  | 85,45 | 43,81 | 1256,54 | 2.073 (M) | [PC]   |
| 31418 | 7,10  | 62,00 | 53,00 | 17,31 | 9,99  | 40,15 | 20,56 | 25,61   | 2.074 (M) | [PC]   |
| 31419 | 10,10 | 60,00 | 50,00 | 18,57 | 10,72 | 42,50 | 21,92 | 26,82   | 2.075 (M) | [PC]   |
| 31420 | 7,10  | 63,00 | 54,00 | 17,26 | 9,96  | 41,37 | 21,27 | 28,29   | 2.075 (M) | [PC]   |
| 31421 | 35,10 | 50,00 | 50,00 | 10,86 | 6,27  | 84,66 | 43,35 | 1247,50 | 2.076 (M) | [PC]   |
| 31422 | 6,10  | 76,00 | 66,00 | 19,82 | 11,44 | 48,31 | 25,26 | 27,09   | 2.079 (M) | [PC]   |
| 31423 | 7,10  | 67,00 | 57,00 | 19,80 | 11,43 | 40,20 | 20,59 | 13,33   | 2.080 (M) | [A2M2] |
| 31424 | 6,10  | 67,00 | 58,00 | 17,57 | 10,15 | 42,81 | 22,10 | 28,17   | 2.081 (M) | [PC]   |
| 31425 | 18,10 | 67,00 | 52,00 | 36,00 | 18,18 | 51,32 | 27,00 | 8,91    | 2.082 (M) | [PC]   |
| 31426 | 5,10  | 71,00 | 62,00 | 17,90 | 10,34 | 44,26 | 22,93 | 28,08   | 2.083 (M) | [PC]   |
| 31427 | 5,10  | 76,00 | 66,00 | 20,46 | 11,81 | 44,61 | 23,13 | 14,50   | 2.084 (M) | [A2M2] |
| 31428 | 20,10 | 67,00 | 51,00 | 37,59 | 19,09 | 52,74 | 27,81 | 8,78    | 2.086 (M) | [PC]   |
| 31429 | 10,10 | 65,00 | 54,00 | 20,97 | 12,10 | 43,14 | 22,29 | 14,24   | 2.086 (M) | [A2M2] |
| 31430 | 33,10 | 50,00 | 50,00 | 9,89  | 5,71  | 82,47 | 42,09 | 1174,24 | 2.087 (M) | [PC]   |
| 31431 | 35,10 | 51,00 | 50,00 | 11,75 | 6,79  | 84,50 | 43,26 | 1175,01 | 2.087 (M) | [PC]   |
| 31432 | 34,10 | 51,00 | 51,00 | 10,25 | 5,92  | 84,51 | 43,27 | 1233,82 | 2.089 (M) | [PC]   |
| 31433 | 22,10 | 67,00 | 50,00 | 39,18 | 20,01 | 54,15 | 28,63 | 8,65    | 2.089 (M) | [PC]   |
| 31434 | 6,10  | 66,00 | 57,00 | 17,63 | 10,18 | 41,58 | 21,39 | 25,33   | 2.090 (M) | [PC]   |
| 31435 | 10,10 | 69,00 | 58,00 | 20,77 | 11,99 | 47,96 | 25,06 | 25,76   | 2.091 (M) | [PC]   |
| 31436 | 12,10 | 61,00 | 50,00 | 20,19 | 11,66 | 45,03 | 23,37 | 25,33   | 2.092 (M) | [PC]   |
| 31437 | 7,10  | 72,00 | 62,00 | 19,48 | 11,25 | 46,86 | 24,43 | 26,98   | 2.092 (M) | [PC]   |
| 31438 | 12,10 | 69,00 | 57,00 | 22,41 | 12,94 | 49,37 | 25,87 | 21,39   | 2.096 (M) | [PC]   |
| 31439 | 36,10 | 50,00 | 50,00 | 11,35 | 6,55  | 85,74 | 43,97 | 1283,61 | 2.096 (M) | [PC]   |
| 31440 | 8,10  | 76,00 | 65,00 | 21,45 | 12,39 | 49,73 | 26,08 | 22,75   | 2.099 (M) | [PC]   |
| 31441 | 9,10  | 69,00 | 58,00 | 21,30 | 12,30 | 44,57 | 23,11 | 13,82   | 2.102 (M) | [A2M2] |
| 31442 | 5,10  | 70,00 | 61,00 | 17,96 | 10,37 | 43,02 | 22,22 | 25,09   | 2.102 (M) | [PC]   |
| 31443 | 26,10 | 74,00 | 54,00 | 45,29 | 23,53 | 59,16 | 31,30 | 7,61    | 2.103 (M) | [PC]   |
| 31444 | 8,10  | 68,00 | 58,00 | 19,17 | 11,07 | 45,41 | 23,59 | 26,90   | 2.104 (M) | [PC]   |
| 31445 | 14,10 | 62,00 | 50,00 | 21,82 | 12,60 | 47,51 | 24,80 | 23,98   | 2.106 (M) | [PC]   |
| 31446 | 36,10 | 51,00 | 50,00 | 12,23 | 7,06  | 85,59 | 43,89 | 1210,81 | 2.107 (M) | [PC]   |
| 31447 | 34,10 | 50,00 | 50,00 | 10,37 | 5,99  | 83,57 | 42,72 | 1209,60 | 2.108 (M) | [PC]   |
| 31448 | 35,10 | 51,00 | 51,00 | 10,73 | 6,20  | 85,60 | 43,90 | 1270,50 | 2.109 (M) | [PC]   |
| 31449 | 39,10 | 75,00 | 50,00 | 49,91 | 26,18 | 63,40 | 31,30 | 16,79   | 2.109 (M) | [PC]   |
| 31450 | 11,10 | 65,00 | 54,00 | 20,47 | 11,82 | 46,50 | 24,22 | 25,54   | 2.114 (M) | [PC]   |
| 31451 | 9,10  | 64,00 | 54,00 | 18,86 | 10,89 | 43,96 | 22,76 | 26,84   | 2.115 (M) | [PC]   |
| 31452 | 7,10  | 61,00 | 52,00 | 17,36 | 10,02 | 38,85 | 19,82 | 23,17   | 2.115 (M) | [PC]   |
| 31453 | 9,10  | 72,00 | 61,00 | 21,13 | 12,20 | 48,28 | 25,24 | 22,64   | 2.120 (M) | [PC]   |
| 31454 | 39,10 | 76,00 | 51,00 | 49,84 | 26,14 | 63,65 | 31,30 | 17,77   | 2.120 (M) | [PC]   |
| 31455 | 7,10  | 62,00 | 53,00 | 17,31 | 9,99  | 40,15 | 20,56 | 25,61   | 2.122 (M) | [PC]   |
| 31456 | 10,10 | 60,00 | 50,00 | 18,57 | 10,72 | 42,50 | 21,92 | 26,82   | 2.122 (M) | [PC]   |
| 31457 | 6,10  | 75,00 | 65,00 | 19,88 | 11,48 | 47,12 | 24,58 | 23,73   | 2.124 (M) | [PC]   |
| 31458 | 35,10 | 50,00 | 50,00 | 10,86 | 6,27  | 84,66 | 43,35 | 1247,50 | 2.126 (M) | [PC]   |
| 31459 | 13,10 | 65,00 | 53,00 | 22,12 | 12,77 | 47,90 | 25,03 | 21,15   | 2.128 (M) | [PC]   |
| 31460 | 16,10 | 74,00 | 59,00 | 37,38 | 18,97 | 52,99 | 27,96 | 8,30    | 2.128 (M) | [PC]   |
| 31461 | 7,10  | 67,00 | 57,00 | 19,80 | 11,43 | 40,20 | 20,59 | 13,33   | 2.129 (M) | [A2M2] |
| 31462 | 18,10 | 74,00 | 58,00 | 38,96 | 19,88 | 54,42 | 28,78 | 8,19    | 2.132 (M) | [PC]   |
| 31463 | 7,10  | 71,00 | 61,00 | 19,54 | 11,28 | 45,68 | 23,75 | 23,78   | 2.132 (M) | [PC]   |
| 31464 | 20,10 | 74,00 | 57,00 | 40,54 | 20,79 | 55,84 | 29,60 | 8,08    | 2.136 (M) | [PC]   |
| 31465 | 8,10  | 67,00 | 57,00 | 19,22 | 11,09 | 44,23 | 22,92 | 23,88   | 2.136 (M) | [PC]   |
| 31466 | 9,10  | 63,00 | 53,00 | 18,90 | 10,91 | 42,79 | 22,09 | 23,99   | 2.138 (M) | [PC]   |
| 31467 | 6,10  | 66,00 | 57,00 | 17,63 | 10,18 | 41,58 | 21,39 | 25,33   | 2.138 (M) | [PC]   |
| 31468 | 12,10 | 61,00 | 50,00 | 20,19 | 11,66 | 45,03 | 23,37 | 25,33   | 2.138 (M) | [PC]   |
| 31469 | 12,10 | 69,00 | 57,00 | 22,41 | 12,94 | 49,37 | 25,87 | 21,39   | 2.139 (M) | [PC]   |
| 31470 | 10,10 | 68,00 | 57,00 | 20,81 | 12,02 | 46,83 | 24,41 | 22,55   | 2.140 (M) | [PC]   |
| 31471 | 22,10 | 74,00 | 56,00 | 42,12 | 21,70 | 57,26 | 30,41 | 7,96    | 2.140 (M) | [PC]   |
| 31472 | 26,10 | 74,00 | 54,00 | 45,29 | 23,53 | 59,16 | 31,30 | 7,61    | 2.141 (M) | [PC]   |
| 31473 | 8,10  | 76,00 | 65,00 | 21,45 | 12,39 | 49,73 | 26,08 | 22,75   | 2.142 (M) | [PC]   |
| 31474 | 24,10 | 74,00 | 55,00 | 43,71 | 22,61 | 58,68 | 31,23 | 7,85    | 2.144 (M) | [PC]   |
| 31475 | 6,10  | 65,00 | 56,00 | 17,69 | 10,21 | 40,28 | 20,64 | 22,72   | 2.145 (M) | [PC]   |
| 31476 | 36,10 | 50,00 | 50,00 | 11,35 | 6,55  | 85,74 | 43,97 | 1283,61 | 2.147 (M) | [PC]   |
| 31477 | 5,10  | 70,00 | 61,00 | 17,96 | 10,37 | 43,02 | 22,22 | 25,09   | 2.149 (M) | [PC]   |
| 31478 | 11,10 | 64,00 | 53,00 | 20,51 | 11,84 | 45,37 | 23,57 | 22,51   | 2.158 (M) | [PC]   |
| 31479 | 7,10  | 61,00 | 52,00 | 17,36 | 10,02 | 38,85 | 19,82 | 23,17   | 2.164 (M) | [PC]   |



|       |       |       |       |       |       |       |       |       |           |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|
| 31480 | 9,10  | 72,00 | 61,00 | 21,13 | 12,20 | 48,28 | 25,24 | 22,64 | 2.165 (M) | [PC] |
| 31481 | 16,10 | 74,00 | 59,00 | 37,38 | 18,97 | 52,99 | 27,96 | 8,30  | 2.166 (M) | [PC] |
| 31482 | 18,10 | 74,00 | 58,00 | 38,96 | 19,88 | 54,42 | 28,78 | 8,19  | 2.170 (M) | [PC] |
| 31483 | 6,10  | 75,00 | 65,00 | 19,88 | 11,48 | 47,12 | 24,58 | 23,73 | 2.170 (M) | [PC] |
| 31484 | 5,10  | 69,00 | 60,00 | 18,03 | 10,41 | 41,71 | 21,47 | 22,31 | 2.171 (M) | [PC] |
| 31485 | 13,10 | 65,00 | 53,00 | 22,12 | 12,77 | 47,90 | 25,03 | 21,15 | 2.173 (M) | [PC] |
| 31486 | 20,10 | 74,00 | 57,00 | 40,54 | 20,79 | 55,84 | 29,60 | 8,08  | 2.174 (M) | [PC] |
| 31487 | 22,10 | 74,00 | 56,00 | 42,12 | 21,70 | 57,26 | 30,41 | 7,96  | 2.178 (M) | [PC] |
| 31488 | 7,10  | 71,00 | 61,00 | 19,54 | 11,28 | 45,68 | 23,75 | 23,78 | 2.179 (M) | [PC] |
| 31489 | 24,10 | 74,00 | 55,00 | 43,71 | 22,61 | 58,68 | 31,23 | 7,85  | 2.182 (M) | [PC] |
| 31490 | 17,10 | 70,00 | 55,00 | 36,86 | 18,67 | 51,56 | 27,13 | 7,43  | 2.183 (M) | [PC] |
| 31491 | 8,10  | 67,00 | 57,00 | 19,22 | 11,09 | 44,23 | 22,92 | 23,88 | 2.184 (M) | [PC] |
| 31492 | 10,10 | 68,00 | 57,00 | 20,81 | 12,02 | 46,83 | 24,41 | 22,55 | 2.186 (M) | [PC] |
| 31493 | 9,10  | 63,00 | 53,00 | 18,90 | 10,91 | 42,79 | 22,09 | 23,99 | 2.186 (M) | [PC] |
| 31494 | 19,10 | 70,00 | 54,00 | 38,44 | 19,58 | 52,98 | 27,95 | 7,32  | 2.187 (M) | [PC] |
| 31495 | 21,10 | 70,00 | 53,00 | 40,02 | 20,49 | 54,40 | 28,77 | 7,21  | 2.191 (M) | [PC] |
| 31496 | 6,10  | 65,00 | 56,00 | 17,69 | 10,21 | 40,28 | 20,64 | 22,72 | 2.195 (M) | [PC] |
| 31497 | 23,10 | 70,00 | 52,00 | 41,61 | 21,40 | 55,82 | 29,59 | 7,10  | 2.196 (M) | [PC] |
| 31498 | 25,10 | 70,00 | 51,00 | 43,19 | 22,32 | 57,24 | 30,40 | 7,00  | 2.200 (M) | [PC] |
| 31499 | 27,10 | 70,00 | 50,00 | 44,78 | 23,23 | 58,66 | 31,22 | 6,89  | 2.204 (M) | [PC] |
| 31500 | 11,10 | 64,00 | 53,00 | 20,51 | 11,84 | 45,37 | 23,57 | 22,51 | 2.205 (M) | [PC] |
| 31501 | 9,10  | 62,00 | 52,00 | 18,95 | 10,94 | 41,57 | 21,38 | 21,34 | 2.212 (M) | [PC] |
| 31502 | 5,10  | 69,00 | 60,00 | 18,03 | 10,41 | 41,71 | 21,47 | 22,31 | 2.220 (M) | [PC] |
| 31503 | 17,10 | 70,00 | 55,00 | 36,86 | 18,67 | 51,56 | 27,13 | 7,43  | 2.221 (M) | [PC] |
| 31504 | 12,10 | 68,00 | 56,00 | 22,46 | 12,97 | 48,24 | 25,22 | 18,20 | 2.221 (M) | [PC] |
| 31505 | 8,10  | 75,00 | 64,00 | 21,51 | 12,42 | 48,54 | 25,39 | 19,42 | 2.222 (M) | [PC] |
| 31506 | 8,10  | 66,00 | 56,00 | 19,27 | 11,13 | 43,01 | 22,21 | 21,06 | 2.223 (M) | [PC] |
| 31507 | 19,10 | 70,00 | 54,00 | 38,44 | 19,58 | 52,98 | 27,95 | 7,32  | 2.226 (M) | [PC] |
| 31508 | 7,10  | 70,00 | 60,00 | 19,60 | 11,32 | 44,44 | 23,04 | 20,82 | 2.229 (M) | [PC] |
| 31509 | 21,10 | 70,00 | 53,00 | 40,02 | 20,49 | 54,40 | 28,77 | 7,21  | 2.230 (M) | [PC] |
| 31510 | 6,10  | 74,00 | 64,00 | 19,95 | 11,52 | 45,88 | 23,86 | 20,58 | 2.231 (M) | [PC] |
| 31511 | 23,10 | 70,00 | 52,00 | 41,61 | 21,40 | 55,82 | 29,59 | 7,10  | 2.235 (M) | [PC] |
| 31512 | 9,10  | 71,00 | 60,00 | 21,18 | 12,23 | 47,10 | 24,56 | 19,47 | 2.238 (M) | [PC] |
| 31513 | 25,10 | 70,00 | 51,00 | 43,19 | 22,32 | 57,24 | 30,40 | 7,00  | 2.239 (M) | [PC] |
| 31514 | 18,10 | 66,00 | 51,00 | 36,34 | 18,37 | 50,12 | 26,30 | 6,60  | 2.243 (M) | [PC] |
| 31515 | 27,10 | 70,00 | 50,00 | 44,78 | 23,23 | 58,66 | 31,22 | 6,89  | 2.244 (M) | [PC] |
| 31516 | 20,10 | 66,00 | 50,00 | 37,92 | 19,28 | 51,54 | 27,12 | 6,50  | 2.248 (M) | [PC] |
| 31517 | 13,10 | 64,00 | 52,00 | 22,16 | 12,80 | 46,78 | 24,38 | 18,16 | 2.251 (M) | [PC] |
| 31518 | 10,10 | 67,00 | 56,00 | 20,86 | 12,04 | 45,65 | 23,73 | 19,57 | 2.251 (M) | [PC] |
| 31519 | 11,10 | 63,00 | 52,00 | 20,55 | 11,87 | 44,21 | 22,90 | 19,67 | 2.262 (M) | [PC] |
| 31520 | 9,10  | 62,00 | 52,00 | 18,95 | 10,94 | 41,57 | 21,38 | 21,34 | 2.263 (M) | [PC] |
| 31521 | 12,10 | 68,00 | 56,00 | 22,46 | 12,97 | 48,24 | 25,22 | 18,20 | 2.267 (M) | [PC] |
| 31522 | 8,10  | 75,00 | 64,00 | 21,51 | 12,42 | 48,54 | 25,39 | 19,42 | 2.268 (M) | [PC] |
| 31523 | 8,10  | 66,00 | 56,00 | 19,27 | 11,13 | 43,01 | 22,21 | 21,06 | 2.273 (M) | [PC] |
| 31524 | 7,10  | 70,00 | 60,00 | 19,60 | 11,32 | 44,44 | 23,04 | 20,82 | 2.278 (M) | [PC] |
| 31525 | 6,10  | 74,00 | 64,00 | 19,95 | 11,52 | 45,88 | 23,86 | 20,58 | 2.280 (M) | [PC] |
| 31526 | 18,10 | 66,00 | 51,00 | 36,34 | 18,37 | 50,12 | 26,30 | 6,60  | 2.283 (M) | [PC] |
| 31527 | 9,10  | 71,00 | 60,00 | 21,18 | 12,23 | 47,10 | 24,56 | 19,47 | 2.286 (M) | [PC] |
| 31528 | 20,10 | 66,00 | 50,00 | 37,92 | 19,28 | 51,54 | 27,12 | 6,50  | 2.288 (M) | [PC] |
| 31529 | 9,10  | 61,00 | 51,00 | 19,00 | 10,97 | 40,28 | 20,64 | 18,93 | 2.289 (M) | [PC] |
| 31530 | 13,10 | 64,00 | 52,00 | 22,16 | 12,80 | 46,78 | 24,38 | 18,16 | 2.299 (M) | [PC] |
| 31531 | 10,10 | 67,00 | 56,00 | 20,86 | 12,04 | 45,65 | 23,73 | 19,57 | 2.300 (M) | [PC] |
| 31532 | 11,10 | 63,00 | 52,00 | 20,55 | 11,87 | 44,21 | 22,90 | 19,67 | 2.313 (M) | [PC] |
| 31533 | 8,10  | 65,00 | 55,00 | 19,33 | 11,16 | 41,71 | 21,46 | 18,49 | 2.318 (M) | [PC] |
| 31534 | 7,10  | 69,00 | 59,00 | 19,66 | 11,35 | 43,14 | 22,29 | 18,07 | 2.341 (M) | [PC] |
| 31535 | 9,10  | 61,00 | 51,00 | 19,00 | 10,97 | 40,28 | 20,64 | 18,93 | 2.343 (M) | [PC] |
| 31536 | 6,10  | 73,00 | 63,00 | 20,02 | 11,56 | 44,57 | 23,11 | 17,68 | 2.359 (M) | [PC] |
| 31537 | 14,10 | 73,00 | 59,00 | 36,22 | 18,30 | 50,29 | 26,40 | 6,06  | 2.365 (M) | [PC] |
| 31538 | 16,10 | 73,00 | 58,00 | 37,79 | 19,21 | 51,71 | 27,22 | 5,97  | 2.370 (M) | [PC] |
| 31539 | 8,10  | 65,00 | 55,00 | 19,33 | 11,16 | 41,71 | 21,46 | 18,49 | 2.371 (M) | [PC] |
| 31540 | 18,10 | 73,00 | 57,00 | 39,37 | 20,12 | 53,14 | 28,04 | 5,88  | 2.376 (M) | [PC] |
| 31541 | 20,10 | 73,00 | 56,00 | 40,95 | 21,03 | 54,57 | 28,86 | 5,80  | 2.382 (M) | [PC] |
| 31542 | 11,10 | 62,00 | 51,00 | 20,60 | 11,89 | 42,99 | 22,20 | 17,07 | 2.383 (M) | [PC] |
| 31543 | 9,10  | 70,00 | 59,00 | 21,24 | 12,26 | 45,87 | 23,86 | 16,53 | 2.385 (M) | [PC] |
| 31544 | 10,10 | 66,00 | 55,00 | 20,91 | 12,07 | 44,43 | 23,03 | 16,79 | 2.386 (M) | [PC] |
| 31545 | 22,10 | 73,00 | 55,00 | 42,53 | 21,93 | 55,99 | 29,69 | 5,71  | 2.387 (M) | [PC] |
| 31546 | 24,10 | 73,00 | 54,00 | 44,10 | 22,84 | 57,42 | 30,51 | 5,62  | 2.393 (M) | [PC] |
| 31547 | 7,10  | 69,00 | 59,00 | 19,66 | 11,35 | 43,14 | 22,29 | 18,07 | 2.394 (M) | [PC] |
| 31548 | 26,10 | 73,00 | 53,00 | 45,68 | 23,75 | 58,81 | 31,30 | 5,53  | 2.396 (M) | [PC] |
| 31549 | 14,10 | 73,00 | 59,00 | 36,22 | 18,30 | 50,29 | 26,40 | 6,06  | 2.406 (M) | [PC] |
| 31550 | 13,10 | 63,00 | 51,00 | 22,20 | 12,82 | 45,62 | 23,72 | 15,36 | 2.406 (M) | [PC] |
| 31551 | 6,10  | 73,00 | 63,00 | 20,02 | 11,56 | 44,57 | 23,11 | 17,68 | 2.411 (M) | [PC] |
| 31552 | 16,10 | 73,00 | 58,00 | 37,79 | 19,21 | 51,71 | 27,22 | 5,97  | 2.412 (M) | [PC] |
| 31553 | 18,10 | 73,00 | 57,00 | 39,37 | 20,12 | 53,14 | 28,04 | 5,88  | 2.418 (M) | [PC] |
| 31554 | 20,10 | 73,00 | 56,00 | 40,95 | 21,03 | 54,57 | 28,86 | 5,80  | 2.423 (M) | [PC] |
| 31555 | 22,10 | 73,00 | 55,00 | 42,53 | 21,93 | 55,99 | 29,69 | 5,71  | 2.429 (M) | [PC] |
| 31556 | 24,10 | 73,00 | 54,00 | 44,10 | 22,84 | 57,42 | 30,51 | 5,62  | 2.435 (M) | [PC] |
| 31557 | 9,10  | 70,00 | 59,00 | 21,24 | 12,26 | 45,87 | 23,86 | 16,53 | 2.437 (M) | [PC] |
| 31558 | 11,10 | 62,00 | 51,00 | 20,60 | 11,89 | 42,99 | 22,20 | 17,07 | 2.437 (M) | [PC] |
| 31559 | 26,10 | 73,00 | 53,00 | 45,68 | 23,75 | 58,81 | 31,30 | 5,53  | 2.438 (M) | [PC] |
| 31560 | 10,10 | 66,00 | 55,00 | 20,91 | 12,07 | 44,43 | 23,03 | 16,79 | 2.439 (M) | [PC] |
| 31561 | 17,10 | 69,00 | 54,00 | 37,27 | 18,91 | 50,28 | 26,40 | 5,24  | 2.454 (M) | [PC] |
| 31562 | 13,10 | 63,00 | 51,00 | 22,20 | 12,82 | 45,62 | 23,72 | 15,36 | 2.458 (M) | [PC] |
| 31563 | 19,10 | 69,00 | 53,00 | 38,85 | 19,82 | 51,71 | 27,22 | 5,16  | 2.461 (M) | [PC] |
| 31564 | 21,10 | 69,00 | 52,00 | 40,42 | 20,72 | 53,14 | 28,04 | 5,07  | 2.467 (M) | [PC] |
| 31565 | 23,10 | 69,00 | 51,00 | 42,00 | 21,63 | 54,56 | 28,86 | 4,99  | 2.474 (M) | [PC] |
| 31566 | 25,10 | 69,00 | 50,00 | 43,58 | 22,54 | 55,99 | 29,68 | 4,91  | 2.480 (M) | [PC] |
| 31567 | 17,10 | 69,00 | 54,00 | 37,27 | 18,91 | 50,28 | 26,40 | 5,24  | 2.497 (M) | [PC] |
| 31568 | 19,10 | 69,00 | 53,00 | 38,85 | 19,82 | 51,71 | 27,22 | 5,16  | 2.504 (M) | [PC] |
| 31569 | 21,10 | 69,00 | 52,00 | 40,42 | 20,72 | 53,14 | 28,04 | 5,07  | 2.510 (M) | [PC] |
| 31570 | 8,10  | 63,00 | 53,00 | 19,45 | 11,23 | 38,74 | 19,76 | 14,08 | 2.512 (M) | [PC] |
| 31571 | 23,10 | 69,00 | 51,00 | 42,00 | 21,63 | 54,56 | 28,86 | 4,99  | 2.517 (M) | [PC] |
| 31572 | 11,10 | 61,00 | 50,00 | 20,64 | 11,92 | 41,71 | 21,46 | 14,69 | 2.523 (M) | [PC] |
| 31573 | 25,10 | 69,00 | 50,00 | 43,58 | 22,54 | 55,99 | 29,68 | 4,91  | 2.524 (M) | [PC] |
| 31574 | 5,10  | 76,00 | 66,00 | 20,46 | 11,81 | 44,61 | 23,13 | 14,50 | 2.549 (M) | [PC] |
| 31575 | 10,10 | 65,00 | 54,00 | 20,97 | 12,10 | 43,14 | 22,29 | 14,24 | 2.550 (M) | [PC] |
| 31576 | 9,10  | 69,00 | 58,00 | 21,30 | 12,30 | 44,57 | 23,11 | 13,82 | 2.570 (M) | [PC] |
| 31577 | 11,10 | 61,00 | 50,00 | 20,64 | 11,92 | 41,71 | 21,46 | 14,69 | 2.582 (M) | [PC] |
| 31578 | 7,10  | 67,00 | 57,00 | 19,80 | 11,43 | 40,20 | 20,59 | 13,33 | 2.600 (M) | [PC] |
| 31579 | 5,10  | 76,00 | 66,00 | 20,46 | 11,81 | 44,61 | 23,13 | 14,50 | 2.605 (M) | [PC] |
| 31580 | 10,10 | 65,00 | 54,00 | 20,97 | 12,10 | 43,14 | 22,29 | 14,24 | 2.608 (M) | [PC] |
| 31581 | 9,10  | 69,00 | 58,00 | 21,30 | 12,30 | 44,57 | 23,11 | 13,82 | 2.627 (M) | [PC] |
| 31582 | 7,10  | 67,00 | 57,00 | 19,80 | 11,43 | 40,20 | 20,59 | 13,33 | 2.661 (M) | [PC] |







## Analisi della superficie critica

### Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso destra

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Le strisce sono numerate da valle verso monte

N° numero d'ordine della striscia

X<sub>s</sub> ascissa sinistra della striscia espressa in m

Y<sub>ss</sub> ordinata superiore sinistra della striscia espressa in m

Y<sub>si</sub> ordinata inferiore sinistra della striscia espressa in m

X<sub>g</sub> ascissa del baricentro della striscia espressa in m

Y<sub>g</sub> ordinata del baricentro della striscia espressa in m

α angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso °(positivo antiorario)

φ angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia

c coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in kg/cmq

L sviluppo della base della striscia espressa in m( $L=b/\cos\alpha$ )

u pressione neutra lungo la base della striscia espressa in kg/cmq

W peso della striscia espresso in kg

Q carico applicato sulla striscia espresso in kg

N sforzo normale alla base della striscia espresso in kg

T sforzo tangenziale alla base della striscia espresso in kg

U pressione neutra alla base della striscia espressa in kg

E<sub>s</sub>, E<sub>d</sub> forze orizzontali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg

X<sub>s</sub>, X<sub>d</sub> forze verticali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg

ID Indice della superficie interessata dall'intervento

### Analisi della superficie 1 - coefficienti parziali caso A2M2 e sisma verso l'alto

|   |                           |                           |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Numero di strisce                               | 20                        |                           |
| Coordinate del centro                           | X[m]= 25,10               | Y[m]= 66,00               |
| Raggio del cerchio                              | R[m]= 50,00               |                           |
| Intersezione a valle con il profilo topografico | X <sub>v</sub> [m]= 33,43 | Y <sub>v</sub> [m]= 16,70 |
| Intersezione a monte con il profilo topografico | X <sub>m</sub> [m]= 61,10 | Y <sub>m</sub> [m]= 31,30 |
| Coefficiente di sicurezza                       | C <sub>s</sub> = 1.137    |                           |

### Geometria e caratteristiche strisce

| N° | X <sub>s</sub> | Y <sub>ss</sub> | Y <sub>si</sub> | X <sub>d</sub> | Y <sub>ds</sub> | Y <sub>di</sub> | X <sub>g</sub> | Y <sub>g</sub> | L    | α     | φ     | c    |
|----|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------|-------|-------|------|
| 1  | 33,43          | 16,70           | 16,70           | 34,84          | 17,51           | 16,96           | 34,37          | 17,06          | 1,43 | 10,41 | 32.01 | 0,04 |
| 2  | 34,84          | 17,51           | 16,96           | 36,25          | 18,32           | 17,26           | 35,62          | 17,54          | 1,44 | 12,06 | 32.01 | 0,04 |
| 3  | 36,25          | 18,32           | 17,26           | 37,66          | 19,13           | 17,60           | 37,00          | 18,10          | 1,45 | 13,72 | 32.01 | 0,04 |
| 4  | 37,66          | 19,13           | 17,60           | 39,07          | 19,94           | 17,99           | 38,39          | 18,68          | 1,46 | 15,38 | 32.01 | 0,04 |
| 5  | 39,07          | 19,94           | 17,99           | 40,48          | 20,75           | 18,42           | 39,79          | 19,29          | 1,47 | 17,07 | 32.01 | 0,04 |
| 6  | 40,48          | 20,75           | 18,42           | 41,89          | 21,57           | 18,90           | 41,20          | 19,92          | 1,49 | 18,76 | 32.01 | 0,04 |
| 7  | 41,89          | 21,57           | 18,90           | 43,30          | 22,38           | 19,43           | 42,60          | 20,57          | 1,50 | 20,48 | 32.01 | 0,04 |



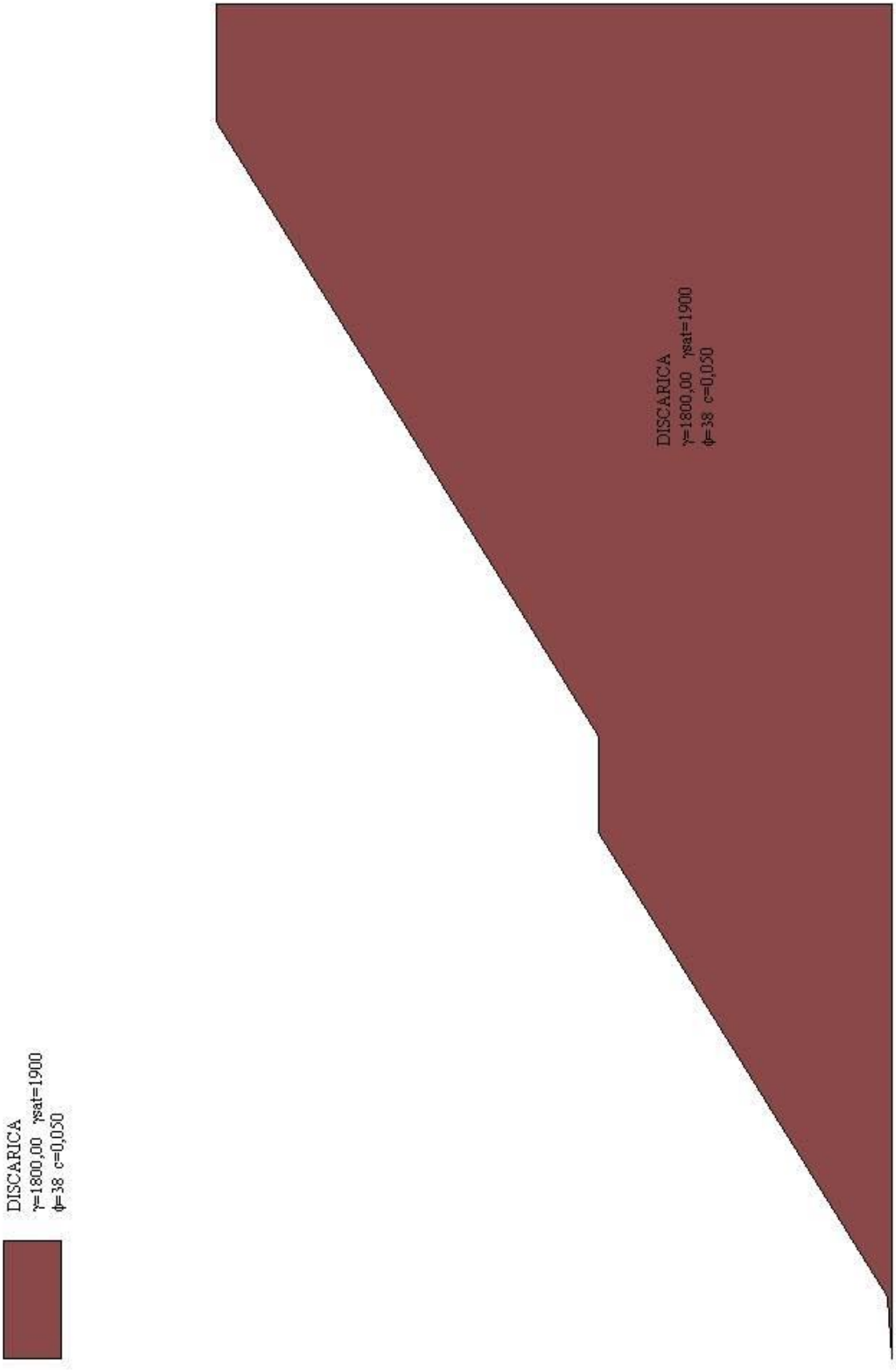
|    |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |      |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| 8  | 43,30 | 22,38 | 19,43 | 44,71 | 23,19 | 20,00 | 44,01 | 21,25 | 1,52 | 22,21 | 32.01 | 0,04 |
| 9  | 44,71 | 23,19 | 20,00 | 46,12 | 24,00 | 20,63 | 45,42 | 21,96 | 1,54 | 23,97 | 32.01 | 0,04 |
| 10 | 46,12 | 24,00 | 20,63 | 47,52 | 24,81 | 21,31 | 46,82 | 22,69 | 1,56 | 25,75 | 32.01 | 0,04 |
| 11 | 47,52 | 24,81 | 21,31 | 48,93 | 25,62 | 22,05 | 48,23 | 23,45 | 1,59 | 27,56 | 32.01 | 0,04 |
| 12 | 48,93 | 25,62 | 22,05 | 50,34 | 26,43 | 22,84 | 49,64 | 24,24 | 1,62 | 29,40 | 32.01 | 0,04 |
| 13 | 50,34 | 26,43 | 22,84 | 51,75 | 27,24 | 23,70 | 51,05 | 25,05 | 1,65 | 31,27 | 32.01 | 0,04 |
| 14 | 51,75 | 27,24 | 23,70 | 53,16 | 28,06 | 24,62 | 52,45 | 25,90 | 1,68 | 33,18 | 32.01 | 0,04 |
| 15 | 53,16 | 28,06 | 24,62 | 54,57 | 28,87 | 25,61 | 53,86 | 26,78 | 1,72 | 35,13 | 32.01 | 0,04 |
| 16 | 54,57 | 28,87 | 25,61 | 55,98 | 29,68 | 26,68 | 55,27 | 27,70 | 1,77 | 37,13 | 32.01 | 0,04 |
| 17 | 55,98 | 29,68 | 26,68 | 57,39 | 30,49 | 27,83 | 56,67 | 28,66 | 1,82 | 39,18 | 32.01 | 0,04 |
| 18 | 57,39 | 30,49 | 27,83 | 58,80 | 31,30 | 29,06 | 58,07 | 29,65 | 1,88 | 41,30 | 32.01 | 0,04 |
| 19 | 58,80 | 31,30 | 29,06 | 59,95 | 31,30 | 30,15 | 59,31 | 30,42 | 1,58 | 43,28 | 32.01 | 0,04 |
| 20 | 59,95 | 31,30 | 30,15 | 61,10 | 31,30 | 31,30 | 60,33 | 30,92 | 1,63 | 45,12 | 32.01 | 0,04 |

**Forze applicate sulle strisce [MORGENSTERN]**

| N° | W    | Q | N    | T    | U | E <sub>s</sub> | E <sub>d</sub> | X <sub>s</sub> | X <sub>d</sub> |
|----|------|---|------|------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1  | 700  | 0 | 995  | 1051 | 0 | 0              | 793            | 0              | -504           |
| 2  | 2048 | 0 | 2304 | 1773 | 0 | 793            | 1864           | -504           | -1185          |
| 3  | 3288 | 0 | 3421 | 2391 | 0 | 1864           | 3079           | -1185          | -1958          |
| 4  | 4417 | 0 | 4365 | 2914 | 0 | 3079           | 4324           | -1958          | -2750          |
| 5  | 5434 | 0 | 5151 | 3350 | 0 | 4324           | 5506           | -2750          | -3501          |
| 6  | 6336 | 0 | 5793 | 3708 | 0 | 5506           | 6550           | -3501          | -4165          |
| 7  | 7119 | 0 | 6300 | 3992 | 0 | 6550           | 7396           | -4165          | -4703          |
| 8  | 7779 | 0 | 6681 | 4208 | 0 | 7396           | 8000           | -4703          | -5087          |
| 9  | 8312 | 0 | 6942 | 4358 | 0 | 8000           | 8331           | -5087          | -5298          |
| 10 | 8712 | 0 | 7089 | 4447 | 0 | 8331           | 8371           | -5298          | -5323          |
| 11 | 8975 | 0 | 7126 | 4476 | 0 | 8371           | 8116           | -5323          | -5161          |
| 12 | 9093 | 0 | 7054 | 4446 | 0 | 8116           | 7576           | -5161          | -4818          |
| 13 | 9058 | 0 | 6873 | 4358 | 0 | 7576           | 6772           | -4818          | -4306          |
| 14 | 8861 | 0 | 6585 | 4212 | 0 | 6772           | 5740           | -4306          | -3650          |
| 15 | 8492 | 0 | 6184 | 4006 | 0 | 5740           | 4533           | -3650          | -2882          |
| 16 | 7939 | 0 | 5669 | 3738 | 0 | 4533           | 3216           | -2882          | -2045          |
| 17 | 7186 | 0 | 5031 | 3405 | 0 | 3216           | 1876           | -2045          | -1193          |
| 18 | 6216 | 0 | 4261 | 3002 | 0 | 1876           | 619            | -1193          | -394           |
| 19 | 3507 | 0 | 2336 | 1839 | 0 | 619            | -41            | -394           | 26             |
| 20 | 1194 | 0 | 706  | 961  | 0 | -41            | 0              | 26             | 0              |



Caso 2: Profilo del cumulo allo stato attuale





## Profilo del piano campagna

### *Simbologia e convenzioni di segno adottate*

L'ascissa è intesa positiva da sinistra verso destra e l'ordinata positiva verso l'alto.

*Nr.* Identificativo del punto

*X* Ascissa del punto del profilo espressa in m

*Y* Ordinata del punto del profilo espressa in m

| <b>Nr.</b> | <b>X [m]</b> | <b>Y [m]</b> |
|------------|--------------|--------------|
| 1          | 0,00         | 0,00         |
| 2          | 2,80         | 0,20         |
| 3          | 23,70        | 13,20        |
| 4          | 28,00        | 13,20        |
| 5          | 55,70        | 30,40        |
| 6          | 61,00        | 30,40        |

## Descrizione stratigrafia

### *Simbologia e convenzioni di segno adottate*

Gli strati sono descritti mediante i punti di contorno (in senso antiorario) e l'indice del terreno di cui è costituito

Strato N° **1** costituito da terreno n° 13 (DISCARICA)

Coordinate dei vertici dello strato n° 1

| <b>N°</b> | <b>X[m]</b> | <b>Y[m]</b> |
|-----------|-------------|-------------|
| 1         | 0,00        | 0,00        |
| 2         | 61,00       | 0,00        |
| 3         | 61,00       | 30,40       |
| 4         | 55,70       | 30,40       |
| 5         | 28,00       | 13,20       |
| 6         | 23,70       | 13,20       |
| 7         | 2,80        | 0,20        |



## Risultati analisi

Per l'analisi sono stati utilizzati i seguenti metodi di calcolo :  
Metodo di MORGENSTERN (M)

### Impostazioni delle superfici di rottura

Si considerano delle superfici di rottura circolari generate tramite la seguente maglia dei centri

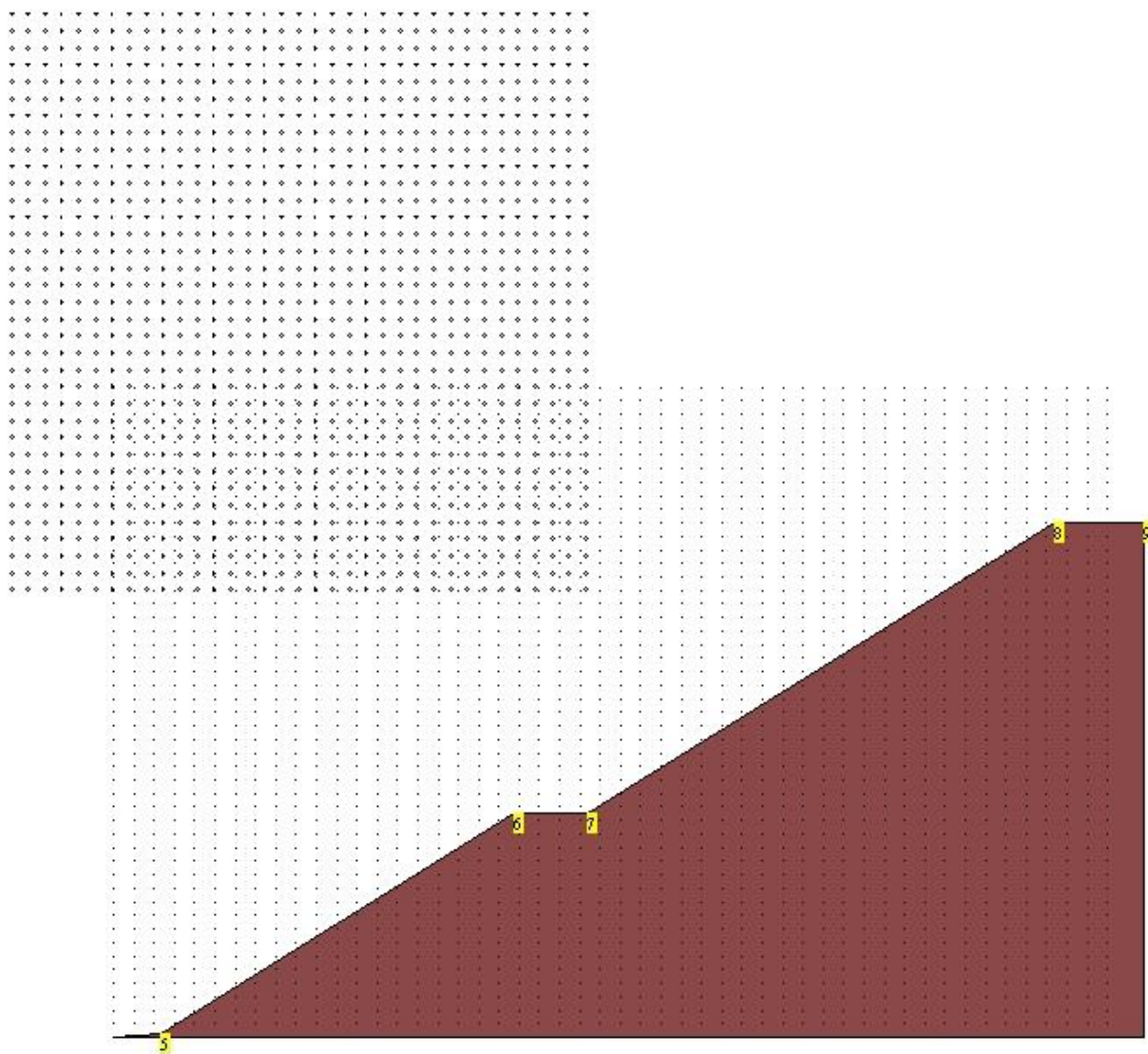
Origine maglia [m]:  $X_0 = -6,00$   $Y_0 = 26,40$

Passo maglia [m]:  $dX = 1,00$   $dY = 1,00$

Numero passi :  $N_x = 35$   $N_y = 35$

Raggio [m]:  $R = 50,00$

Si utilizza un raggio variabile con passo  $dR=1,00$  [m] ed un numero di incrementi pari a 20





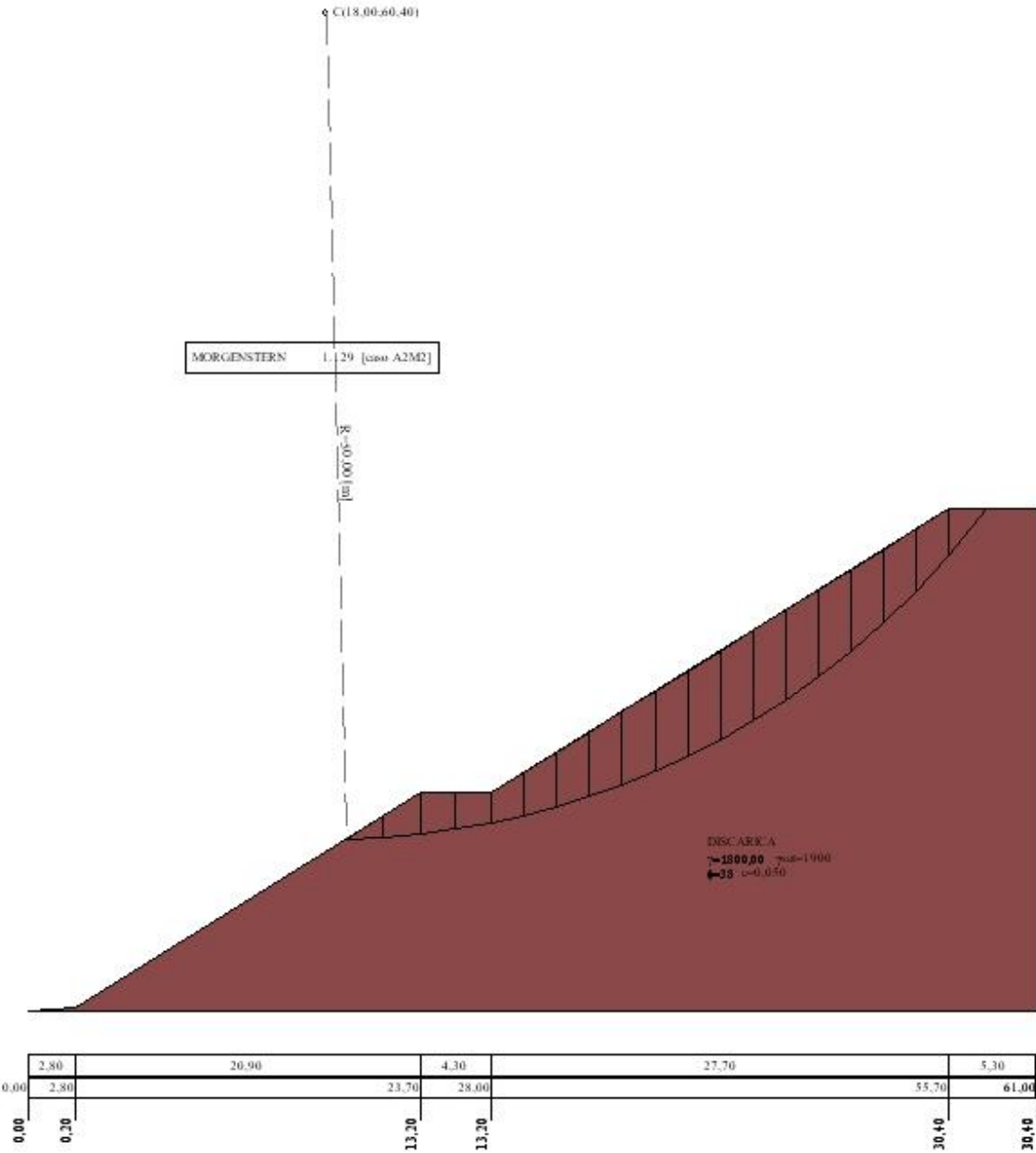
Sono state escluse dall'analisi le superfici aventi:

- lunghezza di corda inferiore a 1,00 m
- freccia inferiore a 0,50 m
- volume inferiore a 2,00 mc

|   |       |
|---|-------|
| Numero di superfici analizzate                  | 4596  |
| Coefficiente di sicurezza minimo                | 1.129 |
| Superficie con coefficiente di sicurezza minimo | 1     |

Quadro sintetico coefficienti di sicurezza

| Metodo      | Nr. superfici | FS <sub>min</sub> | S <sub>min</sub> | FS <sub>max</sub> | S <sub>max</sub> |
|-------------|---------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| MORGENSTERN | 4596          | 1.129             | 1                | 2.451             | 4596             |





**Caratteristiche delle superfici analizzate***Simbologia adottata*

Le ascisse X sono considerate positive verso monte

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

N° numero d'ordine della superficie cerchio

C<sub>x</sub> ascissa x del centro [m]C<sub>y</sub> ordinata y del centro [m]

R raggio del cerchio espresso in m

x<sub>v</sub>, y<sub>v</sub> ascissa e ordinata del punto di intersezione con il profilo (valle) espresse in mx<sub>m</sub>, y<sub>m</sub> ascissa e ordinata del punto di intersezione con il profilo (monte) espresse in m

V volume interessato dalla superficie espresso [cmq]

C<sub>s</sub> coefficiente di sicurezza

caso caso di calcolo

| N° | C <sub>x</sub> | C <sub>y</sub> | R     | x <sub>v</sub> | y <sub>v</sub> | x <sub>m</sub> | y <sub>m</sub> | V      | C <sub>s</sub> | caso   |
|----|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|--------|
| 1  | 18,00          | 60,40          | 50,00 | 19,22          | 10,41          | 58,00          | 30,40          | 138,79 | 1.129 (M)      | [A2M2] |
| 2  | 17,00          | 60,40          | 50,00 | 19,28          | 10,45          | 57,00          | 30,40          | 118,91 | 1.130 (M)      | [A2M2] |
| 3  | 19,00          | 60,40          | 50,00 | 19,20          | 10,40          | 59,00          | 30,40          | 158,82 | 1.135 (M)      | [A2M2] |
| 4  | 16,00          | 60,40          | 51,00 | 17,63          | 9,43           | 57,24          | 30,40          | 143,63 | 1.137 (M)      | [A2M2] |
| 5  | 2,00           | 60,40          | 60,00 | 3,14           | 0,41           | 52,93          | 28,68          | 274,72 | 1.137 (M)      | [A2M2] |
| 6  | 3,00           | 60,40          | 60,00 | 3,12           | 0,40           | 54,54          | 29,68          | 303,37 | 1.137 (M)      | [A2M2] |
| 7  | 1,00           | 60,40          | 60,00 | 3,19           | 0,44           | 51,28          | 27,65          | 247,14 | 1.137 (M)      | [A2M2] |
| 8  | 17,00          | 60,40          | 51,00 | 17,60          | 9,40           | 58,24          | 30,40          | 164,55 | 1.138 (M)      | [A2M2] |
| 9  | 4,00           | 60,40          | 60,00 | 3,13           | 0,41           | 55,96          | 30,40          | 333,01 | 1.138 (M)      | [A2M2] |
| 10 | 17,00          | 59,40          | 50,00 | 17,60          | 9,40           | 57,73          | 30,40          | 157,75 | 1.139 (M)      | [A2M2] |
| 11 | 0,00           | 60,40          | 60,00 | 3,26           | 0,49           | 49,57          | 26,59          | 220,49 | 1.139 (M)      | [A2M2] |
| 12 | 4,00           | 60,40          | 59,00 | 4,74           | 1,40           | 54,27          | 29,51          | 271,60 | 1.140 (M)      | [A2M2] |
| 13 | 5,00           | 60,40          | 59,00 | 4,73           | 1,40           | 55,80          | 30,40          | 300,06 | 1.140 (M)      | [A2M2] |
| 14 | 2,00           | 59,40          | 59,00 | 3,14           | 0,41           | 52,02          | 28,12          | 264,98 | 1.140 (M)      | [A2M2] |
| 15 | 3,00           | 59,40          | 59,00 | 3,12           | 0,40           | 53,64          | 29,12          | 293,07 | 1.141 (M)      | [A2M2] |
| 16 | 3,00           | 60,40          | 59,00 | 4,77           | 1,43           | 52,63          | 28,49          | 244,02 | 1.141 (M)      | [A2M2] |
| 17 | 15,00          | 60,40          | 52,00 | 16,00          | 8,41           | 57,47          | 30,40          | 169,64 | 1.141 (M)      | [A2M2] |
| 18 | 16,00          | 59,40          | 50,00 | 17,63          | 9,43           | 56,73          | 30,40          | 136,80 | 1.141 (M)      | [A2M2] |
| 19 | 1,00           | 59,40          | 59,00 | 3,19           | 0,44           | 50,36          | 27,09          | 237,85 | 1.141 (M)      | [A2M2] |
| 20 | 5,00           | 60,40          | 60,00 | 3,17           | 0,43           | 56,96          | 30,40          | 363,04 | 1.142 (M)      | [A2M2] |
| 21 | 6,00           | 60,40          | 59,00 | 4,75           | 1,41           | 56,80          | 30,40          | 329,09 | 1.142 (M)      | [A2M2] |
| 22 | 6,00           | 60,40          | 58,00 | 6,34           | 2,40           | 55,60          | 30,34          | 268,26 | 1.142 (M)      | [A2M2] |
| 23 | 7,00           | 60,40          | 58,00 | 6,34           | 2,40           | 56,64          | 30,40          | 296,29 | 1.142 (M)      | [A2M2] |
| 24 | 4,00           | 59,40          | 59,00 | 3,13           | 0,41           | 55,21          | 30,09          | 322,14 | 1.142 (M)      | [A2M2] |
| 25 | -1,00          | 60,40          | 60,00 | 3,38           | 0,56           | 47,80          | 25,50          | 195,07 | 1.143 (M)      | [A2M2] |
| 26 | 8,00           | 60,40          | 57,00 | 7,94           | 3,40           | 56,47          | 30,40          | 264,67 | 1.143 (M)      | [A2M2] |
| 27 | 0,00           | 59,40          | 59,00 | 3,27           | 0,49           | 48,65          | 26,02          | 211,87 | 1.143 (M)      | [A2M2] |
| 28 | 5,00           | 60,40          | 58,00 | 6,36           | 2,42           | 53,98          | 29,33          | 240,95 | 1.143 (M)      | [A2M2] |
| 29 | 2,00           | 60,40          | 59,00 | 4,84           | 1,47           | 50,94          | 27,44          | 217,61 | 1.143 (M)      | [A2M2] |
| 30 | 16,00          | 60,40          | 50,00 | 19,38          | 10,51          | 56,00          | 30,40          | 98,99  | 1.144 (M)      | [A2M2] |
| 31 | 5,00           | 59,40          | 58,00 | 4,73           | 1,40           | 54,96          | 29,94          | 289,79 | 1.144 (M)      | [A2M2] |
| 32 | 4,00           | 59,40          | 58,00 | 4,74           | 1,40           | 53,36          | 28,95          | 261,74 | 1.144 (M)      | [A2M2] |
| 33 | 2,00           | 58,40          | 58,00 | 3,14           | 0,41           | 51,12          | 27,55          | 255,49 | 1.144 (M)      | [A2M2] |
| 34 | 18,00          | 59,40          | 50,00 | 17,59          | 9,40           | 58,73          | 30,40          | 178,59 | 1.144 (M)      | [A2M2] |
| 35 | 14,00          | 60,40          | 53,00 | 14,38          | 7,40           | 57,69          | 30,40          | 196,93 | 1.144 (M)      | [A2M2] |
| 36 | 5,00           | 59,40          | 59,00 | 3,17           | 0,43           | 56,38          | 30,40          | 352,07 | 1.144 (M)      | [A2M2] |
| 37 | 15,00          | 60,40          | 51,00 | 17,71          | 9,47           | 56,24          | 30,40          | 122,69 | 1.144 (M)      | [A2M2] |
| 38 | 16,00          | 60,40          | 52,00 | 15,98          | 8,40           | 58,47          | 30,40          | 191,55 | 1.144 (M)      | [A2M2] |
| 39 | 9,00           | 60,40          | 56,00 | 9,56           | 4,40           | 56,29          | 30,40          | 234,44 | 1.144 (M)      | [A2M2] |
| 40 | 15,00          | 59,40          | 51,00 | 16,00          | 8,41           | 56,95          | 30,40          | 162,42 | 1.144 (M)      | [A2M2] |
| 41 | 14,00          | 60,40          | 52,00 | 16,05          | 8,44           | 56,47          | 30,40          | 147,73 | 1.144 (M)      | [A2M2] |
| 42 | 7,00           | 60,40          | 57,00 | 7,96           | 3,41           | 55,32          | 30,16          | 237,84 | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 43 | 3,00           | 58,40          | 58,00 | 3,12           | 0,40           | 52,73          | 28,56          | 282,99 | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 44 | 13,00          | 60,40          | 53,00 | 14,41          | 7,42           | 56,69          | 30,40          | 173,97 | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 45 | 12,00          | 60,40          | 54,00 | 12,78          | 6,41           | 56,90          | 30,40          | 201,57 | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 46 | 6,00           | 59,40          | 58,00 | 4,75           | 1,41           | 56,23          | 30,40          | 318,60 | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 47 | 18,00          | 60,40          | 51,00 | 17,59          | 9,40           | 59,24          | 30,40          | 185,56 | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 48 | 11,00          | 60,40          | 55,00 | 11,16          | 5,40           | 57,10          | 30,40          | 230,33 | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 49 | 1,00           | 58,40          | 58,00 | 3,19           | 0,44           | 49,45          | 26,52          | 228,89 | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 50 | 3,00           | 59,40          | 58,00 | 4,77           | 1,43           | 51,72          | 27,93          | 234,84 | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 51 | 10,00          | 60,40          | 56,00 | 9,56           | 4,40           | 57,29          | 30,40          | 260,44 | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 52 | 16,00          | 59,40          | 51,00 | 15,98          | 8,40           | 57,95          | 30,40          | 184,32 | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 53 | 20,00          | 60,40          | 50,00 | 19,21          | 10,41          | 60,00          | 30,40          | 178,77 | 1.145 (M)      | [A2M2] |
| 54 | 9,00           | 60,40          | 57,00 | 7,96           | 3,41           | 57,47          | 30,40          | 291,67 | 1.146 (M)      | [A2M2] |
| 55 | 4,00           | 58,40          | 58,00 | 3,13           | 0,41           | 54,31          | 29,54          | 311,50 | 1.146 (M)      | [A2M2] |
| 56 | 7,00           | 59,40          | 57,00 | 6,34           | 2,40           | 56,07          | 30,40          | 286,26 | 1.146 (M)      | [A2M2] |
| 57 | 4,00           | 60,40          | 58,00 | 6,42           | 2,45           | 52,30          | 28,29          | 214,71 | 1.146 (M)      | [A2M2] |
| 58 | 8,00           | 60,40          | 58,00 | 6,37           | 2,42           | 57,64          | 30,40          | 324,26 | 1.146 (M)      | [A2M2] |
| 59 | 10,00          | 60,40          | 55,00 | 11,18          | 5,41           | 56,10          | 30,40          | 205,36 | 1.146 (M)      | [A2M2] |
| 60 | 6,00           | 59,40          | 57,00 | 6,34           | 2,40           | 54,70          | 29,78          | 258,51 | 1.146 (M)      | [A2M2] |
| 61 | 13,00          | 60,40          | 54,00 | 12,77          | 6,40           | 57,90          | 30,40          | 225,46 | 1.147 (M)      | [A2M2] |
| 62 | -1,00          | 59,40          | 59,00 | 3,38           | 0,56           | 46,88          | 24,92          | 187,02 | 1.147 (M)      | [A2M2] |
| 63 | 14,00          | 59,40          | 52,00 | 14,38          | 7,40           | 57,16          | 30,40          | 189,23 | 1.147 (M)      | [A2M2] |
| 64 | 7,00           | 60,40          | 59,00 | 4,80           | 1,44           | 57,80          | 30,40          | 357,92 | 1.147 (M)      | [A2M2] |
| 65 | 0,00           | 58,40          | 58,00 | 3,27           | 0,49           | 47,73          | 25,45          | 203,47 | 1.147 (M)      | [A2M2] |
| 66 | 8,00           | 59,40          | 56,00 | 7,94           | 3,40           | 55,91          | 30,40          | 255,25 | 1.147 (M)      | [A2M2] |
| 67 | 16,00          | 58,40          | 50,00 | 15,98          | 8,40           | 57,42          | 30,40          | 176,98 | 1.148 (M)      | [A2M2] |
| 68 | 1,00           | 60,40          | 59,00 | 4,94           | 1,53           | 49,19          | 26,36          | 192,31 | 1.148 (M)      | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 69  | 2,00  | 59,40 | 58,00 | 4,84  | 1,47  | 50,02 | 26,87 | 208,99 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 70  | 5,00  | 58,40 | 58,00 | 3,17  | 0,43  | 55,79 | 30,40 | 341,12 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 71  | 5,00  | 58,40 | 57,00 | 4,73  | 1,40  | 54,06 | 29,38 | 279,69 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 72  | -2,00 | 60,40 | 60,00 | 3,53  | 0,66  | 45,97 | 24,36 | 170,80 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 73  | 6,00  | 60,40 | 60,00 | 3,22  | 0,46  | 57,96 | 30,40 | 392,91 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 74  | 5,00  | 59,40 | 57,00 | 6,36  | 2,42  | 53,07 | 28,77 | 231,75 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 75  | 6,00  | 60,40 | 57,00 | 8,00  | 3,44  | 53,66 | 29,13 | 211,63 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 76  | 2,00  | 57,40 | 57,00 | 3,14  | 0,41  | 50,21 | 26,99 | 246,07 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 77  | 4,00  | 58,40 | 57,00 | 4,74  | 1,40  | 52,46 | 28,39 | 252,21 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 78  | 8,00  | 60,40 | 56,00 | 9,59  | 4,42  | 55,01 | 29,97 | 208,56 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 79  | 10,00 | 59,40 | 55,00 | 9,56  | 4,40  | 56,73 | 30,40 | 251,37 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 80  | 9,00  | 59,40 | 56,00 | 7,96  | 3,41  | 56,91 | 30,40 | 282,13 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 81  | 3,00  | 57,40 | 57,00 | 3,12  | 0,40  | 51,83 | 28,00 | 273,11 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 82  | 8,00  | 59,40 | 57,00 | 6,37  | 2,42  | 57,07 | 30,40 | 314,27 | 1.148 (M) | [A2M2] |
| 83  | 11,00 | 59,40 | 54,00 | 11,16 | 5,40  | 56,55 | 30,40 | 221,74 | 1.149 (M) | [A2M2] |
| 84  | 7,00  | 59,40 | 58,00 | 4,80  | 1,44  | 57,23 | 30,40 | 347,59 | 1.149 (M) | [A2M2] |
| 85  | 13,00 | 59,40 | 53,00 | 12,77 | 6,40  | 57,36 | 30,40 | 217,32 | 1.149 (M) | [A2M2] |
| 86  | 12,00 | 60,40 | 55,00 | 11,17 | 5,41  | 58,10 | 30,40 | 255,27 | 1.149 (M) | [A2M2] |
| 87  | 1,00  | 57,40 | 57,00 | 3,19  | 0,44  | 48,54 | 25,96 | 220,14 | 1.149 (M) | [A2M2] |
| 88  | 6,00  | 58,40 | 57,00 | 4,75  | 1,41  | 55,62 | 30,35 | 307,98 | 1.149 (M) | [A2M2] |
| 89  | 11,00 | 60,40 | 54,00 | 12,82 | 6,43  | 55,90 | 30,40 | 177,57 | 1.149 (M) | [A2M2] |
| 90  | 6,00  | 59,40 | 59,00 | 3,23  | 0,47  | 57,38 | 30,40 | 382,05 | 1.149 (M) | [A2M2] |
| 91  | 12,00 | 59,40 | 53,00 | 12,78 | 6,41  | 56,36 | 30,40 | 193,39 | 1.149 (M) | [A2M2] |
| 92  | 15,00 | 60,40 | 53,00 | 14,38 | 7,40  | 58,69 | 30,40 | 219,82 | 1.150 (M) | [A2M2] |
| 93  | 3,00  | 58,40 | 57,00 | 4,77  | 1,43  | 50,81 | 27,36 | 225,87 | 1.150 (M) | [A2M2] |
| 94  | 7,00  | 59,40 | 56,00 | 7,96  | 3,41  | 54,41 | 29,60 | 228,55 | 1.150 (M) | [A2M2] |
| 95  | 4,00  | 57,40 | 57,00 | 3,13  | 0,41  | 53,41 | 28,98 | 301,07 | 1.150 (M) | [A2M2] |
| 96  | 15,00 | 58,40 | 50,00 | 16,00 | 8,41  | 56,42 | 30,40 | 155,06 | 1.150 (M) | [A2M2] |
| 97  | 9,00  | 59,40 | 55,00 | 9,56  | 4,40  | 55,73 | 30,40 | 225,34 | 1.150 (M) | [A2M2] |
| 98  | 15,00 | 59,40 | 52,00 | 14,38 | 7,40  | 58,16 | 30,40 | 212,16 | 1.150 (M) | [A2M2] |
| 99  | 13,00 | 59,40 | 52,00 | 14,41 | 7,42  | 56,16 | 30,40 | 166,24 | 1.151 (M) | [A2M2] |
| 100 | 12,00 | 59,40 | 54,00 | 11,17 | 5,41  | 57,55 | 30,40 | 246,68 | 1.151 (M) | [A2M2] |
| 101 | 7,00  | 58,40 | 56,00 | 6,34  | 2,40  | 55,38 | 30,20 | 276,16 | 1.151 (M) | [A2M2] |
| 102 | 11,00 | 60,40 | 56,00 | 9,58  | 4,42  | 58,29 | 30,40 | 286,28 | 1.151 (M) | [A2M2] |
| 103 | -1,00 | 58,40 | 58,00 | 3,39  | 0,57  | 45,95 | 24,35 | 179,15 | 1.151 (M) | [A2M2] |
| 104 | 6,00  | 58,40 | 56,00 | 6,34  | 2,40  | 53,79 | 29,22 | 248,97 | 1.151 (M) | [A2M2] |
| 105 | 0,00  | 57,40 | 57,00 | 3,27  | 0,49  | 46,81 | 24,88 | 195,29 | 1.151 (M) | [A2M2] |
| 106 | 14,00 | 58,40 | 51,00 | 14,38 | 7,40  | 56,63 | 30,40 | 181,42 | 1.151 (M) | [A2M2] |
| 107 | 3,00  | 60,40 | 58,00 | 6,51  | 2,51  | 50,57 | 27,21 | 189,45 | 1.151 (M) | [A2M2] |
| 108 | 4,00  | 59,40 | 57,00 | 6,42  | 2,45  | 51,39 | 27,72 | 205,99 | 1.151 (M) | [A2M2] |
| 109 | 7,00  | 58,40 | 57,00 | 4,80  | 1,44  | 56,65 | 30,40 | 337,00 | 1.151 (M) | [A2M2] |
| 110 | 18,00 | 60,40 | 50,00 | 19,22 | 10,41 | 58,00 | 30,40 | 138,79 | 1.151 (M) | [A2M2] |
| 111 | 8,00  | 58,40 | 56,00 | 6,37  | 2,42  | 56,50 | 30,40 | 304,15 | 1.151 (M) | [A2M2] |
| 112 | 6,00  | 58,40 | 58,00 | 3,23  | 0,47  | 56,79 | 30,40 | 370,98 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 113 | 15,00 | 58,40 | 51,00 | 14,38 | 7,40  | 57,63 | 30,40 | 204,39 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 114 | 17,00 | 59,40 | 51,00 | 16,00 | 8,41  | 58,95 | 30,40 | 206,36 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 115 | 9,00  | 58,40 | 55,00 | 7,96  | 3,41  | 56,34 | 30,40 | 272,51 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 116 | 17,00 | 58,40 | 50,00 | 16,00 | 8,41  | 58,42 | 30,40 | 198,89 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 117 | 14,00 | 59,40 | 51,00 | 16,05 | 8,44  | 55,95 | 30,40 | 140,44 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 118 | 11,00 | 59,40 | 55,00 | 9,58  | 4,42  | 57,73 | 30,40 | 277,33 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 119 | 5,00  | 57,40 | 57,00 | 3,17  | 0,43  | 54,94 | 29,93 | 329,97 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 120 | 2,00  | 56,40 | 56,00 | 3,14  | 0,41  | 49,30 | 26,43 | 236,98 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 121 | 3,00  | 56,40 | 56,00 | 3,12  | 0,40  | 50,93 | 27,44 | 263,50 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 122 | -2,00 | 59,40 | 59,00 | 3,54  | 0,66  | 45,03 | 23,77 | 163,34 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 123 | 13,00 | 58,40 | 52,00 | 12,77 | 6,40  | 56,82 | 30,40 | 209,13 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 124 | 5,00  | 57,40 | 56,00 | 4,73  | 1,40  | 53,16 | 28,82 | 269,70 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 125 | 2,00  | 58,40 | 57,00 | 4,84  | 1,47  | 49,11 | 26,31 | 200,61 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 126 | 1,00  | 59,40 | 58,00 | 4,95  | 1,53  | 48,26 | 25,78 | 184,21 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 127 | 10,00 | 60,40 | 57,00 | 8,00  | 3,44  | 58,47 | 30,40 | 318,56 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 128 | 4,00  | 57,40 | 56,00 | 4,74  | 1,40  | 51,55 | 27,83 | 242,90 | 1.152 (M) | [A2M2] |
| 129 | -6,00 | 50,40 | 50,00 | 5,14  | 1,66  | 27,41 | 13,20 | 48,14  | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 130 | 8,00  | 58,40 | 55,00 | 7,94  | 3,40  | 55,13 | 30,04 | 245,59 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 131 | 10,00 | 58,40 | 54,00 | 9,56  | 4,40  | 56,17 | 30,40 | 242,17 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 132 | 5,00  | 58,40 | 56,00 | 6,36  | 2,42  | 52,16 | 28,20 | 222,81 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 133 | 17,00 | 60,40 | 52,00 | 16,00 | 8,41  | 59,47 | 30,40 | 213,62 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 134 | 10,00 | 59,40 | 54,00 | 11,18 | 5,41  | 55,45 | 30,25 | 196,74 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 135 | 17,00 | 60,40 | 50,00 | 19,28 | 10,45 | 57,00 | 30,40 | 118,91 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 136 | 9,00  | 60,40 | 55,00 | 11,23 | 5,45  | 54,68 | 29,77 | 180,62 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 137 | 1,00  | 56,40 | 56,00 | 3,19  | 0,44  | 47,63 | 25,39 | 211,60 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 138 | 6,00  | 57,40 | 56,00 | 4,75  | 1,41  | 54,72 | 29,79 | 297,60 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 139 | 6,00  | 59,40 | 56,00 | 8,00  | 3,44  | 52,75 | 28,57 | 202,99 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 140 | 12,00 | 60,40 | 53,00 | 14,47 | 7,46  | 55,69 | 30,39 | 150,99 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 141 | 12,00 | 58,40 | 53,00 | 11,17 | 5,41  | 57,00 | 30,40 | 237,98 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 142 | 10,00 | 59,40 | 56,00 | 8,00  | 3,44  | 57,91 | 30,40 | 309,07 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 143 | 14,00 | 60,40 | 54,00 | 12,79 | 6,41  | 58,90 | 30,40 | 249,33 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 144 | 5,00  | 60,40 | 57,00 | 8,08  | 3,48  | 51,94 | 28,07 | 186,58 | 1.153 (M) | [A2M2] |
| 145 | 4,00  | 56,40 | 56,00 | 3,13  | 0,41  | 52,51 | 28,42 | 290,86 | 1.154 (M) | [A2M2] |
| 146 | 14,00 | 59,40 | 53,00 | 12,79 | 6,41  | 58,36 | 30,40 | 241,23 | 1.154 (M) | [A2M2] |
| 147 | 9,00  | 60,40 | 58,00 | 6,43  | 2,46  | 58,64 | 30,40 | 352,12 | 1.154 (M) | [A2M2] |
| 148 | 8,00  | 59,40 | 55,00 | 9,59  | 4,42  | 54,10 | 29,41 | 199,92 | 1.154 (M) | [A2M2] |
| 149 | 15,00 | 59,40 | 50,00 | 17,71 | 9,47  | 55,73 | 30,40 | 115,88 | 1.154 (M) | [A2M2] |
| 150 | 11,00 | 58,40 | 53,00 | 11,16 | 5,40  | 56,00 | 30,40 | 213,00 | 1.154 (M) | [A2M2] |
| 151 | 0,00  | 60,40 | 59,00 | 5,08  | 1,62  | 47,37 | 25,23 | 168,14 | 1.154 (M) | [A2M2] |
| 152 | 3,00  | 57,40 | 56,00 | 4,77  | 1,43  | 49,90 | 26,80 | 217,11 | 1.154 (M) | [A2M2] |
| 153 | 19,00 | 59,40 | 50,00 | 17,62 | 9,42  | 59,73 | 30,40 | 199,68 | 1.154 (M) | [A2M2] |
| 154 | 7,00  | 60,40 | 56,00 | 9,65  | 4,46  | 53,31 | 28,92 | 183,65 | 1.154 (M) | [A2M2] |
| 155 | 11,00 | 58,40 | 54,00 | 9,58  | 4,42  | 57,17 | 30,40 | 268,17 | 1.154 (M) | [A2M2] |
| 156 | 9,00  | 59,40 | 57,00 | 6,43  | 2,46  | 58,07 | 30,40 | 342,18 | 1.155 (M) | [A2M2] |
| 157 | 6,00  | 57,40 | 57,00 | 3,23  | 0,47  | 56,20 | 30,40 | 359,77 | 1.155 (M) | [A2M2] |
| 158 | 15,00 | 57,40 | 50,00 | 14,38 | 7,40  | 57,08 | 30,40 | 196,51 | 1.155 (M) | [A2M2] |
| 159 | 7,00  | 58,40 | 55,00 | 7,96  | 3,41  | 53,51 | 29,04 | 219,57 | 1.155 (M) | [A2M2] |
| 160 | -1,00 | 57,40 | 57,00 | 3,39  | 0,57  | 45,02 | 23,77 | 171,54 | 1.155 (M) | [A2M2] |
| 161 | 7,00  | 57,40 | 56,00 | 4,80  | 1,44  | 56,06 | 30,40 | 326,27 | 1.155 (M) | [A2M2] |
| 162 | 14,00 | 58,40 | 52,00 | 12,79 | 6,41  | 57,82 | 30,40 | 233,02 | 1.155 (M) | [A2M2] |
| 163 | 7,00  | 57,40 | 55,00 | 6,34  | 2,40  | 54,48 | 29,64 | 266,29 | 1.155 (M) | [A2M2] |
| 164 | -3,00 | 60,40 | 60,00 | 3,73  | 0,78  | 44,05 | 23,17 | 147,84 | 1.155 (M) | [A2M2] |
| 165 | 10,00 | 58,40 | 55,00 | 8,00  | 3,44  | 57,34 | 30,40 | 299,46 | 1.155 (M) | [A2M2] |
| 166 | 0,00  | 56,40 | 56,00 | 3,28  | 0,50  | 45,89 | 24,31 | 187,27 | 1.155 (M) | [A2M2] |
| 167 | 8,00  | 60,40 | 59,00 | 4,86  | 1,48  | 58,80 | 30,40 | 386,73 | 1.155 (M) | [A2M2] |
| 168 | 9,00  | 58,40 | 54,00 | 9,56  | 4,40  | 54,85 | 29,87 | 216,34 | 1.155 (M) | [A2M2] |
| 169 | 8,00  | 57,40 | 55,00 | 6,38  | 2,42  | 55,92 | 30,40 | 293,89 | 1.156 (M) | [A2M2] |
| 170 | 6,00  | 57,40 | 55,00 | 6,34  | 2,40  | 52,89 | 28,66 | 239,65 | 1.156 (M) | [A2M2] |
| 171 | 12,00 | 58,40 | 52,00 | 12,78 | 6,41  | 55,82 | 30,40 | 185,11 | 1.156 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 172 | 5,00  | 56,40 | 56,00 | 3,17  | 0,43  | 54,05 | 29,37 | 319,20 | 1.156 (M) | [A2M2] |
| 173 | 8,00  | 59,40 | 58,00 | 4,87  | 1,48  | 58,23 | 30,40 | 376,34 | 1.156 (M) | [A2M2] |
| 174 | 2,00  | 55,40 | 55,00 | 3,14  | 0,41  | 48,40 | 25,87 | 228,09 | 1.156 (M) | [A2M2] |
| 175 | 9,00  | 58,40 | 56,00 | 6,43  | 2,46  | 57,50 | 30,40 | 332,11 | 1.156 (M) | [A2M2] |
| 176 | 3,00  | 55,40 | 55,00 | 3,12  | 0,40  | 50,03 | 26,88 | 253,94 | 1.156 (M) | [A2M2] |
| 177 | 4,00  | 58,40 | 56,00 | 6,42  | 2,45  | 50,47 | 27,15 | 197,58 | 1.156 (M) | [A2M2] |
| 178 | -2,00 | 58,40 | 58,00 | 3,55  | 0,67  | 44,09 | 23,19 | 156,09 | 1.156 (M) | [A2M2] |
| 179 | 11,00 | 59,40 | 53,00 | 12,82 | 6,43  | 55,13 | 30,04 | 169,48 | 1.156 (M) | [A2M2] |
| 180 | 19,00 | 60,40 | 51,00 | 17,62 | 9,42  | 60,24 | 30,40 | 206,50 | 1.156 (M) | [A2M2] |
| 181 | 3,00  | 59,40 | 57,00 | 6,51  | 2,51  | 49,65 | 26,64 | 181,39 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 182 | 5,00  | 56,40 | 55,00 | 4,73  | 1,40  | 52,26 | 28,26 | 260,04 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 183 | 9,00  | 57,40 | 54,00 | 7,96  | 3,41  | 55,77 | 30,40 | 262,84 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 184 | 13,00 | 60,40 | 55,00 | 11,21 | 5,43  | 59,10 | 30,40 | 280,10 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 185 | 7,00  | 60,40 | 60,00 | 3,30  | 0,51  | 58,96 | 30,40 | 422,67 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 186 | 4,00  | 56,40 | 55,00 | 4,74  | 1,40  | 50,65 | 27,26 | 233,80 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 187 | 13,00 | 59,40 | 54,00 | 11,21 | 5,43  | 58,55 | 30,40 | 271,56 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 188 | 1,00  | 55,40 | 55,00 | 3,19  | 0,44  | 46,72 | 24,82 | 203,28 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 189 | 2,00  | 57,40 | 56,00 | 4,85  | 1,47  | 48,19 | 25,74 | 192,34 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 190 | 1,00  | 58,40 | 57,00 | 4,95  | 1,54  | 47,34 | 25,21 | 176,38 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 191 | 13,00 | 57,40 | 51,00 | 12,77 | 6,40  | 56,27 | 30,40 | 200,77 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 192 | 8,00  | 58,40 | 57,00 | 4,87  | 1,49  | 57,65 | 30,40 | 365,79 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 193 | 7,00  | 59,40 | 59,00 | 3,31  | 0,52  | 58,38 | 30,40 | 411,82 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 194 | 12,00 | 57,40 | 52,00 | 11,17 | 5,41  | 56,44 | 30,40 | 229,19 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 195 | 14,00 | 57,40 | 50,00 | 14,38 | 7,40  | 56,08 | 30,40 | 173,50 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 196 | 6,00  | 56,40 | 55,00 | 4,75  | 1,41  | 53,82 | 29,23 | 287,38 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 197 | 14,00 | 57,40 | 51,00 | 12,79 | 6,41  | 57,27 | 30,40 | 224,69 | 1.157 (M) | [A2M2] |
| 198 | 4,00  | 55,40 | 55,00 | 3,13  | 0,41  | 51,61 | 27,86 | 280,86 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 199 | 19,00 | 60,40 | 50,00 | 19,20 | 10,40 | 59,00 | 30,40 | 158,82 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 200 | 11,00 | 57,40 | 53,00 | 9,58  | 4,42  | 56,61 | 30,40 | 258,89 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 201 | 13,00 | 60,40 | 52,00 | 16,14 | 8,49  | 55,29 | 30,15 | 125,83 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 202 | 8,00  | 57,40 | 54,00 | 7,94  | 3,40  | 54,22 | 29,48 | 236,27 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 203 | 5,00  | 57,40 | 55,00 | 6,36  | 2,42  | 51,25 | 27,64 | 213,96 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 204 | 16,00 | 58,40 | 51,00 | 14,41 | 7,42  | 58,63 | 30,40 | 227,27 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 205 | 13,00 | 58,40 | 53,00 | 11,21 | 5,43  | 58,00 | 30,40 | 262,91 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 206 | 16,00 | 59,40 | 52,00 | 14,41 | 7,42  | 59,16 | 30,40 | 235,15 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 207 | 10,00 | 57,40 | 54,00 | 8,00  | 3,44  | 56,77 | 30,40 | 289,71 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 208 | 13,00 | 58,40 | 51,00 | 14,41 | 7,42  | 55,58 | 30,32 | 158,44 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 209 | 7,00  | 58,40 | 58,00 | 3,31  | 0,52  | 57,79 | 30,40 | 400,81 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 210 | 10,00 | 57,40 | 53,00 | 9,56  | 4,40  | 55,55 | 30,31 | 232,88 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 211 | 3,00  | 56,40 | 55,00 | 4,78  | 1,43  | 48,99 | 26,23 | 208,51 | 1.158 (M) | [A2M2] |
| 212 | 2,00  | 60,40 | 58,00 | 6,64  | 2,59  | 48,77 | 26,10 | 165,43 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 213 | 9,00  | 57,40 | 55,00 | 6,43  | 2,46  | 56,92 | 30,40 | 321,89 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 214 | 16,00 | 57,40 | 50,00 | 14,42 | 7,43  | 58,08 | 30,40 | 219,43 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 215 | 6,00  | 56,40 | 56,00 | 3,23  | 0,47  | 55,55 | 30,31 | 348,60 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 216 | -6,00 | 51,40 | 51,00 | 5,08  | 1,62  | 27,79 | 13,20 | 51,21  | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 217 | 6,00  | 58,40 | 55,00 | 8,00  | 3,44  | 51,83 | 28,00 | 194,57 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 218 | 16,00 | 60,40 | 53,00 | 14,41 | 7,42  | 59,69 | 30,40 | 242,86 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 219 | 10,00 | 60,40 | 54,00 | 12,89 | 6,48  | 54,31 | 29,54 | 154,03 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 220 | 0,00  | 59,40 | 58,00 | 5,09  | 1,62  | 46,44 | 24,65 | 160,67 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 221 | 10,00 | 58,40 | 53,00 | 11,18 | 5,41  | 54,55 | 29,68 | 188,31 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 222 | -1,00 | 56,40 | 56,00 | 3,40  | 0,57  | 44,09 | 23,19 | 164,15 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 223 | 0,00  | 55,40 | 55,00 | 3,28  | 0,50  | 44,97 | 23,74 | 179,52 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 224 | 8,00  | 57,40 | 56,00 | 4,87  | 1,49  | 57,06 | 30,40 | 355,24 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 225 | 5,00  | 59,40 | 56,00 | 8,08  | 3,48  | 51,02 | 27,50 | 178,51 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 226 | 12,00 | 59,40 | 55,00 | 9,63  | 4,45  | 58,73 | 30,40 | 303,09 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 227 | 9,00  | 59,40 | 54,00 | 11,23 | 5,45  | 53,76 | 29,20 | 172,54 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 228 | 12,00 | 60,40 | 56,00 | 9,63  | 4,45  | 59,29 | 30,40 | 312,07 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 229 | 16,00 | 60,40 | 51,00 | 17,63 | 9,43  | 57,24 | 30,40 | 143,63 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 230 | -3,00 | 59,40 | 59,00 | 3,74  | 0,79  | 43,10 | 22,57 | 140,97 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 231 | 7,00  | 56,40 | 55,00 | 4,80  | 1,44  | 55,35 | 30,18 | 315,49 | 1.159 (M) | [A2M2] |
| 232 | 5,00  | 55,40 | 55,00 | 3,17  | 0,43  | 53,15 | 28,82 | 308,65 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 233 | 13,00 | 57,40 | 52,00 | 11,21 | 5,43  | 57,44 | 30,40 | 254,13 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 234 | 8,00  | 58,40 | 54,00 | 9,59  | 4,42  | 53,19 | 28,84 | 191,49 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 235 | 7,00  | 56,40 | 54,00 | 6,34  | 2,40  | 53,58 | 29,08 | 256,62 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 236 | 2,00  | 54,40 | 54,00 | 3,14  | 0,41  | 47,49 | 25,30 | 219,42 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 237 | 7,00  | 57,40 | 57,00 | 3,31  | 0,52  | 57,20 | 30,40 | 389,72 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 238 | 12,00 | 58,40 | 54,00 | 9,64  | 4,45  | 58,17 | 30,40 | 293,98 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 239 | 7,00  | 57,40 | 54,00 | 7,96  | 3,41  | 52,60 | 28,47 | 210,80 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 240 | 3,00  | 54,40 | 54,00 | 3,12  | 0,40  | 49,12 | 26,32 | 244,72 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 241 | 11,00 | 57,40 | 52,00 | 11,16 | 5,40  | 55,28 | 30,14 | 204,22 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 242 | 2,00  | 60,40 | 60,00 | 3,14  | 0,41  | 52,93 | 28,68 | 274,72 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 243 | 7,00  | 59,40 | 55,00 | 9,66  | 4,46  | 52,40 | 28,35 | 175,53 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 244 | 6,00  | 56,40 | 54,00 | 6,34  | 2,40  | 51,99 | 28,09 | 230,58 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 245 | -2,00 | 57,40 | 57,00 | 3,56  | 0,67  | 43,15 | 22,61 | 149,06 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 246 | 8,00  | 56,40 | 54,00 | 6,38  | 2,42  | 55,13 | 30,05 | 283,65 | 1.160 (M) | [A2M2] |
| 247 | 3,00  | 60,40 | 60,00 | 3,12  | 0,40  | 54,54 | 29,68 | 303,37 | 1.161 (M) | [A2M2] |
| 248 | 17,00 | 60,40 | 51,00 | 17,60 | 9,40  | 58,24 | 30,40 | 164,55 | 1.161 (M) | [A2M2] |
| 249 | 14,00 | 58,40 | 50,00 | 16,05 | 8,44  | 55,22 | 30,10 | 133,13 | 1.161 (M) | [A2M2] |
| 250 | 1,00  | 54,40 | 54,00 | 3,19  | 0,44  | 45,80 | 24,25 | 195,12 | 1.161 (M) | [A2M2] |
| 251 | 1,00  | 60,40 | 60,00 | 3,19  | 0,44  | 51,28 | 27,65 | 247,14 | 1.161 (M) | [A2M2] |
| 252 | 5,00  | 55,40 | 54,00 | 4,73  | 1,40  | 51,36 | 27,70 | 250,60 | 1.161 (M) | [A2M2] |
| 253 | 18,00 | 58,40 | 50,00 | 16,04 | 8,44  | 59,42 | 30,40 | 220,95 | 1.161 (M) | [A2M2] |
| 254 | 9,00  | 57,40 | 53,00 | 9,56  | 4,40  | 53,94 | 29,31 | 207,57 | 1.161 (M) | [A2M2] |
| 255 | 12,00 | 59,40 | 52,00 | 14,47 | 7,46  | 54,77 | 29,82 | 143,49 | 1.161 (M) | [A2M2] |
| 256 | 14,00 | 56,40 | 50,00 | 12,79 | 6,41  | 56,71 | 30,40 | 216,31 | 1.161 (M) | [A2M2] |
| 257 | 4,00  | 55,40 | 54,00 | 4,74  | 1,41  | 49,74 | 26,70 | 224,90 | 1.161 (M) | [A2M2] |
| 258 | 4,00  | 54,40 | 54,00 | 3,13  | 0,41  | 50,71 | 27,30 | 271,12 | 1.161 (M) | [A2M2] |
| 259 | 4,00  | 60,40 | 57,00 | 8,19  | 3,55  | 50,16 | 26,96 | 162,67 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 260 | 4,00  | 57,40 | 55,00 | 6,42  | 2,45  | 49,56 | 26,59 | 189,39 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 261 | 12,00 | 57,40 | 53,00 | 9,64  | 4,45  | 57,61 | 30,40 | 284,84 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 262 | 11,00 | 59,40 | 56,00 | 8,07  | 3,48  | 58,91 | 30,40 | 335,88 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 263 | 2,00  | 56,40 | 55,00 | 4,85  | 1,47  | 47,27 | 25,17 | 184,37 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 264 | 11,00 | 60,40 | 57,00 | 8,07  | 3,48  | 59,47 | 30,40 | 345,30 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 265 | 6,00  | 55,40 | 54,00 | 4,75  | 1,41  | 52,92 | 28,68 | 277,25 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 266 | 4,00  | 60,40 | 60,00 | 3,13  | 0,41  | 55,96 | 30,40 | 333,01 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 267 | 9,00  | 56,40 | 53,00 | 7,96  | 3,41  | 54,90 | 29,90 | 253,05 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 268 | 1,00  | 57,40 | 56,00 | 4,95  | 1,54  | 46,41 | 24,63 | 168,76 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 269 | 3,00  | 58,40 | 56,00 | 6,51  | 2,51  | 48,72 | 26,07 | 173,55 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 270 | 8,00  | 60,40 | 55,00 | 11,32 | 5,50  | 52,93 | 28,68 | 156,96 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 271 | 10,00 | 56,40 | 53,00 | 8,01  | 3,44  | 56,18 | 30,40 | 279,87 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 272 | 9,00  | 56,40 | 54,00 | 6,43  | 2,46  | 56,33 | 30,40 | 311,54 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 273 | 17,00 | 59,40 | 50,00 | 17,60 | 9,40  | 57,73 | 30,40 | 157,75 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 274 | 11,00 | 58,40 | 55,00 | 8,07  | 3,48  | 58,34 | 30,40 | 326,32 | 1.162 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 275 | 8,00  | 56,40 | 55,00 | 4,87  | 1,49  | 56,47 | 30,40 | 344,42 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 276 | 11,00 | 56,40 | 52,00 | 9,58  | 4,42  | 56,03 | 30,40 | 249,48 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 277 | 15,00 | 58,40 | 52,00 | 12,84 | 6,44  | 58,82 | 30,40 | 256,85 | 1.162 (M) | [A2M2] |
| 278 | 15,00 | 59,40 | 53,00 | 12,84 | 6,44  | 59,36 | 30,40 | 265,29 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 279 | -1,00 | 60,40 | 59,00 | 5,27  | 1,73  | 45,47 | 24,05 | 145,26 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 280 | 18,00 | 59,40 | 51,00 | 16,04 | 8,44  | 59,95 | 30,40 | 228,25 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 281 | 7,00  | 56,40 | 56,00 | 3,32  | 0,52  | 56,60 | 30,40 | 378,40 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 282 | 6,00  | 60,40 | 56,00 | 9,75  | 4,53  | 51,55 | 27,82 | 159,83 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 283 | 5,00  | 56,40 | 54,00 | 6,36  | 2,42  | 50,34 | 27,07 | 205,42 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 284 | 12,00 | 57,40 | 51,00 | 12,78 | 6,41  | 54,99 | 29,96 | 176,88 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 285 | 6,00  | 55,40 | 55,00 | 3,23  | 0,47  | 54,65 | 29,75 | 337,34 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 286 | -1,00 | 55,40 | 55,00 | 3,41  | 0,58  | 43,16 | 22,61 | 156,97 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 287 | 12,00 | 56,40 | 51,00 | 11,17 | 5,41  | 55,87 | 30,40 | 220,24 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 288 | 8,00  | 56,40 | 53,00 | 7,94  | 3,40  | 53,32 | 28,92 | 227,16 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 289 | 13,00 | 56,40 | 51,00 | 11,21 | 5,43  | 56,87 | 30,40 | 245,22 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 290 | 15,00 | 57,40 | 51,00 | 12,84 | 6,45  | 58,27 | 30,40 | 248,58 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 291 | 0,00  | 60,40 | 60,00 | 3,26  | 0,49  | 49,57 | 26,59 | 220,49 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 292 | 3,00  | 55,40 | 54,00 | 4,78  | 1,43  | 48,08 | 25,67 | 200,19 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 293 | 0,00  | 54,40 | 54,00 | 3,28  | 0,50  | 44,05 | 23,17 | 171,98 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 294 | 14,00 | 60,40 | 51,00 | 17,82 | 9,54  | 54,86 | 29,88 | 101,98 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 295 | 4,00  | 60,40 | 59,00 | 4,74  | 1,40  | 54,27 | 29,51 | 271,60 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 296 | 5,00  | 60,40 | 59,00 | 4,73  | 1,40  | 55,80 | 30,40 | 300,06 | 1.163 (M) | [A2M2] |
| 297 | 11,00 | 57,40 | 54,00 | 8,07  | 3,48  | 57,77 | 30,40 | 316,62 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 298 | 15,00 | 60,40 | 54,00 | 12,84 | 6,44  | 59,90 | 30,40 | 273,43 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 299 | 11,00 | 58,40 | 52,00 | 12,82 | 6,43  | 54,21 | 29,48 | 161,61 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 300 | 10,00 | 59,40 | 57,00 | 6,51  | 2,51  | 59,07 | 30,40 | 369,93 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 301 | 7,00  | 55,40 | 54,00 | 4,80  | 1,44  | 54,45 | 29,62 | 304,98 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 302 | -3,00 | 58,40 | 58,00 | 3,76  | 0,79  | 42,14 | 21,98 | 134,26 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 303 | 5,00  | 54,40 | 54,00 | 3,17  | 0,43  | 52,25 | 28,26 | 298,31 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 304 | 2,00  | 53,40 | 53,00 | 3,14  | 0,41  | 46,58 | 24,74 | 210,97 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 305 | 10,00 | 56,40 | 52,00 | 9,56  | 4,40  | 54,65 | 29,75 | 223,76 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 306 | 13,00 | 56,40 | 50,00 | 12,77 | 6,40  | 55,71 | 30,40 | 192,29 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 307 | 0,00  | 58,40 | 57,00 | 5,10  | 1,63  | 45,50 | 24,07 | 153,41 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 308 | 10,00 | 58,40 | 56,00 | 6,51  | 2,51  | 58,50 | 30,40 | 359,92 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 309 | 10,00 | 60,40 | 58,00 | 6,51  | 2,51  | 59,64 | 30,40 | 379,64 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 310 | 15,00 | 60,40 | 52,00 | 16,00 | 8,41  | 57,47 | 30,40 | 169,64 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 311 | 2,00  | 59,40 | 59,00 | 3,14  | 0,41  | 52,02 | 28,12 | 264,98 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 312 | 16,00 | 59,40 | 50,00 | 17,63 | 9,43  | 56,73 | 30,40 | 136,80 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 313 | 2,00  | 59,40 | 57,00 | 6,64  | 2,59  | 47,84 | 25,52 | 157,95 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 314 | 3,00  | 53,40 | 53,00 | 3,12  | 0,40  | 48,22 | 25,75 | 235,71 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 315 | 12,00 | 56,40 | 52,00 | 9,64  | 4,45  | 57,03 | 30,40 | 275,47 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 316 | 3,00  | 59,40 | 59,00 | 3,12  | 0,40  | 53,64 | 29,12 | 293,07 | 1.164 (M) | [A2M2] |
| 317 | -2,00 | 56,40 | 56,00 | 3,57  | 0,68  | 42,20 | 22,02 | 142,19 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 318 | 6,00  | 57,40 | 54,00 | 8,00  | 3,44  | 50,92 | 27,43 | 186,37 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 319 | 3,00  | 60,40 | 59,00 | 4,77  | 1,43  | 52,63 | 28,49 | 244,02 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 320 | 15,00 | 56,40 | 50,00 | 12,84 | 6,45  | 57,71 | 30,40 | 240,17 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 321 | 7,00  | 55,40 | 53,00 | 6,34  | 2,40  | 52,68 | 28,53 | 247,17 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 322 | -4,00 | 60,40 | 60,00 | 3,98  | 0,93  | 42,03 | 21,91 | 126,19 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 323 | 1,00  | 53,40 | 53,00 | 3,19  | 0,45  | 44,89 | 23,69 | 187,24 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 324 | 1,00  | 59,40 | 59,00 | 3,19  | 0,44  | 50,36 | 27,09 | 237,85 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 325 | 18,00 | 60,40 | 52,00 | 16,04 | 8,44  | 60,47 | 30,40 | 235,44 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 326 | 10,00 | 57,40 | 55,00 | 6,51  | 2,51  | 57,92 | 30,40 | 349,77 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 327 | 5,00  | 60,40 | 60,00 | 3,17  | 0,43  | 56,96 | 30,40 | 363,04 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 328 | 8,00  | 55,40 | 53,00 | 6,38  | 2,42  | 54,24 | 29,49 | 273,65 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 329 | 5,00  | 58,40 | 55,00 | 8,08  | 3,49  | 50,10 | 26,92 | 170,66 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 330 | 6,00  | 60,40 | 59,00 | 4,75  | 1,41  | 56,80 | 30,40 | 329,09 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 331 | 10,00 | 57,40 | 52,00 | 11,18 | 5,41  | 53,64 | 29,12 | 180,10 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 332 | 5,00  | 54,40 | 53,00 | 4,73  | 1,40  | 50,45 | 27,14 | 241,36 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 333 | 6,00  | 55,40 | 53,00 | 6,34  | 2,40  | 51,08 | 27,53 | 221,59 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 334 | 9,00  | 59,40 | 58,00 | 4,96  | 1,54  | 59,23 | 30,40 | 405,04 | 1.165 (M) | [A2M2] |
| 335 | 6,00  | 60,40 | 58,00 | 6,34  | 2,40  | 55,60 | 30,34 | 268,26 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 336 | 4,00  | 53,40 | 53,00 | 3,13  | 0,41  | 49,81 | 26,74 | 261,43 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 337 | 7,00  | 56,40 | 53,00 | 7,96  | 3,41  | 51,69 | 27,91 | 202,25 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 338 | 7,00  | 60,40 | 58,00 | 6,34  | 2,40  | 56,64 | 30,40 | 296,29 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 339 | 9,00  | 58,40 | 57,00 | 4,96  | 1,54  | 58,65 | 30,40 | 394,56 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 340 | 11,00 | 56,40 | 53,00 | 8,07  | 3,48  | 57,18 | 30,40 | 306,79 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 341 | 9,00  | 60,40 | 59,00 | 4,95  | 1,54  | 59,80 | 30,40 | 415,37 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 342 | 4,00  | 59,40 | 59,00 | 3,13  | 0,41  | 55,21 | 30,09 | 322,14 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 343 | 4,00  | 54,40 | 53,00 | 4,74  | 1,41  | 48,84 | 26,14 | 216,17 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 344 | 13,00 | 57,40 | 50,00 | 14,41 | 7,42  | 54,66 | 29,76 | 150,78 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 345 | 8,00  | 57,40 | 53,00 | 9,59  | 4,42  | 52,28 | 28,28 | 183,24 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 346 | 14,00 | 58,40 | 53,00 | 11,27 | 5,47  | 59,00 | 30,40 | 287,70 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 347 | 9,00  | 58,40 | 53,00 | 11,24 | 5,45  | 52,85 | 28,63 | 164,68 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 348 | 6,00  | 54,40 | 53,00 | 4,75  | 1,41  | 52,02 | 28,12 | 267,47 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 349 | 7,00  | 55,40 | 55,00 | 3,32  | 0,52  | 55,99 | 30,40 | 367,09 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 350 | 2,00  | 55,40 | 54,00 | 4,85  | 1,48  | 46,35 | 24,60 | 176,61 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 351 | 16,00 | 60,40 | 50,00 | 19,38 | 10,51 | 56,00 | 30,40 | 98,99  | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 352 | 11,00 | 56,40 | 51,00 | 11,16 | 5,40  | 54,38 | 29,58 | 195,66 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 353 | 14,00 | 59,40 | 54,00 | 11,27 | 5,47  | 59,55 | 30,40 | 296,54 | 1.166 (M) | [A2M2] |
| 354 | 8,00  | 55,40 | 54,00 | 4,87  | 1,49  | 55,86 | 30,40 | 333,44 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 355 | -1,00 | 60,40 | 60,00 | 3,38  | 0,56  | 47,80 | 25,50 | 195,07 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 356 | 10,00 | 59,40 | 53,00 | 12,89 | 6,48  | 53,39 | 28,97 | 146,51 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 357 | 14,00 | 57,40 | 52,00 | 11,27 | 5,47  | 58,44 | 30,40 | 278,98 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 358 | 11,00 | 60,40 | 53,00 | 14,57 | 7,52  | 53,91 | 29,29 | 128,75 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 359 | 9,00  | 57,40 | 56,00 | 4,96  | 1,55  | 58,06 | 30,40 | 383,94 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 360 | 8,00  | 60,40 | 57,00 | 7,94  | 3,40  | 56,47 | 30,40 | 264,67 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 361 | 1,00  | 56,40 | 55,00 | 4,96  | 1,54  | 45,49 | 24,06 | 161,35 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 362 | 7,00  | 58,40 | 54,00 | 9,66  | 4,47  | 51,48 | 27,78 | 167,68 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 363 | -1,00 | 54,40 | 54,00 | 3,41  | 0,58  | 42,22 | 22,03 | 149,95 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 364 | 0,00  | 53,40 | 53,00 | 3,29  | 0,50  | 43,13 | 22,59 | 164,66 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 365 | 4,00  | 56,40 | 54,00 | 6,42  | 2,45  | 48,64 | 26,02 | 181,40 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 366 | 9,00  | 55,40 | 53,00 | 6,44  | 2,46  | 55,73 | 30,40 | 301,04 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 367 | 9,00  | 56,40 | 52,00 | 9,56  | 4,40  | 53,04 | 28,75 | 199,05 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 368 | 6,00  | 54,40 | 54,00 | 3,24  | 0,47  | 53,76 | 29,19 | 326,45 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 369 | 10,00 | 56,40 | 54,00 | 6,52  | 2,51  | 57,33 | 30,40 | 339,47 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 370 | 13,00 | 59,40 | 51,00 | 16,14 | 8,50  | 54,37 | 29,57 | 118,86 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 371 | 5,00  | 60,40 | 58,00 | 6,36  | 2,42  | 53,98 | 29,33 | 240,95 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 372 | 0,00  | 59,40 | 59,00 | 3,27  | 0,49  | 48,65 | 26,02 | 211,87 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 373 | 9,00  | 55,40 | 52,00 | 7,96  | 3,41  | 54,00 | 29,35 | 243,60 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 374 | 17,00 | 57,40 | 50,00 | 14,48 | 7,46  | 59,08 | 30,40 | 242,39 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 375 | 2,00  | 60,40 | 59,00 | 4,84  | 1,47  | 50,94 | 27,44 | 217,61 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 376 | 10,00 | 55,40 | 52,00 | 8,01  | 3,44  | 55,54 | 30,30 | 269,99 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 377 | 8,00  | 59,40 | 59,00 | 3,41  | 0,58  | 59,38 | 30,40 | 441,46 | 1.167 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 378 | 15,00 | 60,40 | 51,00 | 17,71 | 9,47  | 56,24 | 30,40 | 122,69 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 379 | 13,00 | 55,40 | 50,00 | 11,21 | 5,43  | 56,30 | 30,40 | 236,22 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 380 | 8,00  | 58,40 | 58,00 | 3,41  | 0,58  | 58,79 | 30,40 | 430,53 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 381 | 18,00 | 59,40 | 50,00 | 17,59 | 9,40  | 58,73 | 30,40 | 178,59 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 382 | 3,00  | 57,40 | 55,00 | 6,52  | 2,51  | 47,80 | 25,49 | 165,92 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 383 | 8,00  | 60,40 | 60,00 | 3,40  | 0,58  | 59,96 | 30,40 | 452,71 | 1.167 (M) | [A2M2] |
| 384 | 14,00 | 60,40 | 55,00 | 11,27 | 5,47  | 60,10 | 30,40 | 305,14 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 385 | 5,00  | 59,40 | 58,00 | 4,73  | 1,40  | 54,96 | 29,94 | 289,79 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 386 | 20,00 | 59,40 | 50,00 | 17,68 | 9,45  | 60,73 | 30,40 | 220,57 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 387 | 14,00 | 60,40 | 52,00 | 16,05 | 8,44  | 56,47 | 30,40 | 147,73 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 388 | 15,00 | 59,40 | 51,00 | 16,00 | 8,41  | 56,95 | 30,40 | 162,42 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 389 | 14,00 | 60,40 | 53,00 | 14,38 | 7,40  | 57,69 | 30,40 | 196,93 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 390 | 3,00  | 54,40 | 53,00 | 4,78  | 1,43  | 47,16 | 25,10 | 192,08 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 391 | 4,00  | 59,40 | 58,00 | 4,74  | 1,40  | 53,36 | 28,95 | 261,74 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 392 | -3,00 | 57,40 | 57,00 | 3,77  | 0,80  | 41,18 | 21,38 | 127,85 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 393 | 16,00 | 60,40 | 52,00 | 15,98 | 8,40  | 58,47 | 30,40 | 191,55 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 394 | 17,00 | 58,40 | 51,00 | 14,48 | 7,46  | 59,63 | 30,40 | 250,27 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 395 | 5,00  | 53,40 | 53,00 | 3,17  | 0,43  | 51,35 | 27,70 | 288,23 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 396 | 2,00  | 52,40 | 52,00 | 3,14  | 0,41  | 45,67 | 24,17 | 202,68 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 397 | 4,00  | 59,40 | 56,00 | 8,20  | 3,56  | 49,23 | 26,38 | 155,14 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 398 | 5,00  | 55,40 | 53,00 | 6,37  | 2,42  | 49,43 | 26,51 | 197,08 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 399 | -5,00 | 50,40 | 50,00 | 4,62  | 1,34  | 29,26 | 13,98 | 59,98  | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 400 | 2,00  | 58,40 | 58,00 | 3,14  | 0,41  | 51,12 | 27,55 | 255,49 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 401 | 9,00  | 60,40 | 56,00 | 9,56  | 4,40  | 56,29 | 30,40 | 234,44 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 402 | 14,00 | 56,40 | 51,00 | 11,28 | 5,47  | 57,87 | 30,40 | 270,12 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 403 | 5,00  | 59,40 | 59,00 | 3,17  | 0,43  | 56,38 | 30,40 | 352,07 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 404 | 13,00 | 60,40 | 53,00 | 14,41 | 7,42  | 56,69 | 30,40 | 173,97 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 405 | -1,00 | 59,40 | 58,00 | 5,28  | 1,74  | 44,52 | 23,46 | 138,32 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 406 | 11,00 | 55,40 | 51,00 | 9,58  | 4,42  | 55,32 | 30,16 | 240,02 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 407 | -2,00 | 55,40 | 55,00 | 3,58  | 0,68  | 41,26 | 21,43 | 135,62 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 408 | 12,00 | 60,40 | 54,00 | 12,78 | 6,41  | 56,90 | 30,40 | 201,57 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 409 | 12,00 | 55,40 | 51,00 | 9,64  | 4,45  | 56,45 | 30,40 | 265,97 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 410 | 7,00  | 60,40 | 57,00 | 7,96  | 3,41  | 55,32 | 30,16 | 237,84 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 411 | 8,00  | 57,40 | 57,00 | 3,42  | 0,58  | 58,20 | 30,40 | 419,44 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 412 | 7,00  | 54,40 | 53,00 | 4,80  | 1,45  | 53,55 | 29,07 | 294,50 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 413 | 3,00  | 52,40 | 52,00 | 3,12  | 0,40  | 47,31 | 25,19 | 226,90 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 414 | 8,00  | 55,40 | 52,00 | 7,94  | 3,40  | 52,42 | 28,36 | 218,26 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 415 | 9,00  | 56,40 | 55,00 | 4,97  | 1,55  | 57,47 | 30,40 | 373,30 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 416 | 3,00  | 58,40 | 58,00 | 3,12  | 0,40  | 52,73 | 28,56 | 282,99 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 417 | 18,00 | 60,40 | 51,00 | 17,59 | 9,40  | 59,24 | 30,40 | 185,56 | 1.168 (M) | [A2M2] |
| 418 | 1,00  | 52,40 | 52,00 | 3,20  | 0,45  | 43,97 | 23,12 | 179,56 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 419 | 6,00  | 59,40 | 58,00 | 4,75  | 1,41  | 56,23 | 30,40 | 318,60 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 420 | 11,00 | 60,40 | 55,00 | 11,16 | 5,40  | 57,10 | 30,40 | 230,33 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 421 | 16,00 | 59,40 | 51,00 | 15,98 | 8,40  | 57,95 | 30,40 | 184,32 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 422 | 1,00  | 60,40 | 58,00 | 6,81  | 2,69  | 46,89 | 24,93 | 142,58 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 423 | 20,00 | 60,40 | 50,00 | 19,21 | 10,41 | 60,00 | 30,40 | 178,77 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 424 | -6,00 | 52,40 | 52,00 | 5,02  | 1,58  | 28,57 | 13,55 | 54,28  | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 425 | 10,00 | 60,40 | 56,00 | 9,56  | 4,40  | 57,29 | 30,40 | 260,44 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 426 | -4,00 | 59,40 | 59,00 | 4,00  | 0,94  | 41,05 | 21,31 | 119,94 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 427 | 1,00  | 58,40 | 58,00 | 3,19  | 0,44  | 49,45 | 26,52 | 228,89 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 428 | 3,00  | 59,40 | 58,00 | 4,77  | 1,43  | 51,72 | 27,93 | 234,84 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 429 | 0,00  | 57,40 | 56,00 | 5,10  | 1,63  | 44,56 | 23,48 | 146,31 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 430 | 11,00 | 55,40 | 52,00 | 8,08  | 3,48  | 56,60 | 30,40 | 296,81 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 431 | 12,00 | 55,40 | 50,00 | 11,17 | 5,41  | 55,07 | 30,01 | 211,33 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 432 | 17,00 | 59,40 | 52,00 | 14,47 | 7,46  | 60,16 | 30,40 | 258,05 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 433 | 13,00 | 58,40 | 54,00 | 9,71  | 4,50  | 59,17 | 30,40 | 319,72 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 434 | 8,00  | 59,40 | 54,00 | 11,32 | 5,50  | 52,01 | 28,11 | 149,45 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 435 | 12,00 | 58,40 | 51,00 | 14,47 | 7,46  | 53,85 | 29,25 | 136,18 | 1.169 (M) | [A2M2] |
| 436 | 9,00  | 60,40 | 57,00 | 7,96  | 3,41  | 57,47 | 30,40 | 291,67 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 437 | 13,00 | 57,40 | 53,00 | 9,72  | 4,50  | 58,61 | 30,40 | 310,55 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 438 | 13,00 | 59,40 | 55,00 | 9,71  | 4,50  | 59,73 | 30,40 | 329,15 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 439 | 7,00  | 59,40 | 57,00 | 6,34  | 2,40  | 56,07 | 30,40 | 286,26 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 440 | 7,00  | 54,40 | 52,00 | 6,34  | 2,40  | 51,78 | 27,97 | 237,87 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 441 | 10,00 | 55,40 | 51,00 | 9,56  | 4,40  | 53,75 | 29,19 | 214,86 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 442 | 4,00  | 58,40 | 58,00 | 3,13  | 0,41  | 54,31 | 29,54 | 311,50 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 443 | 6,00  | 59,40 | 55,00 | 9,76  | 4,53  | 50,62 | 27,25 | 152,32 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 444 | 4,00  | 52,40 | 52,00 | 3,13  | 0,41  | 48,91 | 26,18 | 252,08 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 445 | 8,00  | 56,40 | 56,00 | 3,42  | 0,59  | 57,60 | 30,40 | 408,19 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 446 | 12,00 | 56,40 | 50,00 | 12,78 | 6,41  | 54,08 | 29,39 | 168,88 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 447 | 10,00 | 60,40 | 55,00 | 11,18 | 5,41  | 56,10 | 30,40 | 205,36 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 448 | 10,00 | 55,40 | 53,00 | 6,52  | 2,51  | 56,73 | 30,40 | 329,02 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 449 | 5,00  | 53,40 | 52,00 | 4,73  | 1,40  | 49,55 | 26,58 | 232,34 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 450 | 8,00  | 54,40 | 52,00 | 6,38  | 2,43  | 53,34 | 28,93 | 263,85 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 451 | 4,00  | 60,40 | 58,00 | 6,42  | 2,45  | 52,30 | 28,29 | 214,71 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 452 | 8,00  | 60,40 | 58,00 | 6,37  | 2,42  | 57,64 | 30,40 | 324,26 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 453 | 6,00  | 59,40 | 57,00 | 6,34  | 2,40  | 54,70 | 29,78 | 258,51 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 454 | 2,00  | 58,40 | 56,00 | 6,65  | 2,59  | 46,90 | 24,94 | 150,62 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 455 | -1,00 | 53,40 | 53,00 | 3,42  | 0,58  | 41,29 | 21,45 | 143,23 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 456 | 15,00 | 60,40 | 50,00 | 19,53 | 10,61 | 54,36 | 29,57 | 79,48  | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 457 | 13,00 | 60,40 | 54,00 | 12,77 | 6,40  | 57,90 | 30,40 | 225,46 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 458 | 14,00 | 55,40 | 50,00 | 11,28 | 5,47  | 57,30 | 30,40 | 261,13 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 459 | 14,00 | 59,40 | 52,00 | 14,38 | 7,40  | 57,16 | 30,40 | 189,23 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 460 | 4,00  | 53,40 | 52,00 | 4,74  | 1,41  | 47,93 | 25,57 | 207,72 | 1.170 (M) | [A2M2] |
| 461 | 6,00  | 54,40 | 52,00 | 6,34  | 2,40  | 50,18 | 26,97 | 212,92 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 462 | 6,00  | 56,40 | 53,00 | 8,01  | 3,44  | 50,01 | 26,87 | 178,30 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 463 | 0,00  | 52,40 | 52,00 | 3,29  | 0,50  | 42,20 | 22,02 | 157,49 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 464 | 13,00 | 60,40 | 56,00 | 9,71  | 4,50  | 60,29 | 30,40 | 338,20 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 465 | 13,00 | 56,40 | 52,00 | 9,72  | 4,50  | 58,03 | 30,40 | 301,23 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 466 | -1,00 | 59,40 | 59,00 | 3,38  | 0,56  | 46,88 | 24,92 | 187,02 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 467 | 6,00  | 53,40 | 52,00 | 4,75  | 1,41  | 51,12 | 27,56 | 257,90 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 468 | 16,00 | 58,40 | 50,00 | 15,98 | 8,40  | 57,42 | 30,40 | 176,98 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 469 | 7,00  | 54,40 | 54,00 | 3,32  | 0,53  | 55,23 | 30,11 | 355,44 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 470 | 7,00  | 60,40 | 59,00 | 4,80  | 1,44  | 57,80 | 30,40 | 357,92 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 471 | 9,00  | 55,40 | 54,00 | 4,97  | 1,55  | 56,86 | 30,40 | 362,38 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 472 | 8,00  | 54,40 | 53,00 | 4,88  | 1,49  | 55,05 | 29,99 | 322,57 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 473 | 2,00  | 54,40 | 53,00 | 4,85  | 1,48  | 45,43 | 24,02 | 169,06 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 474 | 11,00 | 57,40 | 51,00 | 12,82 | 6,43  | 53,30 | 28,91 | 153,95 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 475 | 8,00  | 59,40 | 56,00 | 7,94  | 3,40  | 55,91 | 30,40 | 255,25 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 476 | 6,00  | 53,40 | 53,00 | 3,24  | 0,47  | 52,86 | 28,64 | 315,77 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 477 | 0,00  | 58,40 | 58,00 | 3,27  | 0,49  | 47,73 | 25,45 | 203,47 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 478 | 7,00  | 55,40 | 52,00 | 7,96  | 3,41  | 50,78 | 27,35 | 193,91 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 479 | 17,00 | 60,40 | 53,00 | 14,47 | 7,46  | 60,69 | 30,40 | 265,74 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 480 | 5,00  | 57,40 | 54,00 | 8,09  | 3,49  | 49,18 | 26,35 | 162,98 | 1.171 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 481 | -3,00 | 56,40 | 56,00 | 3,78  | 0,81 | 40,22 | 20,79 | 121,63 | 1.171 (M) | [A2M2] |
| 482 | 1,00  | 60,40 | 59,00 | 4,94  | 1,53 | 49,19 | 26,36 | 192,31 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 483 | -2,00 | 54,40 | 54,00 | 3,59  | 0,69 | 40,31 | 20,84 | 129,25 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 484 | 9,00  | 54,40 | 52,00 | 6,44  | 2,46 | 54,85 | 29,87 | 290,69 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 485 | 5,00  | 58,40 | 58,00 | 3,17  | 0,43 | 55,79 | 30,40 | 341,12 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 486 | 1,00  | 55,40 | 54,00 | 4,96  | 1,55 | 44,56 | 23,48 | 154,10 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 487 | 2,00  | 59,40 | 58,00 | 4,84  | 1,47 | 50,02 | 26,87 | 208,99 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 488 | 5,00  | 58,40 | 57,00 | 4,73  | 1,40 | 54,06 | 29,38 | 279,69 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 489 | 2,00  | 51,40 | 51,00 | 3,14  | 0,41 | 44,76 | 23,61 | 194,65 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 490 | 6,00  | 60,40 | 57,00 | 8,00  | 3,44 | 53,66 | 29,13 | 211,63 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 491 | 6,00  | 60,40 | 60,00 | 3,22  | 0,46 | 57,96 | 30,40 | 392,91 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 492 | 5,00  | 59,40 | 57,00 | 6,36  | 2,42 | 53,07 | 28,77 | 231,75 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 493 | 8,00  | 60,40 | 56,00 | 9,59  | 4,42 | 55,01 | 29,97 | 208,56 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 494 | 8,00  | 55,40 | 55,00 | 3,43  | 0,59 | 56,99 | 30,40 | 396,84 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 495 | -2,00 | 60,40 | 60,00 | 3,53  | 0,66 | 45,97 | 24,36 | 170,80 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 496 | 4,00  | 58,40 | 57,00 | 4,74  | 1,40 | 52,46 | 28,39 | 252,21 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 497 | 10,00 | 59,40 | 55,00 | 9,56  | 4,40 | 56,73 | 30,40 | 251,37 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 498 | 2,00  | 57,40 | 57,00 | 3,14  | 0,41 | 50,21 | 26,99 | 246,07 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 499 | 12,00 | 58,40 | 55,00 | 8,16  | 3,53 | 59,34 | 30,40 | 353,00 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 500 | 9,00  | 59,40 | 56,00 | 7,96  | 3,41 | 56,91 | 30,40 | 282,13 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 501 | 8,00  | 59,40 | 57,00 | 6,37  | 2,42 | 57,07 | 30,40 | 314,27 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 502 | 5,00  | 52,40 | 52,00 | 3,17  | 0,43 | 50,45 | 27,14 | 278,19 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 503 | 3,00  | 51,40 | 51,00 | 3,12  | 0,40 | 46,41 | 24,63 | 218,35 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 504 | 10,00 | 56,40 | 51,00 | 11,18 | 5,41 | 52,73 | 28,55 | 172,10 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 505 | 4,00  | 55,40 | 53,00 | 6,43  | 2,46 | 47,73 | 25,45 | 173,63 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 506 | 12,00 | 57,40 | 54,00 | 8,16  | 3,54 | 58,77 | 30,40 | 343,38 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 507 | 3,00  | 57,40 | 57,00 | 3,12  | 0,40 | 51,83 | 28,00 | 273,11 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 508 | 1,00  | 51,40 | 51,00 | 3,20  | 0,45 | 43,05 | 22,55 | 172,10 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 509 | 11,00 | 59,40 | 54,00 | 11,16 | 5,40 | 56,55 | 30,40 | 221,74 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 510 | 3,00  | 53,40 | 52,00 | 4,78  | 1,43 | 46,25 | 24,53 | 184,18 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 511 | 16,00 | 57,40 | 51,00 | 12,92 | 6,49 | 59,27 | 30,40 | 272,59 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 512 | 8,00  | 56,40 | 52,00 | 9,59  | 4,42 | 51,37 | 27,71 | 175,25 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 513 | 12,00 | 59,40 | 56,00 | 8,16  | 3,53 | 59,91 | 30,40 | 362,94 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 514 | 9,00  | 60,40 | 54,00 | 13,01 | 6,55 | 52,51 | 28,42 | 131,59 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 515 | 9,00  | 54,40 | 51,00 | 7,96  | 3,41 | 53,10 | 28,79 | 234,36 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 516 | 13,00 | 59,40 | 53,00 | 12,77 | 6,40 | 57,36 | 30,40 | 217,32 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 517 | 16,00 | 56,40 | 50,00 | 12,92 | 6,49 | 58,71 | 30,40 | 263,97 | 1.172 (M) | [A2M2] |
| 518 | 7,00  | 59,40 | 58,00 | 4,80  | 1,44 | 57,23 | 30,40 | 347,59 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 519 | 10,00 | 54,40 | 51,00 | 8,01  | 3,44 | 54,64 | 29,74 | 260,08 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 520 | 12,00 | 60,40 | 55,00 | 11,17 | 5,41 | 58,10 | 30,40 | 255,27 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 521 | 13,00 | 55,40 | 51,00 | 9,72  | 4,51 | 57,45 | 30,40 | 291,88 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 522 | 7,00  | 53,40 | 52,00 | 4,80  | 1,45 | 52,66 | 28,51 | 284,37 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 523 | 11,00 | 60,40 | 54,00 | 12,82 | 6,43 | 55,90 | 30,40 | 177,57 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 524 | 3,00  | 60,40 | 57,00 | 8,35  | 3,65 | 48,30 | 25,81 | 139,94 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 525 | 12,00 | 59,40 | 53,00 | 12,78 | 6,41 | 56,36 | 30,40 | 193,39 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 526 | 6,00  | 58,40 | 57,00 | 4,75  | 1,41 | 55,62 | 30,35 | 307,98 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 527 | -4,00 | 58,40 | 58,00 | 4,02  | 0,96 | 40,07 | 20,70 | 113,89 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 528 | 1,00  | 57,40 | 57,00 | 3,19  | 0,44 | 48,54 | 25,96 | 220,14 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 529 | 11,00 | 55,40 | 50,00 | 11,16 | 5,40 | 53,47 | 29,02 | 187,32 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 530 | 16,00 | 58,40 | 52,00 | 12,91 | 6,49 | 59,82 | 30,40 | 280,93 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 531 | 15,00 | 58,40 | 50,00 | 16,00 | 8,41 | 56,42 | 30,40 | 155,06 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 532 | 3,00  | 56,40 | 54,00 | 6,52  | 2,51 | 46,88 | 24,92 | 158,47 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 533 | 6,00  | 59,40 | 59,00 | 3,23  | 0,47 | 57,38 | 30,40 | 382,05 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 534 | 9,00  | 55,40 | 51,00 | 9,56  | 4,40 | 52,13 | 28,18 | 190,62 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 535 | 15,00 | 60,40 | 53,00 | 14,38 | 7,40 | 58,69 | 30,40 | 219,82 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 536 | 12,00 | 56,40 | 53,00 | 8,17  | 3,54 | 58,18 | 30,40 | 333,61 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 537 | 5,00  | 54,40 | 52,00 | 6,37  | 2,42 | 48,52 | 25,94 | 188,97 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 538 | -1,00 | 58,40 | 57,00 | 5,29  | 1,75 | 43,57 | 22,87 | 131,68 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 539 | 3,00  | 58,40 | 57,00 | 4,77  | 1,43 | 50,81 | 27,36 | 225,87 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 540 | 12,00 | 60,40 | 57,00 | 8,15  | 3,53 | 60,47 | 30,40 | 372,44 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 541 | 7,00  | 59,40 | 56,00 | 7,96  | 3,41 | 54,41 | 29,60 | 228,55 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 542 | 9,00  | 57,40 | 52,00 | 11,24 | 5,45 | 51,93 | 28,06 | 157,02 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 543 | 7,00  | 57,40 | 53,00 | 9,66  | 4,47 | 50,56 | 27,21 | 160,03 | 1.173 (M) | [A2M2] |
| 544 | -1,00 | 52,40 | 52,00 | 3,42  | 0,59 | 40,35 | 20,87 | 136,70 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 545 | 12,00 | 54,40 | 50,00 | 9,64  | 4,46 | 55,86 | 30,40 | 256,32 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 546 | 9,00  | 59,40 | 55,00 | 9,56  | 4,40 | 55,73 | 30,40 | 225,34 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 547 | 4,00  | 57,40 | 57,00 | 3,13  | 0,41 | 53,41 | 28,98 | 301,07 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 548 | 11,00 | 54,40 | 51,00 | 8,08  | 3,48 | 56,00 | 30,40 | 286,85 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 549 | 15,00 | 59,40 | 52,00 | 14,38 | 7,40 | 58,16 | 30,40 | 212,16 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 550 | 11,00 | 54,40 | 50,00 | 9,58  | 4,42 | 54,42 | 29,60 | 230,78 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 551 | 4,00  | 51,40 | 51,00 | 3,13  | 0,41 | 48,01 | 25,62 | 242,93 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 552 | 19,00 | 58,40 | 50,00 | 16,12 | 8,48 | 60,42 | 30,40 | 242,78 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 553 | 8,00  | 54,40 | 51,00 | 7,94  | 3,40 | 51,51 | 27,80 | 209,58 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 554 | 0,00  | 51,40 | 51,00 | 3,29  | 0,51 | 41,27 | 21,44 | 150,63 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 555 | 0,00  | 56,40 | 55,00 | 5,11  | 1,64 | 43,62 | 22,90 | 139,51 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 556 | 13,00 | 59,40 | 52,00 | 14,41 | 7,42 | 56,16 | 30,40 | 166,24 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 557 | 10,00 | 54,40 | 52,00 | 6,52  | 2,52 | 56,13 | 30,40 | 318,41 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 558 | -2,00 | 60,40 | 59,00 | 5,50  | 1,88 | 43,47 | 22,81 | 123,69 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 559 | 12,00 | 59,40 | 54,00 | 11,17 | 5,41 | 57,55 | 30,40 | 246,68 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 560 | 11,00 | 57,40 | 55,00 | 6,62  | 2,57 | 58,92 | 30,40 | 377,46 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 561 | 7,00  | 58,40 | 56,00 | 6,34  | 2,40 | 55,38 | 30,20 | 276,16 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 562 | 16,00 | 59,40 | 53,00 | 12,91 | 6,49 | 60,36 | 30,40 | 289,16 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 563 | 4,00  | 58,40 | 55,00 | 8,20  | 3,56 | 48,30 | 25,81 | 147,87 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 564 | 11,00 | 60,40 | 56,00 | 9,58  | 4,42 | 58,29 | 30,40 | 286,28 | 1.174 (M) | [A2M2] |
| 565 | 11,00 | 58,40 | 56,00 | 6,61  | 2,57 | 59,50 | 30,40 | 387,38 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 566 | 9,00  | 54,40 | 53,00 | 4,98  | 1,55 | 56,25 | 30,40 | 351,29 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 567 | 7,00  | 53,40 | 51,00 | 6,34  | 2,40 | 50,88 | 27,41 | 228,85 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 568 | 5,00  | 52,40 | 51,00 | 4,73  | 1,40 | 48,65 | 26,02 | 223,48 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 569 | 14,00 | 59,40 | 50,00 | 17,83 | 9,55 | 53,92 | 29,30 | 95,55  | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 570 | 14,00 | 58,40 | 51,00 | 14,38 | 7,40 | 56,63 | 30,40 | 181,42 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 571 | 1,00  | 59,40 | 57,00 | 6,82  | 2,70 | 45,94 | 24,34 | 135,71 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 572 | 6,00  | 58,40 | 56,00 | 6,34  | 2,40 | 53,79 | 29,22 | 248,97 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 573 | 11,00 | 59,40 | 57,00 | 6,61  | 2,57 | 60,07 | 30,40 | 397,83 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 574 | 8,00  | 53,40 | 51,00 | 6,38  | 2,43 | 52,44 | 28,37 | 254,32 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 575 | 10,00 | 58,40 | 52,00 | 12,90 | 6,48 | 52,47 | 28,39 | 139,15 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 576 | -2,00 | 53,40 | 53,00 | 3,60  | 0,70 | 39,35 | 20,25 | 123,04 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 577 | -3,00 | 55,40 | 55,00 | 3,80  | 0,82 | 39,25 | 20,18 | 115,59 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 578 | 12,00 | 55,40 | 52,00 | 8,17  | 3,54 | 57,60 | 30,40 | 323,69 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 579 | 7,00  | 60,40 | 55,00 | 11,45 | 5,58 | 51,11 | 27,55 | 134,46 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 580 | -1,00 | 58,40 | 58,00 | 3,39  | 0,57 | 45,95 | 24,35 | 179,15 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 581 | 5,00  | 60,40 | 56,00 | 9,90  | 4,61 | 49,71 | 26,68 | 137,22 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 582 | 4,00  | 52,40 | 51,00 | 4,74  | 1,41 | 47,02 | 25,01 | 199,48 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 583 | 7,00  | 53,40 | 53,00 | 3,33  | 0,53 | 54,33 | 29,55 | 344,21 | 1.175 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 584 | 11,00 | 56,40 | 54,00 | 6,62  | 2,58 | 58,33 | 30,40 | 367,23 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 585 | 7,00  | 58,40 | 57,00 | 4,80  | 1,44 | 56,65 | 30,40 | 337,00 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 586 | 3,00  | 60,40 | 58,00 | 6,51  | 2,51 | 50,57 | 27,21 | 189,45 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 587 | 4,00  | 59,40 | 57,00 | 6,42  | 2,45 | 51,39 | 27,72 | 205,99 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 588 | 14,00 | 59,40 | 51,00 | 16,05 | 8,44 | 55,95 | 30,40 | 140,44 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 589 | 8,00  | 58,40 | 56,00 | 6,37  | 2,42 | 56,50 | 30,40 | 304,15 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 590 | 0,00  | 57,40 | 57,00 | 3,27  | 0,49 | 46,81 | 24,88 | 195,29 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 591 | 8,00  | 54,40 | 54,00 | 3,43  | 0,59 | 56,37 | 30,40 | 385,25 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 592 | 15,00 | 58,40 | 51,00 | 14,38 | 7,40 | 57,63 | 30,40 | 204,39 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 593 | 6,00  | 58,40 | 58,00 | 3,23  | 0,47 | 56,79 | 30,40 | 370,98 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 594 | 6,00  | 52,40 | 52,00 | 3,24  | 0,47 | 51,96 | 28,08 | 305,30 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 595 | 17,00 | 58,40 | 50,00 | 16,00 | 8,41 | 58,42 | 30,40 | 198,89 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 596 | 17,00 | 59,40 | 51,00 | 16,00 | 8,41 | 58,95 | 30,40 | 206,36 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 597 | 6,00  | 52,40 | 51,00 | 4,75  | 1,42 | 50,23 | 27,00 | 248,53 | 1.175 (M) | [A2M2] |
| 598 | 8,00  | 53,40 | 52,00 | 4,88  | 1,49 | 54,15 | 29,44 | 311,88 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 599 | 2,00  | 50,40 | 50,00 | 3,14  | 0,41 | 43,85 | 23,04 | 186,85 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 600 | -6,00 | 50,40 | 50,00 | 5,14  | 1,66 | 27,41 | 13,20 | 48,14  | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 601 | 10,00 | 54,40 | 50,00 | 9,56  | 4,40 | 52,85 | 28,63 | 206,12 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 602 | 9,00  | 58,40 | 55,00 | 7,96  | 3,41 | 56,34 | 30,40 | 272,51 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 603 | 11,00 | 59,40 | 55,00 | 9,58  | 4,42 | 57,73 | 30,40 | 277,33 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 604 | 6,00  | 53,40 | 51,00 | 6,34  | 2,40 | 49,27 | 26,41 | 204,45 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 605 | 2,00  | 53,40 | 52,00 | 4,86  | 1,48 | 44,51 | 23,45 | 161,69 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 606 | 5,00  | 57,40 | 57,00 | 3,17  | 0,43 | 54,94 | 29,93 | 329,97 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 607 | 13,00 | 58,40 | 52,00 | 12,77 | 6,40 | 56,82 | 30,40 | 209,13 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 608 | 13,00 | 54,40 | 50,00 | 9,72  | 4,51 | 56,86 | 30,40 | 282,28 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 609 | 1,00  | 50,40 | 50,00 | 3,20  | 0,45 | 42,14 | 21,98 | 164,81 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 610 | 11,00 | 60,40 | 58,00 | 6,61  | 2,57 | 60,64 | 30,40 | 407,80 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 611 | 11,00 | 59,40 | 52,00 | 14,57 | 7,52 | 52,98 | 28,71 | 121,79 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 612 | 2,00  | 57,40 | 55,00 | 6,65  | 2,60 | 45,97 | 24,36 | 143,59 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 613 | 2,00  | 56,40 | 56,00 | 3,14  | 0,41 | 49,30 | 26,43 | 236,98 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 614 | 3,00  | 56,40 | 56,00 | 3,12  | 0,40 | 50,93 | 27,44 | 263,50 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 615 | 5,00  | 57,40 | 56,00 | 4,73  | 1,40 | 53,16 | 28,82 | 269,70 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 616 | 10,00 | 60,40 | 57,00 | 8,00  | 3,44 | 58,47 | 30,40 | 318,56 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 617 | -5,00 | 60,40 | 60,00 | 4,28  | 1,12 | 39,88 | 20,58 | 106,06 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 618 | -2,00 | 59,40 | 59,00 | 3,54  | 0,66 | 45,03 | 23,77 | 163,34 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 619 | 2,00  | 58,40 | 57,00 | 4,84  | 1,47 | 49,11 | 26,31 | 200,61 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 620 | 1,00  | 54,40 | 53,00 | 4,97  | 1,55 | 43,62 | 22,90 | 147,16 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 621 | 3,00  | 50,40 | 50,00 | 3,12  | 0,40 | 45,51 | 24,07 | 209,89 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 622 | 1,00  | 59,40 | 58,00 | 4,95  | 1,53 | 48,26 | 25,78 | 184,21 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 623 | 4,00  | 57,40 | 56,00 | 4,74  | 1,40 | 51,55 | 27,83 | 242,90 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 624 | 5,00  | 51,40 | 51,00 | 3,17  | 0,43 | 49,56 | 26,58 | 268,49 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 625 | 10,00 | 58,40 | 54,00 | 9,56  | 4,40 | 56,17 | 30,40 | 242,17 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 626 | 17,00 | 60,40 | 52,00 | 16,00 | 8,41 | 59,47 | 30,40 | 213,62 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 627 | 10,00 | 59,40 | 54,00 | 11,18 | 5,41 | 55,45 | 30,25 | 196,74 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 628 | 8,00  | 58,40 | 55,00 | 7,94  | 3,40 | 55,13 | 30,04 | 245,59 | 1.176 (M) | [A2M2] |
| 629 | 6,00  | 55,40 | 52,00 | 8,01  | 3,44 | 49,09 | 26,30 | 170,56 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 630 | 19,00 | 59,40 | 51,00 | 16,11 | 8,48 | 60,95 | 30,40 | 250,05 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 631 | 10,00 | 58,40 | 57,00 | 5,07  | 1,61 | 59,65 | 30,40 | 423,13 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 632 | 10,00 | 57,40 | 56,00 | 5,08  | 1,62 | 59,06 | 30,40 | 412,58 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 633 | 9,00  | 53,40 | 51,00 | 6,44  | 2,46 | 53,96 | 29,32 | 280,56 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 634 | 9,00  | 60,40 | 55,00 | 11,23 | 5,45 | 54,68 | 29,77 | 180,62 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 635 | 16,00 | 60,40 | 54,00 | 12,91 | 6,49 | 60,90 | 30,40 | 297,24 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 636 | 5,00  | 58,40 | 56,00 | 6,36  | 2,42 | 52,16 | 28,20 | 222,81 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 637 | -1,00 | 51,40 | 51,00 | 3,43  | 0,59 | 39,41 | 20,28 | 130,34 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 638 | 15,00 | 57,40 | 52,00 | 11,36 | 5,53 | 59,44 | 30,40 | 303,99 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 639 | -4,00 | 57,40 | 57,00 | 4,04  | 0,97 | 39,09 | 20,09 | 108,03 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 640 | 11,00 | 55,40 | 53,00 | 6,63  | 2,58 | 57,73 | 30,40 | 356,85 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 641 | 15,00 | 56,40 | 51,00 | 11,37 | 5,53 | 58,87 | 30,40 | 294,86 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 642 | 12,00 | 60,40 | 53,00 | 14,47 | 7,46 | 55,69 | 30,39 | 150,99 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 643 | 6,00  | 58,40 | 54,00 | 9,76  | 4,53 | 49,70 | 26,67 | 145,03 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 644 | 10,00 | 59,40 | 58,00 | 5,07  | 1,61 | 60,23 | 30,40 | 434,10 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 645 | 12,00 | 60,40 | 52,00 | 16,26 | 8,58 | 53,45 | 29,00 | 104,85 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 646 | 3,00  | 52,40 | 51,00 | 4,78  | 1,43 | 45,34 | 23,97 | 176,50 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 647 | 1,00  | 56,40 | 56,00 | 3,19  | 0,44 | 47,63 | 25,39 | 211,60 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 648 | 13,00 | 58,40 | 50,00 | 16,14 | 8,50 | 53,44 | 29,00 | 112,12 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 649 | 6,00  | 57,40 | 56,00 | 4,75  | 1,41 | 54,72 | 29,79 | 297,60 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 650 | 0,00  | 50,40 | 50,00 | 3,30  | 0,51 | 40,34 | 20,87 | 143,96 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 651 | 12,00 | 58,40 | 53,00 | 11,17 | 5,41 | 57,00 | 30,40 | 237,98 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 652 | 8,00  | 58,40 | 53,00 | 11,33 | 5,50 | 51,08 | 27,53 | 142,15 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 653 | 15,00 | 59,40 | 50,00 | 17,71 | 9,47 | 55,73 | 30,40 | 115,88 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 654 | -5,00 | 51,40 | 51,00 | 4,58  | 1,31 | 30,41 | 14,70 | 63,52  | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 655 | 7,00  | 54,40 | 51,00 | 7,96  | 3,41 | 49,88 | 26,78 | 185,74 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 656 | 10,00 | 59,40 | 56,00 | 8,00  | 3,44 | 57,91 | 30,40 | 309,07 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 657 | 14,00 | 60,40 | 54,00 | 12,79 | 6,41 | 58,90 | 30,40 | 249,33 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 658 | 6,00  | 59,40 | 56,00 | 8,00  | 3,44 | 52,75 | 28,57 | 202,99 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 659 | 10,00 | 56,40 | 55,00 | 5,08  | 1,62 | 58,47 | 30,40 | 401,88 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 660 | 5,00  | 60,40 | 57,00 | 8,08  | 3,48 | 51,94 | 28,07 | 186,58 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 661 | 7,00  | 52,40 | 51,00 | 4,81  | 1,45 | 51,76 | 27,95 | 274,46 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 662 | 15,00 | 58,40 | 53,00 | 11,36 | 5,53 | 60,00 | 30,40 | 312,69 | 1.177 (M) | [A2M2] |
| 663 | 14,00 | 59,40 | 53,00 | 12,79 | 6,41 | 58,36 | 30,40 | 241,23 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 664 | -2,00 | 52,40 | 52,00 | 3,61  | 0,70 | 38,39 | 19,65 | 117,13 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 665 | 4,00  | 56,40 | 56,00 | 3,13  | 0,41 | 52,51 | 28,42 | 290,86 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 666 | 15,00 | 55,40 | 50,00 | 11,37 | 5,53 | 58,30 | 30,40 | 285,93 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 667 | 11,00 | 58,40 | 53,00 | 11,16 | 5,40 | 56,00 | 30,40 | 213,00 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 668 | 4,00  | 54,40 | 52,00 | 6,43  | 2,46 | 46,81 | 24,88 | 166,04 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 669 | 5,00  | 56,40 | 53,00 | 8,09  | 3,49 | 48,26 | 25,78 | 155,57 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 670 | 9,00  | 60,40 | 58,00 | 6,43  | 2,46 | 58,64 | 30,40 | 352,12 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 671 | 19,00 | 59,40 | 50,00 | 17,62 | 9,42 | 59,73 | 30,40 | 199,68 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 672 | 8,00  | 59,40 | 55,00 | 9,59  | 4,42 | 54,10 | 29,41 | 199,92 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 673 | 12,00 | 54,40 | 51,00 | 8,18  | 3,54 | 57,00 | 30,40 | 313,61 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 674 | -3,00 | 54,40 | 54,00 | 3,82  | 0,83 | 38,27 | 19,58 | 109,84 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 675 | 10,00 | 60,40 | 59,00 | 5,06  | 1,61 | 60,80 | 30,40 | 444,53 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 676 | 7,00  | 60,40 | 56,00 | 9,65  | 4,46 | 53,31 | 28,92 | 183,65 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 677 | 10,00 | 53,40 | 50,00 | 8,01  | 3,44 | 53,75 | 29,19 | 250,51 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 678 | 11,00 | 58,40 | 54,00 | 9,58  | 4,42 | 57,17 | 30,40 | 268,17 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 679 | 3,00  | 57,40 | 56,00 | 4,77  | 1,43 | 49,90 | 26,80 | 217,11 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 680 | 9,00  | 53,40 | 50,00 | 7,96  | 3,41 | 52,20 | 28,23 | 225,34 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 681 | 0,00  | 60,40 | 59,00 | 5,08  | 1,62 | 47,37 | 25,23 | 168,14 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 682 | 4,00  | 50,40 | 50,00 | 3,13  | 0,41 | 47,10 | 25,06 | 234,01 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 683 | 12,00 | 57,40 | 50,00 | 14,47 | 7,46 | 52,93 | 28,68 | 129,09 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 684 | 15,00 | 57,40 | 50,00 | 14,38 | 7,40 | 57,08 | 30,40 | 196,51 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 685 | -1,00 | 57,40 | 56,00 | 5,30  | 1,76 | 42,61 | 22,27 | 125,23 | 1.178 (M) | [A2M2] |
| 686 | 9,00  | 59,40 | 57,00 | 6,43  | 2,46 | 58,07 | 30,40 | 342,18 | 1.178 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 687 | 5,00  | 53,40 | 51,00 | 6,37  | 2,42 | 47,61 | 25,38 | 181,06 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 688 | 9,00  | 57,40 | 57,00 | 3,54  | 0,66 | 59,20 | 30,40 | 449,01 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 689 | 9,00  | 58,40 | 58,00 | 3,54  | 0,66 | 59,79 | 30,40 | 460,02 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 690 | 6,00  | 57,40 | 57,00 | 3,23  | 0,47 | 56,20 | 30,40 | 359,77 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 691 | 10,00 | 55,40 | 54,00 | 5,09  | 1,62 | 57,86 | 30,40 | 391,01 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 692 | 7,00  | 58,40 | 55,00 | 7,96  | 3,41 | 53,51 | 29,04 | 219,57 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 693 | 3,00  | 55,40 | 53,00 | 6,53  | 2,52 | 45,95 | 24,35 | 151,27 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 694 | 15,00 | 59,40 | 54,00 | 11,36 | 5,52 | 60,55 | 30,40 | 321,38 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 695 | 14,00 | 58,40 | 52,00 | 12,79 | 6,41 | 57,82 | 30,40 | 233,02 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 696 | 0,00  | 55,40 | 54,00 | 5,12  | 1,64 | 42,68 | 22,31 | 132,91 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 697 | 9,00  | 59,40 | 59,00 | 3,53  | 0,65 | 60,38 | 30,40 | 471,51 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 698 | 7,00  | 57,40 | 56,00 | 4,80  | 1,44 | 56,06 | 30,40 | 326,27 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 699 | 8,00  | 55,40 | 51,00 | 9,59  | 4,42 | 50,46 | 27,14 | 167,47 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 700 | 18,00 | 57,40 | 50,00 | 14,57 | 7,52 | 60,08 | 30,40 | 265,24 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 701 | 7,00  | 57,40 | 55,00 | 6,34  | 2,40 | 54,48 | 29,64 | 266,29 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 702 | -1,00 | 50,40 | 50,00 | 3,44  | 0,60 | 38,46 | 19,70 | 124,27 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 703 | 10,00 | 58,40 | 55,00 | 8,00  | 3,44 | 57,34 | 30,40 | 299,46 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 704 | 11,00 | 53,40 | 50,00 | 8,08  | 3,49 | 55,25 | 30,12 | 276,69 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 705 | 11,00 | 56,40 | 50,00 | 12,82 | 6,43 | 52,39 | 28,34 | 146,45 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 706 | 9,00  | 56,40 | 56,00 | 3,55  | 0,67 | 58,60 | 30,40 | 437,84 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 707 | -1,00 | 57,40 | 57,00 | 3,39  | 0,57 | 45,02 | 23,77 | 171,54 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 708 | 9,00  | 58,40 | 54,00 | 9,56  | 4,40 | 54,85 | 29,87 | 216,34 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 709 | 10,00 | 53,40 | 51,00 | 6,53  | 2,52 | 55,44 | 30,24 | 307,71 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 710 | 11,00 | 54,40 | 52,00 | 6,63  | 2,58 | 57,13 | 30,40 | 346,30 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 711 | 10,00 | 55,40 | 50,00 | 11,18 | 5,41 | 51,82 | 27,99 | 164,31 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 712 | -3,00 | 60,40 | 60,00 | 3,73  | 0,78 | 44,05 | 23,17 | 147,84 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 713 | 8,00  | 60,40 | 59,00 | 4,86  | 1,48 | 58,80 | 30,40 | 386,73 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 714 | 5,00  | 51,40 | 50,00 | 4,73  | 1,40 | 47,75 | 25,46 | 214,89 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 715 | 0,00  | 56,40 | 56,00 | 3,28  | 0,50 | 45,89 | 24,31 | 187,27 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 716 | 9,00  | 53,40 | 52,00 | 4,98  | 1,56 | 55,61 | 30,34 | 340,06 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 717 | 7,00  | 52,40 | 52,00 | 3,33  | 0,53 | 53,43 | 28,99 | 333,19 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 718 | 9,00  | 54,40 | 50,00 | 9,56  | 4,40 | 51,22 | 27,62 | 182,50 | 1.179 (M) | [A2M2] |
| 719 | 12,00 | 58,40 | 52,00 | 12,78 | 6,41 | 55,82 | 30,40 | 185,11 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 720 | 8,00  | 53,40 | 53,00 | 3,44  | 0,60 | 55,75 | 30,40 | 373,68 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 721 | 9,00  | 60,40 | 60,00 | 3,52  | 0,65 | 60,96 | 30,40 | 482,32 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 722 | 8,00  | 57,40 | 55,00 | 6,38  | 2,42 | 55,92 | 30,40 | 293,89 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 723 | 6,00  | 51,40 | 51,00 | 3,24  | 0,47 | 51,06 | 27,52 | 295,09 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 724 | 8,00  | 53,40 | 50,00 | 7,94  | 3,40 | 50,61 | 27,24 | 201,11 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 725 | 6,00  | 57,40 | 55,00 | 6,34  | 2,40 | 52,89 | 28,66 | 239,65 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 726 | 4,00  | 51,40 | 50,00 | 4,74  | 1,41 | 46,11 | 24,45 | 191,45 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 727 | -2,00 | 59,40 | 58,00 | 5,52  | 1,89 | 42,50 | 22,21 | 117,40 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 728 | 5,00  | 56,40 | 56,00 | 3,17  | 0,43 | 54,05 | 29,37 | 319,20 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 729 | 7,00  | 52,40 | 50,00 | 6,34  | 2,40 | 49,98 | 26,85 | 220,04 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 730 | 8,00  | 59,40 | 58,00 | 4,87  | 1,48 | 58,23 | 30,40 | 376,34 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 731 | 3,00  | 59,40 | 56,00 | 8,36  | 3,66 | 47,36 | 25,22 | 133,03 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 732 | -2,00 | 51,40 | 51,00 | 3,62  | 0,71 | 37,43 | 19,06 | 111,44 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 733 | 9,00  | 58,40 | 56,00 | 6,43  | 2,46 | 57,50 | 30,40 | 332,11 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 734 | -4,00 | 56,40 | 56,00 | 4,06  | 0,98 | 38,10 | 19,47 | 102,47 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 735 | 6,00  | 51,40 | 50,00 | 4,75  | 1,42 | 49,33 | 26,44 | 239,43 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 736 | 2,00  | 55,40 | 55,00 | 3,14  | 0,41 | 48,40 | 25,87 | 228,09 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 737 | 11,00 | 59,40 | 53,00 | 12,82 | 6,43 | 55,13 | 30,04 | 169,48 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 738 | -4,00 | 50,40 | 50,00 | 4,21  | 1,08 | 31,96 | 15,66 | 73,58  | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 739 | 8,00  | 52,40 | 50,00 | 6,38  | 2,43 | 51,54 | 27,82 | 244,84 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 740 | 14,00 | 57,40 | 53,00 | 9,82  | 4,57 | 59,61 | 30,40 | 336,55 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 741 | 19,00 | 60,40 | 51,00 | 17,62 | 9,42 | 60,24 | 30,40 | 206,50 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 742 | -6,00 | 53,40 | 53,00 | 4,97  | 1,55 | 29,80 | 14,32 | 57,54  | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 743 | 14,00 | 56,40 | 52,00 | 9,82  | 4,57 | 59,03 | 30,40 | 326,92 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 744 | 3,00  | 55,40 | 55,00 | 3,12  | 0,40 | 50,03 | 26,88 | 253,94 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 745 | 8,00  | 52,40 | 51,00 | 4,88  | 1,50 | 53,25 | 28,88 | 301,27 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 746 | -3,00 | 53,40 | 53,00 | 3,83  | 0,84 | 37,29 | 18,97 | 104,32 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 747 | 9,00  | 55,40 | 55,00 | 3,56  | 0,67 | 57,99 | 30,40 | 426,50 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 748 | 4,00  | 58,40 | 56,00 | 6,42  | 2,45 | 50,47 | 27,15 | 197,58 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 749 | 2,00  | 52,40 | 51,00 | 4,86  | 1,48 | 43,59 | 22,88 | 154,58 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 750 | -5,00 | 59,40 | 59,00 | 4,31  | 1,14 | 38,87 | 19,95 | 100,38 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 751 | 7,00  | 56,40 | 52,00 | 9,66  | 4,47 | 49,64 | 26,64 | 152,61 | 1.180 (M) | [A2M2] |
| 752 | -2,00 | 58,40 | 58,00 | 3,55  | 0,67 | 44,09 | 23,19 | 156,09 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 753 | 9,00  | 57,40 | 54,00 | 7,96  | 3,41 | 55,77 | 30,40 | 262,84 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 754 | 3,00  | 59,40 | 57,00 | 6,51  | 2,51 | 49,65 | 26,64 | 181,39 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 755 | 5,00  | 56,40 | 55,00 | 4,73  | 1,40 | 52,26 | 28,26 | 260,04 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 756 | 13,00 | 60,40 | 55,00 | 11,21 | 5,43 | 59,10 | 30,40 | 280,10 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 757 | 5,00  | 50,40 | 50,00 | 3,18  | 0,43 | 48,66 | 26,03 | 259,01 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 758 | 13,00 | 59,40 | 54,00 | 11,21 | 5,43 | 58,55 | 30,40 | 271,56 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 759 | 10,00 | 54,40 | 53,00 | 5,09  | 1,63 | 57,25 | 30,40 | 380,13 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 760 | 7,00  | 60,40 | 60,00 | 3,30  | 0,51 | 58,96 | 30,40 | 422,67 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 761 | 18,00 | 58,40 | 51,00 | 14,56 | 7,52 | 60,63 | 30,40 | 273,11 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 762 | 13,00 | 57,40 | 51,00 | 12,77 | 6,40 | 56,27 | 30,40 | 200,77 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 763 | 4,00  | 56,40 | 55,00 | 4,74  | 1,40 | 50,65 | 27,26 | 233,80 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 764 | 14,00 | 58,40 | 54,00 | 9,81  | 4,56 | 60,17 | 30,40 | 345,80 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 765 | 14,00 | 57,40 | 50,00 | 14,38 | 7,40 | 56,08 | 30,40 | 173,50 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 766 | 9,00  | 56,40 | 51,00 | 11,24 | 5,45 | 51,02 | 27,49 | 149,59 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 767 | 1,00  | 53,40 | 52,00 | 4,97  | 1,55 | 42,69 | 22,32 | 140,40 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 768 | 14,00 | 55,40 | 51,00 | 9,83  | 4,57 | 58,45 | 30,40 | 317,53 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 769 | 6,00  | 52,40 | 50,00 | 6,34  | 2,40 | 48,37 | 25,85 | 196,20 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 770 | 1,00  | 55,40 | 55,00 | 3,19  | 0,44 | 46,72 | 24,82 | 203,28 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 771 | 12,00 | 57,40 | 52,00 | 11,17 | 5,41 | 56,44 | 30,40 | 229,19 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 772 | 13,00 | 60,40 | 52,00 | 16,14 | 8,49 | 55,29 | 30,15 | 125,83 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 773 | 1,00  | 58,40 | 56,00 | 6,83  | 2,70 | 45,00 | 23,75 | 129,03 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 774 | 8,00  | 58,40 | 57,00 | 4,87  | 1,49 | 57,65 | 30,40 | 365,79 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 775 | 2,00  | 57,40 | 56,00 | 4,85  | 1,47 | 48,19 | 25,74 | 192,34 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 776 | 4,00  | 57,40 | 54,00 | 8,21  | 3,56 | 47,37 | 25,23 | 140,80 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 777 | 7,00  | 59,40 | 59,00 | 3,31  | 0,52 | 58,38 | 30,40 | 411,82 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 778 | 14,00 | 57,40 | 51,00 | 12,79 | 6,41 | 57,27 | 30,40 | 224,69 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 779 | 1,00  | 58,40 | 57,00 | 4,95  | 1,54 | 47,34 | 25,21 | 176,38 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 780 | 9,00  | 59,40 | 53,00 | 13,01 | 6,55 | 51,58 | 27,84 | 124,67 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 781 | 6,00  | 56,40 | 55,00 | 4,75  | 1,41 | 53,82 | 29,23 | 287,38 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 782 | 11,00 | 57,40 | 53,00 | 9,58  | 4,42 | 56,61 | 30,40 | 258,89 | 1.181 (M) | [A2M2] |
| 783 | -2,00 | 50,40 | 50,00 | 3,63  | 0,72 | 36,47 | 18,46 | 105,91 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 784 | 4,00  | 55,40 | 55,00 | 3,13  | 0,41 | 51,61 | 27,86 | 280,86 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 785 | 16,00 | 58,40 | 51,00 | 14,41 | 7,42 | 58,63 | 30,40 | 227,27 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 786 | 3,00  | 51,40 | 50,00 | 4,78  | 1,43 | 44,42 | 23,40 | 168,99 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 787 | 8,00  | 57,40 | 54,00 | 7,94  | 3,40 | 54,22 | 29,48 | 236,27 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 788 | 9,00  | 52,40 | 50,00 | 6,44  | 2,47 | 53,06 | 28,76 | 270,64 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 789 | 13,00 | 58,40 | 53,00 | 11,21 | 5,43 | 58,00 | 30,40 | 262,91 | 1.182 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 790 | 16,00 | 59,40 | 52,00 | 14,41 | 7,42 | 59,16 | 30,40 | 235,15 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 791 | 5,00  | 57,40 | 55,00 | 6,36  | 2,42 | 51,25 | 27,64 | 213,96 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 792 | 12,00 | 53,40 | 50,00 | 8,18  | 3,55 | 56,40 | 30,40 | 303,38 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 793 | 13,00 | 58,40 | 51,00 | 14,41 | 7,42 | 55,58 | 30,32 | 158,44 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 794 | 2,00  | 56,40 | 54,00 | 6,66  | 2,60 | 45,03 | 23,77 | 136,76 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 795 | 10,00 | 57,40 | 54,00 | 8,00  | 3,44 | 56,77 | 30,40 | 289,71 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 796 | -3,00 | 52,40 | 52,00 | 3,85  | 0,85 | 36,31 | 18,36 | 98,96  | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 797 | 7,00  | 51,40 | 50,00 | 4,81  | 1,45 | 50,86 | 27,40 | 264,76 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 798 | -6,00 | 51,40 | 51,00 | 5,08  | 1,62 | 27,79 | 13,20 | 51,21  | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 799 | 0,00  | 60,40 | 58,00 | 7,02  | 2,83 | 44,91 | 23,70 | 121,13 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 800 | 10,00 | 57,40 | 53,00 | 9,56  | 4,40 | 55,55 | 30,31 | 232,88 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 801 | 7,00  | 58,40 | 58,00 | 3,31  | 0,52 | 57,79 | 30,40 | 400,81 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 802 | 16,00 | 57,40 | 50,00 | 14,42 | 7,43 | 58,08 | 30,40 | 219,43 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 803 | 14,00 | 59,40 | 55,00 | 9,81  | 4,56 | 60,73 | 30,40 | 354,89 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 804 | 9,00  | 54,40 | 54,00 | 3,56  | 0,67 | 57,37 | 30,40 | 414,99 | 1.182 (M) | [A2M2] |
| 805 | 9,00  | 57,40 | 55,00 | 6,43  | 2,46 | 56,92 | 30,40 | 321,89 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 806 | 14,00 | 54,40 | 50,00 | 9,83  | 4,57 | 57,86 | 30,40 | 308,09 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 807 | 2,00  | 60,40 | 58,00 | 6,64  | 2,59 | 48,77 | 26,10 | 165,43 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 808 | 3,00  | 56,40 | 55,00 | 4,78  | 1,43 | 48,99 | 26,23 | 208,51 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 809 | 10,00 | 60,40 | 54,00 | 12,89 | 6,48 | 54,31 | 29,54 | 154,03 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 810 | -4,00 | 55,40 | 55,00 | 4,08  | 1,00 | 37,10 | 18,85 | 97,10  | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 811 | 6,00  | 54,40 | 51,00 | 8,01  | 3,44 | 48,18 | 25,73 | 163,00 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 812 | 6,00  | 56,40 | 56,00 | 3,23  | 0,47 | 55,55 | 30,31 | 348,60 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 813 | -3,00 | 50,40 | 50,00 | 3,89  | 0,88 | 34,32 | 17,12 | 88,96  | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 814 | 10,00 | 58,40 | 53,00 | 11,18 | 5,41 | 54,55 | 29,68 | 188,31 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 815 | 16,00 | 60,40 | 53,00 | 14,41 | 7,42 | 59,69 | 30,40 | 242,86 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 816 | 11,00 | 53,40 | 51,00 | 6,64  | 2,59 | 56,52 | 30,40 | 335,59 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 817 | -3,00 | 51,40 | 51,00 | 3,87  | 0,86 | 35,32 | 17,74 | 93,87  | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 818 | 5,00  | 59,40 | 55,00 | 9,90  | 4,62 | 48,77 | 26,10 | 130,30 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 819 | 6,00  | 58,40 | 55,00 | 8,00  | 3,44 | 51,83 | 28,00 | 194,57 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 820 | 0,00  | 59,40 | 58,00 | 5,09  | 1,62 | 46,44 | 24,65 | 160,67 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 821 | 7,00  | 53,40 | 50,00 | 7,96  | 3,41 | 48,97 | 26,22 | 177,84 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 822 | 8,00  | 57,40 | 56,00 | 4,87  | 1,49 | 57,06 | 30,40 | 355,24 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 823 | -1,00 | 56,40 | 56,00 | 3,40  | 0,57 | 44,09 | 23,19 | 164,15 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 824 | 4,00  | 53,40 | 51,00 | 6,43  | 2,46 | 45,89 | 24,31 | 158,71 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 825 | 13,00 | 57,40 | 54,00 | 8,28  | 3,61 | 59,77 | 30,40 | 370,37 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 826 | 9,00  | 59,40 | 54,00 | 11,23 | 5,45 | 53,76 | 29,20 | 172,54 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 827 | 5,00  | 59,40 | 56,00 | 8,08  | 3,48 | 51,02 | 27,50 | 178,51 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 828 | 10,00 | 57,40 | 51,00 | 12,90 | 6,48 | 51,55 | 27,82 | 132,09 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 829 | 12,00 | 59,40 | 55,00 | 9,63  | 4,45 | 58,73 | 30,40 | 303,09 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 830 | 13,00 | 56,40 | 53,00 | 8,28  | 3,61 | 59,18 | 30,40 | 360,22 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 831 | 0,00  | 55,40 | 55,00 | 3,28  | 0,50 | 44,97 | 23,74 | 179,52 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 832 | 12,00 | 60,40 | 56,00 | 9,63  | 4,45 | 59,29 | 30,40 | 312,07 | 1.183 (M) | [A2M2] |
| 833 | -1,00 | 56,40 | 55,00 | 5,31  | 1,76 | 41,65 | 21,68 | 118,99 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 834 | 7,00  | 56,40 | 55,00 | 4,80  | 1,44 | 55,35 | 30,18 | 315,49 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 835 | -5,00 | 52,40 | 52,00 | 4,54  | 1,28 | 31,53 | 15,39 | 67,31  | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 836 | 0,00  | 54,40 | 53,00 | 5,13  | 1,65 | 41,73 | 21,73 | 126,52 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 837 | -4,00 | 51,40 | 51,00 | 4,18  | 1,06 | 33,01 | 16,31 | 77,81  | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 838 | 7,00  | 59,40 | 54,00 | 11,46 | 5,58 | 50,18 | 26,97 | 127,47 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 839 | 17,00 | 56,40 | 50,00 | 13,02 | 6,56 | 59,71 | 30,40 | 287,98 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 840 | 13,00 | 57,40 | 52,00 | 11,21 | 5,43 | 57,44 | 30,40 | 254,13 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 841 | -3,00 | 59,40 | 59,00 | 3,74  | 0,79 | 43,10 | 22,57 | 140,97 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 842 | 8,00  | 58,40 | 54,00 | 9,59  | 4,42 | 53,19 | 28,84 | 191,49 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 843 | 5,00  | 55,40 | 55,00 | 3,17  | 0,43 | 53,15 | 28,82 | 308,65 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 844 | 7,00  | 56,40 | 54,00 | 6,34  | 2,40 | 53,58 | 29,08 | 256,62 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 845 | 7,00  | 51,40 | 51,00 | 3,33  | 0,53 | 52,54 | 28,44 | 322,39 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 846 | 5,00  | 52,40 | 50,00 | 6,37  | 2,42 | 46,70 | 24,81 | 173,33 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 847 | 9,00  | 52,40 | 51,00 | 4,98  | 1,56 | 54,71 | 29,79 | 329,08 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 848 | 13,00 | 55,40 | 52,00 | 8,29  | 3,61 | 58,60 | 30,40 | 350,38 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 849 | 13,00 | 58,40 | 55,00 | 8,27  | 3,60 | 60,34 | 30,40 | 380,08 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 850 | 7,00  | 57,40 | 57,00 | 3,31  | 0,52 | 57,20 | 30,40 | 389,72 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 851 | -5,00 | 58,40 | 58,00 | 4,34  | 1,16 | 37,86 | 19,32 | 95,00  | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 852 | 12,00 | 58,40 | 54,00 | 9,64  | 4,45 | 58,17 | 30,40 | 293,98 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 853 | 10,00 | 53,40 | 52,00 | 5,10  | 1,63 | 56,64 | 30,40 | 368,93 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 854 | 11,00 | 57,40 | 52,00 | 11,16 | 5,40 | 55,28 | 30,14 | 204,22 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 855 | 2,00  | 54,40 | 54,00 | 3,14  | 0,41 | 47,49 | 25,30 | 219,42 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 856 | 7,00  | 57,40 | 54,00 | 7,96  | 3,41 | 52,60 | 28,47 | 210,80 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 857 | 8,00  | 52,40 | 52,00 | 3,44  | 0,60 | 54,87 | 29,89 | 361,91 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 858 | 6,00  | 50,40 | 50,00 | 3,24  | 0,48 | 50,17 | 26,96 | 284,92 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 859 | 5,00  | 55,40 | 52,00 | 8,09  | 3,49 | 47,34 | 25,21 | 148,36 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 860 | 7,00  | 59,40 | 55,00 | 9,66  | 4,46 | 52,40 | 28,35 | 175,53 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 861 | 10,00 | 52,40 | 50,00 | 6,53  | 2,52 | 54,54 | 29,68 | 297,24 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 862 | 14,00 | 58,40 | 50,00 | 16,05 | 8,44 | 55,22 | 30,10 | 133,13 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 863 | 6,00  | 57,40 | 53,00 | 9,77  | 4,53 | 48,77 | 26,09 | 137,96 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 864 | 3,00  | 54,40 | 54,00 | 3,12  | 0,40 | 49,12 | 26,32 | 244,72 | 1.184 (M) | [A2M2] |
| 865 | 8,00  | 56,40 | 54,00 | 6,38  | 2,42 | 55,13 | 30,05 | 283,65 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 866 | 6,00  | 56,40 | 54,00 | 6,34  | 2,40 | 51,99 | 28,09 | 230,58 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 867 | 3,00  | 54,40 | 52,00 | 6,53  | 2,52 | 45,02 | 23,77 | 144,29 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 868 | -4,00 | 54,40 | 54,00 | 4,10  | 1,01 | 36,09 | 18,22 | 91,92  | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 869 | 17,00 | 57,40 | 51,00 | 13,02 | 6,56 | 60,27 | 30,40 | 296,40 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 870 | -2,00 | 57,40 | 57,00 | 3,56  | 0,67 | 43,15 | 22,61 | 149,06 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 871 | 12,00 | 59,40 | 52,00 | 14,47 | 7,46 | 54,77 | 29,82 | 143,49 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 872 | 18,00 | 58,40 | 50,00 | 16,04 | 8,44 | 59,42 | 30,40 | 220,95 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 873 | 2,00  | 51,40 | 50,00 | 4,86  | 1,48 | 42,66 | 22,30 | 147,68 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 874 | 14,00 | 56,40 | 50,00 | 12,79 | 6,41 | 56,71 | 30,40 | 216,31 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 875 | 9,00  | 57,40 | 53,00 | 9,56  | 4,40 | 53,94 | 29,31 | 207,57 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 876 | 5,00  | 55,40 | 54,00 | 4,73  | 1,40 | 51,36 | 27,70 | 250,60 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 877 | 1,00  | 54,40 | 54,00 | 3,19  | 0,44 | 45,80 | 24,25 | 195,12 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 878 | 8,00  | 51,40 | 50,00 | 4,89  | 1,50 | 52,36 | 28,32 | 291,02 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 879 | -2,00 | 58,40 | 57,00 | 5,53  | 1,90 | 41,53 | 21,60 | 111,33 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 880 | -4,00 | 52,40 | 52,00 | 4,16  | 1,04 | 34,05 | 16,96 | 82,29  | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 881 | 13,00 | 59,40 | 56,00 | 8,27  | 3,60 | 60,91 | 30,40 | 389,68 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 882 | 9,00  | 53,40 | 53,00 | 3,57  | 0,68 | 56,75 | 30,40 | 403,36 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 883 | 8,00  | 57,40 | 52,00 | 11,33 | 5,51 | 50,16 | 26,96 | 135,01 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 884 | 13,00 | 54,40 | 51,00 | 8,29  | 3,62 | 58,00 | 30,40 | 340,37 | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 885 | -4,00 | 53,40 | 53,00 | 4,13  | 1,03 | 35,08 | 17,59 | 87,01  | 1.185 (M) | [A2M2] |
| 886 | 4,00  | 55,40 | 54,00 | 4,74  | 1,41 | 49,74 | 26,70 | 224,90 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 887 | 4,00  | 54,40 | 54,00 | 3,13  | 0,41 | 50,71 | 27,30 | 271,12 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 888 | 12,00 | 57,40 | 53,00 | 9,64  | 4,45 | 57,61 | 30,40 | 284,84 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 889 | 4,00  | 60,40 | 57,00 | 8,19  | 3,55 | 50,16 | 26,96 | 162,67 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 890 | 1,00  | 52,40 | 51,00 | 4,98  | 1,56 | 41,76 | 21,74 | 133,81 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 891 | 4,00  | 57,40 | 55,00 | 6,42  | 2,45 | 49,56 | 26,59 | 189,39 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 892 | 11,00 | 59,40 | 56,00 | 8,07  | 3,48 | 58,91 | 30,40 | 335,88 | 1.186 (M) | [A2M2] |



|     |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 893 | 8,00  | 54,40 | 50,00 | 9,59  | 4,43 | 49,54 | 26,58 | 159,90 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 894 | 11,00 | 58,40 | 51,00 | 14,58 | 7,53 | 52,05 | 28,13 | 115,06 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 895 | 8,00  | 60,40 | 55,00 | 11,32 | 5,50 | 52,93 | 28,68 | 156,96 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 896 | 2,00  | 56,40 | 55,00 | 4,85  | 1,47 | 47,27 | 25,17 | 184,37 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 897 | 9,00  | 56,40 | 53,00 | 7,96  | 3,41 | 54,90 | 29,90 | 253,05 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 898 | 11,00 | 60,40 | 57,00 | 8,07  | 3,48 | 59,47 | 30,40 | 345,30 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 899 | 6,00  | 55,40 | 54,00 | 4,75  | 1,41 | 52,92 | 28,68 | 277,25 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 900 | 10,00 | 56,40 | 53,00 | 8,01  | 3,44 | 56,18 | 30,40 | 279,87 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 901 | 12,00 | 57,40 | 55,00 | 6,74  | 2,65 | 59,92 | 30,40 | 405,27 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 902 | 9,00  | 56,40 | 54,00 | 6,43  | 2,46 | 56,33 | 30,40 | 311,54 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 903 | 10,00 | 60,40 | 53,00 | 14,71 | 7,61 | 52,04 | 28,13 | 107,67 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 904 | 12,00 | 56,40 | 54,00 | 6,75  | 2,66 | 59,33 | 30,40 | 394,72 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 905 | 3,00  | 58,40 | 56,00 | 6,51  | 2,51 | 48,72 | 26,07 | 173,55 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 906 | 1,00  | 57,40 | 56,00 | 4,95  | 1,54 | 46,41 | 24,63 | 168,76 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 907 | 11,00 | 58,40 | 55,00 | 8,07  | 3,48 | 58,34 | 30,40 | 326,32 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 908 | 11,00 | 56,40 | 52,00 | 9,58  | 4,42 | 56,03 | 30,40 | 249,48 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 909 | 15,00 | 58,40 | 52,00 | 12,84 | 6,44 | 58,82 | 30,40 | 256,85 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 910 | 8,00  | 56,40 | 55,00 | 4,87  | 1,49 | 56,47 | 30,40 | 344,42 | 1.186 (M) | [A2M2] |
| 911 | 12,00 | 55,40 | 53,00 | 6,76  | 2,66 | 58,73 | 30,40 | 384,47 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 912 | 15,00 | 59,40 | 53,00 | 12,84 | 6,44 | 59,36 | 30,40 | 265,29 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 913 | 14,00 | 60,40 | 51,00 | 17,82 | 9,54 | 54,86 | 29,88 | 101,98 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 914 | 12,00 | 57,40 | 51,00 | 12,78 | 6,41 | 54,99 | 29,96 | 176,88 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 915 | 17,00 | 58,40 | 52,00 | 13,01 | 6,55 | 60,82 | 30,40 | 304,67 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 916 | 18,00 | 59,40 | 51,00 | 16,04 | 8,44 | 59,95 | 30,40 | 228,25 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 917 | 12,00 | 58,40 | 56,00 | 6,74  | 2,65 | 60,50 | 30,40 | 415,46 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 918 | 7,00  | 56,40 | 56,00 | 3,32  | 0,52 | 56,60 | 30,40 | 378,40 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 919 | 6,00  | 60,40 | 56,00 | 9,75  | 4,53 | 51,55 | 27,82 | 159,83 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 920 | 12,00 | 56,40 | 51,00 | 11,17 | 5,41 | 55,87 | 30,40 | 220,24 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 921 | 13,00 | 56,40 | 51,00 | 11,21 | 5,43 | 56,87 | 30,40 | 245,22 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 922 | -1,00 | 60,40 | 59,00 | 5,27  | 1,73 | 45,47 | 24,05 | 145,26 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 923 | 15,00 | 57,40 | 51,00 | 12,84 | 6,45 | 58,27 | 30,40 | 248,58 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 924 | 5,00  | 56,40 | 54,00 | 6,36  | 2,42 | 50,34 | 27,07 | 205,42 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 925 | 6,00  | 55,40 | 55,00 | 3,23  | 0,47 | 54,65 | 29,75 | 337,34 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 926 | 8,00  | 56,40 | 53,00 | 7,94  | 3,40 | 53,32 | 28,92 | 227,16 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 927 | -5,00 | 57,40 | 57,00 | 4,37  | 1,18 | 36,84 | 18,69 | 89,78  | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 928 | 3,00  | 58,40 | 55,00 | 8,37  | 3,66 | 46,42 | 24,64 | 126,33 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 929 | -1,00 | 55,40 | 55,00 | 3,41  | 0,58 | 43,16 | 22,61 | 156,97 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 930 | 3,00  | 55,40 | 54,00 | 4,78  | 1,43 | 48,08 | 25,67 | 200,19 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 931 | 0,00  | 54,40 | 54,00 | 3,28  | 0,50 | 44,05 | 23,17 | 171,98 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 932 | 11,00 | 58,40 | 52,00 | 12,82 | 6,43 | 54,21 | 29,48 | 161,61 | 1.187 (M) | [A2M2] |
| 933 | 1,00  | 57,40 | 55,00 | 6,84  | 2,71 | 44,04 | 23,16 | 122,56 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 934 | 11,00 | 57,40 | 54,00 | 8,07  | 3,48 | 57,77 | 30,40 | 316,62 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 935 | -5,00 | 53,40 | 53,00 | 4,50  | 1,26 | 32,62 | 16,07 | 71,33  | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 936 | 15,00 | 60,40 | 54,00 | 12,84 | 6,44 | 59,90 | 30,40 | 273,43 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 937 | 7,00  | 55,40 | 51,00 | 9,66  | 4,47 | 48,72 | 26,07 | 145,39 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 938 | 10,00 | 59,40 | 57,00 | 6,51  | 2,51 | 59,07 | 30,40 | 369,93 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 939 | 11,00 | 52,40 | 50,00 | 6,64  | 2,59 | 55,90 | 30,40 | 324,70 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 940 | 12,00 | 54,40 | 52,00 | 6,76  | 2,66 | 58,13 | 30,40 | 374,00 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 941 | 13,00 | 56,40 | 50,00 | 12,77 | 6,40 | 55,71 | 30,40 | 192,29 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 942 | 7,00  | 55,40 | 54,00 | 4,80  | 1,44 | 54,45 | 29,62 | 304,98 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 943 | 13,00 | 53,40 | 50,00 | 8,30  | 3,62 | 57,40 | 30,40 | 330,21 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 944 | 10,00 | 56,40 | 52,00 | 9,56  | 4,40 | 54,65 | 29,75 | 223,76 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 945 | 2,00  | 55,40 | 53,00 | 6,67  | 2,61 | 44,09 | 23,19 | 130,14 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 946 | 5,00  | 54,40 | 54,00 | 3,17  | 0,43 | 52,25 | 28,26 | 298,31 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 947 | 10,00 | 58,40 | 56,00 | 6,51  | 2,51 | 58,50 | 30,40 | 359,92 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 948 | 4,00  | 56,40 | 53,00 | 8,21  | 3,57 | 46,44 | 24,65 | 133,96 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 949 | 16,00 | 55,40 | 50,00 | 11,49 | 5,60 | 59,30 | 30,40 | 310,87 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 950 | -3,00 | 58,40 | 58,00 | 3,76  | 0,79 | 42,14 | 21,98 | 134,26 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 951 | -6,00 | 54,40 | 54,00 | 4,91  | 1,51 | 30,98 | 15,05 | 61,08  | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 952 | 2,00  | 53,40 | 53,00 | 3,14  | 0,41 | 46,58 | 24,74 | 210,97 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 953 | 2,00  | 60,40 | 57,00 | 8,55  | 3,78 | 46,35 | 24,59 | 118,53 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 954 | 0,00  | 58,40 | 57,00 | 5,10  | 1,63 | 45,50 | 24,07 | 153,41 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 955 | 10,00 | 60,40 | 58,00 | 6,51  | 2,51 | 59,64 | 30,40 | 379,64 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 956 | 0,00  | 53,40 | 52,00 | 5,14  | 1,65 | 40,78 | 21,14 | 120,30 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 957 | 11,00 | 57,40 | 56,00 | 5,21  | 1,70 | 60,06 | 30,40 | 441,55 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 958 | 12,00 | 56,40 | 52,00 | 9,64  | 4,45 | 57,03 | 30,40 | 275,47 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 959 | 12,00 | 59,40 | 51,00 | 16,27 | 8,58 | 52,51 | 28,42 | 98,47  | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 960 | 11,00 | 56,40 | 55,00 | 5,22  | 1,70 | 59,47 | 30,40 | 430,36 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 961 | 7,00  | 50,40 | 50,00 | 3,34  | 0,53 | 51,64 | 27,88 | 311,79 | 1.188 (M) | [A2M2] |
| 962 | 2,00  | 59,40 | 57,00 | 6,64  | 2,59 | 47,84 | 25,52 | 157,95 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 963 | -1,00 | 55,40 | 54,00 | 5,33  | 1,77 | 40,69 | 21,08 | 112,94 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 964 | 16,00 | 56,40 | 51,00 | 11,48 | 5,60 | 59,87 | 30,40 | 319,79 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 965 | 10,00 | 52,40 | 51,00 | 5,11  | 1,64 | 56,01 | 30,40 | 357,56 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 966 | 3,00  | 53,40 | 53,00 | 3,12  | 0,40 | 48,22 | 25,75 | 235,71 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 967 | 15,00 | 56,40 | 50,00 | 12,84 | 6,45 | 57,71 | 30,40 | 240,17 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 968 | 6,00  | 57,40 | 54,00 | 8,00  | 3,44 | 50,92 | 27,43 | 186,37 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 969 | 8,00  | 51,40 | 51,00 | 3,45  | 0,60 | 53,98 | 29,33 | 350,55 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 970 | 7,00  | 55,40 | 53,00 | 6,34  | 2,40 | 52,68 | 28,53 | 247,17 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 971 | 4,00  | 52,40 | 50,00 | 6,43  | 2,46 | 44,97 | 23,74 | 151,58 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 972 | 9,00  | 51,40 | 50,00 | 4,99  | 1,56 | 53,82 | 29,23 | 318,27 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 973 | -2,00 | 56,40 | 56,00 | 3,57  | 0,68 | 42,20 | 22,02 | 142,19 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 974 | 11,00 | 55,40 | 54,00 | 5,23  | 1,71 | 58,86 | 30,40 | 419,57 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 975 | 11,00 | 58,40 | 57,00 | 5,20  | 1,70 | 60,65 | 30,40 | 452,21 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 976 | 9,00  | 55,40 | 50,00 | 11,24 | 5,45 | 50,10 | 26,92 | 142,31 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 977 | 0,00  | 59,40 | 57,00 | 7,04  | 2,84 | 43,95 | 23,10 | 114,82 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 978 | -4,00 | 60,40 | 60,00 | 3,98  | 0,93 | 42,03 | 21,91 | 126,19 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 979 | -3,00 | 60,40 | 59,00 | 5,79  | 2,06 | 41,35 | 21,49 | 103,57 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 980 | -5,00 | 56,40 | 56,00 | 4,40  | 1,19 | 35,80 | 18,05 | 84,83  | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 981 | 6,00  | 53,40 | 50,00 | 8,01  | 3,44 | 47,26 | 25,16 | 155,66 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 982 | 18,00 | 60,40 | 52,00 | 16,04 | 8,44 | 60,47 | 30,40 | 235,44 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 983 | 1,00  | 53,40 | 53,00 | 3,19  | 0,45 | 44,89 | 23,69 | 187,24 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 984 | -5,00 | 51,40 | 50,00 | 7,13  | 2,89 | 27,26 | 13,20 | 37,88  | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 985 | 10,00 | 57,40 | 55,00 | 6,51  | 2,51 | 57,92 | 30,40 | 349,77 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 986 | 9,00  | 52,40 | 52,00 | 3,58  | 0,68 | 56,12 | 30,40 | 391,65 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 987 | 8,00  | 55,40 | 53,00 | 6,38  | 2,42 | 54,24 | 29,49 | 273,65 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 988 | 5,00  | 58,40 | 55,00 | 8,08  | 3,49 | 50,10 | 26,92 | 170,66 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 989 | 10,00 | 57,40 | 52,00 | 11,18 | 5,41 | 53,64 | 29,12 | 180,10 | 1.189 (M) | [A2M2] |
| 990 | 16,00 | 57,40 | 52,00 | 11,48 | 5,60 | 60,44 | 30,40 | 328,67 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 991 | -5,00 | 54,40 | 54,00 | 4,47  | 1,24 | 33,70 | 16,74 | 75,60  | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 992 | 13,00 | 57,40 | 50,00 | 14,41 | 7,42 | 54,66 | 29,76 | 150,78 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 993 | 9,00  | 59,40 | 58,00 | 4,96  | 1,54 | 59,23 | 30,40 | 405,04 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 994 | 5,00  | 54,40 | 53,00 | 4,73  | 1,40 | 50,45 | 27,14 | 241,36 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 995 | 6,00  | 55,40 | 53,00 | 6,34  | 2,40 | 51,08 | 27,53 | 221,59 | 1.190 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 996  | 7,00  | 56,40 | 53,00 | 7,96  | 3,41  | 51,69 | 27,91 | 202,25 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 997  | 11,00 | 56,40 | 53,00 | 8,07  | 3,48  | 57,18 | 30,40 | 306,79 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 998  | 12,00 | 53,40 | 51,00 | 6,77  | 2,67  | 57,52 | 30,40 | 363,36 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 999  | 4,00  | 53,40 | 53,00 | 3,13  | 0,41  | 49,81 | 26,74 | 261,43 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 1000 | 9,00  | 58,40 | 57,00 | 4,96  | 1,54  | 58,65 | 30,40 | 394,56 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 1001 | 1,00  | 51,40 | 50,00 | 4,98  | 1,56  | 40,82 | 21,16 | 127,49 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 1002 | -5,00 | 55,40 | 55,00 | 4,43  | 1,21  | 34,76 | 17,40 | 80,09  | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 1003 | 11,00 | 54,40 | 53,00 | 5,23  | 1,71  | 58,25 | 30,40 | 408,62 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 1004 | -6,00 | 60,40 | 60,00 | 4,65  | 1,35  | 37,56 | 19,13 | 87,51  | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 1005 | 8,00  | 57,40 | 53,00 | 9,59  | 4,42  | 52,28 | 28,28 | 183,24 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 1006 | 9,00  | 60,40 | 59,00 | 4,95  | 1,54  | 59,80 | 30,40 | 415,37 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 1007 | 4,00  | 54,40 | 53,00 | 4,74  | 1,41  | 48,84 | 26,14 | 216,17 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 1008 | 3,00  | 53,40 | 51,00 | 6,53  | 2,52  | 44,09 | 23,19 | 137,53 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 1009 | 14,00 | 58,40 | 53,00 | 11,27 | 5,47  | 59,00 | 30,40 | 287,70 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 1010 | 9,00  | 58,40 | 53,00 | 11,24 | 5,45  | 52,85 | 28,63 | 164,68 | 1.190 (M) | [A2M2] |
| 1011 | 10,00 | 57,40 | 57,00 | 3,69  | 0,75  | 60,20 | 30,40 | 478,97 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1012 | 11,00 | 60,40 | 53,00 | 14,57 | 7,52  | 53,91 | 29,29 | 128,75 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1013 | 7,00  | 55,40 | 55,00 | 3,32  | 0,52  | 55,99 | 30,40 | 367,09 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1014 | 11,00 | 56,40 | 51,00 | 11,16 | 5,40  | 54,38 | 29,58 | 195,66 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1015 | 6,00  | 54,40 | 53,00 | 4,75  | 1,41  | 52,02 | 28,12 | 267,47 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1016 | 10,00 | 59,40 | 53,00 | 12,89 | 6,48  | 53,39 | 28,97 | 146,51 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1017 | 10,00 | 56,40 | 56,00 | 3,69  | 0,76  | 59,60 | 30,40 | 467,24 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1018 | -2,00 | 57,40 | 56,00 | 5,55  | 1,91  | 40,55 | 20,99 | 105,45 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1019 | 8,00  | 55,40 | 54,00 | 4,87  | 1,49  | 55,86 | 30,40 | 333,44 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1020 | 13,00 | 59,40 | 51,00 | 16,14 | 8,50  | 54,37 | 29,57 | 118,86 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1021 | 14,00 | 59,40 | 54,00 | 11,27 | 5,47  | 59,55 | 30,40 | 296,54 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1022 | 14,00 | 57,40 | 52,00 | 11,27 | 5,47  | 58,44 | 30,40 | 278,98 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1023 | 2,00  | 55,40 | 54,00 | 4,85  | 1,48  | 46,35 | 24,60 | 176,61 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1024 | 9,00  | 58,40 | 52,00 | 13,02 | 6,56  | 50,65 | 27,26 | 117,94 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1025 | 9,00  | 57,40 | 56,00 | 4,96  | 1,55  | 58,06 | 30,40 | 383,94 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1026 | 13,00 | 60,40 | 51,00 | 17,98 | 9,64  | 52,94 | 28,69 | 82,31  | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1027 | 5,00  | 54,40 | 51,00 | 8,10  | 3,49  | 46,41 | 24,63 | 141,37 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1028 | 7,00  | 58,40 | 54,00 | 9,66  | 4,47  | 51,48 | 27,78 | 167,68 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1029 | 9,00  | 55,40 | 53,00 | 6,44  | 2,46  | 55,73 | 30,40 | 301,04 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1030 | 9,00  | 56,40 | 52,00 | 9,56  | 4,40  | 53,04 | 28,75 | 199,05 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1031 | 10,00 | 55,40 | 55,00 | 3,70  | 0,76  | 58,99 | 30,40 | 455,99 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1032 | 10,00 | 58,40 | 58,00 | 3,68  | 0,75  | 60,79 | 30,40 | 490,10 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1033 | 10,00 | 56,40 | 54,00 | 6,52  | 2,51  | 57,33 | 30,40 | 339,47 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1034 | 1,00  | 56,40 | 55,00 | 4,96  | 1,54  | 45,49 | 24,06 | 161,35 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1035 | 4,00  | 56,40 | 54,00 | 6,42  | 2,45  | 48,64 | 26,02 | 181,40 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1036 | 17,00 | 57,40 | 50,00 | 14,48 | 7,46  | 59,08 | 30,40 | 242,39 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1037 | 6,00  | 54,40 | 54,00 | 3,24  | 0,47  | 53,76 | 29,19 | 326,45 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1038 | 5,00  | 58,40 | 54,00 | 9,91  | 4,62  | 47,83 | 25,51 | 123,54 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1039 | -1,00 | 54,40 | 54,00 | 3,41  | 0,58  | 42,22 | 22,03 | 149,95 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1040 | 0,00  | 53,40 | 53,00 | 3,29  | 0,50  | 43,13 | 22,59 | 164,66 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1041 | 9,00  | 55,40 | 52,00 | 7,96  | 3,41  | 54,00 | 29,35 | 243,60 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1042 | 13,00 | 55,40 | 50,00 | 11,21 | 5,43  | 56,30 | 30,40 | 236,22 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1043 | 10,00 | 55,40 | 52,00 | 8,01  | 3,44  | 55,54 | 30,30 | 269,99 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1044 | 8,00  | 60,40 | 54,00 | 13,17 | 6,65  | 50,63 | 27,25 | 110,45 | 1.191 (M) | [A2M2] |
| 1045 | 8,00  | 59,40 | 59,00 | 3,41  | 0,58  | 59,38 | 30,40 | 441,46 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1046 | 8,00  | 58,40 | 58,00 | 3,41  | 0,58  | 58,79 | 30,40 | 430,53 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1047 | 20,00 | 59,40 | 50,00 | 17,68 | 9,45  | 60,73 | 30,40 | 220,57 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1048 | 8,00  | 60,40 | 60,00 | 3,40  | 0,58  | 59,96 | 30,40 | 452,71 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1049 | -5,00 | 50,40 | 50,00 | 4,62  | 1,34  | 29,26 | 13,98 | 59,98  | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1050 | 14,00 | 60,40 | 55,00 | 11,27 | 5,47  | 60,10 | 30,40 | 305,14 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1051 | 3,00  | 57,40 | 55,00 | 6,52  | 2,51  | 47,80 | 25,49 | 165,92 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1052 | 17,00 | 58,40 | 51,00 | 14,48 | 7,46  | 59,63 | 30,40 | 250,27 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1053 | 11,00 | 53,40 | 52,00 | 5,24  | 1,72  | 57,64 | 30,40 | 397,64 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1054 | 15,00 | 55,40 | 51,00 | 9,95  | 4,65  | 59,45 | 30,40 | 343,46 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1055 | 14,00 | 56,40 | 51,00 | 11,28 | 5,47  | 57,87 | 30,40 | 270,12 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1056 | 3,00  | 54,40 | 53,00 | 4,78  | 1,43  | 47,16 | 25,10 | 192,08 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1057 | 10,00 | 54,40 | 54,00 | 3,71  | 0,77  | 58,37 | 30,40 | 444,56 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1058 | -3,00 | 57,40 | 57,00 | 3,77  | 0,80  | 41,18 | 21,38 | 127,85 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1059 | 5,00  | 53,40 | 53,00 | 3,17  | 0,43  | 51,35 | 27,70 | 288,23 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1060 | 4,00  | 60,40 | 56,00 | 10,09 | 4,73  | 47,78 | 25,48 | 115,84 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1061 | 4,00  | 59,40 | 56,00 | 8,20  | 3,56  | 49,23 | 26,38 | 155,14 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1062 | 5,00  | 55,40 | 53,00 | 6,37  | 2,42  | 49,43 | 26,51 | 197,08 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1063 | 11,00 | 55,40 | 51,00 | 9,58  | 4,42  | 55,32 | 30,16 | 240,02 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1064 | 12,00 | 55,40 | 51,00 | 9,64  | 4,45  | 56,45 | 30,40 | 265,97 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1065 | 6,00  | 56,40 | 52,00 | 9,77  | 4,54  | 47,84 | 25,52 | 131,05 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1066 | 2,00  | 52,40 | 52,00 | 3,14  | 0,41  | 45,67 | 24,17 | 202,68 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1067 | 10,00 | 56,40 | 50,00 | 12,90 | 6,48  | 50,62 | 27,25 | 125,22 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1068 | 8,00  | 57,40 | 57,00 | 3,42  | 0,58  | 58,20 | 30,40 | 419,44 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1069 | 0,00  | 52,40 | 51,00 | 5,15  | 1,66  | 39,83 | 20,54 | 114,37 | 1.192 (M) | [A2M2] |
| 1070 | -1,00 | 59,40 | 58,00 | 5,28  | 1,74  | 44,52 | 23,46 | 138,32 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1071 | 7,00  | 54,40 | 53,00 | 4,80  | 1,45  | 53,55 | 29,07 | 294,50 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1072 | 9,00  | 56,40 | 55,00 | 4,97  | 1,55  | 57,47 | 30,40 | 373,30 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1073 | 15,00 | 56,40 | 52,00 | 9,95  | 4,65  | 60,03 | 30,40 | 352,87 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1074 | 7,00  | 58,40 | 53,00 | 11,46 | 5,59  | 49,24 | 26,39 | 120,75 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1075 | 8,00  | 55,40 | 52,00 | 7,94  | 3,40  | 52,42 | 28,36 | 218,26 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1076 | -2,00 | 55,40 | 55,00 | 3,58  | 0,68  | 41,26 | 21,43 | 135,62 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1077 | 15,00 | 54,40 | 50,00 | 9,96  | 4,65  | 58,86 | 30,40 | 333,60 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1078 | -6,00 | 52,40 | 52,00 | 5,02  | 1,58  | 28,57 | 13,55 | 54,28  | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1079 | 3,00  | 52,40 | 52,00 | 3,12  | 0,40  | 47,31 | 25,19 | 226,90 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1080 | 1,00  | 52,40 | 52,00 | 3,20  | 0,45  | 43,97 | 23,12 | 179,56 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1081 | -6,00 | 55,40 | 55,00 | 4,86  | 1,48  | 32,13 | 15,77 | 64,89  | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1082 | 1,00  | 60,40 | 58,00 | 6,81  | 2,69  | 46,89 | 24,93 | 142,58 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1083 | 12,00 | 52,40 | 50,00 | 6,78  | 2,67  | 56,90 | 30,40 | 352,54 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1084 | -1,00 | 54,40 | 53,00 | 5,34  | 1,78  | 39,72 | 20,48 | 107,20 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1085 | -6,00 | 59,40 | 59,00 | 4,69  | 1,38  | 36,50 | 18,48 | 82,49  | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1086 | 12,00 | 55,40 | 50,00 | 11,17 | 5,41  | 55,07 | 30,01 | 211,33 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1087 | -4,00 | 59,40 | 59,00 | 4,00  | 0,94  | 41,05 | 21,31 | 119,94 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1088 | 12,00 | 58,40 | 51,00 | 14,47 | 7,46  | 53,85 | 29,25 | 136,18 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1089 | 6,00  | 60,40 | 55,00 | 11,62 | 5,69  | 49,21 | 26,37 | 113,16 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1090 | 11,00 | 55,40 | 52,00 | 8,08  | 3,48  | 56,60 | 30,40 | 296,81 | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1091 | 15,00 | 60,40 | 50,00 | 19,53 | 10,61 | 54,36 | 29,57 | 79,48  | 1.193 (M) | [A2M2] |
| 1092 | 8,00  | 50,40 | 50,00 | 3,45  | 0,61  | 53,08 | 28,77 | 339,40 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1093 | 15,00 | 57,40 | 53,00 | 9,94  | 4,64  | 60,61 | 30,40 | 362,22 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1094 | 8,00  | 59,40 | 54,00 | 11,32 | 5,50  | 52,01 | 28,11 | 149,45 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1095 | 17,00 | 59,40 | 52,00 | 14,47 | 7,46  | 60,16 | 30,40 | 258,05 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1096 | 0,00  | 57,40 | 56,00 | 5,10  | 1,63  | 44,56 | 23,48 | 146,31 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1097 | 13,00 | 58,40 | 54,00 | 9,71  | 4,50  | 59,17 | 30,40 | 319,72 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1098 | 10,00 | 51,40 | 50,00 | 5,11  | 1,64  | 55,24 | 30,12 | 346,15 | 1.194 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1099 | 8,00  | 56,40 | 51,00 | 11,34 | 5,51 | 49,23 | 26,38 | 128,17 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1100 | 13,00 | 57,40 | 53,00 | 9,72  | 4,50 | 58,61 | 30,40 | 310,55 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1101 | 10,00 | 55,40 | 51,00 | 9,56  | 4,40 | 53,75 | 29,19 | 214,86 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1102 | 12,00 | 56,40 | 50,00 | 12,78 | 6,41 | 54,08 | 29,39 | 168,88 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1103 | 13,00 | 59,40 | 55,00 | 9,71  | 4,50 | 59,73 | 30,40 | 329,15 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1104 | 7,00  | 54,40 | 52,00 | 6,34  | 2,40 | 51,78 | 27,97 | 237,87 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1105 | 6,00  | 59,40 | 55,00 | 9,76  | 4,53 | 50,62 | 27,25 | 152,32 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1106 | 10,00 | 53,40 | 53,00 | 3,72  | 0,77 | 57,75 | 30,40 | 432,95 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1107 | 8,00  | 56,40 | 56,00 | 3,42  | 0,59 | 57,60 | 30,40 | 408,19 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1108 | 1,00  | 56,40 | 54,00 | 6,85  | 2,72 | 43,09 | 22,57 | 116,27 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1109 | 2,00  | 54,40 | 52,00 | 6,68  | 2,61 | 43,15 | 22,61 | 123,69 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1110 | 9,00  | 51,40 | 51,00 | 3,59  | 0,69 | 55,39 | 30,21 | 379,69 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1111 | 4,00  | 52,40 | 52,00 | 3,13  | 0,41 | 48,91 | 26,18 | 252,08 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1112 | 10,00 | 55,40 | 53,00 | 6,52  | 2,51 | 56,73 | 30,40 | 329,02 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1113 | 8,00  | 54,40 | 52,00 | 6,38  | 2,43 | 53,34 | 28,93 | 263,85 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1114 | -5,00 | 52,40 | 51,00 | 7,05  | 2,84 | 27,62 | 13,20 | 40,55  | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1115 | 5,00  | 53,40 | 52,00 | 4,73  | 1,40 | 49,55 | 26,58 | 232,34 | 1.194 (M) | [A2M2] |
| 1116 | 14,00 | 55,40 | 50,00 | 11,28 | 5,47 | 57,30 | 30,40 | 261,13 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1117 | 2,00  | 58,40 | 56,00 | 6,65  | 2,59 | 46,90 | 24,94 | 150,62 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1118 | -1,00 | 53,40 | 53,00 | 3,42  | 0,58 | 41,29 | 21,45 | 143,23 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1119 | 3,00  | 57,40 | 54,00 | 8,38  | 3,67 | 45,47 | 24,05 | 119,81 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1120 | 13,00 | 56,40 | 52,00 | 9,72  | 4,50 | 58,03 | 30,40 | 301,23 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1121 | 11,00 | 52,40 | 51,00 | 5,25  | 1,72 | 57,01 | 30,40 | 386,34 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1122 | -3,00 | 59,40 | 58,00 | 5,81  | 2,07 | 40,35 | 20,87 | 97,87  | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1123 | 4,00  | 53,40 | 52,00 | 4,74  | 1,41 | 47,93 | 25,57 | 207,72 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1124 | 6,00  | 56,40 | 53,00 | 8,01  | 3,44 | 50,01 | 26,87 | 178,30 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1125 | 6,00  | 54,40 | 52,00 | 6,34  | 2,40 | 50,18 | 26,97 | 212,92 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1126 | 13,00 | 60,40 | 56,00 | 9,71  | 4,50 | 60,29 | 30,40 | 338,20 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1127 | 0,00  | 52,40 | 52,00 | 3,29  | 0,50 | 42,20 | 22,02 | 157,49 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1128 | 7,00  | 54,40 | 54,00 | 3,32  | 0,53 | 55,23 | 30,11 | 355,44 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1129 | 11,00 | 57,40 | 51,00 | 12,82 | 6,43 | 53,30 | 28,91 | 153,95 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1130 | 9,00  | 55,40 | 54,00 | 4,97  | 1,55 | 56,86 | 30,40 | 362,38 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1131 | 6,00  | 53,40 | 52,00 | 4,75  | 1,41 | 51,12 | 27,56 | 257,90 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1132 | 8,00  | 54,40 | 53,00 | 4,88  | 1,49 | 55,05 | 29,99 | 322,57 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1133 | 4,00  | 55,40 | 52,00 | 8,22  | 3,57 | 45,50 | 24,07 | 127,28 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1134 | 7,00  | 54,40 | 50,00 | 9,67  | 4,47 | 47,80 | 25,49 | 138,34 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1135 | -6,00 | 58,40 | 58,00 | 4,73  | 1,40 | 35,44 | 17,82 | 77,73  | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1136 | 14,00 | 55,40 | 52,00 | 8,43  | 3,70 | 59,60 | 30,40 | 377,28 | 1.195 (M) | [A2M2] |
| 1137 | 6,00  | 53,40 | 53,00 | 3,24  | 0,47 | 52,86 | 28,64 | 315,77 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1138 | 2,00  | 54,40 | 53,00 | 4,85  | 1,48 | 45,43 | 24,02 | 169,06 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1139 | -6,00 | 56,40 | 56,00 | 4,82  | 1,45 | 33,26 | 16,46 | 68,93  | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1140 | 7,00  | 55,40 | 52,00 | 7,96  | 3,41 | 50,78 | 27,35 | 193,91 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1141 | -2,00 | 56,40 | 55,00 | 5,57  | 1,92 | 39,56 | 20,38 | 99,87  | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1142 | 17,00 | 60,40 | 53,00 | 14,47 | 7,46 | 60,69 | 30,40 | 265,74 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1143 | 14,00 | 56,40 | 53,00 | 8,42  | 3,69 | 60,18 | 30,40 | 387,22 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1144 | 5,00  | 57,40 | 54,00 | 8,09  | 3,49 | 49,18 | 26,35 | 162,98 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1145 | 9,00  | 54,40 | 52,00 | 6,44  | 2,46 | 54,85 | 29,87 | 290,69 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1146 | -3,00 | 56,40 | 56,00 | 3,78  | 0,81 | 40,22 | 20,79 | 121,63 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1147 | 0,00  | 58,40 | 56,00 | 7,05  | 2,85 | 42,98 | 22,50 | 108,70 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1148 | 14,00 | 54,40 | 51,00 | 8,43  | 3,70 | 59,00 | 30,40 | 366,91 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1149 | 3,00  | 52,40 | 50,00 | 6,54  | 2,53 | 43,16 | 22,61 | 130,93 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1150 | -2,00 | 54,40 | 54,00 | 3,59  | 0,69 | 40,31 | 20,84 | 129,25 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1151 | 8,00  | 55,40 | 55,00 | 3,43  | 0,59 | 56,99 | 30,40 | 396,84 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1152 | 1,00  | 55,40 | 54,00 | 4,96  | 1,55 | 44,56 | 23,48 | 154,10 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1153 | 2,00  | 51,40 | 51,00 | 3,14  | 0,41 | 44,76 | 23,61 | 194,65 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1154 | 2,00  | 59,40 | 56,00 | 8,57  | 3,79 | 45,39 | 24,00 | 112,16 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1155 | -6,00 | 57,40 | 57,00 | 4,77  | 1,43 | 34,36 | 17,15 | 73,21  | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1156 | 12,00 | 58,40 | 55,00 | 8,16  | 3,53 | 59,34 | 30,40 | 353,00 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1157 | 11,00 | 57,40 | 50,00 | 14,58 | 7,53 | 51,11 | 27,55 | 108,53 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1158 | 10,00 | 56,40 | 51,00 | 11,18 | 5,41 | 52,73 | 28,55 | 172,10 | 1.196 (M) | [A2M2] |
| 1159 | 12,00 | 57,40 | 54,00 | 8,16  | 3,54 | 58,77 | 30,40 | 343,38 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1160 | 9,00  | 60,40 | 54,00 | 13,01 | 6,55 | 52,51 | 28,42 | 131,59 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1161 | 16,00 | 57,40 | 51,00 | 12,92 | 6,49 | 59,27 | 30,40 | 272,59 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1162 | 5,00  | 52,40 | 52,00 | 3,17  | 0,43 | 50,45 | 27,14 | 278,19 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1163 | 8,00  | 56,40 | 52,00 | 9,59  | 4,42 | 51,37 | 27,71 | 175,25 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1164 | 14,00 | 57,40 | 54,00 | 8,41  | 3,69 | 60,77 | 30,40 | 397,03 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1165 | 16,00 | 56,40 | 50,00 | 12,92 | 6,49 | 58,71 | 30,40 | 263,97 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1166 | 10,00 | 52,40 | 52,00 | 3,73  | 0,78 | 57,12 | 30,40 | 421,15 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1167 | 4,00  | 55,40 | 53,00 | 6,43  | 2,46 | 47,73 | 25,45 | 173,63 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1168 | 0,00  | 51,40 | 50,00 | 5,16  | 1,67 | 38,87 | 19,95 | 108,63 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1169 | 3,00  | 51,40 | 51,00 | 3,12  | 0,40 | 46,41 | 24,63 | 218,35 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1170 | 9,00  | 54,40 | 51,00 | 7,96  | 3,41 | 53,10 | 28,79 | 234,36 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1171 | 12,00 | 59,40 | 56,00 | 8,16  | 3,53 | 59,91 | 30,40 | 362,94 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1172 | 3,00  | 53,40 | 52,00 | 4,78  | 1,43 | 46,25 | 24,53 | 184,18 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1173 | 10,00 | 54,40 | 51,00 | 8,01  | 3,44 | 54,64 | 29,74 | 260,08 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1174 | 1,00  | 51,40 | 51,00 | 3,20  | 0,45 | 43,05 | 22,55 | 172,10 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1175 | 13,00 | 55,40 | 51,00 | 9,72  | 4,51 | 57,45 | 30,40 | 291,88 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1176 | 7,00  | 53,40 | 52,00 | 4,80  | 1,45 | 52,66 | 28,51 | 284,37 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1177 | 11,00 | 55,40 | 50,00 | 11,16 | 5,40 | 53,47 | 29,02 | 187,32 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1178 | 14,00 | 53,40 | 50,00 | 8,44  | 3,71 | 58,40 | 30,40 | 356,82 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1179 | 3,00  | 60,40 | 57,00 | 8,35  | 3,65 | 48,30 | 25,81 | 139,94 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1180 | 16,00 | 58,40 | 52,00 | 12,91 | 6,49 | 59,82 | 30,40 | 280,93 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1181 | 10,00 | 59,40 | 52,00 | 14,72 | 7,61 | 51,10 | 27,54 | 101,30 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1182 | 9,00  | 55,40 | 51,00 | 9,56  | 4,40 | 52,13 | 28,18 | 190,62 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1183 | 12,00 | 56,40 | 53,00 | 8,17  | 3,54 | 58,18 | 30,40 | 333,61 | 1.197 (M) | [A2M2] |
| 1184 | -4,00 | 58,40 | 58,00 | 4,02  | 0,96 | 40,07 | 20,70 | 113,89 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1185 | -1,00 | 53,40 | 52,00 | 5,36  | 1,79 | 38,75 | 19,88 | 101,59 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1186 | 3,00  | 56,40 | 54,00 | 6,52  | 2,51 | 46,88 | 24,92 | 158,47 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1187 | 5,00  | 54,40 | 52,00 | 6,37  | 2,42 | 48,52 | 25,94 | 188,97 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1188 | 9,00  | 57,40 | 52,00 | 11,24 | 5,45 | 51,93 | 28,06 | 157,02 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1189 | 12,00 | 54,40 | 50,00 | 9,64  | 4,46 | 55,86 | 30,40 | 256,32 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1190 | 18,00 | 56,40 | 50,00 | 13,15 | 6,64 | 60,71 | 30,40 | 311,65 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1191 | -1,00 | 58,40 | 57,00 | 5,29  | 1,75 | 43,57 | 22,87 | 131,68 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1192 | 11,00 | 54,40 | 51,00 | 8,08  | 3,48 | 56,00 | 30,40 | 286,85 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1193 | 7,00  | 57,40 | 53,00 | 9,66  | 4,47 | 50,56 | 27,21 | 160,03 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1194 | 5,00  | 53,40 | 50,00 | 8,10  | 3,50 | 45,48 | 24,06 | 134,54 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1195 | 12,00 | 60,40 | 57,00 | 8,15  | 3,53 | 60,47 | 30,40 | 372,44 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1196 | 11,00 | 54,40 | 50,00 | 9,58  | 4,42 | 54,42 | 29,60 | 230,78 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1197 | -1,00 | 52,40 | 52,00 | 3,42  | 0,59 | 40,35 | 20,87 | 136,70 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1198 | 19,00 | 58,40 | 50,00 | 16,12 | 8,48 | 60,42 | 30,40 | 242,78 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1199 | 8,00  | 54,40 | 51,00 | 7,94  | 3,40 | 51,51 | 27,80 | 209,58 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1200 | 14,00 | 59,40 | 50,00 | 17,83 | 9,55 | 53,92 | 29,30 | 95,55  | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1201 | 10,00 | 54,40 | 52,00 | 6,52  | 2,52 | 56,13 | 30,40 | 318,41 | 1.198 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1202 | 4,00  | 51,40 | 51,00 | 3,13  | 0,41 | 48,01 | 25,62 | 242,93 | 1.198 (M) | [A2M2] |
| 1203 | 13,00 | 55,40 | 53,00 | 6,90  | 2,75 | 59,73 | 30,40 | 412,18 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1204 | 0,00  | 56,40 | 55,00 | 5,11  | 1,64 | 43,62 | 22,90 | 139,51 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1205 | 0,00  | 51,40 | 51,00 | 3,29  | 0,51 | 41,27 | 21,44 | 150,63 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1206 | 13,00 | 56,40 | 54,00 | 6,89  | 2,75 | 60,33 | 30,40 | 422,60 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1207 | -2,00 | 60,40 | 59,00 | 5,50  | 1,88 | 43,47 | 22,81 | 123,69 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1208 | 11,00 | 57,40 | 55,00 | 6,62  | 2,57 | 58,92 | 30,40 | 377,46 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1209 | 16,00 | 59,40 | 53,00 | 12,91 | 6,49 | 60,36 | 30,40 | 289,16 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1210 | 4,00  | 58,40 | 55,00 | 8,20  | 3,56 | 48,30 | 25,81 | 147,87 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1211 | 11,00 | 51,40 | 50,00 | 5,26  | 1,73 | 56,38 | 30,40 | 374,84 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1212 | 9,00  | 54,40 | 53,00 | 4,98  | 1,55 | 56,25 | 30,40 | 351,29 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1213 | 11,00 | 58,40 | 56,00 | 6,61  | 2,57 | 59,50 | 30,40 | 387,38 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1214 | 13,00 | 54,40 | 52,00 | 6,91  | 2,76 | 59,13 | 30,40 | 401,40 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1215 | 10,00 | 58,40 | 52,00 | 12,90 | 6,48 | 52,47 | 28,39 | 139,15 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1216 | 9,00  | 50,40 | 50,00 | 3,59  | 0,69 | 54,49 | 29,65 | 367,80 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1217 | 7,00  | 53,40 | 51,00 | 6,34  | 2,40 | 50,88 | 27,41 | 228,85 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1218 | 5,00  | 52,40 | 51,00 | 4,73  | 1,40 | 48,65 | 26,02 | 223,48 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1219 | 12,00 | 55,40 | 52,00 | 8,17  | 3,54 | 57,60 | 30,40 | 323,69 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1220 | 7,00  | 60,40 | 55,00 | 11,45 | 5,58 | 51,11 | 27,55 | 134,46 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1221 | 8,00  | 53,40 | 51,00 | 6,38  | 2,43 | 52,44 | 28,37 | 254,32 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1222 | 11,00 | 59,40 | 57,00 | 6,61  | 2,57 | 60,07 | 30,40 | 397,83 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1223 | 1,00  | 59,40 | 57,00 | 6,82  | 2,70 | 45,94 | 24,34 | 135,71 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1224 | 5,00  | 60,40 | 56,00 | 9,90  | 4,61 | 49,71 | 26,68 | 137,22 | 1.199 (M) | [A2M2] |
| 1225 | 7,00  | 53,40 | 53,00 | 3,33  | 0,53 | 54,33 | 29,55 | 344,21 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1226 | 11,00 | 56,40 | 54,00 | 6,62  | 2,58 | 58,33 | 30,40 | 367,23 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1227 | -3,00 | 55,40 | 55,00 | 3,80  | 0,82 | 39,25 | 20,18 | 115,59 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1228 | -2,00 | 53,40 | 53,00 | 3,60  | 0,70 | 39,35 | 20,25 | 123,04 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1229 | 13,00 | 57,40 | 55,00 | 6,89  | 2,74 | 60,92 | 30,40 | 432,89 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1230 | 8,00  | 54,40 | 54,00 | 3,43  | 0,59 | 56,37 | 30,40 | 385,25 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1231 | 4,00  | 52,40 | 51,00 | 4,74  | 1,41 | 47,02 | 25,01 | 199,48 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1232 | 5,00  | 57,40 | 53,00 | 9,92  | 4,63 | 46,89 | 24,93 | 117,05 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1233 | 6,00  | 52,40 | 52,00 | 3,24  | 0,47 | 51,96 | 28,08 | 305,30 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1234 | 13,00 | 53,40 | 51,00 | 6,92  | 2,76 | 58,52 | 30,40 | 390,90 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1235 | 8,00  | 53,40 | 52,00 | 4,88  | 1,49 | 54,15 | 29,44 | 311,88 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1236 | 2,00  | 53,40 | 51,00 | 6,68  | 2,62 | 42,20 | 22,02 | 117,53 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1237 | 11,00 | 59,40 | 52,00 | 14,57 | 7,52 | 52,98 | 28,71 | 121,79 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1238 | 6,00  | 52,40 | 51,00 | 4,75  | 1,42 | 50,23 | 27,00 | 248,53 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1239 | 10,00 | 54,40 | 50,00 | 9,56  | 4,40 | 52,85 | 28,63 | 206,12 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1240 | 13,00 | 54,40 | 50,00 | 9,72  | 4,51 | 56,86 | 30,40 | 282,28 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1241 | 10,00 | 51,40 | 51,00 | 3,74  | 0,79 | 56,48 | 30,40 | 409,39 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1242 | -1,00 | 60,40 | 58,00 | 7,30  | 3,00 | 42,82 | 22,40 | 101,01 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1243 | 6,00  | 55,40 | 51,00 | 9,78  | 4,54 | 46,90 | 24,94 | 124,44 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1244 | 2,00  | 50,40 | 50,00 | 3,14  | 0,41 | 43,85 | 23,04 | 186,85 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1245 | 1,00  | 55,40 | 53,00 | 6,86  | 2,72 | 42,13 | 21,97 | 110,27 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1246 | 6,00  | 53,40 | 51,00 | 6,34  | 2,40 | 49,27 | 26,41 | 204,45 | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1247 | -2,00 | 55,40 | 54,00 | 5,59  | 1,94 | 38,57 | 19,77 | 94,44  | 1.200 (M) | [A2M2] |
| 1248 | 2,00  | 53,40 | 52,00 | 4,86  | 1,48 | 44,51 | 23,45 | 161,69 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1249 | -3,00 | 58,40 | 57,00 | 5,84  | 2,09 | 39,35 | 20,25 | 92,47  | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1250 | 11,00 | 60,40 | 58,00 | 6,61  | 2,57 | 60,64 | 30,40 | 407,80 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1251 | 2,00  | 57,40 | 55,00 | 6,65  | 2,60 | 45,97 | 24,36 | 143,59 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1252 | 1,00  | 50,40 | 50,00 | 3,20  | 0,45 | 42,14 | 21,98 | 164,81 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1253 | -4,00 | 51,40 | 50,00 | 6,53  | 2,52 | 28,94 | 13,78 | 48,44  | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1254 | -5,00 | 53,40 | 52,00 | 6,98  | 2,80 | 27,98 | 13,20 | 43,19  | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1255 | 12,00 | 60,40 | 52,00 | 16,26 | 8,58 | 53,45 | 29,00 | 104,85 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1256 | -6,00 | 52,40 | 51,00 | 7,78  | 3,30 | 26,62 | 13,20 | 30,42  | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1257 | -5,00 | 60,40 | 60,00 | 4,28  | 1,12 | 39,88 | 20,58 | 106,06 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1258 | 9,00  | 57,40 | 51,00 | 13,02 | 6,56 | 49,71 | 26,68 | 111,43 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1259 | 12,00 | 55,40 | 54,00 | 5,38  | 1,81 | 59,86 | 30,40 | 448,44 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1260 | 13,00 | 58,40 | 50,00 | 16,14 | 8,50 | 53,44 | 29,00 | 112,12 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1261 | 12,00 | 58,40 | 50,00 | 16,28 | 8,58 | 51,57 | 27,84 | 92,26  | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1262 | 5,00  | 51,40 | 51,00 | 3,17  | 0,43 | 49,56 | 26,58 | 268,49 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1263 | 9,00  | 53,40 | 51,00 | 6,44  | 2,46 | 53,96 | 29,32 | 280,56 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1264 | 3,00  | 50,40 | 50,00 | 3,12  | 0,40 | 45,51 | 24,07 | 209,89 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1265 | 1,00  | 54,40 | 53,00 | 4,97  | 1,55 | 43,62 | 22,90 | 147,16 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1266 | 6,00  | 55,40 | 52,00 | 8,01  | 3,44 | 49,09 | 26,30 | 170,56 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1267 | 19,00 | 59,40 | 51,00 | 16,11 | 8,48 | 60,95 | 30,40 | 250,05 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1268 | 10,00 | 57,40 | 56,00 | 5,08  | 1,62 | 59,06 | 30,40 | 412,58 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1269 | 10,00 | 58,40 | 57,00 | 5,07  | 1,61 | 59,65 | 30,40 | 423,13 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1270 | 15,00 | 57,40 | 52,00 | 11,36 | 5,53 | 59,44 | 30,40 | 303,99 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1271 | -1,00 | 52,40 | 51,00 | 5,37  | 1,80 | 37,77 | 19,27 | 96,25  | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1272 | 11,00 | 55,40 | 53,00 | 6,63  | 2,58 | 57,73 | 30,40 | 356,85 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1273 | 12,00 | 56,40 | 55,00 | 5,37  | 1,80 | 60,47 | 30,40 | 459,34 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1274 | 15,00 | 56,40 | 51,00 | 11,37 | 5,53 | 58,87 | 30,40 | 294,86 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1275 | 16,00 | 60,40 | 54,00 | 12,91 | 6,49 | 60,90 | 30,40 | 297,24 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1276 | 4,00  | 59,40 | 55,00 | 10,10 | 4,74 | 46,83 | 24,89 | 109,51 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1277 | -5,00 | 51,40 | 51,00 | 4,58  | 1,31 | 30,41 | 14,70 | 63,52  | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1278 | -1,00 | 51,40 | 51,00 | 3,43  | 0,59 | 39,41 | 20,28 | 130,34 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1279 | 6,00  | 58,40 | 54,00 | 9,76  | 4,53 | 49,70 | 26,67 | 145,03 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1280 | -4,00 | 57,40 | 57,00 | 4,04  | 0,97 | 39,09 | 20,09 | 108,03 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1281 | 17,00 | 55,40 | 50,00 | 11,63 | 5,69 | 60,30 | 30,40 | 335,47 | 1.201 (M) | [A2M2] |
| 1282 | 8,00  | 58,40 | 53,00 | 11,33 | 5,50 | 51,08 | 27,53 | 142,15 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1283 | 10,00 | 59,40 | 58,00 | 5,07  | 1,61 | 60,23 | 30,40 | 434,10 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1284 | 12,00 | 54,40 | 53,00 | 5,39  | 1,81 | 59,25 | 30,40 | 437,01 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1285 | 3,00  | 52,40 | 51,00 | 4,78  | 1,43 | 45,34 | 23,97 | 176,50 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1286 | 10,00 | 56,40 | 55,00 | 5,08  | 1,62 | 58,47 | 30,40 | 401,88 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1287 | 7,00  | 54,40 | 51,00 | 7,96  | 3,41 | 49,88 | 26,78 | 185,74 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1288 | 7,00  | 57,40 | 52,00 | 11,47 | 5,59 | 48,30 | 25,81 | 114,28 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1289 | -6,00 | 53,40 | 52,00 | 7,67  | 3,23 | 26,98 | 13,20 | 33,01  | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1290 | 0,00  | 50,40 | 50,00 | 3,30  | 0,51 | 40,34 | 20,87 | 143,96 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1291 | 13,00 | 52,40 | 50,00 | 6,93  | 2,77 | 57,90 | 30,40 | 380,16 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1292 | 15,00 | 58,40 | 53,00 | 11,36 | 5,53 | 60,00 | 30,40 | 312,69 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1293 | 7,00  | 52,40 | 51,00 | 4,81  | 1,45 | 51,76 | 27,95 | 274,46 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1294 | 15,00 | 55,40 | 50,00 | 11,37 | 5,53 | 58,30 | 30,40 | 285,93 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1295 | 12,00 | 54,40 | 51,00 | 8,18  | 3,54 | 57,00 | 30,40 | 313,61 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1296 | 8,00  | 59,40 | 53,00 | 13,17 | 6,65 | 49,68 | 26,66 | 104,09 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1297 | -2,00 | 52,40 | 52,00 | 3,61  | 0,70 | 38,39 | 19,65 | 117,13 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1298 | 5,00  | 56,40 | 53,00 | 8,09  | 3,49 | 48,26 | 25,78 | 155,57 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1299 | 10,00 | 53,40 | 50,00 | 8,01  | 3,44 | 53,75 | 29,19 | 250,51 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1300 | 4,00  | 54,40 | 52,00 | 6,43  | 2,46 | 46,81 | 24,88 | 166,04 | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1301 | -6,00 | 51,40 | 50,00 | 7,90  | 3,37 | 26,26 | 13,20 | 27,81  | 1.202 (M) | [A2M2] |
| 1302 | 4,00  | 54,40 | 51,00 | 8,23  | 3,58 | 44,56 | 23,48 | 120,89 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1303 | 12,00 | 57,40 | 50,00 | 14,47 | 7,46 | 52,93 | 28,68 | 129,09 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1304 | 3,00  | 56,40 | 53,00 | 8,39  | 3,67 | 44,52 | 23,46 | 113,55 | 1.203 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1305 | 9,00  | 53,40 | 50,00 | 7,96  | 3,41 | 52,20 | 28,23 | 225,34 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1306 | -3,00 | 54,40 | 54,00 | 3,82  | 0,83 | 38,27 | 19,58 | 109,84 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1307 | 12,00 | 53,40 | 52,00 | 5,40  | 1,82 | 58,64 | 30,40 | 425,97 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1308 | 10,00 | 60,40 | 59,00 | 5,06  | 1,61 | 60,80 | 30,40 | 444,53 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1309 | 8,00  | 55,40 | 50,00 | 11,34 | 5,51 | 48,30 | 25,81 | 121,53 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1310 | 17,00 | 56,40 | 51,00 | 11,62 | 5,68 | 60,87 | 30,40 | 344,45 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1311 | 4,00  | 50,40 | 50,00 | 3,13  | 0,41 | 47,10 | 25,06 | 234,01 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1312 | 0,00  | 57,40 | 55,00 | 7,07  | 2,86 | 42,01 | 21,90 | 102,86 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1313 | 9,00  | 57,40 | 57,00 | 3,54  | 0,66 | 59,20 | 30,40 | 449,01 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1314 | -1,00 | 57,40 | 56,00 | 5,30  | 1,76 | 42,61 | 22,27 | 125,23 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1315 | 10,00 | 55,40 | 54,00 | 5,09  | 1,62 | 57,86 | 30,40 | 391,01 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1316 | 9,00  | 58,40 | 58,00 | 3,54  | 0,66 | 59,79 | 30,40 | 460,02 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1317 | 5,00  | 53,40 | 51,00 | 6,37  | 2,42 | 47,61 | 25,38 | 181,06 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1318 | 6,00  | 59,40 | 54,00 | 11,63 | 5,69 | 48,26 | 25,78 | 106,83 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1319 | 11,00 | 55,40 | 55,00 | 3,87  | 0,86 | 59,99 | 30,40 | 485,83 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1320 | 15,00 | 59,40 | 54,00 | 11,36 | 5,52 | 60,55 | 30,40 | 321,38 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1321 | 11,00 | 56,40 | 50,00 | 12,82 | 6,43 | 52,39 | 28,34 | 146,45 | 1.203 (M) | [A2M2] |
| 1322 | 8,00  | 55,40 | 51,00 | 9,59  | 4,42 | 50,46 | 27,14 | 167,47 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1323 | 3,00  | 55,40 | 53,00 | 6,53  | 2,52 | 45,95 | 24,35 | 151,27 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1324 | 11,00 | 56,40 | 56,00 | 3,86  | 0,86 | 60,60 | 30,40 | 497,21 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1325 | 18,00 | 57,40 | 50,00 | 14,57 | 7,52 | 60,08 | 30,40 | 265,24 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1326 | 9,00  | 59,40 | 59,00 | 3,53  | 0,65 | 60,38 | 30,40 | 471,51 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1327 | 11,00 | 53,40 | 50,00 | 8,08  | 3,49 | 55,25 | 30,12 | 276,69 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1328 | 0,00  | 55,40 | 54,00 | 5,12  | 1,64 | 42,68 | 22,31 | 132,91 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1329 | 9,00  | 56,40 | 56,00 | 3,55  | 0,67 | 58,60 | 30,40 | 437,84 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1330 | 11,00 | 54,40 | 52,00 | 6,63  | 2,58 | 57,13 | 30,40 | 346,30 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1331 | 10,00 | 53,40 | 51,00 | 6,53  | 2,52 | 55,44 | 30,24 | 307,71 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1332 | 10,00 | 55,40 | 50,00 | 11,18 | 5,41 | 51,82 | 27,99 | 164,31 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1333 | -1,00 | 50,40 | 50,00 | 3,44  | 0,60 | 38,46 | 19,70 | 124,27 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1334 | 9,00  | 53,40 | 52,00 | 4,98  | 1,56 | 55,61 | 30,34 | 340,06 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1335 | 11,00 | 54,40 | 54,00 | 3,88  | 0,87 | 59,37 | 30,40 | 473,86 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1336 | 9,00  | 54,40 | 50,00 | 9,56  | 4,40 | 51,22 | 27,62 | 182,50 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1337 | 7,00  | 52,40 | 52,00 | 3,33  | 0,53 | 53,43 | 28,99 | 333,19 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1338 | -1,00 | 51,40 | 50,00 | 5,39  | 1,81 | 36,79 | 18,66 | 91,14  | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1339 | 8,00  | 53,40 | 53,00 | 3,44  | 0,60 | 55,75 | 30,40 | 373,68 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1340 | 5,00  | 51,40 | 50,00 | 4,73  | 1,40 | 47,75 | 25,46 | 214,89 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1341 | 8,00  | 53,40 | 50,00 | 7,94  | 3,40 | 50,61 | 27,24 | 201,11 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1342 | 6,00  | 51,40 | 51,00 | 3,24  | 0,47 | 51,06 | 27,52 | 295,09 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1343 | 12,00 | 52,40 | 51,00 | 5,42  | 1,83 | 58,01 | 30,40 | 414,89 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1344 | 9,00  | 60,40 | 60,00 | 3,52  | 0,65 | 60,96 | 30,40 | 482,32 | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1345 | -2,00 | 54,40 | 53,00 | 5,61  | 1,95 | 37,57 | 19,14 | 89,28  | 1.204 (M) | [A2M2] |
| 1346 | -6,00 | 53,40 | 53,00 | 4,97  | 1,55 | 29,80 | 14,32 | 57,54  | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1347 | 7,00  | 52,40 | 50,00 | 6,34  | 2,40 | 49,98 | 26,85 | 220,04 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1348 | -2,00 | 59,40 | 58,00 | 5,52  | 1,89 | 42,50 | 22,21 | 117,40 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1349 | 4,00  | 51,40 | 50,00 | 4,74  | 1,41 | 46,11 | 24,45 | 191,45 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1350 | 3,00  | 59,40 | 56,00 | 8,36  | 3,66 | 47,36 | 25,22 | 133,03 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1351 | 2,00  | 58,40 | 55,00 | 8,58  | 3,79 | 44,43 | 23,40 | 106,07 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1352 | -4,00 | 50,40 | 50,00 | 4,21  | 1,08 | 31,96 | 15,66 | 73,58  | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1353 | -2,00 | 51,40 | 51,00 | 3,62  | 0,71 | 37,43 | 19,06 | 111,44 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1354 | 8,00  | 52,40 | 50,00 | 6,38  | 2,43 | 51,54 | 27,82 | 244,84 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1355 | 6,00  | 51,40 | 50,00 | 4,75  | 1,42 | 49,33 | 26,44 | 239,43 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1356 | 14,00 | 57,40 | 53,00 | 9,82  | 4,57 | 59,61 | 30,40 | 336,55 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1357 | -4,00 | 56,40 | 56,00 | 4,06  | 0,98 | 38,10 | 19,47 | 102,47 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1358 | 14,00 | 56,40 | 52,00 | 9,82  | 4,57 | 59,03 | 30,40 | 326,92 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1359 | 11,00 | 53,40 | 53,00 | 3,89  | 0,88 | 58,75 | 30,40 | 462,35 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1360 | -6,00 | 54,40 | 53,00 | 7,57  | 3,17 | 27,34 | 13,20 | 35,58  | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1361 | 9,00  | 55,40 | 55,00 | 3,56  | 0,67 | 57,99 | 30,40 | 426,50 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1362 | 8,00  | 52,40 | 51,00 | 4,88  | 1,50 | 53,25 | 28,88 | 301,27 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1363 | 7,00  | 56,40 | 52,00 | 9,66  | 4,47 | 49,64 | 26,64 | 152,61 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1364 | 10,00 | 50,40 | 50,00 | 3,75  | 0,79 | 55,83 | 30,40 | 397,19 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1365 | -5,00 | 59,40 | 59,00 | 4,31  | 1,14 | 38,87 | 19,95 | 100,38 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1366 | -3,00 | 53,40 | 53,00 | 3,83  | 0,84 | 37,29 | 18,97 | 104,32 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1367 | 2,00  | 52,40 | 51,00 | 4,86  | 1,48 | 43,59 | 22,88 | 154,58 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1368 | 16,00 | 54,40 | 50,00 | 10,11 | 4,75 | 59,86 | 30,40 | 359,46 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1369 | 11,00 | 60,40 | 52,00 | 16,44 | 8,69 | 51,51 | 27,80 | 85,10  | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1370 | 10,00 | 54,40 | 53,00 | 5,09  | 1,63 | 57,25 | 30,40 | 380,13 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1371 | 5,00  | 50,40 | 50,00 | 3,18  | 0,43 | 48,66 | 26,03 | 259,01 | 1.205 (M) | [A2M2] |
| 1372 | 18,00 | 58,40 | 51,00 | 14,56 | 7,52 | 60,63 | 30,40 | 273,11 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1373 | 9,00  | 56,40 | 51,00 | 11,24 | 5,45 | 51,02 | 27,49 | 149,59 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1374 | 14,00 | 55,40 | 51,00 | 9,83  | 4,57 | 58,45 | 30,40 | 317,53 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1375 | 14,00 | 58,40 | 54,00 | 9,81  | 4,56 | 60,17 | 30,40 | 345,80 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1376 | -3,00 | 57,40 | 56,00 | 5,86  | 2,11 | 38,33 | 19,62 | 87,22  | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1377 | 9,00  | 59,40 | 53,00 | 13,01 | 6,55 | 51,58 | 27,84 | 124,67 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1378 | 6,00  | 52,40 | 50,00 | 6,34  | 2,40 | 48,37 | 25,85 | 196,20 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1379 | 16,00 | 55,40 | 51,00 | 10,10 | 4,74 | 60,45 | 30,40 | 369,03 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1380 | 2,00  | 52,40 | 50,00 | 6,69  | 2,62 | 41,25 | 21,43 | 111,57 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1381 | 1,00  | 53,40 | 52,00 | 4,97  | 1,55 | 42,69 | 22,32 | 140,40 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1382 | 4,00  | 57,40 | 54,00 | 8,21  | 3,56 | 47,37 | 25,23 | 140,80 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1383 | 1,00  | 58,40 | 56,00 | 6,83  | 2,70 | 45,00 | 23,75 | 129,03 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1384 | 13,00 | 59,40 | 50,00 | 17,99 | 9,65 | 51,99 | 28,09 | 76,53  | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1385 | 9,00  | 52,40 | 50,00 | 6,44  | 2,47 | 53,06 | 28,76 | 270,64 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1386 | 12,00 | 53,40 | 50,00 | 8,18  | 3,55 | 56,40 | 30,40 | 303,38 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1387 | -2,00 | 50,40 | 50,00 | 3,63  | 0,72 | 36,47 | 18,46 | 105,91 | 1.206 (M) | [A2M2] |
| 1388 | 3,00  | 51,40 | 50,00 | 4,78  | 1,43 | 44,42 | 23,40 | 168,99 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1389 | 11,00 | 52,40 | 52,00 | 3,90  | 0,89 | 58,12 | 30,40 | 450,64 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1390 | 1,00  | 54,40 | 52,00 | 6,87  | 2,73 | 41,17 | 21,38 | 104,49 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1391 | 2,00  | 56,40 | 54,00 | 6,66  | 2,60 | 45,03 | 23,77 | 136,76 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1392 | 7,00  | 51,40 | 50,00 | 4,81  | 1,45 | 50,86 | 27,40 | 264,76 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1393 | 0,00  | 60,40 | 58,00 | 7,02  | 2,83 | 44,91 | 23,70 | 121,13 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1394 | -3,00 | 52,40 | 52,00 | 3,85  | 0,85 | 36,31 | 18,36 | 98,96  | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1395 | 12,00 | 51,40 | 50,00 | 5,43  | 1,83 | 57,38 | 30,40 | 403,48 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1396 | 9,00  | 54,40 | 54,00 | 3,56  | 0,67 | 57,37 | 30,40 | 414,99 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1397 | 14,00 | 54,40 | 50,00 | 9,83  | 4,57 | 57,86 | 30,40 | 308,09 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1398 | 14,00 | 59,40 | 55,00 | 9,81  | 4,56 | 60,73 | 30,40 | 354,89 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1399 | 11,00 | 53,40 | 51,00 | 6,64  | 2,59 | 56,52 | 30,40 | 335,59 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1400 | -4,00 | 55,40 | 55,00 | 4,08  | 1,00 | 37,10 | 18,85 | 97,10  | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1401 | 6,00  | 54,40 | 51,00 | 8,01  | 3,44 | 48,18 | 25,73 | 163,00 | 1.207 (M) | [A2M2] |
| 1402 | -3,00 | 50,40 | 50,00 | 3,89  | 0,88 | 34,32 | 17,12 | 88,96  | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1403 | 5,00  | 59,40 | 55,00 | 9,90  | 4,62 | 48,77 | 26,10 | 130,30 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1404 | -2,00 | 53,40 | 52,00 | 5,64  | 1,96 | 36,57 | 18,52 | 84,35  | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1405 | -4,00 | 60,40 | 59,00 | 6,14  | 2,28 | 39,06 | 20,07 | 85,02  | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1406 | -1,00 | 59,40 | 57,00 | 7,32  | 3,01 | 41,83 | 21,79 | 95,32  | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1407 | -3,00 | 51,40 | 51,00 | 3,87  | 0,86 | 35,32 | 17,74 | 93,87  | 1.208 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1408 | 10,00 | 57,40 | 51,00 | 12,90 | 6,48  | 51,55 | 27,82 | 132,09 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1409 | 7,00  | 53,40 | 50,00 | 7,96  | 3,41  | 48,97 | 26,22 | 177,84 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1410 | 13,00 | 57,40 | 54,00 | 8,28  | 3,61  | 59,77 | 30,40 | 370,37 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1411 | -5,00 | 52,40 | 52,00 | 4,54  | 1,28  | 31,53 | 15,39 | 67,31  | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1412 | 13,00 | 56,40 | 53,00 | 8,28  | 3,61  | 59,18 | 30,40 | 360,22 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1413 | 4,00  | 53,40 | 51,00 | 6,43  | 2,46  | 45,89 | 24,31 | 158,71 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1414 | 7,00  | 59,40 | 54,00 | 11,46 | 5,58  | 50,18 | 26,97 | 127,47 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1415 | 17,00 | 56,40 | 50,00 | 13,02 | 6,56  | 59,71 | 30,40 | 287,98 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1416 | -4,00 | 51,40 | 51,00 | 4,18  | 1,06  | 33,01 | 16,31 | 77,81  | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1417 | -1,00 | 56,40 | 55,00 | 5,31  | 1,76  | 41,65 | 21,68 | 118,99 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1418 | 5,00  | 56,40 | 52,00 | 9,93  | 4,63  | 45,94 | 24,34 | 110,81 | 1.208 (M) | [A2M2] |
| 1419 | 0,00  | 54,40 | 53,00 | 5,13  | 1,65  | 41,73 | 21,73 | 126,52 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1420 | 6,00  | 54,40 | 50,00 | 9,78  | 4,54  | 45,97 | 24,36 | 118,02 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1421 | 7,00  | 51,40 | 51,00 | 3,33  | 0,53  | 52,54 | 28,44 | 322,39 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1422 | 13,00 | 55,40 | 52,00 | 8,29  | 3,61  | 58,60 | 30,40 | 350,38 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1423 | 9,00  | 52,40 | 51,00 | 4,98  | 1,56  | 54,71 | 29,79 | 329,08 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1424 | 10,00 | 53,40 | 52,00 | 5,10  | 1,63  | 56,64 | 30,40 | 368,93 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1425 | 13,00 | 58,40 | 55,00 | 8,27  | 3,60  | 60,34 | 30,40 | 380,08 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1426 | 15,00 | 54,40 | 51,00 | 8,59  | 3,80  | 60,00 | 30,40 | 393,80 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1427 | -5,00 | 58,40 | 58,00 | 4,34  | 1,16  | 37,86 | 19,32 | 95,00  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1428 | 5,00  | 52,40 | 50,00 | 6,37  | 2,42  | 46,70 | 24,81 | 173,33 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1429 | 8,00  | 52,40 | 52,00 | 3,44  | 0,60  | 54,87 | 29,89 | 361,91 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1430 | 10,00 | 52,40 | 50,00 | 6,53  | 2,52  | 54,54 | 29,68 | 297,24 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1431 | 6,00  | 50,40 | 50,00 | 3,24  | 0,48  | 50,17 | 26,96 | 284,92 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1432 | 5,00  | 55,40 | 52,00 | 8,09  | 3,49  | 47,34 | 25,21 | 148,36 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1433 | 6,00  | 57,40 | 53,00 | 9,77  | 4,53  | 48,77 | 26,09 | 137,96 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1434 | 1,00  | 60,40 | 57,00 | 8,81  | 3,94  | 44,28 | 23,31 | 98,46  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1435 | 11,00 | 51,40 | 51,00 | 3,92  | 0,89  | 57,48 | 30,40 | 438,73 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1436 | 15,00 | 55,40 | 52,00 | 8,58  | 3,80  | 60,60 | 30,40 | 403,84 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1437 | -6,00 | 55,40 | 54,00 | 7,48  | 3,11  | 27,69 | 13,20 | 38,14  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1438 | 15,00 | 53,40 | 50,00 | 8,60  | 3,81  | 59,40 | 30,40 | 383,17 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1439 | 3,00  | 54,40 | 52,00 | 6,53  | 2,52  | 45,02 | 23,77 | 144,29 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1440 | 17,00 | 57,40 | 51,00 | 13,02 | 6,56  | 60,27 | 30,40 | 296,40 | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1441 | -4,00 | 54,40 | 54,00 | 4,10  | 1,01  | 36,09 | 18,22 | 91,92  | 1.209 (M) | [A2M2] |
| 1442 | 10,00 | 58,40 | 51,00 | 14,73 | 7,62  | 50,15 | 26,96 | 95,15  | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1443 | 0,00  | 56,40 | 54,00 | 7,09  | 2,87  | 41,03 | 21,29 | 97,24  | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1444 | 4,00  | 53,40 | 50,00 | 8,23  | 3,58  | 43,62 | 22,90 | 114,70 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1445 | 8,00  | 51,40 | 50,00 | 4,89  | 1,50  | 52,36 | 28,32 | 291,02 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1446 | 2,00  | 51,40 | 50,00 | 4,86  | 1,48  | 42,66 | 22,30 | 147,68 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1447 | -2,00 | 52,40 | 51,00 | 5,66  | 1,98  | 35,55 | 17,89 | 79,60  | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1448 | 9,00  | 53,40 | 53,00 | 3,57  | 0,68  | 56,75 | 30,40 | 403,36 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1449 | -3,00 | 56,40 | 55,00 | 5,89  | 2,12  | 37,31 | 18,98 | 82,24  | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1450 | 8,00  | 57,40 | 52,00 | 11,33 | 5,51  | 50,16 | 26,96 | 135,01 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1451 | -4,00 | 52,40 | 52,00 | 4,16  | 1,04  | 34,05 | 16,96 | 82,29  | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1452 | 13,00 | 54,40 | 51,00 | 8,29  | 3,62  | 58,00 | 30,40 | 340,37 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1453 | -2,00 | 58,40 | 57,00 | 5,53  | 1,90  | 41,53 | 21,60 | 111,33 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1454 | 3,00  | 55,40 | 52,00 | 8,40  | 3,68  | 43,56 | 22,86 | 107,53 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1455 | 13,00 | 59,40 | 56,00 | 8,27  | 3,60  | 60,91 | 30,40 | 389,68 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1456 | 11,00 | 58,40 | 51,00 | 14,58 | 7,53  | 52,05 | 28,13 | 115,06 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1457 | -4,00 | 53,40 | 53,00 | 4,13  | 1,03  | 35,08 | 17,59 | 87,01  | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1458 | 10,00 | 60,40 | 53,00 | 14,71 | 7,61  | 52,04 | 28,13 | 107,67 | 1.210 (M) | [A2M2] |
| 1459 | 8,00  | 54,40 | 50,00 | 9,59  | 4,43  | 49,54 | 26,58 | 159,90 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 1460 | 4,00  | 58,40 | 54,00 | 10,11 | 4,75  | 45,87 | 24,29 | 103,41 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 1461 | 14,00 | 60,40 | 50,00 | 19,73 | 10,73 | 52,35 | 28,32 | 61,28  | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 1462 | 1,00  | 52,40 | 51,00 | 4,98  | 1,56  | 41,76 | 21,74 | 133,81 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 1463 | 12,00 | 57,40 | 55,00 | 6,74  | 2,65  | 59,92 | 30,40 | 405,27 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 1464 | 12,00 | 56,40 | 54,00 | 6,75  | 2,66  | 59,33 | 30,40 | 394,72 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 1465 | -2,00 | 51,40 | 50,00 | 5,68  | 1,99  | 34,52 | 17,25 | 75,11  | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 1466 | 12,00 | 55,40 | 53,00 | 6,76  | 2,66  | 58,73 | 30,40 | 384,47 | 1.211 (M) | [A2M2] |
| 1467 | 17,00 | 58,40 | 52,00 | 13,01 | 6,55  | 60,82 | 30,40 | 304,67 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1468 | 9,00  | 56,40 | 50,00 | 13,03 | 6,56  | 48,77 | 26,10 | 105,14 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1469 | 12,00 | 58,40 | 56,00 | 6,74  | 2,65  | 60,50 | 30,40 | 415,46 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1470 | 7,00  | 56,40 | 51,00 | 11,48 | 5,60  | 47,36 | 25,22 | 108,00 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1471 | -5,00 | 57,40 | 57,00 | 4,37  | 1,18  | 36,84 | 18,69 | 89,78  | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1472 | 3,00  | 58,40 | 55,00 | 8,37  | 3,66  | 46,42 | 24,64 | 126,33 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1473 | 14,00 | 54,40 | 52,00 | 7,08  | 2,86  | 60,13 | 30,40 | 429,15 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1474 | -4,00 | 52,40 | 51,00 | 6,48  | 2,49  | 30,20 | 14,56 | 51,51  | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1475 | -5,00 | 53,40 | 53,00 | 4,50  | 1,26  | 32,62 | 16,07 | 71,33  | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1476 | 11,00 | 52,40 | 50,00 | 6,64  | 2,59  | 55,90 | 30,40 | 324,70 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1477 | 14,00 | 55,40 | 53,00 | 7,07  | 2,86  | 60,73 | 30,40 | 439,68 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1478 | 12,00 | 54,40 | 52,00 | 6,76  | 2,66  | 58,13 | 30,40 | 374,00 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1479 | 1,00  | 57,40 | 55,00 | 6,84  | 2,71  | 44,04 | 23,16 | 122,56 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1480 | 13,00 | 53,40 | 50,00 | 8,30  | 3,62  | 57,40 | 30,40 | 330,21 | 1.212 (M) | [A2M2] |
| 1481 | 7,00  | 55,40 | 51,00 | 9,66  | 4,47  | 48,72 | 26,07 | 145,39 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1482 | 12,00 | 59,40 | 51,00 | 16,27 | 8,58  | 52,51 | 28,42 | 98,47  | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1483 | 14,00 | 53,40 | 51,00 | 7,09  | 2,87  | 59,52 | 30,40 | 418,10 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1484 | -6,00 | 54,40 | 54,00 | 4,91  | 1,51  | 30,98 | 15,05 | 61,08  | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1485 | 11,00 | 50,40 | 50,00 | 3,93  | 0,90  | 56,83 | 30,40 | 426,60 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1486 | 16,00 | 55,40 | 50,00 | 11,49 | 5,60  | 59,30 | 30,40 | 310,87 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1487 | 2,00  | 57,40 | 54,00 | 8,59  | 3,80  | 43,46 | 22,80 | 100,21 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1488 | 1,00  | 53,40 | 51,00 | 6,88  | 2,74  | 40,20 | 20,78 | 98,87  | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1489 | 2,00  | 55,40 | 53,00 | 6,67  | 2,61  | 44,09 | 23,19 | 130,14 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1490 | -5,00 | 51,40 | 50,00 | 7,13  | 2,89  | 27,26 | 13,20 | 37,88  | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1491 | 4,00  | 56,40 | 53,00 | 8,21  | 3,57  | 46,44 | 24,65 | 133,96 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1492 | 2,00  | 60,40 | 57,00 | 8,55  | 3,78  | 46,35 | 24,59 | 118,53 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1493 | -3,00 | 51,40 | 50,00 | 6,06  | 2,23  | 31,97 | 15,67 | 60,78  | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1494 | 11,00 | 57,40 | 56,00 | 5,21  | 1,70  | 60,06 | 30,40 | 441,55 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1495 | -4,00 | 59,40 | 58,00 | 6,18  | 2,30  | 38,02 | 19,42 | 79,97  | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1496 | 10,00 | 52,40 | 51,00 | 5,11  | 1,64  | 56,01 | 30,40 | 357,56 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1497 | 11,00 | 56,40 | 55,00 | 5,22  | 1,70  | 59,47 | 30,40 | 430,36 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1498 | 16,00 | 56,40 | 51,00 | 11,48 | 5,60  | 59,87 | 30,40 | 319,79 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1499 | 7,00  | 50,40 | 50,00 | 3,34  | 0,53  | 51,64 | 27,88 | 311,79 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1500 | 0,00  | 53,40 | 52,00 | 5,14  | 1,65  | 40,78 | 21,14 | 120,30 | 1.213 (M) | [A2M2] |
| 1501 | -1,00 | 55,40 | 54,00 | 5,33  | 1,77  | 40,69 | 21,08 | 112,94 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1502 | -3,00 | 55,40 | 54,00 | 5,92  | 2,14  | 36,27 | 18,34 | 77,47  | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1503 | 14,00 | 52,40 | 50,00 | 7,10  | 2,88  | 58,90 | 30,40 | 407,46 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1504 | 8,00  | 51,40 | 51,00 | 3,45  | 0,60  | 53,98 | 29,33 | 350,55 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1505 | 9,00  | 51,40 | 50,00 | 4,99  | 1,56  | 53,82 | 29,23 | 318,27 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1506 | 8,00  | 58,40 | 52,00 | 13,18 | 6,66  | 48,73 | 26,07 | 97,95  | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1507 | 11,00 | 55,40 | 54,00 | 5,23  | 1,71  | 58,86 | 30,40 | 419,57 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1508 | 9,00  | 55,40 | 50,00 | 11,24 | 5,45  | 50,10 | 26,92 | 142,31 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1509 | 6,00  | 58,40 | 53,00 | 11,64 | 5,70  | 47,30 | 25,18 | 100,70 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1510 | 4,00  | 52,40 | 50,00 | 6,43  | 2,46  | 44,97 | 23,74 | 151,58 | 1.214 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1511 | -5,00 | 56,40 | 56,00 | 4,40  | 1,19 | 35,80 | 18,05 | 84,83  | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1512 | 11,00 | 58,40 | 57,00 | 5,20  | 1,70 | 60,65 | 30,40 | 452,21 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1513 | 9,00  | 52,40 | 52,00 | 3,58  | 0,68 | 56,12 | 30,40 | 391,65 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1514 | 0,00  | 59,40 | 57,00 | 7,04  | 2,84 | 43,95 | 23,10 | 114,82 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1515 | -3,00 | 60,40 | 59,00 | 5,79  | 2,06 | 41,35 | 21,49 | 103,57 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1516 | 6,00  | 53,40 | 50,00 | 8,01  | 3,44 | 47,26 | 25,16 | 155,66 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1517 | 9,00  | 60,40 | 53,00 | 14,91 | 7,73 | 50,08 | 26,91 | 87,88  | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1518 | -5,00 | 54,40 | 54,00 | 4,47  | 1,24 | 33,70 | 16,74 | 75,60  | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1519 | 16,00 | 57,40 | 52,00 | 11,48 | 5,60 | 60,44 | 30,40 | 328,67 | 1.214 (M) | [A2M2] |
| 1520 | 12,00 | 53,40 | 51,00 | 6,77  | 2,67 | 57,52 | 30,40 | 363,36 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1521 | 13,00 | 54,40 | 53,00 | 5,57  | 1,92 | 60,25 | 30,40 | 465,86 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1522 | 13,00 | 60,40 | 51,00 | 17,98 | 9,64 | 52,94 | 28,69 | 82,31  | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1523 | 11,00 | 54,40 | 53,00 | 5,23  | 1,71 | 58,25 | 30,40 | 408,62 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1524 | -5,00 | 55,40 | 55,00 | 4,43  | 1,21 | 34,76 | 17,40 | 80,09  | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1525 | -6,00 | 60,40 | 60,00 | 4,65  | 1,35 | 37,56 | 19,13 | 87,51  | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1526 | 13,00 | 55,40 | 54,00 | 5,56  | 1,92 | 60,86 | 30,40 | 476,88 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1527 | 1,00  | 51,40 | 50,00 | 4,98  | 1,56 | 40,82 | 21,16 | 127,49 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1528 | -1,00 | 58,40 | 56,00 | 7,34  | 3,02 | 40,83 | 21,17 | 89,90  | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1529 | 13,00 | 53,40 | 52,00 | 5,58  | 1,93 | 59,64 | 30,40 | 454,15 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1530 | 3,00  | 60,40 | 56,00 | 10,33 | 4,88 | 45,74 | 24,22 | 95,88  | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1531 | 3,00  | 53,40 | 51,00 | 6,53  | 2,52 | 44,09 | 23,19 | 137,53 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1532 | 10,00 | 57,40 | 57,00 | 3,69  | 0,75 | 60,20 | 30,40 | 478,97 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1533 | 9,00  | 58,40 | 52,00 | 13,02 | 6,56 | 50,65 | 27,26 | 117,94 | 1.215 (M) | [A2M2] |
| 1534 | 10,00 | 56,40 | 56,00 | 3,69  | 0,76 | 59,60 | 30,40 | 467,24 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1535 | -2,00 | 57,40 | 56,00 | 5,55  | 1,91 | 40,55 | 20,99 | 105,45 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1536 | -3,00 | 54,40 | 53,00 | 5,95  | 2,16 | 35,22 | 17,69 | 72,95  | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1537 | 10,00 | 55,40 | 55,00 | 3,70  | 0,76 | 58,99 | 30,40 | 455,99 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1538 | 5,00  | 54,40 | 51,00 | 8,10  | 3,49 | 46,41 | 24,63 | 141,37 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1539 | 8,00  | 60,40 | 54,00 | 13,17 | 6,65 | 50,63 | 27,25 | 110,45 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1540 | 5,00  | 58,40 | 54,00 | 9,91  | 4,62 | 47,83 | 25,51 | 123,54 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1541 | -3,00 | 52,40 | 51,00 | 6,02  | 2,20 | 33,08 | 16,35 | 64,60  | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1542 | 10,00 | 58,40 | 58,00 | 3,68  | 0,75 | 60,79 | 30,40 | 490,10 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1543 | 13,00 | 52,40 | 51,00 | 5,60  | 1,94 | 59,01 | 30,40 | 443,02 | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1544 | -5,00 | 54,40 | 53,00 | 6,91  | 2,75 | 29,35 | 14,04 | 45,96  | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1545 | 0,00  | 55,40 | 53,00 | 7,11  | 2,88 | 40,04 | 20,68 | 91,79  | 1.216 (M) | [A2M2] |
| 1546 | -6,00 | 56,40 | 55,00 | 7,39  | 3,05 | 28,19 | 13,32 | 40,68  | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1547 | 11,00 | 53,40 | 52,00 | 5,24  | 1,72 | 57,64 | 30,40 | 397,64 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1548 | 15,00 | 55,40 | 51,00 | 9,95  | 4,65 | 59,45 | 30,40 | 343,46 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1549 | -3,00 | 53,40 | 52,00 | 5,99  | 2,18 | 34,16 | 17,02 | 68,65  | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1550 | 10,00 | 54,40 | 54,00 | 3,71  | 0,77 | 58,37 | 30,40 | 444,56 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1551 | 4,00  | 60,40 | 56,00 | 10,09 | 4,73 | 47,78 | 25,48 | 115,84 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1552 | 10,00 | 56,40 | 50,00 | 12,90 | 6,48 | 50,62 | 27,25 | 125,22 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1553 | 12,00 | 54,40 | 54,00 | 4,06  | 0,99 | 60,37 | 30,40 | 503,70 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1554 | 6,00  | 56,40 | 52,00 | 9,77  | 4,54 | 47,84 | 25,52 | 131,05 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1555 | 7,00  | 58,40 | 53,00 | 11,46 | 5,59 | 49,24 | 26,39 | 120,75 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1556 | 12,00 | 55,40 | 55,00 | 4,05  | 0,98 | 60,99 | 30,40 | 515,20 | 1.217 (M) | [A2M2] |
| 1557 | 15,00 | 56,40 | 52,00 | 9,95  | 4,65 | 60,03 | 30,40 | 352,87 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1558 | 15,00 | 54,40 | 50,00 | 9,96  | 4,65 | 58,86 | 30,40 | 333,60 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1559 | 5,00  | 55,40 | 51,00 | 9,94  | 4,64 | 44,99 | 23,75 | 104,75 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1560 | 0,00  | 52,40 | 51,00 | 5,15  | 1,66 | 39,83 | 20,54 | 114,37 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1561 | -6,00 | 55,40 | 55,00 | 4,86  | 1,48 | 32,13 | 15,77 | 64,89  | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1562 | 12,00 | 53,40 | 53,00 | 4,08  | 1,00 | 59,75 | 30,40 | 491,43 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1563 | 13,00 | 51,40 | 50,00 | 5,61  | 1,95 | 58,38 | 30,40 | 431,70 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1564 | 12,00 | 52,40 | 50,00 | 6,78  | 2,67 | 56,90 | 30,40 | 352,54 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1565 | -4,00 | 58,40 | 57,00 | 6,21  | 2,32 | 36,97 | 18,77 | 75,19  | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1566 | 1,00  | 59,40 | 56,00 | 8,83  | 3,95 | 43,30 | 22,70 | 92,77  | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1567 | 6,00  | 60,40 | 55,00 | 11,62 | 5,69 | 49,21 | 26,37 | 113,16 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1568 | 3,00  | 54,40 | 51,00 | 8,41  | 3,69 | 42,61 | 22,27 | 101,74 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1569 | -6,00 | 59,40 | 59,00 | 4,69  | 1,38 | 36,50 | 18,48 | 82,49  | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1570 | -1,00 | 54,40 | 53,00 | 5,34  | 1,78 | 39,72 | 20,48 | 107,20 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1571 | 8,00  | 50,40 | 50,00 | 3,45  | 0,61 | 53,08 | 28,77 | 339,40 | 1.218 (M) | [A2M2] |
| 1572 | 7,00  | 60,40 | 54,00 | 13,37 | 6,78 | 48,64 | 26,01 | 90,59  | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1573 | -5,00 | 52,40 | 51,00 | 7,05  | 2,84 | 27,62 | 13,20 | 40,55  | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1574 | 15,00 | 57,40 | 53,00 | 9,94  | 4,64 | 60,61 | 30,40 | 362,22 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1575 | 10,00 | 51,40 | 50,00 | 5,11  | 1,64 | 55,24 | 30,12 | 346,15 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1576 | 1,00  | 52,40 | 50,00 | 6,90  | 2,75 | 39,23 | 20,17 | 93,51  | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1577 | 8,00  | 56,40 | 51,00 | 11,34 | 5,51 | 49,23 | 26,38 | 128,17 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1578 | 5,00  | 60,40 | 55,00 | 11,85 | 5,83 | 47,19 | 25,12 | 93,26  | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1579 | 12,00 | 52,40 | 52,00 | 4,09  | 1,00 | 59,12 | 30,40 | 479,83 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1580 | 10,00 | 53,40 | 53,00 | 3,72  | 0,77 | 57,75 | 30,40 | 432,95 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1581 | 9,00  | 51,40 | 51,00 | 3,59  | 0,69 | 55,39 | 30,21 | 379,69 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1582 | 1,00  | 56,40 | 54,00 | 6,85  | 2,72 | 43,09 | 22,57 | 116,27 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1583 | 2,00  | 54,40 | 52,00 | 6,68  | 2,61 | 43,15 | 22,61 | 123,69 | 1.219 (M) | [A2M2] |
| 1584 | -4,00 | 53,40 | 52,00 | 6,43  | 2,46 | 31,40 | 15,31 | 54,83  | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1585 | 11,00 | 52,40 | 51,00 | 5,25  | 1,72 | 57,01 | 30,40 | 386,34 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1586 | 3,00  | 57,40 | 54,00 | 8,38  | 3,67 | 45,47 | 24,05 | 119,81 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1587 | -3,00 | 59,40 | 58,00 | 5,81  | 2,07 | 40,35 | 20,87 | 97,87  | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1588 | 17,00 | 54,40 | 50,00 | 10,28 | 4,85 | 60,86 | 30,40 | 384,95 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1589 | 12,00 | 51,40 | 51,00 | 4,11  | 1,01 | 58,48 | 30,40 | 468,02 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1590 | -6,00 | 58,40 | 58,00 | 4,73  | 1,40 | 35,44 | 17,82 | 77,73  | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1591 | 4,00  | 57,40 | 53,00 | 10,12 | 4,75 | 44,90 | 23,70 | 97,52  | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1592 | 7,00  | 54,40 | 50,00 | 9,67  | 4,47 | 47,80 | 25,49 | 138,34 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1593 | 11,00 | 59,40 | 51,00 | 16,45 | 8,69 | 50,55 | 27,20 | 79,33  | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1594 | 14,00 | 55,40 | 52,00 | 8,43  | 3,70 | 59,60 | 30,40 | 377,28 | 1.220 (M) | [A2M2] |
| 1595 | 4,00  | 55,40 | 52,00 | 8,22  | 3,57 | 45,50 | 24,07 | 127,28 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1596 | -6,00 | 56,40 | 56,00 | 4,82  | 1,45 | 33,26 | 16,46 | 68,93  | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1597 | 14,00 | 56,40 | 53,00 | 8,42  | 3,69 | 60,18 | 30,40 | 387,22 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1598 | -2,00 | 56,40 | 55,00 | 5,57  | 1,92 | 39,56 | 20,38 | 99,87  | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1599 | 14,00 | 54,40 | 51,00 | 8,43  | 3,70 | 59,00 | 30,40 | 366,91 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1600 | 11,00 | 57,40 | 50,00 | 14,58 | 7,53 | 51,11 | 27,55 | 108,53 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1601 | 0,00  | 58,40 | 56,00 | 7,05  | 2,85 | 42,98 | 22,50 | 108,70 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1602 | -6,00 | 57,40 | 57,00 | 4,77  | 1,43 | 34,36 | 17,15 | 73,21  | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1603 | 3,00  | 52,40 | 50,00 | 6,54  | 2,53 | 43,16 | 22,61 | 130,93 | 1.221 (M) | [A2M2] |
| 1604 | 2,00  | 59,40 | 56,00 | 8,57  | 3,79 | 45,39 | 24,00 | 112,16 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1605 | 2,00  | 56,40 | 53,00 | 8,61  | 3,81 | 42,48 | 22,19 | 94,58  | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1606 | 10,00 | 52,40 | 52,00 | 3,73  | 0,78 | 57,12 | 30,40 | 421,15 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1607 | -4,00 | 57,40 | 56,00 | 6,25  | 2,35 | 35,90 | 18,10 | 70,63  | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1608 | 14,00 | 57,40 | 54,00 | 8,41  | 3,69 | 60,77 | 30,40 | 397,03 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1609 | 0,00  | 51,40 | 50,00 | 5,16  | 1,67 | 38,87 | 19,95 | 108,63 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1610 | 7,00  | 55,40 | 50,00 | 11,48 | 5,60 | 46,41 | 24,63 | 101,93 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1611 | 10,00 | 59,40 | 52,00 | 14,72 | 7,61 | 51,10 | 27,54 | 101,30 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1612 | 14,00 | 53,40 | 50,00 | 8,44  | 3,71 | 58,40 | 30,40 | 356,82 | 1.222 (M) | [A2M2] |
| 1613 | -1,00 | 57,40 | 55,00 | 7,37  | 3,04 | 39,82 | 20,54 | 84,64  | 1.223 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1614 | 0,00  | 54,40 | 52,00 | 7,13  | 2,89 | 39,05 | 20,06 | 86,60  | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1615 | 10,00 | 57,40 | 50,00 | 14,74 | 7,62 | 49,20 | 26,37 | 89,18  | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1616 | -1,00 | 53,40 | 52,00 | 5,36  | 1,79 | 38,75 | 19,88 | 101,59 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1617 | 12,00 | 50,40 | 50,00 | 4,12  | 1,02 | 57,83 | 30,40 | 456,00 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1618 | 18,00 | 56,40 | 50,00 | 13,15 | 6,64 | 60,71 | 30,40 | 311,65 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1619 | 5,00  | 53,40 | 50,00 | 8,10  | 3,50 | 45,48 | 24,06 | 134,54 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1620 | 16,00 | 53,40 | 50,00 | 8,79  | 3,92 | 60,40 | 30,40 | 410,06 | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1621 | -2,00 | 60,40 | 58,00 | 7,63  | 3,21 | 40,57 | 21,00 | 82,51  | 1.223 (M) | [A2M2] |
| 1622 | 13,00 | 55,40 | 53,00 | 6,90  | 2,75 | 59,73 | 30,40 | 412,18 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1623 | -4,00 | 54,40 | 53,00 | 6,38  | 2,43 | 32,57 | 16,04 | 58,39  | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1624 | 11,00 | 51,40 | 50,00 | 5,26  | 1,73 | 56,38 | 30,40 | 374,84 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1625 | 13,00 | 56,40 | 54,00 | 6,89  | 2,75 | 60,33 | 30,40 | 422,60 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1626 | 13,00 | 54,40 | 52,00 | 6,91  | 2,76 | 59,13 | 30,40 | 401,40 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1627 | 9,00  | 50,40 | 50,00 | 3,59  | 0,69 | 54,49 | 29,65 | 367,80 | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1628 | -4,00 | 56,40 | 55,00 | 6,29  | 2,37 | 34,81 | 17,43 | 66,32  | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1629 | -6,00 | 52,40 | 51,00 | 7,78  | 3,30 | 26,62 | 13,20 | 30,42  | 1.224 (M) | [A2M2] |
| 1630 | 13,00 | 57,40 | 55,00 | 6,89  | 2,74 | 60,92 | 30,40 | 432,89 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1631 | 5,00  | 57,40 | 53,00 | 9,92  | 4,63 | 46,89 | 24,93 | 117,05 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1632 | 6,00  | 57,40 | 52,00 | 11,66 | 5,71 | 46,34 | 24,59 | 94,79  | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1633 | 13,00 | 53,40 | 51,00 | 6,92  | 2,76 | 58,52 | 30,40 | 390,90 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1634 | -4,00 | 55,40 | 54,00 | 6,33  | 2,40 | 33,70 | 16,74 | 62,24  | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1635 | 10,00 | 51,40 | 51,00 | 3,74  | 0,79 | 56,48 | 30,40 | 409,39 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1636 | -5,00 | 53,40 | 52,00 | 6,98  | 2,80 | 27,98 | 13,20 | 43,19  | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1637 | 2,00  | 53,40 | 51,00 | 6,68  | 2,62 | 42,20 | 22,02 | 117,53 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1638 | -4,00 | 51,40 | 50,00 | 6,53  | 2,52 | 28,94 | 13,78 | 48,44  | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1639 | -1,00 | 60,40 | 58,00 | 7,30  | 3,00 | 42,82 | 22,40 | 101,01 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1640 | 6,00  | 55,40 | 51,00 | 9,78  | 4,54 | 46,90 | 24,94 | 124,44 | 1.225 (M) | [A2M2] |
| 1641 | 12,00 | 58,40 | 50,00 | 16,28 | 8,58 | 51,57 | 27,84 | 92,26  | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1642 | 1,00  | 55,40 | 53,00 | 6,86  | 2,72 | 42,13 | 21,97 | 110,27 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1643 | -6,00 | 53,40 | 52,00 | 7,67  | 3,23 | 26,98 | 13,20 | 33,01  | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1644 | -2,00 | 55,40 | 54,00 | 5,59  | 1,94 | 38,57 | 19,77 | 94,44  | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1645 | -3,00 | 58,40 | 57,00 | 5,84  | 2,09 | 39,35 | 20,25 | 92,47  | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1646 | -6,00 | 51,40 | 50,00 | 7,90  | 3,37 | 26,26 | 13,20 | 27,81  | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1647 | 9,00  | 57,40 | 51,00 | 13,02 | 6,56 | 49,71 | 26,68 | 111,43 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1648 | 8,00  | 57,40 | 51,00 | 13,19 | 6,67 | 47,78 | 25,48 | 91,99  | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1649 | 3,00  | 59,40 | 55,00 | 10,34 | 4,89 | 44,76 | 23,61 | 90,16  | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1650 | 12,00 | 55,40 | 54,00 | 5,38  | 1,81 | 59,86 | 30,40 | 448,44 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1651 | 3,00  | 53,40 | 50,00 | 8,42  | 3,69 | 41,64 | 21,67 | 96,10  | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1652 | 4,00  | 59,40 | 55,00 | 10,10 | 4,74 | 46,83 | 24,89 | 109,51 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1653 | 12,00 | 56,40 | 55,00 | 5,37  | 1,80 | 60,47 | 30,40 | 459,34 | 1.226 (M) | [A2M2] |
| 1654 | -1,00 | 52,40 | 51,00 | 5,37  | 1,80 | 37,77 | 19,27 | 96,25  | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1655 | 17,00 | 55,40 | 50,00 | 11,63 | 5,69 | 60,30 | 30,40 | 335,47 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1656 | 15,00 | 53,40 | 51,00 | 7,28  | 2,99 | 60,52 | 30,40 | 445,86 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1657 | 12,00 | 54,40 | 53,00 | 5,39  | 1,81 | 59,25 | 30,40 | 437,01 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1658 | -5,00 | 55,40 | 54,00 | 6,84  | 2,71 | 30,67 | 14,86 | 49,00  | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1659 | 15,00 | 52,40 | 50,00 | 7,30  | 3,00 | 59,90 | 30,40 | 435,19 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1660 | 13,00 | 52,40 | 50,00 | 6,93  | 2,77 | 57,90 | 30,40 | 380,16 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1661 | 7,00  | 57,40 | 52,00 | 11,47 | 5,59 | 48,30 | 25,81 | 114,28 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1662 | 8,00  | 59,40 | 53,00 | 13,17 | 6,65 | 49,68 | 26,66 | 104,09 | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1663 | 5,00  | 54,40 | 50,00 | 9,95  | 4,65 | 44,04 | 23,16 | 98,91  | 1.227 (M) | [A2M2] |
| 1664 | 1,00  | 58,40 | 55,00 | 8,85  | 3,96 | 42,30 | 22,08 | 87,30  | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1665 | 12,00 | 53,40 | 52,00 | 5,40  | 1,82 | 58,64 | 30,40 | 425,97 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1666 | 3,00  | 56,40 | 53,00 | 8,39  | 3,67 | 44,52 | 23,46 | 113,55 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1667 | 8,00  | 55,40 | 50,00 | 11,34 | 5,51 | 48,30 | 25,81 | 121,53 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1668 | 4,00  | 54,40 | 51,00 | 8,23  | 3,58 | 44,56 | 23,48 | 120,89 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1669 | 17,00 | 56,40 | 51,00 | 11,62 | 5,68 | 60,87 | 30,40 | 344,45 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1670 | 0,00  | 57,40 | 55,00 | 7,07  | 2,86 | 42,01 | 21,90 | 102,86 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1671 | 0,00  | 53,40 | 51,00 | 7,15  | 2,90 | 38,05 | 19,44 | 81,65  | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1672 | 6,00  | 59,40 | 54,00 | 11,63 | 5,69 | 48,26 | 25,78 | 106,83 | 1.228 (M) | [A2M2] |
| 1673 | 11,00 | 55,40 | 55,00 | 3,87  | 0,86 | 59,99 | 30,40 | 485,83 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1674 | -5,00 | 60,40 | 59,00 | 6,57  | 2,55 | 36,54 | 18,50 | 68,16  | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1675 | 11,00 | 56,40 | 56,00 | 3,86  | 0,86 | 60,60 | 30,40 | 497,21 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1676 | 9,00  | 59,40 | 52,00 | 14,92 | 7,74 | 49,11 | 26,31 | 82,10  | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1677 | -6,00 | 54,40 | 53,00 | 7,57  | 3,17 | 27,34 | 13,20 | 35,58  | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1678 | 11,00 | 54,40 | 54,00 | 3,88  | 0,87 | 59,37 | 30,40 | 473,86 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1679 | -1,00 | 56,40 | 54,00 | 7,39  | 3,06 | 38,80 | 19,91 | 79,63  | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1680 | 14,00 | 53,40 | 52,00 | 5,78  | 2,05 | 60,64 | 30,40 | 483,01 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1681 | 12,00 | 52,40 | 51,00 | 5,42  | 1,83 | 58,01 | 30,40 | 414,89 | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1682 | -1,00 | 51,40 | 50,00 | 5,39  | 1,81 | 36,79 | 18,66 | 91,14  | 1.229 (M) | [A2M2] |
| 1683 | 14,00 | 52,40 | 51,00 | 5,80  | 2,06 | 60,01 | 30,40 | 471,73 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 1684 | -2,00 | 54,40 | 53,00 | 5,61  | 1,95 | 37,57 | 19,14 | 89,28  | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 1685 | 11,00 | 60,40 | 52,00 | 16,44 | 8,69 | 51,51 | 27,80 | 85,10  | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 1686 | 2,00  | 58,40 | 55,00 | 8,58  | 3,79 | 44,43 | 23,40 | 106,07 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 1687 | 11,00 | 53,40 | 53,00 | 3,89  | 0,88 | 58,75 | 30,40 | 462,35 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 1688 | 2,00  | 55,40 | 52,00 | 8,63  | 3,82 | 41,50 | 21,58 | 89,11  | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 1689 | 10,00 | 50,40 | 50,00 | 3,75  | 0,79 | 55,83 | 30,40 | 397,19 | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 1690 | 13,00 | 59,40 | 50,00 | 17,99 | 9,65 | 51,99 | 28,09 | 76,53  | 1.230 (M) | [A2M2] |
| 1691 | 16,00 | 54,40 | 50,00 | 10,11 | 4,75 | 59,86 | 30,40 | 359,46 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 1692 | -3,00 | 57,40 | 56,00 | 5,86  | 2,11 | 38,33 | 19,62 | 87,22  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 1693 | 4,00  | 56,40 | 52,00 | 10,14 | 4,76 | 43,93 | 23,09 | 91,84  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 1694 | 14,00 | 51,40 | 50,00 | 5,81  | 2,07 | 59,38 | 30,40 | 459,75 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 1695 | 5,00  | 59,40 | 54,00 | 11,86 | 5,84 | 46,22 | 24,51 | 87,53  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 1696 | 16,00 | 55,40 | 51,00 | 10,10 | 4,74 | 60,45 | 30,40 | 369,03 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 1697 | 2,00  | 52,40 | 50,00 | 6,69  | 2,62 | 41,25 | 21,43 | 111,57 | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 1698 | -2,00 | 59,40 | 57,00 | 7,66  | 3,23 | 39,53 | 20,36 | 77,43  | 1.231 (M) | [A2M2] |
| 1699 | 11,00 | 52,40 | 52,00 | 3,90  | 0,89 | 58,12 | 30,40 | 450,64 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 1700 | 13,00 | 53,40 | 53,00 | 4,28  | 1,12 | 60,75 | 30,40 | 521,29 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 1701 | 12,00 | 51,40 | 50,00 | 5,43  | 1,83 | 57,38 | 30,40 | 403,48 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 1702 | 1,00  | 54,40 | 52,00 | 6,87  | 2,73 | 41,17 | 21,38 | 104,49 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 1703 | 13,00 | 52,40 | 52,00 | 4,30  | 1,13 | 60,12 | 30,40 | 509,51 | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 1704 | 7,00  | 59,40 | 53,00 | 13,39 | 6,79 | 47,67 | 25,41 | 84,82  | 1.232 (M) | [A2M2] |
| 1705 | -5,00 | 59,40 | 58,00 | 6,62  | 2,58 | 35,43 | 17,81 | 63,83  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 1706 | -6,00 | 57,40 | 56,00 | 7,31  | 3,00 | 29,70 | 14,26 | 43,40  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 1707 | -5,00 | 56,40 | 55,00 | 6,78  | 2,68 | 31,92 | 15,64 | 52,31  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 1708 | -4,00 | 60,40 | 59,00 | 6,14  | 2,28 | 39,06 | 20,07 | 85,02  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 1709 | -2,00 | 53,40 | 52,00 | 5,64  | 1,96 | 36,57 | 18,52 | 84,35  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 1710 | -1,00 | 59,40 | 57,00 | 7,32  | 3,01 | 41,83 | 21,79 | 95,32  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 1711 | 0,00  | 52,40 | 50,00 | 7,17  | 2,92 | 37,04 | 18,81 | 76,89  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 1712 | 12,00 | 60,40 | 51,00 | 18,20 | 9,78 | 50,90 | 27,42 | 64,05  | 1.233 (M) | [A2M2] |
| 1713 | 13,00 | 51,40 | 51,00 | 4,32  | 1,14 | 59,48 | 30,40 | 496,98 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 1714 | 5,00  | 56,40 | 52,00 | 9,93  | 4,63 | 45,94 | 24,34 | 110,81 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 1715 | -6,00 | 55,40 | 54,00 | 7,48  | 3,11 | 27,69 | 13,20 | 38,14  | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 1716 | 6,00  | 54,40 | 50,00 | 9,78  | 4,54 | 45,97 | 24,36 | 118,02 | 1.234 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1717 | 15,00 | 54,40 | 51,00 | 8,59  | 3,80  | 60,00 | 30,40 | 393,80 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 1718 | 11,00 | 51,40 | 51,00 | 3,92  | 0,89  | 57,48 | 30,40 | 438,73 | 1.234 (M) | [A2M2] |
| 1719 | 10,00 | 58,40 | 51,00 | 14,73 | 7,62  | 50,15 | 26,96 | 95,15  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 1720 | 1,00  | 60,40 | 57,00 | 8,81  | 3,94  | 44,28 | 23,31 | 98,46  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 1721 | 14,00 | 60,40 | 50,00 | 19,73 | 10,73 | 52,35 | 28,32 | 61,28  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 1722 | 15,00 | 53,40 | 50,00 | 8,60  | 3,81  | 59,40 | 30,40 | 383,17 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 1723 | 15,00 | 55,40 | 52,00 | 8,58  | 3,80  | 60,60 | 30,40 | 403,84 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 1724 | -5,00 | 58,40 | 57,00 | 6,67  | 2,61  | 34,29 | 17,11 | 59,74  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 1725 | -5,00 | 57,40 | 56,00 | 6,72  | 2,64  | 33,13 | 16,38 | 55,90  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 1726 | 13,00 | 50,40 | 50,00 | 4,34  | 1,16  | 58,83 | 30,40 | 485,07 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 1727 | 0,00  | 56,40 | 54,00 | 7,09  | 2,87  | 41,03 | 21,29 | 97,24  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 1728 | 4,00  | 53,40 | 50,00 | 8,23  | 3,58  | 43,62 | 22,90 | 114,70 | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 1729 | -2,00 | 52,40 | 51,00 | 5,66  | 1,98  | 35,55 | 17,89 | 79,60  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 1730 | -3,00 | 56,40 | 55,00 | 5,89  | 2,12  | 37,31 | 18,98 | 82,24  | 1.235 (M) | [A2M2] |
| 1731 | -1,00 | 55,40 | 53,00 | 7,42  | 3,07  | 37,78 | 19,27 | 74,84  | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 1732 | 3,00  | 55,40 | 52,00 | 8,40  | 3,68  | 43,56 | 22,86 | 107,53 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 1733 | 4,00  | 58,40 | 54,00 | 10,11 | 4,75  | 45,87 | 24,29 | 103,41 | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 1734 | -2,00 | 51,40 | 50,00 | 5,68  | 1,99  | 34,52 | 17,25 | 75,11  | 1.236 (M) | [A2M2] |
| 1735 | 11,00 | 58,40 | 50,00 | 16,46 | 8,70  | 49,59 | 26,61 | 73,76  | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 1736 | 0,00  | 60,40 | 57,00 | 9,13  | 4,14  | 42,06 | 21,93 | 79,97  | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 1737 | 9,00  | 56,40 | 50,00 | 13,03 | 6,56  | 48,77 | 26,10 | 105,14 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 1738 | 7,00  | 56,40 | 51,00 | 11,48 | 5,60  | 47,36 | 25,22 | 108,00 | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 1739 | 6,00  | 56,40 | 51,00 | 11,67 | 5,72  | 45,38 | 23,99 | 89,09  | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 1740 | 1,00  | 57,40 | 54,00 | 8,87  | 3,98  | 41,30 | 21,46 | 82,02  | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 1741 | -4,00 | 52,40 | 51,00 | 6,48  | 2,49  | 30,20 | 14,56 | 51,51  | 1.237 (M) | [A2M2] |
| 1742 | 14,00 | 54,40 | 52,00 | 7,08  | 2,86  | 60,13 | 30,40 | 429,15 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 1743 | 3,00  | 58,40 | 54,00 | 10,36 | 4,90  | 43,77 | 22,99 | 84,64  | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 1744 | -3,00 | 52,40 | 50,00 | 8,49  | 3,74  | 28,17 | 13,31 | 37,80  | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 1745 | 14,00 | 55,40 | 53,00 | 7,07  | 2,86  | 60,73 | 30,40 | 439,68 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 1746 | 11,00 | 50,40 | 50,00 | 3,93  | 0,90  | 56,83 | 30,40 | 426,60 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 1747 | 14,00 | 53,40 | 51,00 | 7,09  | 2,87  | 59,52 | 30,40 | 418,10 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 1748 | -4,00 | 52,40 | 50,00 | 9,18  | 4,17  | 27,04 | 13,20 | 28,56  | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 1749 | 2,00  | 57,40 | 54,00 | 8,59  | 3,80  | 43,46 | 22,80 | 100,21 | 1.238 (M) | [A2M2] |
| 1750 | -3,00 | 51,40 | 50,00 | 6,06  | 2,23  | 31,97 | 15,67 | 60,78  | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 1751 | 1,00  | 53,40 | 51,00 | 6,88  | 2,74  | 40,20 | 20,78 | 98,87  | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 1752 | 2,00  | 54,40 | 51,00 | 8,64  | 3,83  | 40,52 | 20,97 | 83,90  | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 1753 | -4,00 | 59,40 | 58,00 | 6,18  | 2,30  | 38,02 | 19,42 | 79,97  | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 1754 | -2,00 | 58,40 | 56,00 | 7,70  | 3,25  | 38,49 | 19,71 | 72,62  | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 1755 | 8,00  | 58,40 | 52,00 | 13,18 | 6,66  | 48,73 | 26,07 | 97,95  | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 1756 | 14,00 | 52,40 | 50,00 | 7,10  | 2,88  | 58,90 | 30,40 | 407,46 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 1757 | -3,00 | 55,40 | 54,00 | 5,92  | 2,14  | 36,27 | 18,34 | 77,47  | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 1758 | 9,00  | 60,40 | 53,00 | 14,91 | 7,73  | 50,08 | 26,91 | 87,88  | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 1759 | 6,00  | 58,40 | 53,00 | 11,64 | 5,70  | 47,30 | 25,18 | 100,70 | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 1760 | 8,00  | 56,40 | 50,00 | 13,20 | 6,67  | 46,82 | 24,88 | 86,31  | 1.239 (M) | [A2M2] |
| 1761 | 13,00 | 54,40 | 53,00 | 5,57  | 1,92  | 60,25 | 30,40 | 465,86 | 1.240 (M) | [A2M2] |
| 1762 | 13,00 | 55,40 | 54,00 | 5,56  | 1,92  | 60,86 | 30,40 | 476,88 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 1763 | -1,00 | 58,40 | 56,00 | 7,34  | 3,02  | 40,83 | 21,17 | 89,90  | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 1764 | 3,00  | 60,40 | 56,00 | 10,33 | 4,88  | 45,74 | 24,22 | 95,88  | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 1765 | 13,00 | 53,40 | 52,00 | 5,58  | 1,93  | 59,64 | 30,40 | 454,15 | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 1766 | -1,00 | 54,40 | 52,00 | 7,45  | 3,09  | 36,74 | 18,63 | 70,29  | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 1767 | -5,00 | 54,40 | 53,00 | 6,91  | 2,75  | 29,35 | 14,04 | 45,96  | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 1768 | 4,00  | 55,40 | 51,00 | 10,15 | 4,77  | 42,96 | 22,49 | 86,39  | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 1769 | -3,00 | 54,40 | 53,00 | 5,95  | 2,16  | 35,22 | 17,69 | 72,95  | 1.241 (M) | [A2M2] |
| 1770 | -4,00 | 53,40 | 51,00 | 9,08  | 4,11  | 27,38 | 13,20 | 30,84  | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 1771 | -3,00 | 52,40 | 51,00 | 6,02  | 2,20  | 33,08 | 16,35 | 64,60  | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 1772 | -6,00 | 56,40 | 55,00 | 7,39  | 3,05  | 28,19 | 13,32 | 40,68  | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 1773 | 13,00 | 52,40 | 51,00 | 5,60  | 1,94  | 59,01 | 30,40 | 443,02 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 1774 | 0,00  | 55,40 | 53,00 | 7,11  | 2,88  | 40,04 | 20,68 | 91,79  | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 1775 | 16,00 | 52,40 | 50,00 | 7,51  | 3,13  | 60,90 | 30,40 | 462,28 | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 1776 | -6,00 | 58,40 | 57,00 | 7,23  | 2,96  | 31,09 | 15,12 | 46,42  | 1.242 (M) | [A2M2] |
| 1777 | -3,00 | 53,40 | 52,00 | 5,99  | 2,18  | 34,16 | 17,02 | 68,65  | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 1778 | 12,00 | 54,40 | 54,00 | 4,06  | 0,99  | 60,37 | 30,40 | 503,70 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 1779 | 12,00 | 55,40 | 55,00 | 4,05  | 0,98  | 60,99 | 30,40 | 515,20 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 1780 | 5,00  | 55,40 | 51,00 | 9,94  | 4,64  | 44,99 | 23,75 | 104,75 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 1781 | 13,00 | 51,40 | 50,00 | 5,61  | 1,95  | 58,38 | 30,40 | 431,70 | 1.243 (M) | [A2M2] |
| 1782 | 12,00 | 53,40 | 53,00 | 4,08  | 1,00  | 59,75 | 30,40 | 491,43 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 1783 | -4,00 | 58,40 | 57,00 | 6,21  | 2,32  | 36,97 | 18,77 | 75,19  | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 1784 | 1,00  | 59,40 | 56,00 | 8,83  | 3,95  | 43,30 | 22,70 | 92,77  | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 1785 | 7,00  | 60,40 | 54,00 | 13,37 | 6,78  | 48,64 | 26,01 | 90,59  | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 1786 | 3,00  | 54,40 | 51,00 | 8,41  | 3,69  | 42,61 | 22,27 | 101,74 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 1787 | 5,00  | 58,40 | 53,00 | 11,88 | 5,85  | 45,24 | 23,90 | 81,98  | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 1788 | 5,00  | 60,40 | 55,00 | 11,85 | 5,83  | 47,19 | 25,12 | 93,26  | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 1789 | 12,00 | 52,40 | 52,00 | 4,09  | 1,00  | 59,12 | 30,40 | 479,83 | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 1790 | 9,00  | 58,40 | 51,00 | 14,93 | 7,75  | 48,14 | 25,71 | 76,54  | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 1791 | 1,00  | 52,40 | 50,00 | 6,90  | 2,75  | 39,23 | 20,17 | 93,51  | 1.244 (M) | [A2M2] |
| 1792 | -4,00 | 53,40 | 52,00 | 6,43  | 2,46  | 31,40 | 15,31 | 54,83  | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 1793 | -1,00 | 53,40 | 51,00 | 7,48  | 3,11  | 35,69 | 17,97 | 65,96  | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 1794 | 11,00 | 59,40 | 51,00 | 16,45 | 8,69  | 50,55 | 27,20 | 79,33  | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 1795 | 15,00 | 51,40 | 50,00 | 6,03  | 2,21  | 60,38 | 30,40 | 488,45 | 1.245 (M) | [A2M2] |
| 1796 | -2,00 | 57,40 | 55,00 | 7,73  | 3,27  | 37,43 | 19,05 | 68,03  | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 1797 | 17,00 | 54,40 | 50,00 | 10,28 | 4,85  | 60,86 | 30,40 | 384,95 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 1798 | 12,00 | 51,40 | 51,00 | 4,11  | 1,01  | 58,48 | 30,40 | 468,02 | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 1799 | 4,00  | 57,40 | 53,00 | 10,12 | 4,75  | 44,90 | 23,70 | 97,52  | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 1800 | -4,00 | 54,40 | 52,00 | 8,99  | 4,05  | 27,73 | 13,20 | 33,11  | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 1801 | 1,00  | 56,40 | 53,00 | 8,90  | 3,99  | 40,29 | 20,83 | 76,99  | 1.246 (M) | [A2M2] |
| 1802 | 7,00  | 58,40 | 52,00 | 13,40 | 6,80  | 46,69 | 24,81 | 79,28  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 1803 | 2,00  | 53,40 | 50,00 | 8,66  | 3,85  | 39,52 | 20,36 | 78,90  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 1804 | -6,00 | 59,40 | 58,00 | 7,16  | 2,91  | 32,40 | 15,93 | 49,70  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 1805 | 0,00  | 59,40 | 56,00 | 9,16  | 4,15  | 41,04 | 21,29 | 74,87  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 1806 | 2,00  | 56,40 | 53,00 | 8,61  | 3,81  | 42,48 | 22,19 | 94,58  | 1.247 (M) | [A2M2] |
| 1807 | -4,00 | 57,40 | 56,00 | 6,25  | 2,35  | 35,90 | 18,10 | 70,63  | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 1808 | 2,00  | 60,40 | 56,00 | 10,63 | 5,07  | 43,55 | 22,86 | 77,37  | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 1809 | 7,00  | 55,40 | 50,00 | 11,48 | 5,60  | 46,41 | 24,63 | 101,93 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 1810 | 10,00 | 57,40 | 50,00 | 14,74 | 7,62  | 49,20 | 26,37 | 89,18  | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 1811 | 10,00 | 60,40 | 52,00 | 16,67 | 8,83  | 49,44 | 26,52 | 66,78  | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 1812 | -6,00 | 60,40 | 59,00 | 7,10  | 2,87  | 33,65 | 16,71 | 53,28  | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 1813 | 14,00 | 51,40 | 51,00 | 4,54  | 1,28  | 60,48 | 30,40 | 526,65 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 1814 | -1,00 | 52,40 | 50,00 | 7,51  | 3,13  | 34,62 | 17,31 | 61,88  | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 1815 | -1,00 | 57,40 | 55,00 | 7,37  | 3,04  | 39,82 | 20,54 | 84,64  | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 1816 | 12,00 | 50,40 | 50,00 | 4,12  | 1,02  | 57,83 | 30,40 | 456,00 | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 1817 | 0,00  | 54,40 | 52,00 | 7,13  | 2,89  | 39,05 | 20,06 | 86,60  | 1.248 (M) | [A2M2] |
| 1818 | 16,00 | 53,40 | 50,00 | 8,79  | 3,92  | 60,40 | 30,40 | 410,06 | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 1819 | 3,00  | 57,40 | 53,00 | 10,38 | 4,92  | 42,78 | 22,38 | 79,37  | 1.249 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1820 | -2,00 | 60,40 | 58,00 | 7,63  | 3,21 | 40,57 | 21,00 | 82,51  | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 1821 | 6,00  | 55,40 | 50,00 | 11,68 | 5,72 | 44,41 | 23,39 | 83,63  | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 1822 | -4,00 | 54,40 | 53,00 | 6,38  | 2,43 | 32,57 | 16,04 | 58,39  | 1.249 (M) | [A2M2] |
| 1823 | 14,00 | 50,40 | 50,00 | 4,57  | 1,30 | 59,83 | 30,40 | 513,77 | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 1824 | -4,00 | 56,40 | 55,00 | 6,29  | 2,37 | 34,81 | 17,43 | 66,32  | 1.250 (M) | [A2M2] |
| 1825 | 6,00  | 57,40 | 52,00 | 11,66 | 5,71 | 46,34 | 24,59 | 94,79  | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 1826 | -4,00 | 55,40 | 54,00 | 6,33  | 2,40 | 33,70 | 16,74 | 62,24  | 1.251 (M) | [A2M2] |
| 1827 | 8,00  | 57,40 | 51,00 | 13,19 | 6,67 | 47,78 | 25,48 | 91,99  | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 1828 | -2,00 | 56,40 | 54,00 | 7,77  | 3,29 | 36,35 | 18,39 | 63,69  | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 1829 | -3,00 | 60,40 | 58,00 | 8,04  | 3,46 | 38,09 | 19,46 | 65,62  | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 1830 | 3,00  | 59,40 | 55,00 | 10,34 | 4,89 | 44,76 | 23,61 | 90,16  | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 1831 | 4,00  | 54,40 | 50,00 | 10,17 | 4,78 | 41,98 | 21,88 | 81,17  | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 1832 | 3,00  | 53,40 | 50,00 | 8,42  | 3,69 | 41,64 | 21,67 | 96,10  | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 1833 | -5,00 | 55,40 | 54,00 | 6,84  | 2,71 | 30,67 | 14,86 | 49,00  | 1.252 (M) | [A2M2] |
| 1834 | 15,00 | 53,40 | 51,00 | 7,28  | 2,99 | 60,52 | 30,40 | 445,86 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 1835 | 15,00 | 52,40 | 50,00 | 7,30  | 3,00 | 59,90 | 30,40 | 435,19 | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 1836 | 5,00  | 54,40 | 50,00 | 9,95  | 4,65 | 44,04 | 23,16 | 98,91  | 1.253 (M) | [A2M2] |
| 1837 | 1,00  | 58,40 | 55,00 | 8,85  | 3,96 | 42,30 | 22,08 | 87,30  | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 1838 | 12,00 | 59,40 | 50,00 | 18,21 | 9,79 | 49,92 | 26,81 | 58,85  | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 1839 | 0,00  | 53,40 | 51,00 | 7,15  | 2,90 | 38,05 | 19,44 | 81,65  | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 1840 | 9,00  | 59,40 | 52,00 | 14,92 | 7,74 | 49,11 | 26,31 | 82,10  | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 1841 | -5,00 | 60,40 | 59,00 | 6,57  | 2,55 | 36,54 | 18,50 | 68,16  | 1.254 (M) | [A2M2] |
| 1842 | 4,00  | 60,40 | 55,00 | 12,13 | 6,00 | 45,03 | 23,78 | 74,77  | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 1843 | -1,00 | 56,40 | 54,00 | 7,39  | 3,06 | 38,80 | 19,91 | 79,63  | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 1844 | 14,00 | 53,40 | 52,00 | 5,78  | 2,05 | 60,64 | 30,40 | 483,01 | 1.255 (M) | [A2M2] |
| 1845 | 1,00  | 55,40 | 52,00 | 8,92  | 4,01 | 39,28 | 20,20 | 72,17  | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 1846 | 14,00 | 52,40 | 51,00 | 5,80  | 2,06 | 60,01 | 30,40 | 471,73 | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 1847 | -3,00 | 53,40 | 51,00 | 8,42  | 3,69 | 29,67 | 14,23 | 40,33  | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 1848 | 8,00  | 60,40 | 53,00 | 15,16 | 7,89 | 47,98 | 25,61 | 69,48  | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 1849 | -4,00 | 55,40 | 53,00 | 8,90  | 3,99 | 28,34 | 13,41 | 35,36  | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 1850 | -2,00 | 55,40 | 53,00 | 7,81  | 3,32 | 35,26 | 17,71 | 59,57  | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 1851 | 2,00  | 55,40 | 52,00 | 8,63  | 3,82 | 41,50 | 21,58 | 89,11  | 1.256 (M) | [A2M2] |
| 1852 | -2,00 | 52,40 | 50,00 | 7,94  | 3,40 | 31,82 | 15,57 | 48,72  | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 1853 | 14,00 | 51,40 | 50,00 | 5,81  | 2,07 | 59,38 | 30,40 | 459,75 | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 1854 | 5,00  | 59,40 | 54,00 | 11,86 | 5,84 | 46,22 | 24,51 | 87,53  | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 1855 | 4,00  | 56,40 | 52,00 | 10,14 | 4,76 | 43,93 | 23,09 | 91,84  | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 1856 | -2,00 | 59,40 | 57,00 | 7,66  | 3,23 | 39,53 | 20,36 | 77,43  | 1.257 (M) | [A2M2] |
| 1857 | 5,00  | 57,40 | 52,00 | 11,90 | 5,86 | 44,25 | 23,29 | 76,68  | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 1858 | 0,00  | 58,40 | 55,00 | 9,19  | 4,17 | 40,00 | 20,65 | 70,03  | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 1859 | 6,00  | 60,40 | 54,00 | 13,64 | 6,94 | 46,51 | 24,69 | 72,14  | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 1860 | 7,00  | 59,40 | 53,00 | 13,39 | 6,79 | 47,67 | 25,41 | 84,82  | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 1861 | 13,00 | 53,40 | 53,00 | 4,28  | 1,12 | 60,75 | 30,40 | 521,29 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 1862 | 12,00 | 60,40 | 51,00 | 18,20 | 9,78 | 50,90 | 27,42 | 64,05  | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 1863 | -6,00 | 57,40 | 56,00 | 7,31  | 3,00 | 29,70 | 14,26 | 43,40  | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 1864 | 13,00 | 52,40 | 52,00 | 4,30  | 1,13 | 60,12 | 30,40 | 509,51 | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 1865 | -5,00 | 56,40 | 55,00 | 6,78  | 2,68 | 31,92 | 15,64 | 52,31  | 1.258 (M) | [A2M2] |
| 1866 | -5,00 | 59,40 | 58,00 | 6,62  | 2,58 | 35,43 | 17,81 | 63,83  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 1867 | -2,00 | 54,40 | 52,00 | 7,85  | 3,34 | 34,14 | 17,01 | 55,71  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 1868 | -5,00 | 55,40 | 53,00 | 9,66  | 4,47 | 27,06 | 13,20 | 26,39  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 1869 | -5,00 | 54,40 | 52,00 | 9,79  | 4,55 | 26,73 | 13,20 | 24,20  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 1870 | -2,00 | 53,40 | 51,00 | 7,89  | 3,37 | 33,00 | 16,30 | 52,08  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 1871 | -3,00 | 59,40 | 57,00 | 8,09  | 3,49 | 36,99 | 18,78 | 61,25  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 1872 | 0,00  | 52,40 | 50,00 | 7,17  | 2,92 | 37,04 | 18,81 | 76,89  | 1.259 (M) | [A2M2] |
| 1873 | 13,00 | 51,40 | 51,00 | 4,32  | 1,14 | 59,48 | 30,40 | 496,98 | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 1874 | 2,00  | 59,40 | 55,00 | 10,65 | 5,09 | 42,53 | 22,22 | 72,28  | 1.260 (M) | [A2M2] |
| 1875 | 3,00  | 56,40 | 52,00 | 10,40 | 4,93 | 41,78 | 21,76 | 74,31  | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 1876 | -5,00 | 58,40 | 57,00 | 6,67  | 2,61 | 34,29 | 17,11 | 59,74  | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 1877 | -5,00 | 56,40 | 54,00 | 9,55  | 4,40 | 27,40 | 13,20 | 28,56  | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 1878 | -5,00 | 57,40 | 56,00 | 6,72  | 2,64 | 33,13 | 16,38 | 55,90  | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 1879 | 9,00  | 57,40 | 50,00 | 14,95 | 7,75 | 47,17 | 25,10 | 71,21  | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 1880 | 13,00 | 50,40 | 50,00 | 4,34  | 1,16 | 58,83 | 30,40 | 485,07 | 1.261 (M) | [A2M2] |
| 1881 | -1,00 | 55,40 | 53,00 | 7,42  | 3,07 | 37,78 | 19,27 | 74,84  | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 1882 | 7,00  | 57,40 | 51,00 | 13,42 | 6,81 | 45,71 | 24,20 | 73,96  | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 1883 | 11,00 | 58,40 | 50,00 | 16,46 | 8,70 | 49,59 | 26,61 | 73,76  | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 1884 | -5,00 | 53,40 | 51,00 | 9,93  | 4,63 | 26,38 | 13,20 | 22,01  | 1.262 (M) | [A2M2] |
| 1885 | 0,00  | 60,40 | 57,00 | 9,13  | 4,14 | 42,06 | 21,93 | 79,97  | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 1886 | -4,00 | 52,40 | 50,00 | 9,18  | 4,17 | 27,04 | 13,20 | 28,56  | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 1887 | 6,00  | 56,40 | 51,00 | 11,67 | 5,72 | 45,38 | 23,99 | 89,09  | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 1888 | 1,00  | 57,40 | 54,00 | 8,87  | 3,98 | 41,30 | 21,46 | 82,02  | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 1889 | -3,00 | 52,40 | 50,00 | 8,49  | 3,74 | 28,17 | 13,31 | 37,80  | 1.263 (M) | [A2M2] |
| 1890 | 3,00  | 58,40 | 54,00 | 10,36 | 4,90 | 43,77 | 22,99 | 84,64  | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 1891 | 1,00  | 54,40 | 51,00 | 8,95  | 4,02 | 38,25 | 19,56 | 67,60  | 1.264 (M) | [A2M2] |
| 1892 | -5,00 | 57,40 | 55,00 | 9,44  | 4,33 | 27,73 | 13,20 | 30,72  | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 1893 | 2,00  | 54,40 | 51,00 | 8,64  | 3,83 | 40,52 | 20,97 | 83,90  | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 1894 | 15,00 | 50,40 | 50,00 | 4,81  | 1,45 | 60,83 | 30,40 | 543,45 | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 1895 | -2,00 | 58,40 | 56,00 | 7,70  | 3,25 | 38,49 | 19,71 | 72,62  | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 1896 | 8,00  | 56,40 | 50,00 | 13,20 | 6,67 | 46,82 | 24,88 | 86,31  | 1.265 (M) | [A2M2] |
| 1897 | -3,00 | 58,40 | 56,00 | 8,13  | 3,52 | 35,87 | 18,09 | 57,13  | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 1898 | -3,00 | 54,40 | 52,00 | 8,35  | 3,65 | 31,03 | 15,08 | 43,16  | 1.266 (M) | [A2M2] |
| 1899 | -4,00 | 53,40 | 51,00 | 9,08  | 4,11 | 27,38 | 13,20 | 30,84  | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 1900 | -1,00 | 54,40 | 52,00 | 7,45  | 3,09 | 36,74 | 18,63 | 70,29  | 1.267 (M) | [A2M2] |
| 1901 | 4,00  | 55,40 | 51,00 | 10,15 | 4,77 | 42,96 | 22,49 | 86,39  | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 1902 | 0,00  | 57,40 | 54,00 | 9,22  | 4,19 | 38,95 | 20,00 | 65,41  | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 1903 | 10,00 | 59,40 | 51,00 | 16,69 | 8,84 | 48,46 | 25,90 | 61,60  | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 1904 | -6,00 | 58,40 | 57,00 | 7,23  | 2,96 | 31,09 | 15,12 | 46,42  | 1.268 (M) | [A2M2] |
| 1905 | 16,00 | 52,40 | 50,00 | 7,51  | 3,13 | 60,90 | 30,40 | 462,28 | 1.269 (M) | [A2M2] |
| 1906 | -5,00 | 52,40 | 50,00 | 10,08 | 4,73 | 26,04 | 13,20 | 19,81  | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 1907 | 4,00  | 59,40 | 54,00 | 12,16 | 6,02 | 44,02 | 23,15 | 69,65  | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 1908 | 9,00  | 58,40 | 51,00 | 14,93 | 7,75 | 48,14 | 25,71 | 76,54  | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 1909 | 5,00  | 58,40 | 53,00 | 11,88 | 5,85 | 45,24 | 23,90 | 81,98  | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 1910 | -3,00 | 57,40 | 55,00 | 8,18  | 3,55 | 34,72 | 17,37 | 53,25  | 1.270 (M) | [A2M2] |
| 1911 | 5,00  | 56,40 | 51,00 | 11,92 | 5,87 | 43,26 | 22,67 | 71,62  | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 1912 | -3,00 | 55,40 | 53,00 | 8,29  | 3,62 | 32,31 | 15,88 | 46,27  | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 1913 | -1,00 | 53,40 | 51,00 | 7,48  | 3,11 | 35,69 | 17,97 | 65,96  | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 1914 | 15,00 | 51,40 | 50,00 | 6,03  | 2,21 | 60,38 | 30,40 | 488,45 | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 1915 | -4,00 | 54,40 | 52,00 | 8,99  | 4,05 | 27,73 | 13,20 | 33,11  | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 1916 | 1,00  | 53,40 | 50,00 | 8,97  | 4,04 | 37,21 | 18,92 | 63,25  | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 1917 | -2,00 | 57,40 | 55,00 | 7,73  | 3,27 | 37,43 | 19,05 | 68,03  | 1.272 (M) | [A2M2] |
| 1918 | -3,00 | 56,40 | 54,00 | 8,24  | 3,58 | 33,54 | 16,64 | 49,61  | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 1919 | 7,00  | 58,40 | 52,00 | 13,40 | 6,80 | 46,69 | 24,81 | 79,28  | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 1920 | 3,00  | 55,40 | 51,00 | 10,43 | 4,94 | 40,77 | 21,13 | 69,47  | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 1921 | 1,00  | 56,40 | 53,00 | 8,90  | 3,99 | 40,29 | 20,83 | 76,99  | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 1922 | -1,00 | 60,40 | 57,00 | 9,52  | 4,38 | 39,63 | 20,42 | 63,07  | 1.273 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 1923 | -6,00 | 59,40 | 58,00 | 7,16  | 2,91  | 32,40 | 15,93 | 49,70  | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 1924 | 2,00  | 53,40 | 50,00 | 8,66  | 3,85  | 39,52 | 20,36 | 78,90  | 1.273 (M) | [A2M2] |
| 1925 | 2,00  | 58,40 | 54,00 | 10,68 | 5,10  | 41,51 | 21,59 | 67,41  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 1926 | 10,00 | 60,40 | 52,00 | 16,67 | 8,83  | 49,44 | 26,52 | 66,78  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 1927 | 0,00  | 59,40 | 56,00 | 9,16  | 4,15  | 41,04 | 21,29 | 74,87  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 1928 | 2,00  | 60,40 | 56,00 | 10,63 | 5,07  | 43,55 | 22,86 | 77,37  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 1929 | -6,00 | 60,40 | 59,00 | 7,10  | 2,87  | 33,65 | 16,71 | 53,28  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 1930 | -5,00 | 58,40 | 56,00 | 9,34  | 4,27  | 28,38 | 13,44 | 32,87  | 1.274 (M) | [A2M2] |
| 1931 | -1,00 | 52,40 | 50,00 | 7,51  | 3,13  | 34,62 | 17,31 | 61,88  | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 1932 | 14,00 | 51,40 | 51,00 | 4,54  | 1,28  | 60,48 | 30,40 | 526,65 | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 1933 | -4,00 | 56,40 | 54,00 | 8,82  | 3,94  | 29,97 | 14,42 | 37,83  | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 1934 | 8,00  | 59,40 | 52,00 | 15,18 | 7,90  | 46,99 | 24,99 | 64,32  | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 1935 | 6,00  | 59,40 | 53,00 | 13,66 | 6,96  | 45,51 | 24,07 | 67,00  | 1.275 (M) | [A2M2] |
| 1936 | 3,00  | 57,40 | 53,00 | 10,38 | 4,92  | 42,78 | 22,38 | 79,37  | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 1937 | 6,00  | 55,40 | 50,00 | 11,68 | 5,72  | 44,41 | 23,39 | 83,63  | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 1938 | 14,00 | 50,40 | 50,00 | 4,57  | 1,30  | 59,83 | 30,40 | 513,77 | 1.276 (M) | [A2M2] |
| 1939 | 13,00 | 60,40 | 50,00 | 19,99 | 10,89 | 50,19 | 26,98 | 44,48  | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 1940 | 0,00  | 56,40 | 53,00 | 9,25  | 4,21  | 37,89 | 19,34 | 61,03  | 1.277 (M) | [A2M2] |
| 1941 | 7,00  | 56,40 | 50,00 | 13,44 | 6,82  | 44,73 | 23,59 | 68,88  | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 1942 | -2,00 | 56,40 | 54,00 | 7,77  | 3,29  | 36,35 | 18,39 | 63,69  | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 1943 | -3,00 | 60,40 | 58,00 | 8,04  | 3,46  | 38,09 | 19,46 | 65,62  | 1.278 (M) | [A2M2] |
| 1944 | 4,00  | 54,40 | 50,00 | 10,17 | 4,78  | 41,98 | 21,88 | 81,17  | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 1945 | 12,00 | 59,40 | 50,00 | 18,21 | 9,79  | 49,92 | 26,81 | 58,85  | 1.279 (M) | [A2M2] |
| 1946 | 4,00  | 60,40 | 55,00 | 12,13 | 6,00  | 45,03 | 23,78 | 74,77  | 1.281 (M) | [A2M2] |
| 1947 | -6,00 | 58,40 | 56,00 | 10,17 | 4,79  | 27,06 | 13,20 | 24,19  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 1948 | 8,00  | 60,40 | 53,00 | 15,16 | 7,89  | 47,98 | 25,61 | 69,48  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 1949 | -3,00 | 53,40 | 51,00 | 8,42  | 3,69  | 29,67 | 14,23 | 40,33  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 1950 | -4,00 | 55,40 | 53,00 | 8,90  | 3,99  | 28,34 | 13,41 | 35,36  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 1951 | 1,00  | 55,40 | 52,00 | 8,92  | 4,01  | 39,28 | 20,20 | 72,17  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 1952 | -6,00 | 59,40 | 57,00 | 10,04 | 4,70  | 27,39 | 13,20 | 26,25  | 1.282 (M) | [A2M2] |
| 1953 | -2,00 | 55,40 | 53,00 | 7,81  | 3,32  | 35,26 | 17,71 | 59,57  | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 1954 | -2,00 | 52,40 | 50,00 | 7,94  | 3,40  | 31,82 | 15,57 | 48,72  | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 1955 | -4,00 | 60,40 | 58,00 | 8,54  | 3,77  | 35,26 | 17,71 | 50,66  | 1.283 (M) | [A2M2] |
| 1956 | -6,00 | 57,40 | 55,00 | 10,32 | 4,88  | 26,73 | 13,20 | 22,12  | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 1957 | 6,00  | 60,40 | 54,00 | 13,64 | 6,94  | 46,51 | 24,69 | 72,14  | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 1958 | 5,00  | 57,40 | 52,00 | 11,90 | 5,86  | 44,25 | 23,29 | 76,68  | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 1959 | -1,00 | 59,40 | 56,00 | 9,56  | 4,40  | 38,54 | 19,75 | 58,66  | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 1960 | -5,00 | 54,40 | 52,00 | 9,79  | 4,55  | 26,73 | 13,20 | 24,20  | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 1961 | 0,00  | 58,40 | 55,00 | 9,19  | 4,17  | 40,00 | 20,65 | 70,03  | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 1962 | -5,00 | 55,40 | 53,00 | 9,66  | 4,47  | 27,06 | 13,20 | 26,39  | 1.284 (M) | [A2M2] |
| 1963 | 3,00  | 54,40 | 50,00 | 10,45 | 4,96  | 39,75 | 20,50 | 64,88  | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 1964 | -6,00 | 60,40 | 58,00 | 9,92  | 4,63  | 27,71 | 13,20 | 28,31  | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 1965 | -4,00 | 57,40 | 55,00 | 8,74  | 3,90  | 31,42 | 15,32 | 40,62  | 1.285 (M) | [A2M2] |
| 1966 | -2,00 | 54,40 | 52,00 | 7,85  | 3,34  | 34,14 | 17,01 | 55,71  | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 1967 | 4,00  | 58,40 | 53,00 | 12,18 | 6,04  | 43,01 | 22,52 | 64,76  | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 1968 | -2,00 | 53,40 | 51,00 | 7,89  | 3,37  | 33,00 | 16,30 | 52,08  | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 1969 | -3,00 | 59,40 | 57,00 | 8,09  | 3,49  | 36,99 | 18,78 | 61,25  | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 1970 | 0,00  | 55,40 | 52,00 | 9,29  | 4,24  | 36,81 | 18,67 | 56,88  | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 1971 | 5,00  | 55,40 | 50,00 | 11,94 | 5,88  | 42,25 | 22,05 | 66,75  | 1.286 (M) | [A2M2] |
| 1972 | -5,00 | 56,40 | 54,00 | 9,55  | 4,40  | 27,40 | 13,20 | 28,56  | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 1973 | 2,00  | 57,40 | 53,00 | 10,71 | 5,12  | 40,47 | 20,94 | 62,76  | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 1974 | -5,00 | 53,40 | 51,00 | 9,93  | 4,63  | 26,38 | 13,20 | 22,01  | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 1975 | 2,00  | 59,40 | 55,00 | 10,65 | 5,09  | 42,53 | 22,22 | 72,28  | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 1976 | 9,00  | 57,40 | 50,00 | 14,95 | 7,75  | 47,17 | 25,10 | 71,21  | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 1977 | -4,00 | 59,40 | 57,00 | 8,61  | 3,81  | 34,04 | 16,95 | 47,05  | 1.287 (M) | [A2M2] |
| 1978 | 3,00  | 56,40 | 52,00 | 10,40 | 4,93  | 41,78 | 21,76 | 74,31  | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 1979 | 7,00  | 57,40 | 51,00 | 13,42 | 6,81  | 45,71 | 24,20 | 73,96  | 1.288 (M) | [A2M2] |
| 1980 | -4,00 | 58,40 | 56,00 | 8,67  | 3,85  | 32,77 | 16,16 | 43,70  | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 1981 | -6,00 | 56,40 | 54,00 | 10,48 | 4,98  | 26,40 | 13,20 | 20,04  | 1.289 (M) | [A2M2] |
| 1982 | 10,00 | 58,40 | 50,00 | 16,71 | 8,85  | 47,46 | 25,28 | 56,66  | 1.290 (M) | [A2M2] |
| 1983 | -5,00 | 57,40 | 55,00 | 9,44  | 4,33  | 27,73 | 13,20 | 30,72  | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 1984 | -2,00 | 53,40 | 50,00 | 10,50 | 4,99  | 27,73 | 13,20 | 28,26  | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 1985 | 1,00  | 54,40 | 51,00 | 8,95  | 4,02  | 38,25 | 19,56 | 67,60  | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 1986 | 1,00  | 60,40 | 56,00 | 11,00 | 5,30  | 41,16 | 21,37 | 60,49  | 1.291 (M) | [A2M2] |
| 1987 | 15,00 | 50,40 | 50,00 | 4,81  | 1,45  | 60,83 | 30,40 | 543,45 | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 1988 | -3,00 | 58,40 | 56,00 | 8,13  | 3,52  | 35,87 | 18,09 | 57,13  | 1.292 (M) | [A2M2] |
| 1989 | -3,00 | 54,40 | 52,00 | 8,35  | 3,65  | 31,03 | 15,08 | 43,16  | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 1990 | 0,00  | 54,40 | 51,00 | 9,33  | 4,26  | 35,71 | 17,99 | 52,99  | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 1991 | 6,00  | 58,40 | 52,00 | 13,69 | 6,97  | 44,50 | 23,44 | 62,10  | 1.293 (M) | [A2M2] |
| 1992 | -5,00 | 52,40 | 50,00 | 10,08 | 4,73  | 26,04 | 13,20 | 19,81  | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 1993 | 10,00 | 59,40 | 51,00 | 16,69 | 8,84  | 48,46 | 25,90 | 61,60  | 1.294 (M) | [A2M2] |
| 1994 | 0,00  | 57,40 | 54,00 | 9,22  | 4,19  | 38,95 | 20,00 | 65,41  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 1995 | -1,00 | 58,40 | 55,00 | 9,60  | 4,43  | 37,44 | 19,06 | 54,50  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 1996 | -5,00 | 59,40 | 57,00 | 9,24  | 4,21  | 30,19 | 14,56 | 35,26  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 1997 | 8,00  | 58,40 | 51,00 | 15,20 | 7,91  | 45,98 | 24,37 | 59,39  | 1.295 (M) | [A2M2] |
| 1998 | 4,00  | 59,40 | 54,00 | 12,16 | 6,02  | 44,02 | 23,15 | 69,65  | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 1999 | -3,00 | 57,40 | 55,00 | 8,18  | 3,55  | 34,72 | 17,37 | 53,25  | 1.297 (M) | [A2M2] |
| 2000 | -3,00 | 55,40 | 53,00 | 8,29  | 3,62  | 32,31 | 15,88 | 46,27  | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 2001 | -6,00 | 55,40 | 53,00 | 10,65 | 5,08  | 26,06 | 13,20 | 17,96  | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 2002 | 5,00  | 56,40 | 51,00 | 11,92 | 5,87  | 43,26 | 22,67 | 71,62  | 1.298 (M) | [A2M2] |
| 2003 | 0,00  | 53,40 | 50,00 | 9,37  | 4,29  | 34,58 | 17,29 | 49,32  | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 2004 | 1,00  | 53,40 | 50,00 | 8,97  | 4,04  | 37,21 | 18,92 | 63,25  | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 2005 | -3,00 | 56,40 | 54,00 | 8,24  | 3,58  | 33,54 | 16,64 | 49,61  | 1.299 (M) | [A2M2] |
| 2006 | -1,00 | 60,40 | 57,00 | 9,52  | 4,38  | 39,63 | 20,42 | 63,07  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 2007 | 3,00  | 55,40 | 51,00 | 10,43 | 4,94  | 40,77 | 21,13 | 69,47  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 2008 | 2,00  | 56,40 | 52,00 | 10,74 | 5,14  | 39,42 | 20,29 | 58,36  | 1.300 (M) | [A2M2] |
| 2009 | 2,00  | 58,40 | 54,00 | 10,68 | 5,10  | 41,51 | 21,59 | 67,41  | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 2010 | -5,00 | 58,40 | 56,00 | 9,34  | 4,27  | 28,38 | 13,44 | 32,87  | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 2011 | 11,00 | 60,40 | 51,00 | 18,48 | 9,95  | 48,70 | 26,05 | 47,22  | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 2012 | -4,00 | 56,40 | 54,00 | 8,82  | 3,94  | 29,97 | 14,42 | 37,83  | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 2013 | 8,00  | 59,40 | 52,00 | 15,18 | 7,90  | 46,99 | 24,99 | 64,32  | 1.301 (M) | [A2M2] |
| 2014 | 6,00  | 59,40 | 53,00 | 13,66 | 6,96  | 45,51 | 24,07 | 67,00  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 2015 | 13,00 | 60,40 | 50,00 | 19,99 | 10,89 | 50,19 | 26,98 | 44,48  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 2016 | -2,00 | 54,40 | 51,00 | 10,41 | 4,93  | 28,38 | 13,44 | 30,23  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 2017 | 4,00  | 57,40 | 52,00 | 12,21 | 6,05  | 41,98 | 21,88 | 60,09  | 1.302 (M) | [A2M2] |
| 2018 | -1,00 | 57,40 | 54,00 | 9,65  | 4,46  | 36,30 | 18,36 | 50,58  | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 2019 | 0,00  | 56,40 | 53,00 | 9,25  | 4,21  | 37,89 | 19,34 | 61,03  | 1.304 (M) | [A2M2] |
| 2020 | -5,00 | 60,40 | 58,00 | 9,16  | 4,15  | 31,75 | 15,53 | 38,00  | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 2021 | 7,00  | 56,40 | 50,00 | 13,44 | 6,82  | 44,73 | 23,59 | 68,88  | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 2022 | 3,00  | 60,40 | 55,00 | 12,48 | 6,22  | 42,68 | 22,32 | 57,88  | 1.305 (M) | [A2M2] |
| 2023 | 1,00  | 59,40 | 55,00 | 11,04 | 5,32  | 40,08 | 20,70 | 56,05  | 1.306 (M) | [A2M2] |
| 2024 | -3,00 | 54,40 | 51,00 | 11,18 | 5,41  | 27,06 | 13,20 | 22,19  | 1.307 (M) | [A2M2] |
| 2025 | -3,00 | 53,40 | 50,00 | 11,30 | 5,49  | 26,73 | 13,20 | 20,29  | 1.307 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |      |       |       |       |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----------|--------|
| 2026 | -6,00 | 58,40 | 56,00 | 10,17 | 4,79 | 27,06 | 13,20 | 24,19 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 2027 | -6,00 | 59,40 | 57,00 | 10,04 | 4,70 | 27,39 | 13,20 | 26,25 | 1.308 (M) | [A2M2] |
| 2028 | -3,00 | 55,40 | 52,00 | 11,06 | 5,34 | 27,38 | 13,20 | 24,08 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 2029 | -6,00 | 57,40 | 55,00 | 10,32 | 4,88 | 26,73 | 13,20 | 22,12 | 1.309 (M) | [A2M2] |
| 2030 | -4,00 | 60,40 | 58,00 | 8,54  | 3,77 | 35,26 | 17,71 | 50,66 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 2031 | -6,00 | 60,40 | 58,00 | 9,92  | 4,63 | 27,71 | 13,20 | 28,31 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 2032 | -1,00 | 59,40 | 56,00 | 9,56  | 4,40 | 38,54 | 19,75 | 58,66 | 1.311 (M) | [A2M2] |
| 2033 | -4,00 | 57,40 | 55,00 | 8,74  | 3,90 | 31,42 | 15,32 | 40,62 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 2034 | -1,00 | 56,40 | 53,00 | 9,70  | 4,49 | 35,14 | 17,64 | 46,92 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 2035 | 3,00  | 54,40 | 50,00 | 10,45 | 4,96 | 39,75 | 20,50 | 64,88 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 2036 | -3,00 | 56,40 | 53,00 | 10,95 | 5,27 | 27,70 | 13,20 | 25,97 | 1.312 (M) | [A2M2] |
| 2037 | 4,00  | 58,40 | 53,00 | 12,18 | 6,04 | 43,01 | 22,52 | 64,76 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 2038 | 6,00  | 57,40 | 51,00 | 13,71 | 6,99 | 43,48 | 22,81 | 57,39 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 2039 | 2,00  | 55,40 | 51,00 | 10,78 | 5,16 | 38,35 | 19,63 | 54,19 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 2040 | 0,00  | 55,40 | 52,00 | 9,29  | 4,24 | 36,81 | 18,67 | 56,88 | 1.313 (M) | [A2M2] |
| 2041 | 5,00  | 55,40 | 50,00 | 11,94 | 5,88 | 42,25 | 22,05 | 66,75 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 2042 | -6,00 | 56,40 | 54,00 | 10,48 | 4,98 | 26,40 | 13,20 | 20,04 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 2043 | 9,00  | 60,40 | 52,00 | 16,97 | 9,01 | 47,21 | 25,13 | 49,93 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 2044 | 2,00  | 57,40 | 53,00 | 10,71 | 5,12 | 40,47 | 20,94 | 62,76 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 2045 | -6,00 | 54,40 | 52,00 | 10,84 | 5,20 | 25,73 | 13,20 | 15,87 | 1.314 (M) | [A2M2] |
| 2046 | -1,00 | 53,40 | 50,00 | 9,87  | 4,59 | 31,37 | 15,29 | 37,47 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 2047 | -4,00 | 59,40 | 57,00 | 8,61  | 3,81 | 34,04 | 16,95 | 47,05 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 2048 | 5,00  | 60,40 | 54,00 | 13,98 | 7,15 | 44,20 | 23,26 | 55,26 | 1.315 (M) | [A2M2] |
| 2049 | -4,00 | 58,40 | 56,00 | 8,67  | 3,85 | 32,77 | 16,16 | 43,70 | 1.316 (M) | [A2M2] |
| 2050 | 10,00 | 58,40 | 50,00 | 16,71 | 8,85 | 47,46 | 25,28 | 56,66 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 2051 | -1,00 | 55,40 | 52,00 | 9,75  | 4,52 | 33,94 | 16,89 | 43,51 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 2052 | -2,00 | 60,40 | 57,00 | 10,00 | 4,68 | 36,87 | 18,70 | 48,05 | 1.317 (M) | [A2M2] |
| 2053 | -2,00 | 53,40 | 50,00 | 10,50 | 4,99 | 27,73 | 13,20 | 28,26 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 2054 | 8,00  | 57,40 | 50,00 | 15,22 | 7,92 | 44,97 | 23,74 | 54,66 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 2055 | 7,00  | 60,40 | 53,00 | 15,47 | 8,08 | 45,71 | 24,19 | 52,61 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 2056 | 1,00  | 60,40 | 56,00 | 11,00 | 5,30 | 41,16 | 21,37 | 60,49 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 2057 | -1,00 | 54,40 | 51,00 | 9,81  | 4,56 | 32,69 | 16,11 | 40,35 | 1.318 (M) | [A2M2] |
| 2058 | 4,00  | 56,40 | 51,00 | 12,24 | 6,07 | 40,94 | 21,23 | 55,66 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 2059 | -3,00 | 57,40 | 54,00 | 10,85 | 5,21 | 28,18 | 13,31 | 27,84 | 1.320 (M) | [A2M2] |
| 2060 | 6,00  | 58,40 | 52,00 | 13,69 | 6,97 | 44,50 | 23,44 | 62,10 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 2061 | 0,00  | 54,40 | 51,00 | 9,33  | 4,26 | 35,71 | 17,99 | 52,99 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 2062 | 1,00  | 58,40 | 54,00 | 11,08 | 5,35 | 38,99 | 20,03 | 51,86 | 1.321 (M) | [A2M2] |
| 2063 | -5,00 | 59,40 | 57,00 | 9,24  | 4,21 | 30,19 | 14,56 | 35,26 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 2064 | 8,00  | 58,40 | 51,00 | 15,20 | 7,91 | 45,98 | 24,37 | 59,39 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 2065 | -1,00 | 58,40 | 55,00 | 9,60  | 4,43 | 37,44 | 19,06 | 54,50 | 1.322 (M) | [A2M2] |
| 2066 | -6,00 | 55,40 | 53,00 | 10,65 | 5,08 | 26,06 | 13,20 | 17,96 | 1.324 (M) | [A2M2] |
| 2067 | 3,00  | 59,40 | 54,00 | 12,52 | 6,25 | 41,62 | 21,66 | 53,42 | 1.325 (M) | [A2M2] |
| 2068 | -2,00 | 55,40 | 52,00 | 10,33 | 4,88 | 30,18 | 14,55 | 32,44 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 2069 | 2,00  | 54,40 | 50,00 | 10,81 | 5,18 | 37,26 | 18,95 | 50,25 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 2070 | 0,00  | 53,40 | 50,00 | 9,37  | 4,29 | 34,58 | 17,29 | 49,32 | 1.326 (M) | [A2M2] |
| 2071 | 11,00 | 60,40 | 51,00 | 18,48 | 9,95 | 48,70 | 26,05 | 47,22 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 2072 | -2,00 | 59,40 | 56,00 | 10,06 | 4,71 | 35,67 | 17,96 | 44,38 | 1.327 (M) | [A2M2] |
| 2073 | 2,00  | 56,40 | 52,00 | 10,74 | 5,14 | 39,42 | 20,29 | 58,36 | 1.328 (M) | [A2M2] |
| 2074 | -2,00 | 54,40 | 51,00 | 10,41 | 4,93 | 28,38 | 13,44 | 30,23 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 2075 | 4,00  | 57,40 | 52,00 | 12,21 | 6,05 | 41,98 | 21,88 | 60,09 | 1.330 (M) | [A2M2] |
| 2076 | -1,00 | 57,40 | 54,00 | 9,65  | 4,46 | 36,30 | 18,36 | 50,58 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 2077 | -5,00 | 60,40 | 58,00 | 9,16  | 4,15 | 31,75 | 15,53 | 38,00 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 2078 | 11,00 | 59,40 | 50,00 | 18,50 | 9,97 | 47,68 | 25,42 | 42,64 | 1.332 (M) | [A2M2] |
| 2079 | 3,00  | 60,40 | 55,00 | 12,48 | 6,22 | 42,68 | 22,32 | 57,88 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 2080 | -3,00 | 54,40 | 51,00 | 11,18 | 5,41 | 27,06 | 13,20 | 22,19 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 2081 | -3,00 | 53,40 | 50,00 | 11,30 | 5,49 | 26,73 | 13,20 | 20,29 | 1.333 (M) | [A2M2] |
| 2082 | -4,00 | 58,40 | 55,00 | 11,55 | 5,65 | 27,34 | 13,20 | 21,89 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 2083 | -4,00 | 57,40 | 54,00 | 11,69 | 5,73 | 27,02 | 13,20 | 20,10 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 2084 | 1,00  | 59,40 | 55,00 | 11,04 | 5,32 | 40,08 | 20,70 | 56,05 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 2085 | 6,00  | 56,40 | 50,00 | 13,74 | 7,00 | 42,45 | 22,17 | 52,94 | 1.334 (M) | [A2M2] |
| 2086 | -2,00 | 58,40 | 55,00 | 10,12 | 4,75 | 34,42 | 17,19 | 40,98 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 2087 | -3,00 | 55,40 | 52,00 | 11,06 | 5,34 | 27,38 | 13,20 | 24,08 | 1.335 (M) | [A2M2] |
| 2088 | -4,00 | 59,40 | 56,00 | 11,43 | 5,57 | 27,65 | 13,20 | 23,68 | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 2089 | -2,00 | 56,40 | 53,00 | 10,25 | 4,84 | 31,72 | 15,51 | 34,99 | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 2090 | 1,00  | 57,40 | 53,00 | 11,12 | 5,38 | 37,88 | 19,33 | 47,89 | 1.336 (M) | [A2M2] |
| 2091 | -4,00 | 56,40 | 53,00 | 11,84 | 5,82 | 26,70 | 13,20 | 18,31 | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 2092 | 4,00  | 55,40 | 50,00 | 12,27 | 6,09 | 39,88 | 20,58 | 51,46 | 1.337 (M) | [A2M2] |
| 2093 | 5,00  | 59,40 | 53,00 | 14,01 | 7,17 | 43,15 | 22,60 | 50,76 | 1.338 (M) | [A2M2] |
| 2094 | -2,00 | 57,40 | 54,00 | 10,18 | 4,79 | 33,11 | 16,38 | 37,84 | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 2095 | -4,00 | 60,40 | 57,00 | 11,31 | 5,50 | 27,96 | 13,20 | 25,46 | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 2096 | -6,00 | 53,40 | 51,00 | 11,06 | 5,34 | 25,38 | 13,20 | 13,78 | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 2097 | -6,00 | 54,40 | 52,00 | 10,84 | 5,20 | 25,73 | 13,20 | 15,87 | 1.339 (M) | [A2M2] |
| 2098 | -3,00 | 56,40 | 53,00 | 10,95 | 5,27 | 27,70 | 13,20 | 25,97 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 2099 | -1,00 | 56,40 | 53,00 | 9,70  | 4,49 | 35,14 | 17,64 | 46,92 | 1.340 (M) | [A2M2] |
| 2100 | 6,00  | 57,40 | 51,00 | 13,71 | 6,99 | 43,48 | 22,81 | 57,39 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 2101 | 9,00  | 60,40 | 52,00 | 16,97 | 9,01 | 47,21 | 25,13 | 49,93 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 2102 | 2,00  | 55,40 | 51,00 | 10,78 | 5,16 | 38,35 | 19,63 | 54,19 | 1.341 (M) | [A2M2] |
| 2103 | -1,00 | 53,40 | 50,00 | 9,87  | 4,59 | 31,37 | 15,29 | 37,47 | 1.342 (M) | [A2M2] |
| 2104 | 5,00  | 60,40 | 54,00 | 13,98 | 7,15 | 44,20 | 23,26 | 55,26 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 2105 | -4,00 | 55,40 | 52,00 | 12,00 | 5,92 | 26,38 | 13,20 | 16,51 | 1.343 (M) | [A2M2] |
| 2106 | 9,00  | 59,40 | 51,00 | 17,00 | 9,03 | 46,18 | 24,49 | 45,38 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 2107 | 3,00  | 58,40 | 53,00 | 12,56 | 6,27 | 40,54 | 20,99 | 49,19 | 1.344 (M) | [A2M2] |
| 2108 | 7,00  | 59,40 | 52,00 | 15,50 | 8,10 | 44,66 | 23,55 | 48,08 | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 2109 | -1,00 | 55,40 | 52,00 | 9,75  | 4,52 | 33,94 | 16,89 | 43,51 | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 2110 | -2,00 | 60,40 | 57,00 | 10,00 | 4,68 | 36,87 | 18,70 | 48,05 | 1.345 (M) | [A2M2] |
| 2111 | 8,00  | 57,40 | 50,00 | 15,22 | 7,92 | 44,97 | 23,74 | 54,66 | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 2112 | 7,00  | 60,40 | 53,00 | 15,47 | 8,08 | 45,71 | 24,19 | 52,61 | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 2113 | -1,00 | 54,40 | 51,00 | 9,81  | 4,56 | 32,69 | 16,11 | 40,35 | 1.346 (M) | [A2M2] |
| 2114 | 4,00  | 56,40 | 51,00 | 12,24 | 6,07 | 40,94 | 21,23 | 55,66 | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 2115 | -3,00 | 57,40 | 54,00 | 10,85 | 5,21 | 28,18 | 13,31 | 27,84 | 1.348 (M) | [A2M2] |
| 2116 | 0,00  | 60,40 | 56,00 | 11,46 | 5,58 | 38,46 | 19,69 | 45,42 | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 2117 | -3,00 | 58,40 | 55,00 | 10,75 | 5,15 | 30,31 | 14,64 | 29,95 | 1.349 (M) | [A2M2] |
| 2118 | 1,00  | 58,40 | 54,00 | 11,08 | 5,35 | 38,99 | 20,03 | 51,86 | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 2119 | 1,00  | 56,40 | 52,00 | 11,17 | 5,40 | 36,73 | 18,62 | 44,19 | 1.350 (M) | [A2M2] |
| 2120 | 3,00  | 59,40 | 54,00 | 12,52 | 6,25 | 41,62 | 21,66 | 53,42 | 1.353 (M) | [A2M2] |
| 2121 | -2,00 | 55,40 | 52,00 | 10,33 | 4,88 | 30,18 | 14,55 | 32,44 | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 2122 | 2,00  | 54,40 | 50,00 | 10,81 | 5,18 | 37,26 | 18,95 | 50,25 | 1.354 (M) | [A2M2] |
| 2123 | -4,00 | 54,40 | 51,00 | 12,18 | 6,03 | 26,06 | 13,20 | 14,71 | 1.355 (M) | [A2M2] |
| 2124 | -2,00 | 59,40 | 56,00 | 10,06 | 4,71 | 35,67 | 17,96 | 44,38 | 1.356 (M) | [A2M2] |
| 2125 | 11,00 | 59,40 | 50,00 | 18,50 | 9,97 | 47,68 | 25,42 | 42,64 | 1.359 (M) | [A2M2] |
| 2126 | -4,00 | 57,40 | 54,00 | 11,69 | 5,73 | 27,02 | 13,20 | 20,10 | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 2127 | -3,00 | 59,40 | 56,00 | 10,67 | 5,09 | 31,99 | 15,68 | 32,44 | 1.361 (M) | [A2M2] |
| 2128 | -4,00 | 58,40 | 55,00 | 11,55 | 5,65 | 27,34 | 13,20 | 21,89 | 1.361 (M) | [A2M2] |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2129 | -3,00 | 60,40 | 57,00 | 10,59 | 5,04  | 33,48 | 16,60 | 35,25  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 2130 | 1,00  | 55,40 | 51,00 | 11,21 | 5,43  | 35,56 | 17,89 | 40,74  | 1.362 (M) | [A2M2] |
| 2131 | 6,00  | 56,40 | 50,00 | 13,74 | 7,00  | 42,45 | 22,17 | 52,94  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 2132 | 5,00  | 58,40 | 52,00 | 14,04 | 7,19  | 42,08 | 21,94 | 46,51  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 2133 | -4,00 | 59,40 | 56,00 | 11,43 | 5,57  | 27,65 | 13,20 | 23,68  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 2134 | -4,00 | 56,40 | 53,00 | 11,84 | 5,82  | 26,70 | 13,20 | 18,31  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 2135 | -5,00 | 60,40 | 57,00 | 12,23 | 6,07  | 26,96 | 13,20 | 18,03  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 2136 | -2,00 | 58,40 | 55,00 | 10,12 | 4,75  | 34,42 | 17,19 | 40,98  | 1.363 (M) | [A2M2] |
| 2137 | -6,00 | 53,40 | 51,00 | 11,06 | 5,34  | 25,38 | 13,20 | 13,78  | 1.364 (M) | [A2M2] |
| 2138 | -2,00 | 56,40 | 53,00 | 10,25 | 4,84  | 31,72 | 15,51 | 34,99  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 2139 | 3,00  | 57,40 | 52,00 | 12,60 | 6,29  | 39,44 | 20,30 | 45,21  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 2140 | 1,00  | 57,40 | 53,00 | 11,12 | 5,38  | 37,88 | 19,33 | 47,89  | 1.365 (M) | [A2M2] |
| 2141 | 4,00  | 55,40 | 50,00 | 12,27 | 6,09  | 39,88 | 20,58 | 51,46  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 2142 | 0,00  | 59,40 | 55,00 | 11,51 | 5,62  | 37,28 | 18,96 | 41,70  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 2143 | 5,00  | 59,40 | 53,00 | 14,01 | 7,17  | 43,15 | 22,60 | 50,76  | 1.366 (M) | [A2M2] |
| 2144 | -2,00 | 57,40 | 54,00 | 10,18 | 4,79  | 33,11 | 16,38 | 37,84  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 2145 | -4,00 | 60,40 | 57,00 | 11,31 | 5,50  | 27,96 | 13,20 | 25,46  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 2146 | -1,00 | 54,40 | 50,00 | 12,57 | 6,28  | 27,33 | 13,20 | 19,83  | 1.367 (M) | [A2M2] |
| 2147 | -5,00 | 59,40 | 56,00 | 12,40 | 6,17  | 26,65 | 13,20 | 16,34  | 1.369 (M) | [A2M2] |
| 2148 | -4,00 | 55,40 | 52,00 | 12,00 | 5,92  | 26,38 | 13,20 | 16,51  | 1.370 (M) | [A2M2] |
| 2149 | -1,00 | 55,40 | 51,00 | 12,46 | 6,21  | 27,64 | 13,20 | 21,44  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 2150 | 1,00  | 54,40 | 50,00 | 11,26 | 5,46  | 34,33 | 17,13 | 37,54  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 2151 | 9,00  | 59,40 | 51,00 | 17,00 | 9,03  | 46,18 | 24,49 | 45,38  | 1.371 (M) | [A2M2] |
| 2152 | 7,00  | 59,40 | 52,00 | 15,50 | 8,10  | 44,66 | 23,55 | 48,08  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 2153 | 3,00  | 58,40 | 53,00 | 12,56 | 6,27  | 40,54 | 20,99 | 49,19  | 1.373 (M) | [A2M2] |
| 2154 | -4,00 | 53,40 | 50,00 | 12,38 | 6,16  | 25,73 | 13,20 | 12,91  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 2155 | 7,00  | 58,40 | 51,00 | 15,53 | 8,12  | 43,61 | 22,89 | 43,80  | 1.374 (M) | [A2M2] |
| 2156 | -1,00 | 56,40 | 52,00 | 12,36 | 6,14  | 27,94 | 13,20 | 23,04  | 1.376 (M) | [A2M2] |
| 2157 | 9,00  | 58,40 | 50,00 | 17,03 | 9,05  | 45,13 | 23,84 | 41,06  | 1.377 (M) | [A2M2] |
| 2158 | 2,00  | 60,40 | 55,00 | 12,92 | 6,50  | 40,04 | 20,68 | 42,77  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 2159 | -6,00 | 52,40 | 50,00 | 11,30 | 5,49  | 25,04 | 13,20 | 11,70  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 2160 | -3,00 | 58,40 | 55,00 | 10,75 | 5,15  | 30,31 | 14,64 | 29,95  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 2161 | 0,00  | 60,40 | 56,00 | 11,46 | 5,58  | 38,46 | 19,69 | 45,42  | 1.378 (M) | [A2M2] |
| 2162 | 1,00  | 56,40 | 52,00 | 11,17 | 5,40  | 36,73 | 18,62 | 44,19  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 2163 | -5,00 | 58,40 | 55,00 | 12,59 | 6,29  | 26,34 | 13,20 | 14,65  | 1.379 (M) | [A2M2] |
| 2164 | 0,00  | 58,40 | 54,00 | 11,57 | 5,65  | 36,06 | 18,21 | 38,26  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 2165 | -4,00 | 54,40 | 51,00 | 12,18 | 6,03  | 26,06 | 13,20 | 14,71  | 1.381 (M) | [A2M2] |
| 2166 | 3,00  | 56,40 | 51,00 | 12,64 | 6,32  | 38,31 | 19,60 | 41,46  | 1.385 (M) | [A2M2] |
| 2167 | 0,00  | 54,40 | 50,00 | 11,84 | 5,82  | 30,31 | 14,63 | 27,23  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 2168 | 5,00  | 57,40 | 51,00 | 14,08 | 7,21  | 40,99 | 21,27 | 42,49  | 1.389 (M) | [A2M2] |
| 2169 | -3,00 | 59,40 | 56,00 | 10,67 | 5,09  | 31,99 | 15,68 | 32,44  | 1.390 (M) | [A2M2] |
| 2170 | -3,00 | 60,40 | 57,00 | 10,59 | 5,04  | 33,48 | 16,60 | 35,25  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 2171 | -5,00 | 60,40 | 57,00 | 12,23 | 6,07  | 26,96 | 13,20 | 18,03  | 1.391 (M) | [A2M2] |
| 2172 | 1,00  | 55,40 | 51,00 | 11,21 | 5,43  | 35,56 | 17,89 | 40,74  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 2173 | 5,00  | 58,40 | 52,00 | 14,04 | 7,19  | 42,08 | 21,94 | 46,51  | 1.392 (M) | [A2M2] |
| 2174 | 0,00  | 57,40 | 53,00 | 11,63 | 5,69  | 34,79 | 17,41 | 35,06  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 2175 | 3,00  | 57,40 | 52,00 | 12,60 | 6,29  | 39,44 | 20,30 | 45,21  | 1.394 (M) | [A2M2] |
| 2176 | -5,00 | 57,40 | 54,00 | 12,79 | 6,42  | 26,02 | 13,20 | 12,96  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 2177 | 0,00  | 59,40 | 55,00 | 11,51 | 5,62  | 37,28 | 18,96 | 41,70  | 1.395 (M) | [A2M2] |
| 2178 | -1,00 | 54,40 | 50,00 | 12,57 | 6,28  | 27,33 | 13,20 | 19,83  | 1.396 (M) | [A2M2] |
| 2179 | -5,00 | 59,40 | 56,00 | 12,40 | 6,17  | 26,65 | 13,20 | 16,34  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 2180 | -2,00 | 57,40 | 53,00 | 13,07 | 6,59  | 27,25 | 13,20 | 17,77  | 1.397 (M) | [A2M2] |
| 2181 | -2,00 | 58,40 | 54,00 | 12,94 | 6,51  | 27,55 | 13,20 | 19,29  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 2182 | -2,00 | 56,40 | 52,00 | 13,21 | 6,67  | 26,94 | 13,20 | 16,25  | 1.399 (M) | [A2M2] |
| 2183 | -1,00 | 55,40 | 51,00 | 12,46 | 6,21  | 27,64 | 13,20 | 21,44  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 2184 | 12,00 | 60,40 | 50,00 | 20,32 | 11,10 | 47,80 | 25,49 | 29,26  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 2185 | -4,00 | 53,40 | 50,00 | 12,38 | 6,16  | 25,73 | 13,20 | 12,91  | 1.400 (M) | [A2M2] |
| 2186 | 0,00  | 55,40 | 51,00 | 11,76 | 5,78  | 31,97 | 15,67 | 29,53  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 2187 | 1,00  | 54,40 | 50,00 | 11,26 | 5,46  | 34,33 | 17,13 | 37,54  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 2188 | 0,00  | 56,40 | 52,00 | 11,69 | 5,73  | 33,44 | 16,58 | 32,15  | 1.401 (M) | [A2M2] |
| 2189 | 4,00  | 60,40 | 54,00 | 14,39 | 7,41  | 41,61 | 21,65 | 40,11  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 2190 | -2,00 | 59,40 | 55,00 | 12,83 | 6,44  | 27,84 | 13,20 | 20,81  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 2191 | 2,00  | 59,40 | 54,00 | 12,97 | 6,53  | 38,88 | 19,96 | 39,01  | 1.402 (M) | [A2M2] |
| 2192 | 7,00  | 58,40 | 51,00 | 15,53 | 8,12  | 43,61 | 22,89 | 43,80  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 2193 | -6,00 | 52,40 | 50,00 | 11,30 | 5,49  | 25,04 | 13,20 | 11,70  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 2194 | -2,00 | 55,40 | 51,00 | 13,36 | 6,77  | 26,64 | 13,20 | 14,72  | 1.403 (M) | [A2M2] |
| 2195 | -1,00 | 56,40 | 52,00 | 12,36 | 6,14  | 27,94 | 13,20 | 23,04  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 2196 | 9,00  | 58,40 | 50,00 | 17,03 | 9,05  | 45,13 | 23,84 | 41,06  | 1.405 (M) | [A2M2] |
| 2197 | 3,00  | 55,40 | 50,00 | 12,68 | 6,35  | 37,16 | 18,89 | 37,96  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 2198 | 7,00  | 57,40 | 50,00 | 15,56 | 8,14  | 42,54 | 22,23 | 39,75  | 1.406 (M) | [A2M2] |
| 2199 | -5,00 | 58,40 | 55,00 | 12,59 | 6,29  | 26,34 | 13,20 | 14,65  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 2200 | 2,00  | 60,40 | 55,00 | 12,92 | 6,50  | 40,04 | 20,68 | 42,77  | 1.407 (M) | [A2M2] |
| 2201 | 0,00  | 58,40 | 54,00 | 11,57 | 5,65  | 36,06 | 18,21 | 38,26  | 1.411 (M) | [A2M2] |
| 2202 | 18,00 | 60,40 | 50,00 | 19,22 | 10,41 | 58,00 | 30,40 | 138,79 | 1.411 (M) | [PC]   |
| 2203 | -2,00 | 54,40 | 50,00 | 13,53 | 6,87  | 26,33 | 13,20 | 13,19  | 1.412 (M) | [A2M2] |
| 2204 | 17,00 | 60,40 | 50,00 | 19,28 | 10,45 | 57,00 | 30,40 | 118,91 | 1.413 (M) | [PC]   |
| 2205 | 3,00  | 56,40 | 51,00 | 12,64 | 6,32  | 38,31 | 19,60 | 41,46  | 1.415 (M) | [A2M2] |
| 2206 | -1,00 | 57,40 | 53,00 | 12,26 | 6,09  | 30,29 | 14,62 | 24,83  | 1.416 (M) | [A2M2] |
| 2207 | 5,00  | 56,40 | 50,00 | 14,11 | 7,24  | 39,88 | 20,58 | 38,69  | 1.417 (M) | [A2M2] |
| 2208 | 19,00 | 60,40 | 50,00 | 19,20 | 10,40 | 59,00 | 30,40 | 158,82 | 1.418 (M) | [PC]   |
| 2209 | 0,00  | 54,40 | 50,00 | 11,84 | 5,82  | 30,31 | 14,63 | 27,23  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 2210 | 6,00  | 60,40 | 53,00 | 15,86 | 8,33  | 43,17 | 22,62 | 37,43  | 1.418 (M) | [A2M2] |
| 2211 | 5,00  | 57,40 | 51,00 | 14,08 | 7,21  | 40,99 | 21,27 | 42,49  | 1.419 (M) | [A2M2] |
| 2212 | -1,00 | 60,40 | 56,00 | 12,02 | 5,93  | 35,19 | 17,66 | 32,49  | 1.420 (M) | [A2M2] |
| 2213 | 16,00 | 60,40 | 51,00 | 17,63 | 9,43  | 57,24 | 30,40 | 143,63 | 1.421 (M) | [PC]   |
| 2214 | 10,00 | 60,40 | 51,00 | 18,83 | 10,17 | 46,27 | 24,54 | 32,01  | 1.421 (M) | [A2M2] |
| 2215 | 2,00  | 60,40 | 60,00 | 3,14  | 0,41  | 52,93 | 28,68 | 274,72 | 1.421 (M) | [PC]   |
| 2216 | 3,00  | 60,40 | 60,00 | 3,12  | 0,40  | 54,54 | 29,68 | 303,37 | 1.421 (M) | [PC]   |
| 2217 | 1,00  | 60,40 | 60,00 | 3,19  | 0,44  | 51,28 | 27,65 | 247,14 | 1.422 (M) | [PC]   |
| 2218 | 17,00 | 60,40 | 51,00 | 17,60 | 9,40  | 58,24 | 30,40 | 164,55 | 1.422 (M) | [PC]   |
| 2219 | -5,00 | 57,40 | 54,00 | 12,79 | 6,42  | 26,02 | 13,20 | 12,96  | 1.422 (M) | [A2M2] |
| 2220 | 4,00  | 60,40 | 60,00 | 3,13  | 0,41  | 55,96 | 30,40 | 333,01 | 1.423 (M) | [PC]   |
| 2221 | 0,00  | 57,40 | 53,00 | 11,63 | 5,69  | 34,79 | 17,41 | 35,06  | 1.424 (M) | [A2M2] |
| 2222 | 17,00 | 59,40 | 50,00 | 17,60 | 9,40  | 57,73 | 30,40 | 157,75 | 1.424 (M) | [PC]   |
| 2223 | 0,00  | 60,40 | 60,00 | 3,26  | 0,49  | 49,57 | 26,59 | 220,49 | 1.424 (M) | [PC]   |
| 2224 | 4,00  | 60,40 | 59,00 | 4,74  | 1,40  | 54,27 | 29,51 | 271,60 | 1.425 (M) | [PC]   |
| 2225 | 5,00  | 60,40 | 59,00 | 4,73  | 1,40  | 55,80 | 30,40 | 300,06 | 1.425 (M) | [PC]   |
| 2226 | 2,00  | 59,40 | 59,00 | 3,14  | 0,41  | 52,02 | 28,12 | 264,98 | 1.426 (M) | [PC]   |
| 2227 | 8,00  | 60,40 | 52,00 | 17,34 | 9,25  | 44,72 | 23,58 | 34,73  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 2228 | 2,00  | 58,40 | 53,00 | 13,02 | 6,56  | 37,69 | 19,21 | 35,52  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 2229 | 3,00  | 59,40 | 59,00 | 3,12  | 0,40  | 53,64 | 29,12 | 293,07 | 1.426 (M) | [PC]   |
| 2230 | 3,00  | 60,40 | 59,00 | 4,77  | 1,43  | 52,63 | 28,49 | 244,02 | 1.426 (M) | [PC]   |
| 2231 | 15,00 | 60,40 | 52,00 | 16,00 | 8,41  | 57,47 | 30,40 | 169,64 | 1.426 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2232 | -2,00 | 57,40 | 53,00 | 13,07 | 6,59  | 27,25 | 13,20 | 17,77  | 1.426 (M) | [A2M2] |
| 2233 | 16,00 | 59,40 | 50,00 | 17,63 | 9,43  | 56,73 | 30,40 | 136,80 | 1.426 (M) | [PC]   |
| 2234 | 1,00  | 59,40 | 59,00 | 3,19  | 0,44  | 50,36 | 27,09 | 237,85 | 1.427 (M) | [PC]   |
| 2235 | 5,00  | 60,40 | 60,00 | 3,17  | 0,43  | 56,96 | 30,40 | 363,04 | 1.427 (M) | [PC]   |
| 2236 | 6,00  | 60,40 | 59,00 | 4,75  | 1,41  | 56,80 | 30,40 | 329,09 | 1.427 (M) | [PC]   |
| 2237 | 12,00 | 60,40 | 50,00 | 20,32 | 11,10 | 47,80 | 25,49 | 29,26  | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 2238 | -2,00 | 56,40 | 52,00 | 13,21 | 6,67  | 26,94 | 13,20 | 16,25  | 1.427 (M) | [A2M2] |
| 2239 | 6,00  | 60,40 | 58,00 | 6,34  | 2,40  | 55,60 | 30,34 | 268,26 | 1.428 (M) | [PC]   |
| 2240 | 7,00  | 60,40 | 58,00 | 6,34  | 2,40  | 56,64 | 30,40 | 296,29 | 1.428 (M) | [PC]   |
| 2241 | 4,00  | 59,40 | 59,00 | 3,13  | 0,41  | 55,21 | 30,09 | 322,14 | 1.428 (M) | [PC]   |
| 2242 | -2,00 | 58,40 | 54,00 | 12,94 | 6,51  | 27,55 | 13,20 | 19,29  | 1.428 (M) | [A2M2] |
| 2243 | -1,00 | 60,40 | 60,00 | 3,38  | 0,56  | 47,80 | 25,50 | 195,07 | 1.428 (M) | [PC]   |
| 2244 | 8,00  | 60,40 | 57,00 | 7,94  | 3,40  | 56,47 | 30,40 | 264,67 | 1.429 (M) | [PC]   |
| 2245 | 0,00  | 59,40 | 59,00 | 3,27  | 0,49  | 48,65 | 26,02 | 211,87 | 1.429 (M) | [PC]   |
| 2246 | 5,00  | 60,40 | 58,00 | 6,36  | 2,42  | 53,98 | 29,33 | 240,95 | 1.429 (M) | [PC]   |
| 2247 | 2,00  | 60,40 | 59,00 | 4,84  | 1,47  | 50,94 | 27,44 | 217,61 | 1.429 (M) | [PC]   |
| 2248 | 16,00 | 60,40 | 50,00 | 19,38 | 10,51 | 56,00 | 30,40 | 98,99  | 1.430 (M) | [PC]   |
| 2249 | 5,00  | 59,40 | 58,00 | 4,73  | 1,40  | 54,96 | 29,94 | 289,79 | 1.430 (M) | [PC]   |
| 2250 | 4,00  | 59,40 | 58,00 | 4,74  | 1,40  | 53,36 | 28,95 | 261,74 | 1.430 (M) | [PC]   |
| 2251 | 2,00  | 58,40 | 58,00 | 3,14  | 0,41  | 51,12 | 27,55 | 255,49 | 1.430 (M) | [PC]   |
| 2252 | 18,00 | 59,40 | 50,00 | 17,59 | 9,40  | 58,73 | 30,40 | 178,59 | 1.430 (M) | [PC]   |
| 2253 | 14,00 | 60,40 | 53,00 | 14,38 | 7,40  | 57,69 | 30,40 | 196,93 | 1.430 (M) | [PC]   |
| 2254 | 5,00  | 59,40 | 59,00 | 3,17  | 0,43  | 56,38 | 30,40 | 352,07 | 1.430 (M) | [PC]   |
| 2255 | 15,00 | 60,40 | 51,00 | 17,71 | 9,47  | 56,24 | 30,40 | 122,69 | 1.430 (M) | [PC]   |
| 2256 | 16,00 | 60,40 | 52,00 | 15,98 | 8,40  | 58,47 | 30,40 | 191,55 | 1.430 (M) | [PC]   |
| 2257 | 9,00  | 60,40 | 56,00 | 9,56  | 4,40  | 56,29 | 30,40 | 234,44 | 1.430 (M) | [PC]   |
| 2258 | -1,00 | 59,40 | 55,00 | 12,10 | 5,98  | 33,76 | 16,78 | 29,62  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 2259 | 15,00 | 59,40 | 51,00 | 16,00 | 8,41  | 56,95 | 30,40 | 162,42 | 1.431 (M) | [PC]   |
| 2260 | 14,00 | 60,40 | 52,00 | 16,05 | 8,44  | 56,47 | 30,40 | 147,73 | 1.431 (M) | [PC]   |
| 2261 | 7,00  | 60,40 | 57,00 | 7,96  | 3,41  | 55,32 | 30,16 | 237,84 | 1.431 (M) | [PC]   |
| 2262 | 3,00  | 58,40 | 58,00 | 3,12  | 0,40  | 52,73 | 28,56 | 282,99 | 1.431 (M) | [PC]   |
| 2263 | 0,00  | 55,40 | 51,00 | 11,76 | 5,78  | 31,97 | 15,67 | 29,53  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 2264 | 13,00 | 60,40 | 53,00 | 14,41 | 7,42  | 56,69 | 30,40 | 173,97 | 1.431 (M) | [PC]   |
| 2265 | 12,00 | 60,40 | 54,00 | 12,78 | 6,41  | 56,90 | 30,40 | 201,57 | 1.431 (M) | [PC]   |
| 2266 | 0,00  | 56,40 | 52,00 | 11,69 | 5,73  | 33,44 | 16,58 | 32,15  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 2267 | 6,00  | 59,40 | 58,00 | 4,75  | 1,41  | 56,23 | 30,40 | 318,60 | 1.431 (M) | [PC]   |
| 2268 | 18,00 | 60,40 | 51,00 | 17,59 | 9,40  | 59,24 | 30,40 | 185,56 | 1.431 (M) | [PC]   |
| 2269 | 4,00  | 60,40 | 54,00 | 14,39 | 7,41  | 41,61 | 21,65 | 40,11  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 2270 | 11,00 | 60,40 | 55,00 | 11,16 | 5,40  | 57,10 | 30,40 | 230,33 | 1.431 (M) | [PC]   |
| 2271 | 1,00  | 58,40 | 58,00 | 3,19  | 0,44  | 49,45 | 26,52 | 228,89 | 1.431 (M) | [PC]   |
| 2272 | -2,00 | 59,40 | 55,00 | 12,83 | 6,44  | 27,84 | 13,20 | 20,81  | 1.431 (M) | [A2M2] |
| 2273 | 3,00  | 59,40 | 58,00 | 4,77  | 1,43  | 51,72 | 27,93 | 234,84 | 1.431 (M) | [PC]   |
| 2274 | -2,00 | 55,40 | 51,00 | 13,36 | 6,77  | 26,64 | 13,20 | 14,72  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 2275 | -1,00 | 58,40 | 54,00 | 12,18 | 6,03  | 32,18 | 15,79 | 27,05  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 2276 | 10,00 | 60,40 | 56,00 | 9,56  | 4,40  | 57,29 | 30,40 | 260,44 | 1.432 (M) | [PC]   |
| 2277 | 16,00 | 59,40 | 51,00 | 15,98 | 8,40  | 57,95 | 30,40 | 184,32 | 1.432 (M) | [PC]   |
| 2278 | 20,00 | 60,40 | 50,00 | 19,21 | 10,41 | 60,00 | 30,40 | 178,77 | 1.432 (M) | [PC]   |
| 2279 | 2,00  | 59,40 | 54,00 | 12,97 | 6,53  | 38,88 | 19,96 | 39,01  | 1.432 (M) | [A2M2] |
| 2280 | 9,00  | 60,40 | 57,00 | 7,96  | 3,41  | 57,47 | 30,40 | 291,67 | 1.432 (M) | [PC]   |
| 2281 | 4,00  | 58,40 | 58,00 | 3,13  | 0,41  | 54,31 | 29,54 | 311,50 | 1.432 (M) | [PC]   |
| 2282 | 7,00  | 59,40 | 57,00 | 6,34  | 2,40  | 56,07 | 30,40 | 286,26 | 1.432 (M) | [PC]   |
| 2283 | 4,00  | 60,40 | 58,00 | 6,42  | 2,45  | 52,30 | 28,29 | 214,71 | 1.433 (M) | [PC]   |
| 2284 | 8,00  | 60,40 | 58,00 | 6,37  | 2,42  | 57,64 | 30,40 | 324,26 | 1.433 (M) | [PC]   |
| 2285 | 10,00 | 60,40 | 55,00 | 11,18 | 5,41  | 56,10 | 30,40 | 205,36 | 1.433 (M) | [PC]   |
| 2286 | 6,00  | 59,40 | 57,00 | 6,34  | 2,40  | 54,70 | 29,78 | 258,51 | 1.433 (M) | [PC]   |
| 2287 | 4,00  | 59,40 | 53,00 | 14,44 | 7,44  | 40,47 | 20,94 | 36,32  | 1.433 (M) | [A2M2] |
| 2288 | 13,00 | 60,40 | 54,00 | 12,77 | 6,40  | 57,90 | 30,40 | 225,46 | 1.433 (M) | [PC]   |
| 2289 | -1,00 | 59,40 | 59,00 | 3,38  | 0,56  | 46,88 | 24,92 | 187,02 | 1.434 (M) | [PC]   |
| 2290 | 14,00 | 59,40 | 52,00 | 14,38 | 7,40  | 57,16 | 30,40 | 189,23 | 1.434 (M) | [PC]   |
| 2291 | 7,00  | 60,40 | 59,00 | 4,80  | 1,44  | 57,80 | 30,40 | 357,92 | 1.434 (M) | [PC]   |
| 2292 | 0,00  | 58,40 | 58,00 | 3,27  | 0,49  | 47,73 | 25,45 | 203,47 | 1.434 (M) | [PC]   |
| 2293 | 8,00  | 59,40 | 56,00 | 7,94  | 3,40  | 55,91 | 30,40 | 255,25 | 1.434 (M) | [PC]   |
| 2294 | 16,00 | 58,40 | 50,00 | 15,98 | 8,40  | 57,42 | 30,40 | 176,98 | 1.434 (M) | [PC]   |
| 2295 | 1,00  | 60,40 | 59,00 | 4,94  | 1,53  | 49,19 | 26,36 | 192,31 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2296 | 2,00  | 59,40 | 58,00 | 4,84  | 1,47  | 50,02 | 26,87 | 208,99 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2297 | 5,00  | 58,40 | 58,00 | 3,17  | 0,43  | 55,79 | 30,40 | 341,12 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2298 | 5,00  | 58,40 | 57,00 | 4,73  | 1,40  | 54,06 | 29,38 | 279,69 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2299 | -2,00 | 60,40 | 60,00 | 3,53  | 0,66  | 45,97 | 24,36 | 170,80 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2300 | 6,00  | 60,40 | 60,00 | 3,22  | 0,46  | 57,96 | 30,40 | 392,91 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2301 | 5,00  | 59,40 | 57,00 | 6,36  | 2,42  | 53,07 | 28,77 | 231,75 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2302 | 6,00  | 60,40 | 57,00 | 8,00  | 3,44  | 53,66 | 29,13 | 211,63 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2303 | 2,00  | 57,40 | 57,00 | 3,14  | 0,41  | 50,21 | 26,99 | 246,07 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2304 | 4,00  | 58,40 | 57,00 | 4,74  | 1,40  | 52,46 | 28,39 | 252,21 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2305 | 8,00  | 60,40 | 56,00 | 9,59  | 4,42  | 55,01 | 29,97 | 208,56 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2306 | 10,00 | 59,40 | 55,00 | 9,56  | 4,40  | 56,73 | 30,40 | 251,37 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2307 | 9,00  | 59,40 | 56,00 | 7,96  | 3,41  | 56,91 | 30,40 | 282,13 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2308 | 3,00  | 57,40 | 57,00 | 3,12  | 0,40  | 51,83 | 28,00 | 273,11 | 1.435 (M) | [PC]   |
| 2309 | 8,00  | 59,40 | 57,00 | 6,37  | 2,42  | 57,07 | 30,40 | 314,27 | 1.436 (M) | [PC]   |
| 2310 | 11,00 | 59,40 | 54,00 | 11,16 | 5,40  | 56,55 | 30,40 | 221,74 | 1.436 (M) | [PC]   |
| 2311 | 7,00  | 57,40 | 50,00 | 15,56 | 8,14  | 42,54 | 22,23 | 39,75  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 2312 | 7,00  | 59,40 | 58,00 | 4,80  | 1,44  | 57,23 | 30,40 | 347,59 | 1.436 (M) | [PC]   |
| 2313 | 13,00 | 59,40 | 53,00 | 12,77 | 6,40  | 57,36 | 30,40 | 217,32 | 1.436 (M) | [PC]   |
| 2314 | 12,00 | 60,40 | 55,00 | 11,17 | 5,41  | 58,10 | 30,40 | 255,27 | 1.436 (M) | [PC]   |
| 2315 | 3,00  | 55,40 | 50,00 | 12,68 | 6,35  | 37,16 | 18,89 | 37,96  | 1.436 (M) | [A2M2] |
| 2316 | 1,00  | 57,40 | 57,00 | 3,19  | 0,44  | 48,54 | 25,96 | 220,14 | 1.436 (M) | [PC]   |
| 2317 | 6,00  | 58,40 | 57,00 | 4,75  | 1,41  | 55,62 | 30,35 | 307,98 | 1.436 (M) | [PC]   |
| 2318 | 11,00 | 60,40 | 54,00 | 12,82 | 6,43  | 55,90 | 30,40 | 177,57 | 1.437 (M) | [PC]   |
| 2319 | 6,00  | 59,40 | 59,00 | 3,23  | 0,47  | 57,38 | 30,40 | 382,05 | 1.437 (M) | [PC]   |
| 2320 | 12,00 | 59,40 | 53,00 | 12,78 | 6,41  | 56,36 | 30,40 | 193,39 | 1.437 (M) | [PC]   |
| 2321 | 15,00 | 60,40 | 53,00 | 14,38 | 7,40  | 58,69 | 30,40 | 219,82 | 1.437 (M) | [PC]   |
| 2322 | 3,00  | 58,40 | 57,00 | 4,77  | 1,43  | 50,81 | 27,36 | 225,87 | 1.437 (M) | [PC]   |
| 2323 | 7,00  | 59,40 | 56,00 | 7,96  | 3,41  | 54,41 | 29,60 | 228,55 | 1.437 (M) | [PC]   |
| 2324 | 4,00  | 57,40 | 57,00 | 3,13  | 0,41  | 53,41 | 28,98 | 301,07 | 1.437 (M) | [PC]   |
| 2325 | 15,00 | 58,40 | 50,00 | 16,00 | 8,41  | 56,42 | 30,40 | 155,06 | 1.437 (M) | [PC]   |
| 2326 | 9,00  | 59,40 | 55,00 | 9,56  | 4,40  | 55,73 | 30,40 | 225,34 | 1.437 (M) | [PC]   |
| 2327 | 15,00 | 59,40 | 52,00 | 14,38 | 7,40  | 58,16 | 30,40 | 212,16 | 1.438 (M) | [PC]   |
| 2328 | 13,00 | 59,40 | 52,00 | 14,41 | 7,42  | 56,16 | 30,40 | 166,24 | 1.438 (M) | [PC]   |
| 2329 | 12,00 | 59,40 | 54,00 | 11,17 | 5,41  | 57,55 | 30,40 | 246,68 | 1.438 (M) | [PC]   |
| 2330 | 7,00  | 58,40 | 56,00 | 6,34  | 2,40  | 55,38 | 30,20 | 276,16 | 1.438 (M) | [PC]   |
| 2331 | 11,00 | 60,40 | 56,00 | 9,58  | 4,42  | 58,29 | 30,40 | 286,28 | 1.438 (M) | [PC]   |
| 2332 | -1,00 | 58,40 | 58,00 | 3,39  | 0,57  | 45,95 | 24,35 | 179,15 | 1.439 (M) | [PC]   |
| 2333 | 6,00  | 58,40 | 56,00 | 6,34  | 2,40  | 53,79 | 29,22 | 248,97 | 1.439 (M) | [PC]   |
| 2334 | 0,00  | 57,40 | 57,00 | 3,27  | 0,49  | 46,81 | 24,88 | 195,29 | 1.439 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2335 | 14,00 | 58,40 | 51,00 | 14,38 | 7,40  | 56,63 | 30,40 | 181,42 | 1.439 (M) | [PC]   |
| 2336 | 3,00  | 60,40 | 58,00 | 6,51  | 2,51  | 50,57 | 27,21 | 189,45 | 1.439 (M) | [PC]   |
| 2337 | 4,00  | 59,40 | 57,00 | 6,42  | 2,45  | 51,39 | 27,72 | 205,99 | 1.439 (M) | [PC]   |
| 2338 | 7,00  | 58,40 | 57,00 | 4,80  | 1,44  | 56,65 | 30,40 | 337,00 | 1.439 (M) | [PC]   |
| 2339 | 18,00 | 60,40 | 50,00 | 19,22 | 10,41 | 58,00 | 30,40 | 138,79 | 1.439 (M) | [PC]   |
| 2340 | 8,00  | 58,40 | 56,00 | 6,37  | 2,42  | 56,50 | 30,40 | 304,15 | 1.439 (M) | [PC]   |
| 2341 | 6,00  | 58,40 | 58,00 | 3,23  | 0,47  | 56,79 | 30,40 | 370,98 | 1.439 (M) | [PC]   |
| 2342 | 15,00 | 58,40 | 51,00 | 14,38 | 7,40  | 57,63 | 30,40 | 204,39 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2343 | 17,00 | 59,40 | 51,00 | 16,00 | 8,41  | 58,95 | 30,40 | 206,36 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2344 | 9,00  | 58,40 | 55,00 | 7,96  | 3,41  | 56,34 | 30,40 | 272,51 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2345 | 17,00 | 58,40 | 50,00 | 16,00 | 8,41  | 58,42 | 30,40 | 198,89 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2346 | 14,00 | 59,40 | 51,00 | 16,05 | 8,44  | 55,95 | 30,40 | 140,44 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2347 | 11,00 | 59,40 | 55,00 | 9,58  | 4,42  | 57,73 | 30,40 | 277,33 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2348 | 5,00  | 57,40 | 57,00 | 3,17  | 0,43  | 54,94 | 29,93 | 329,97 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2349 | 2,00  | 56,40 | 56,00 | 3,14  | 0,41  | 49,30 | 26,43 | 236,98 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2350 | 3,00  | 56,40 | 56,00 | 3,12  | 0,40  | 50,93 | 27,44 | 263,50 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2351 | -2,00 | 59,40 | 59,00 | 3,54  | 0,66  | 45,03 | 23,77 | 163,34 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2352 | 13,00 | 58,40 | 52,00 | 12,77 | 6,40  | 56,82 | 30,40 | 209,13 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2353 | 5,00  | 57,40 | 56,00 | 4,73  | 1,40  | 53,16 | 28,82 | 269,70 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2354 | -2,00 | 54,40 | 50,00 | 13,53 | 6,87  | 26,33 | 13,20 | 13,19  | 1.440 (M) | [A2M2] |
| 2355 | 2,00  | 58,40 | 57,00 | 4,84  | 1,47  | 49,11 | 26,31 | 200,61 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2356 | 1,00  | 59,40 | 58,00 | 4,95  | 1,53  | 48,26 | 25,78 | 184,21 | 1.440 (M) | [PC]   |
| 2357 | 10,00 | 60,40 | 57,00 | 8,00  | 3,44  | 58,47 | 30,40 | 318,56 | 1.441 (M) | [PC]   |
| 2358 | 4,00  | 57,40 | 56,00 | 4,74  | 1,40  | 51,55 | 27,83 | 242,90 | 1.441 (M) | [PC]   |
| 2359 | -6,00 | 50,40 | 50,00 | 5,14  | 1,66  | 27,41 | 13,20 | 48,14  | 1.441 (M) | [PC]   |
| 2360 | 8,00  | 58,40 | 55,00 | 7,94  | 3,40  | 55,13 | 30,04 | 245,59 | 1.441 (M) | [PC]   |
| 2361 | 10,00 | 58,40 | 54,00 | 9,56  | 4,40  | 56,17 | 30,40 | 242,17 | 1.441 (M) | [PC]   |
| 2362 | 5,00  | 58,40 | 56,00 | 6,36  | 2,42  | 52,16 | 28,20 | 222,81 | 1.441 (M) | [PC]   |
| 2363 | 17,00 | 60,40 | 52,00 | 16,00 | 8,41  | 59,47 | 30,40 | 213,62 | 1.441 (M) | [PC]   |
| 2364 | 10,00 | 59,40 | 54,00 | 11,18 | 5,41  | 55,45 | 30,25 | 196,74 | 1.441 (M) | [PC]   |
| 2365 | 17,00 | 60,40 | 50,00 | 19,28 | 10,45 | 57,00 | 30,40 | 118,91 | 1.441 (M) | [PC]   |
| 2366 | 9,00  | 60,40 | 55,00 | 11,23 | 5,45  | 54,68 | 29,77 | 180,62 | 1.441 (M) | [PC]   |
| 2367 | 1,00  | 56,40 | 56,00 | 3,19  | 0,44  | 47,63 | 25,39 | 211,60 | 1.441 (M) | [PC]   |
| 2368 | 6,00  | 57,40 | 56,00 | 4,75  | 1,41  | 54,72 | 29,79 | 297,60 | 1.441 (M) | [PC]   |
| 2369 | 6,00  | 59,40 | 56,00 | 8,00  | 3,44  | 52,75 | 28,57 | 202,99 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2370 | 12,00 | 60,40 | 53,00 | 14,47 | 7,46  | 55,69 | 30,39 | 150,99 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2371 | 12,00 | 58,40 | 53,00 | 11,17 | 5,41  | 57,00 | 30,40 | 237,98 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2372 | 10,00 | 59,40 | 56,00 | 8,00  | 3,44  | 57,91 | 30,40 | 309,07 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2373 | 14,00 | 60,40 | 54,00 | 12,79 | 6,41  | 58,90 | 30,40 | 249,33 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2374 | 5,00  | 60,40 | 57,00 | 8,08  | 3,48  | 51,94 | 28,07 | 186,58 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2375 | 4,00  | 56,40 | 56,00 | 3,13  | 0,41  | 52,51 | 28,42 | 290,86 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2376 | 14,00 | 59,40 | 53,00 | 12,79 | 6,41  | 58,36 | 30,40 | 241,23 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2377 | 9,00  | 60,40 | 58,00 | 6,43  | 2,46  | 58,64 | 30,40 | 352,12 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2378 | 8,00  | 59,40 | 55,00 | 9,59  | 4,42  | 54,10 | 29,41 | 199,92 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2379 | 11,00 | 58,40 | 53,00 | 11,16 | 5,40  | 56,00 | 30,40 | 213,00 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2380 | 15,00 | 59,40 | 50,00 | 17,71 | 9,47  | 55,73 | 30,40 | 115,88 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2381 | 0,00  | 60,40 | 59,00 | 5,08  | 1,62  | 47,37 | 25,23 | 168,14 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2382 | 3,00  | 57,40 | 56,00 | 4,77  | 1,43  | 49,90 | 26,80 | 217,11 | 1.442 (M) | [PC]   |
| 2383 | 19,00 | 59,40 | 50,00 | 17,62 | 9,42  | 59,73 | 30,40 | 199,68 | 1.443 (M) | [PC]   |
| 2384 | 7,00  | 60,40 | 56,00 | 9,65  | 4,46  | 53,31 | 28,92 | 183,65 | 1.443 (M) | [PC]   |
| 2385 | 11,00 | 58,40 | 54,00 | 9,58  | 4,42  | 57,17 | 30,40 | 268,17 | 1.443 (M) | [PC]   |
| 2386 | 9,00  | 59,40 | 57,00 | 6,43  | 2,46  | 58,07 | 30,40 | 342,18 | 1.443 (M) | [PC]   |
| 2387 | -2,00 | 60,40 | 56,00 | 12,72 | 6,37  | 29,98 | 14,43 | 22,41  | 1.443 (M) | [A2M2] |
| 2388 | 6,00  | 57,40 | 57,00 | 3,23  | 0,47  | 56,20 | 30,40 | 359,77 | 1.443 (M) | [PC]   |
| 2389 | 15,00 | 57,40 | 50,00 | 14,38 | 7,40  | 57,08 | 30,40 | 196,51 | 1.443 (M) | [PC]   |
| 2390 | 7,00  | 58,40 | 55,00 | 7,96  | 3,41  | 53,51 | 29,04 | 219,57 | 1.444 (M) | [PC]   |
| 2391 | -1,00 | 57,40 | 57,00 | 3,39  | 0,57  | 45,02 | 23,77 | 171,54 | 1.444 (M) | [PC]   |
| 2392 | 7,00  | 57,40 | 56,00 | 4,80  | 1,44  | 56,06 | 30,40 | 326,27 | 1.444 (M) | [PC]   |
| 2393 | 14,00 | 58,40 | 52,00 | 12,79 | 6,41  | 57,82 | 30,40 | 233,02 | 1.444 (M) | [PC]   |
| 2394 | 7,00  | 57,40 | 55,00 | 6,34  | 2,40  | 54,48 | 29,64 | 266,29 | 1.444 (M) | [PC]   |
| 2395 | -3,00 | 60,40 | 60,00 | 3,73  | 0,78  | 44,05 | 23,17 | 147,84 | 1.444 (M) | [PC]   |
| 2396 | 10,00 | 58,40 | 55,00 | 8,00  | 3,44  | 57,34 | 30,40 | 299,46 | 1.444 (M) | [PC]   |
| 2397 | 0,00  | 56,40 | 56,00 | 3,28  | 0,50  | 45,89 | 24,31 | 187,27 | 1.444 (M) | [PC]   |
| 2398 | 8,00  | 60,40 | 59,00 | 4,86  | 1,48  | 58,80 | 30,40 | 386,73 | 1.444 (M) | [PC]   |
| 2399 | 9,00  | 58,40 | 54,00 | 9,56  | 4,40  | 54,85 | 29,87 | 216,34 | 1.444 (M) | [PC]   |
| 2400 | 8,00  | 57,40 | 55,00 | 6,38  | 2,42  | 55,92 | 30,40 | 293,89 | 1.445 (M) | [PC]   |
| 2401 | 6,00  | 57,40 | 55,00 | 6,34  | 2,40  | 52,89 | 28,66 | 239,65 | 1.445 (M) | [PC]   |
| 2402 | 12,00 | 58,40 | 52,00 | 12,78 | 6,41  | 55,82 | 30,40 | 185,11 | 1.445 (M) | [PC]   |
| 2403 | 5,00  | 56,40 | 56,00 | 3,17  | 0,43  | 54,05 | 29,37 | 319,20 | 1.445 (M) | [PC]   |
| 2404 | 8,00  | 59,40 | 58,00 | 4,87  | 1,48  | 58,23 | 30,40 | 376,34 | 1.445 (M) | [PC]   |
| 2405 | 2,00  | 55,40 | 55,00 | 3,14  | 0,41  | 48,40 | 25,87 | 228,09 | 1.445 (M) | [PC]   |
| 2406 | 9,00  | 58,40 | 56,00 | 6,43  | 2,46  | 57,50 | 30,40 | 332,11 | 1.445 (M) | [PC]   |
| 2407 | 3,00  | 55,40 | 55,00 | 3,12  | 0,40  | 50,03 | 26,88 | 253,94 | 1.445 (M) | [PC]   |
| 2408 | 4,00  | 58,40 | 56,00 | 6,42  | 2,45  | 50,47 | 27,15 | 197,58 | 1.445 (M) | [PC]   |
| 2409 | -2,00 | 58,40 | 58,00 | 3,55  | 0,67  | 44,09 | 23,19 | 156,09 | 1.445 (M) | [PC]   |
| 2410 | 11,00 | 59,40 | 53,00 | 12,82 | 6,43  | 55,13 | 30,04 | 169,48 | 1.446 (M) | [PC]   |
| 2411 | 19,00 | 60,40 | 51,00 | 17,62 | 9,42  | 60,24 | 30,40 | 206,50 | 1.446 (M) | [PC]   |
| 2412 | 3,00  | 59,40 | 57,00 | 6,51  | 2,51  | 49,65 | 26,64 | 181,39 | 1.446 (M) | [PC]   |
| 2413 | 5,00  | 56,40 | 55,00 | 4,73  | 1,40  | 52,26 | 28,26 | 260,04 | 1.446 (M) | [PC]   |
| 2414 | 9,00  | 57,40 | 54,00 | 7,96  | 3,41  | 55,77 | 30,40 | 262,84 | 1.446 (M) | [PC]   |
| 2415 | 13,00 | 60,40 | 55,00 | 11,21 | 5,43  | 59,10 | 30,40 | 280,10 | 1.446 (M) | [PC]   |
| 2416 | 7,00  | 60,40 | 60,00 | 3,30  | 0,51  | 58,96 | 30,40 | 422,67 | 1.446 (M) | [PC]   |
| 2417 | 4,00  | 56,40 | 55,00 | 4,74  | 1,40  | 50,65 | 27,26 | 233,80 | 1.446 (M) | [PC]   |
| 2418 | 13,00 | 59,40 | 54,00 | 11,21 | 5,43  | 58,55 | 30,40 | 271,56 | 1.446 (M) | [PC]   |
| 2419 | 1,00  | 55,40 | 55,00 | 3,19  | 0,44  | 46,72 | 24,82 | 203,28 | 1.446 (M) | [PC]   |
| 2420 | 2,00  | 57,40 | 56,00 | 4,85  | 1,47  | 48,19 | 25,74 | 192,34 | 1.446 (M) | [PC]   |
| 2421 | 1,00  | 58,40 | 57,00 | 4,95  | 1,54  | 47,34 | 25,21 | 176,38 | 1.446 (M) | [PC]   |
| 2422 | 13,00 | 57,40 | 51,00 | 12,77 | 6,40  | 56,27 | 30,40 | 200,77 | 1.446 (M) | [PC]   |
| 2423 | 8,00  | 58,40 | 57,00 | 4,87  | 1,49  | 57,65 | 30,40 | 365,79 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2424 | 7,00  | 59,40 | 59,00 | 3,31  | 0,52  | 58,38 | 30,40 | 411,82 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2425 | 12,00 | 57,40 | 52,00 | 11,17 | 5,41  | 56,44 | 30,40 | 229,19 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2426 | 14,00 | 57,40 | 50,00 | 14,38 | 7,40  | 56,08 | 30,40 | 173,50 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2427 | 6,00  | 56,40 | 55,00 | 4,75  | 1,41  | 53,82 | 29,23 | 287,38 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2428 | -1,00 | 57,40 | 53,00 | 12,26 | 6,09  | 30,29 | 14,62 | 24,83  | 1.447 (M) | [A2M2] |
| 2429 | 14,00 | 57,40 | 51,00 | 12,79 | 6,41  | 57,27 | 30,40 | 224,69 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2430 | 4,00  | 55,40 | 55,00 | 3,13  | 0,41  | 51,61 | 27,86 | 280,86 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2431 | 19,00 | 60,40 | 50,00 | 19,20 | 10,40 | 59,00 | 30,40 | 158,82 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2432 | 11,00 | 57,40 | 53,00 | 9,58  | 4,42  | 56,61 | 30,40 | 258,89 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2433 | 13,00 | 60,40 | 52,00 | 16,14 | 8,49  | 55,29 | 30,15 | 125,83 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2434 | 8,00  | 57,40 | 54,00 | 7,94  | 3,40  | 54,22 | 29,48 | 236,27 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2435 | 5,00  | 57,40 | 55,00 | 6,36  | 2,42  | 51,25 | 27,64 | 213,96 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2436 | 16,00 | 58,40 | 51,00 | 14,41 | 7,42  | 58,63 | 30,40 | 227,27 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2437 | 13,00 | 58,40 | 53,00 | 11,21 | 5,43  | 58,00 | 30,40 | 262,91 | 1.447 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2438 | 5,00  | 56,40 | 50,00 | 14,11 | 7,24  | 39,88 | 20,58 | 38,69  | 1.447 (M) | [A2M2] |
| 2439 | 16,00 | 59,40 | 52,00 | 14,41 | 7,42  | 59,16 | 30,40 | 235,15 | 1.447 (M) | [PC]   |
| 2440 | 10,00 | 57,40 | 54,00 | 8,00  | 3,44  | 56,77 | 30,40 | 289,71 | 1.448 (M) | [PC]   |
| 2441 | 13,00 | 58,40 | 51,00 | 14,41 | 7,42  | 55,58 | 30,32 | 158,44 | 1.448 (M) | [PC]   |
| 2442 | 7,00  | 58,40 | 58,00 | 3,31  | 0,52  | 57,79 | 30,40 | 400,81 | 1.448 (M) | [PC]   |
| 2443 | 10,00 | 57,40 | 53,00 | 9,56  | 4,40  | 55,55 | 30,31 | 232,88 | 1.448 (M) | [PC]   |
| 2444 | 3,00  | 56,40 | 55,00 | 4,78  | 1,43  | 48,99 | 26,23 | 208,51 | 1.448 (M) | [PC]   |
| 2445 | 2,00  | 60,40 | 58,00 | 6,64  | 2,59  | 48,77 | 26,10 | 165,43 | 1.448 (M) | [PC]   |
| 2446 | 9,00  | 57,40 | 55,00 | 6,43  | 2,46  | 56,92 | 30,40 | 321,89 | 1.448 (M) | [PC]   |
| 2447 | 6,00  | 60,40 | 53,00 | 15,86 | 8,33  | 43,17 | 22,62 | 37,43  | 1.448 (M) | [A2M2] |
| 2448 | 16,00 | 57,40 | 50,00 | 14,42 | 7,43  | 58,08 | 30,40 | 219,43 | 1.448 (M) | [PC]   |
| 2449 | 6,00  | 56,40 | 56,00 | 3,23  | 0,47  | 55,55 | 30,31 | 348,60 | 1.448 (M) | [PC]   |
| 2450 | -6,00 | 51,40 | 51,00 | 5,08  | 1,62  | 27,79 | 13,20 | 51,21  | 1.448 (M) | [PC]   |
| 2451 | 6,00  | 58,40 | 55,00 | 8,00  | 3,44  | 51,83 | 28,00 | 194,57 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2452 | 16,00 | 60,40 | 53,00 | 14,41 | 7,42  | 59,69 | 30,40 | 242,86 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2453 | 10,00 | 60,40 | 54,00 | 12,89 | 6,48  | 54,31 | 29,54 | 154,03 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2454 | 0,00  | 59,40 | 58,00 | 5,09  | 1,62  | 46,44 | 24,65 | 160,67 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2455 | 10,00 | 58,40 | 53,00 | 11,18 | 5,41  | 54,55 | 29,68 | 188,31 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2456 | -1,00 | 56,40 | 56,00 | 3,40  | 0,57  | 44,09 | 23,19 | 164,15 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2457 | 2,00  | 57,40 | 52,00 | 13,08 | 6,59  | 36,44 | 18,44 | 32,28  | 1.449 (M) | [A2M2] |
| 2458 | 0,00  | 55,40 | 55,00 | 3,28  | 0,50  | 44,97 | 23,74 | 179,52 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2459 | 8,00  | 57,40 | 56,00 | 4,87  | 1,49  | 57,06 | 30,40 | 355,24 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2460 | 5,00  | 59,40 | 56,00 | 8,08  | 3,48  | 51,02 | 27,50 | 178,51 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2461 | 12,00 | 59,40 | 55,00 | 9,63  | 4,45  | 58,73 | 30,40 | 303,09 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2462 | 9,00  | 59,40 | 54,00 | 11,23 | 5,45  | 53,76 | 29,20 | 172,54 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2463 | 12,00 | 60,40 | 56,00 | 9,63  | 4,45  | 59,29 | 30,40 | 312,07 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2464 | 1,00  | 55,40 | 50,00 | 13,87 | 7,08  | 27,82 | 13,20 | 18,51  | 1.449 (M) | [A2M2] |
| 2465 | 16,00 | 60,40 | 51,00 | 17,63 | 9,43  | 57,24 | 30,40 | 143,63 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2466 | -3,00 | 59,40 | 59,00 | 3,74  | 0,79  | 43,10 | 22,57 | 140,97 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2467 | 7,00  | 56,40 | 55,00 | 4,80  | 1,44  | 55,35 | 30,18 | 315,49 | 1.449 (M) | [PC]   |
| 2468 | 10,00 | 60,40 | 51,00 | 18,83 | 10,17 | 46,27 | 24,54 | 32,01  | 1.449 (M) | [A2M2] |
| 2469 | 5,00  | 55,40 | 55,00 | 3,17  | 0,43  | 53,15 | 28,82 | 308,65 | 1.450 (M) | [PC]   |
| 2470 | 13,00 | 57,40 | 52,00 | 11,21 | 5,43  | 57,44 | 30,40 | 254,13 | 1.450 (M) | [PC]   |
| 2471 | 8,00  | 58,40 | 54,00 | 9,59  | 4,42  | 53,19 | 28,84 | 191,49 | 1.450 (M) | [PC]   |
| 2472 | 7,00  | 56,40 | 54,00 | 6,34  | 2,40  | 53,58 | 29,08 | 256,62 | 1.450 (M) | [PC]   |
| 2473 | 2,00  | 54,40 | 54,00 | 3,14  | 0,41  | 47,49 | 25,30 | 219,42 | 1.450 (M) | [PC]   |
| 2474 | 7,00  | 57,40 | 57,00 | 3,31  | 0,52  | 57,20 | 30,40 | 389,72 | 1.450 (M) | [PC]   |
| 2475 | 12,00 | 58,40 | 54,00 | 9,64  | 4,45  | 58,17 | 30,40 | 293,98 | 1.450 (M) | [PC]   |
| 2476 | 7,00  | 57,40 | 54,00 | 7,96  | 3,41  | 52,60 | 28,47 | 210,80 | 1.450 (M) | [PC]   |
| 2477 | 3,00  | 54,40 | 54,00 | 3,12  | 0,40  | 49,12 | 26,32 | 244,72 | 1.450 (M) | [PC]   |
| 2478 | 11,00 | 57,40 | 52,00 | 11,16 | 5,40  | 55,28 | 30,14 | 204,22 | 1.450 (M) | [PC]   |
| 2479 | 2,00  | 60,40 | 60,00 | 3,14  | 0,41  | 52,93 | 28,68 | 274,72 | 1.450 (M) | [PC]   |
| 2480 | 7,00  | 59,40 | 55,00 | 9,66  | 4,46  | 52,40 | 28,35 | 175,53 | 1.450 (M) | [PC]   |
| 2481 | 6,00  | 56,40 | 54,00 | 6,34  | 2,40  | 51,99 | 28,09 | 230,58 | 1.450 (M) | [PC]   |
| 2482 | -2,00 | 57,40 | 57,00 | 3,56  | 0,67  | 43,15 | 22,61 | 149,06 | 1.451 (M) | [PC]   |
| 2483 | 8,00  | 56,40 | 54,00 | 6,38  | 2,42  | 55,13 | 30,05 | 283,65 | 1.451 (M) | [PC]   |
| 2484 | -1,00 | 60,40 | 56,00 | 12,02 | 5,93  | 35,19 | 17,66 | 32,49  | 1.451 (M) | [A2M2] |
| 2485 | 3,00  | 60,40 | 60,00 | 3,12  | 0,40  | 54,54 | 29,68 | 303,37 | 1.451 (M) | [PC]   |
| 2486 | 17,00 | 60,40 | 51,00 | 17,60 | 9,40  | 58,24 | 30,40 | 164,55 | 1.451 (M) | [PC]   |
| 2487 | 14,00 | 58,40 | 50,00 | 16,05 | 8,44  | 55,22 | 30,10 | 133,13 | 1.451 (M) | [PC]   |
| 2488 | 1,00  | 54,40 | 54,00 | 3,19  | 0,44  | 45,80 | 24,25 | 195,12 | 1.451 (M) | [PC]   |
| 2489 | 1,00  | 60,40 | 60,00 | 3,19  | 0,44  | 51,28 | 27,65 | 247,14 | 1.451 (M) | [PC]   |
| 2490 | 5,00  | 55,40 | 54,00 | 4,73  | 1,40  | 51,36 | 27,70 | 250,60 | 1.451 (M) | [PC]   |
| 2491 | 18,00 | 58,40 | 50,00 | 16,04 | 8,44  | 59,42 | 30,40 | 220,95 | 1.451 (M) | [PC]   |
| 2492 | 9,00  | 57,40 | 53,00 | 9,56  | 4,40  | 53,94 | 29,31 | 207,57 | 1.451 (M) | [PC]   |
| 2493 | 12,00 | 59,40 | 52,00 | 14,47 | 7,46  | 54,77 | 29,82 | 143,49 | 1.451 (M) | [PC]   |
| 2494 | 14,00 | 56,40 | 50,00 | 12,79 | 6,41  | 56,71 | 30,40 | 216,31 | 1.451 (M) | [PC]   |
| 2495 | 4,00  | 55,40 | 54,00 | 4,74  | 1,41  | 49,74 | 26,70 | 224,90 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2496 | 4,00  | 54,40 | 54,00 | 3,13  | 0,41  | 50,71 | 27,30 | 271,12 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2497 | 4,00  | 60,40 | 57,00 | 8,19  | 3,55  | 50,16 | 26,96 | 162,67 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2498 | 4,00  | 57,40 | 55,00 | 6,42  | 2,45  | 49,56 | 26,59 | 189,39 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2499 | 12,00 | 57,40 | 53,00 | 9,64  | 4,45  | 57,61 | 30,40 | 284,84 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2500 | 11,00 | 59,40 | 56,00 | 8,07  | 3,48  | 58,91 | 30,40 | 335,88 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2501 | 2,00  | 56,40 | 55,00 | 4,85  | 1,47  | 47,27 | 25,17 | 184,37 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2502 | 11,00 | 60,40 | 57,00 | 8,07  | 3,48  | 59,47 | 30,40 | 345,30 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2503 | 6,00  | 55,40 | 54,00 | 4,75  | 1,41  | 52,92 | 28,68 | 277,25 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2504 | 4,00  | 60,40 | 60,00 | 3,13  | 0,41  | 55,96 | 30,40 | 333,01 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2505 | 9,00  | 56,40 | 53,00 | 7,96  | 3,41  | 54,90 | 29,90 | 253,05 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2506 | 1,00  | 57,40 | 56,00 | 4,95  | 1,54  | 46,41 | 24,63 | 168,76 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2507 | 3,00  | 58,40 | 56,00 | 6,51  | 2,51  | 48,72 | 26,07 | 173,55 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2508 | 8,00  | 60,40 | 55,00 | 11,32 | 5,50  | 52,93 | 28,68 | 156,96 | 1.452 (M) | [PC]   |
| 2509 | 10,00 | 56,40 | 53,00 | 8,01  | 3,44  | 56,18 | 30,40 | 279,87 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2510 | 9,00  | 56,40 | 54,00 | 6,43  | 2,46  | 56,33 | 30,40 | 311,54 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2511 | 17,00 | 59,40 | 50,00 | 17,60 | 9,40  | 57,73 | 30,40 | 157,75 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2512 | 11,00 | 58,40 | 55,00 | 8,07  | 3,48  | 58,34 | 30,40 | 326,32 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2513 | 8,00  | 56,40 | 55,00 | 4,87  | 1,49  | 56,47 | 30,40 | 344,42 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2514 | 11,00 | 56,40 | 52,00 | 9,58  | 4,42  | 56,03 | 30,40 | 249,48 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2515 | 15,00 | 58,40 | 52,00 | 12,84 | 6,44  | 58,82 | 30,40 | 256,85 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2516 | 15,00 | 59,40 | 53,00 | 12,84 | 6,44  | 59,36 | 30,40 | 265,29 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2517 | -1,00 | 60,40 | 59,00 | 5,27  | 1,73  | 45,47 | 24,05 | 145,26 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2518 | 18,00 | 59,40 | 51,00 | 16,04 | 8,44  | 59,95 | 30,40 | 228,25 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2519 | 7,00  | 56,40 | 56,00 | 3,32  | 0,52  | 56,60 | 30,40 | 378,40 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2520 | 6,00  | 60,40 | 56,00 | 9,75  | 4,53  | 51,55 | 27,82 | 159,83 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2521 | 5,00  | 56,40 | 54,00 | 6,36  | 2,42  | 50,34 | 27,07 | 205,42 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2522 | 12,00 | 57,40 | 51,00 | 12,78 | 6,41  | 54,99 | 29,96 | 176,88 | 1.453 (M) | [PC]   |
| 2523 | 6,00  | 55,40 | 55,00 | 3,23  | 0,47  | 54,65 | 29,75 | 337,34 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2524 | -1,00 | 55,40 | 55,00 | 3,41  | 0,58  | 43,16 | 22,61 | 156,97 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2525 | 12,00 | 56,40 | 51,00 | 11,17 | 5,41  | 55,87 | 30,40 | 220,24 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2526 | 8,00  | 56,40 | 53,00 | 7,94  | 3,40  | 53,32 | 28,92 | 227,16 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2527 | 13,00 | 56,40 | 51,00 | 11,21 | 5,43  | 56,87 | 30,40 | 245,22 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2528 | 15,00 | 57,40 | 51,00 | 12,84 | 6,45  | 58,27 | 30,40 | 248,58 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2529 | 0,00  | 60,40 | 60,00 | 3,26  | 0,49  | 49,57 | 26,59 | 220,49 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2530 | 3,00  | 55,40 | 54,00 | 4,78  | 1,43  | 48,08 | 25,67 | 200,19 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2531 | 0,00  | 54,40 | 54,00 | 3,28  | 0,50  | 44,05 | 23,17 | 171,98 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2532 | 14,00 | 60,40 | 51,00 | 17,82 | 9,54  | 54,86 | 29,88 | 101,98 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2533 | 4,00  | 60,40 | 59,00 | 4,74  | 1,40  | 54,27 | 29,51 | 271,60 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2534 | 5,00  | 60,40 | 59,00 | 4,73  | 1,40  | 55,80 | 30,40 | 300,06 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2535 | 11,00 | 57,40 | 54,00 | 8,07  | 3,48  | 57,77 | 30,40 | 316,62 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2536 | 15,00 | 60,40 | 54,00 | 12,84 | 6,44  | 59,90 | 30,40 | 273,43 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2537 | 11,00 | 58,40 | 52,00 | 12,82 | 6,43  | 54,21 | 29,48 | 161,61 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2538 | 10,00 | 59,40 | 57,00 | 6,51  | 2,51  | 59,07 | 30,40 | 369,93 | 1.454 (M) | [PC]   |
| 2539 | 7,00  | 55,40 | 54,00 | 4,80  | 1,44  | 54,45 | 29,62 | 304,98 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2540 | -3,00 | 58,40 | 58,00 | 3,76  | 0,79  | 42,14 | 21,98 | 134,26 | 1.455 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2541 | 5,00  | 54,40 | 54,00 | 3,17  | 0,43  | 52,25 | 28,26 | 298,31 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2542 | 2,00  | 53,40 | 53,00 | 3,14  | 0,41  | 46,58 | 24,74 | 210,97 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2543 | 10,00 | 56,40 | 52,00 | 9,56  | 4,40  | 54,65 | 29,75 | 223,76 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2544 | 13,00 | 56,40 | 50,00 | 12,77 | 6,40  | 55,71 | 30,40 | 192,29 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2545 | 0,00  | 58,40 | 57,00 | 5,10  | 1,63  | 45,50 | 24,07 | 153,41 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2546 | 10,00 | 58,40 | 56,00 | 6,51  | 2,51  | 58,50 | 30,40 | 359,92 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2547 | 10,00 | 60,40 | 58,00 | 6,51  | 2,51  | 59,64 | 30,40 | 379,64 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2548 | 15,00 | 60,40 | 52,00 | 16,00 | 8,41  | 57,47 | 30,40 | 169,64 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2549 | 2,00  | 59,40 | 59,00 | 3,14  | 0,41  | 52,02 | 28,12 | 264,98 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2550 | 16,00 | 59,40 | 50,00 | 17,63 | 9,43  | 56,73 | 30,40 | 136,80 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2551 | 8,00  | 60,40 | 52,00 | 17,34 | 9,25  | 44,72 | 23,58 | 34,73  | 1.455 (M) | [A2M2] |
| 2552 | 2,00  | 59,40 | 57,00 | 6,64  | 2,59  | 47,84 | 25,52 | 157,95 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2553 | 3,00  | 53,40 | 53,00 | 3,12  | 0,40  | 48,22 | 25,75 | 235,71 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2554 | 12,00 | 56,40 | 52,00 | 9,64  | 4,45  | 57,03 | 30,40 | 275,47 | 1.455 (M) | [PC]   |
| 2555 | 3,00  | 59,40 | 59,00 | 3,12  | 0,40  | 53,64 | 29,12 | 293,07 | 1.456 (M) | [PC]   |
| 2556 | -2,00 | 56,40 | 56,00 | 3,57  | 0,68  | 42,20 | 22,02 | 142,19 | 1.456 (M) | [PC]   |
| 2557 | 6,00  | 57,40 | 54,00 | 8,00  | 3,44  | 50,92 | 27,43 | 186,37 | 1.456 (M) | [PC]   |
| 2558 | 3,00  | 60,40 | 59,00 | 4,77  | 1,43  | 52,63 | 28,49 | 244,02 | 1.456 (M) | [PC]   |
| 2559 | 15,00 | 56,40 | 50,00 | 12,84 | 6,45  | 57,71 | 30,40 | 240,17 | 1.456 (M) | [PC]   |
| 2560 | 7,00  | 55,40 | 53,00 | 6,34  | 2,40  | 52,68 | 28,53 | 247,17 | 1.456 (M) | [PC]   |
| 2561 | -4,00 | 60,40 | 60,00 | 3,98  | 0,93  | 42,03 | 21,91 | 126,19 | 1.456 (M) | [PC]   |
| 2562 | 1,00  | 53,40 | 53,00 | 3,19  | 0,45  | 44,89 | 23,69 | 187,24 | 1.456 (M) | [PC]   |
| 2563 | 1,00  | 59,40 | 59,00 | 3,19  | 0,44  | 50,36 | 27,09 | 237,85 | 1.456 (M) | [PC]   |
| 2564 | 18,00 | 60,40 | 52,00 | 16,04 | 8,44  | 60,47 | 30,40 | 235,44 | 1.456 (M) | [PC]   |
| 2565 | 10,00 | 57,40 | 55,00 | 6,51  | 2,51  | 57,92 | 30,40 | 349,77 | 1.456 (M) | [PC]   |
| 2566 | 5,00  | 60,40 | 60,00 | 3,17  | 0,43  | 56,96 | 30,40 | 363,04 | 1.456 (M) | [PC]   |
| 2567 | 8,00  | 55,40 | 53,00 | 6,38  | 2,42  | 54,24 | 29,49 | 273,65 | 1.456 (M) | [PC]   |
| 2568 | 5,00  | 58,40 | 55,00 | 8,08  | 3,49  | 50,10 | 26,92 | 170,66 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2569 | 2,00  | 58,40 | 53,00 | 13,02 | 6,56  | 37,69 | 19,21 | 35,52  | 1.457 (M) | [A2M2] |
| 2570 | 6,00  | 60,40 | 59,00 | 4,75  | 1,41  | 56,80 | 30,40 | 329,09 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2571 | 10,00 | 57,40 | 52,00 | 11,18 | 5,41  | 53,64 | 29,12 | 180,10 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2572 | 5,00  | 54,40 | 53,00 | 4,73  | 1,40  | 50,45 | 27,14 | 241,36 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2573 | 6,00  | 55,40 | 53,00 | 6,34  | 2,40  | 51,08 | 27,53 | 221,59 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2574 | 9,00  | 59,40 | 58,00 | 4,96  | 1,54  | 59,23 | 30,40 | 405,04 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2575 | 6,00  | 60,40 | 58,00 | 6,34  | 2,40  | 55,60 | 30,34 | 268,26 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2576 | 4,00  | 53,40 | 53,00 | 3,13  | 0,41  | 49,81 | 26,74 | 261,43 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2577 | 7,00  | 56,40 | 53,00 | 7,96  | 3,41  | 51,69 | 27,91 | 202,25 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2578 | 7,00  | 60,40 | 58,00 | 6,34  | 2,40  | 56,64 | 30,40 | 296,29 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2579 | 9,00  | 58,40 | 57,00 | 4,96  | 1,54  | 58,65 | 30,40 | 394,56 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2580 | 11,00 | 56,40 | 53,00 | 8,07  | 3,48  | 57,18 | 30,40 | 306,79 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2581 | 9,00  | 60,40 | 59,00 | 4,95  | 1,54  | 59,80 | 30,40 | 415,37 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2582 | 4,00  | 59,40 | 59,00 | 3,13  | 0,41  | 55,21 | 30,09 | 322,14 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2583 | 4,00  | 54,40 | 53,00 | 4,74  | 1,41  | 48,84 | 26,14 | 216,17 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2584 | 13,00 | 57,40 | 50,00 | 14,41 | 7,42  | 54,66 | 29,76 | 150,78 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2585 | 8,00  | 57,40 | 53,00 | 9,59  | 4,42  | 52,28 | 28,28 | 183,24 | 1.457 (M) | [PC]   |
| 2586 | 14,00 | 58,40 | 53,00 | 11,27 | 5,47  | 59,00 | 30,40 | 287,70 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2587 | 9,00  | 58,40 | 53,00 | 11,24 | 5,45  | 52,85 | 28,63 | 164,68 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2588 | 6,00  | 54,40 | 53,00 | 4,75  | 1,41  | 52,02 | 28,12 | 267,47 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2589 | 7,00  | 55,40 | 55,00 | 3,32  | 0,52  | 55,99 | 30,40 | 367,09 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2590 | 2,00  | 55,40 | 54,00 | 4,85  | 1,48  | 46,35 | 24,60 | 176,61 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2591 | 16,00 | 60,40 | 50,00 | 19,38 | 10,51 | 56,00 | 30,40 | 98,99  | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2592 | 11,00 | 56,40 | 51,00 | 11,16 | 5,40  | 54,38 | 29,58 | 195,66 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2593 | 14,00 | 59,40 | 54,00 | 11,27 | 5,47  | 59,55 | 30,40 | 296,54 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2594 | 8,00  | 55,40 | 54,00 | 4,87  | 1,49  | 55,86 | 30,40 | 333,44 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2595 | -1,00 | 60,40 | 60,00 | 3,38  | 0,56  | 47,80 | 25,50 | 195,07 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2596 | 10,00 | 59,40 | 53,00 | 12,89 | 6,48  | 53,39 | 28,97 | 146,51 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2597 | 14,00 | 57,40 | 52,00 | 11,27 | 5,47  | 58,44 | 30,40 | 278,98 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2598 | 11,00 | 60,40 | 53,00 | 14,57 | 7,52  | 53,91 | 29,29 | 128,75 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2599 | 6,00  | 59,40 | 52,00 | 15,91 | 8,35  | 42,05 | 21,92 | 33,60  | 1.458 (M) | [A2M2] |
| 2600 | 9,00  | 57,40 | 56,00 | 4,96  | 1,55  | 58,06 | 30,40 | 383,94 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2601 | 8,00  | 60,40 | 57,00 | 7,94  | 3,40  | 56,47 | 30,40 | 264,67 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2602 | 1,00  | 56,40 | 55,00 | 4,96  | 1,54  | 45,49 | 24,06 | 161,35 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2603 | 7,00  | 58,40 | 54,00 | 9,66  | 4,47  | 51,48 | 27,78 | 167,68 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2604 | -1,00 | 54,40 | 54,00 | 3,41  | 0,58  | 42,22 | 22,03 | 149,95 | 1.458 (M) | [PC]   |
| 2605 | 0,00  | 53,40 | 53,00 | 3,29  | 0,50  | 43,13 | 22,59 | 164,66 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2606 | 4,00  | 56,40 | 54,00 | 6,42  | 2,45  | 48,64 | 26,02 | 181,40 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2607 | 9,00  | 55,40 | 53,00 | 6,44  | 2,46  | 55,73 | 30,40 | 301,04 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2608 | 9,00  | 56,40 | 52,00 | 9,56  | 4,40  | 53,04 | 28,75 | 199,05 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2609 | 6,00  | 54,40 | 54,00 | 3,24  | 0,47  | 53,76 | 29,19 | 326,45 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2610 | 10,00 | 56,40 | 54,00 | 6,52  | 2,51  | 57,33 | 30,40 | 339,47 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2611 | 13,00 | 59,40 | 51,00 | 16,14 | 8,50  | 54,37 | 29,57 | 118,86 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2612 | 5,00  | 60,40 | 58,00 | 6,36  | 2,42  | 53,98 | 29,33 | 240,95 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2613 | 0,00  | 59,40 | 59,00 | 3,27  | 0,49  | 48,65 | 26,02 | 211,87 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2614 | 9,00  | 55,40 | 52,00 | 7,96  | 3,41  | 54,00 | 29,35 | 243,60 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2615 | 17,00 | 57,40 | 50,00 | 14,48 | 7,46  | 59,08 | 30,40 | 242,39 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2616 | 2,00  | 60,40 | 59,00 | 4,84  | 1,47  | 50,94 | 27,44 | 217,61 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2617 | 10,00 | 55,40 | 52,00 | 8,01  | 3,44  | 55,54 | 30,30 | 269,99 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2618 | 8,00  | 59,40 | 59,00 | 3,41  | 0,58  | 59,38 | 30,40 | 441,46 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2619 | 15,00 | 60,40 | 51,00 | 17,71 | 9,47  | 56,24 | 30,40 | 122,69 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2620 | 13,00 | 55,40 | 50,00 | 11,21 | 5,43  | 56,30 | 30,40 | 236,22 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2621 | 8,00  | 58,40 | 58,00 | 3,41  | 0,58  | 58,79 | 30,40 | 430,53 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2622 | 18,00 | 59,40 | 50,00 | 17,59 | 9,40  | 58,73 | 30,40 | 178,59 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2623 | 3,00  | 57,40 | 55,00 | 6,52  | 2,51  | 47,80 | 25,49 | 165,92 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2624 | 8,00  | 60,40 | 60,00 | 3,40  | 0,58  | 59,96 | 30,40 | 452,71 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2625 | 14,00 | 60,40 | 55,00 | 11,27 | 5,47  | 60,10 | 30,40 | 305,14 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2626 | 5,00  | 59,40 | 58,00 | 4,73  | 1,40  | 54,96 | 29,94 | 289,79 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2627 | 20,00 | 59,40 | 50,00 | 17,68 | 9,45  | 60,73 | 30,40 | 220,57 | 1.459 (M) | [PC]   |
| 2628 | 14,00 | 60,40 | 52,00 | 16,05 | 8,44  | 56,47 | 30,40 | 147,73 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2629 | 15,00 | 59,40 | 51,00 | 16,00 | 8,41  | 56,95 | 30,40 | 162,42 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2630 | 14,00 | 60,40 | 53,00 | 14,38 | 7,40  | 57,69 | 30,40 | 196,93 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2631 | 3,00  | 54,40 | 53,00 | 4,78  | 1,43  | 47,16 | 25,10 | 192,08 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2632 | 4,00  | 59,40 | 58,00 | 4,74  | 1,40  | 53,36 | 28,95 | 261,74 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2633 | -3,00 | 57,40 | 57,00 | 3,77  | 0,80  | 41,18 | 21,38 | 127,85 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2634 | 16,00 | 60,40 | 52,00 | 15,98 | 8,40  | 58,47 | 30,40 | 191,55 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2635 | 17,00 | 58,40 | 51,00 | 14,48 | 7,46  | 59,63 | 30,40 | 250,27 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2636 | 5,00  | 53,40 | 53,00 | 3,17  | 0,43  | 51,35 | 27,70 | 288,23 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2637 | 2,00  | 52,40 | 52,00 | 3,14  | 0,41  | 45,67 | 24,17 | 202,68 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2638 | 4,00  | 59,40 | 56,00 | 8,20  | 3,56  | 49,23 | 26,38 | 155,14 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2639 | 5,00  | 55,40 | 53,00 | 6,37  | 2,42  | 49,43 | 26,51 | 197,08 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2640 | -5,00 | 50,40 | 50,00 | 4,62  | 1,34  | 29,26 | 13,98 | 59,98  | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2641 | 2,00  | 58,40 | 58,00 | 3,14  | 0,41  | 51,12 | 27,55 | 255,49 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2642 | 9,00  | 60,40 | 56,00 | 9,56  | 4,40  | 56,29 | 30,40 | 234,44 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2643 | 14,00 | 56,40 | 51,00 | 11,28 | 5,47  | 57,87 | 30,40 | 270,12 | 1.460 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2644 | 5,00  | 59,40 | 59,00 | 3,17  | 0,43  | 56,38 | 30,40 | 352,07 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2645 | 13,00 | 60,40 | 53,00 | 14,41 | 7,42  | 56,69 | 30,40 | 173,97 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2646 | -1,00 | 59,40 | 58,00 | 5,28  | 1,74  | 44,52 | 23,46 | 138,32 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2647 | 11,00 | 55,40 | 51,00 | 9,58  | 4,42  | 55,32 | 30,16 | 240,02 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2648 | -2,00 | 55,40 | 55,00 | 3,58  | 0,68  | 41,26 | 21,43 | 135,62 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2649 | 12,00 | 60,40 | 54,00 | 12,78 | 6,41  | 56,90 | 30,40 | 201,57 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2650 | 12,00 | 55,40 | 51,00 | 9,64  | 4,45  | 56,45 | 30,40 | 265,97 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2651 | 7,00  | 60,40 | 57,00 | 7,96  | 3,41  | 55,32 | 30,16 | 237,84 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2652 | 8,00  | 57,40 | 57,00 | 3,42  | 0,58  | 58,20 | 30,40 | 419,44 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2653 | 7,00  | 54,40 | 53,00 | 4,80  | 1,45  | 53,55 | 29,07 | 294,50 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2654 | 3,00  | 52,40 | 52,00 | 3,12  | 0,40  | 47,31 | 25,19 | 226,90 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2655 | 8,00  | 55,40 | 52,00 | 7,94  | 3,40  | 52,42 | 28,36 | 218,26 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2656 | 9,00  | 56,40 | 55,00 | 4,97  | 1,55  | 57,47 | 30,40 | 373,30 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2657 | 3,00  | 58,40 | 58,00 | 3,12  | 0,40  | 52,73 | 28,56 | 282,99 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2658 | 18,00 | 60,40 | 51,00 | 17,59 | 9,40  | 59,24 | 30,40 | 185,56 | 1.460 (M) | [PC]   |
| 2659 | 1,00  | 52,40 | 52,00 | 3,20  | 0,45  | 43,97 | 23,12 | 179,56 | 1.461 (M) | [PC]   |
| 2660 | 6,00  | 59,40 | 58,00 | 4,75  | 1,41  | 56,23 | 30,40 | 318,60 | 1.461 (M) | [PC]   |
| 2661 | 11,00 | 60,40 | 55,00 | 11,16 | 5,40  | 57,10 | 30,40 | 230,33 | 1.461 (M) | [PC]   |
| 2662 | 16,00 | 59,40 | 51,00 | 15,98 | 8,40  | 57,95 | 30,40 | 184,32 | 1.461 (M) | [PC]   |
| 2663 | 1,00  | 60,40 | 58,00 | 6,81  | 2,69  | 46,89 | 24,93 | 142,58 | 1.461 (M) | [PC]   |
| 2664 | 20,00 | 60,40 | 50,00 | 19,21 | 10,41 | 60,00 | 30,40 | 178,77 | 1.461 (M) | [PC]   |
| 2665 | -6,00 | 52,40 | 52,00 | 5,02  | 1,58  | 28,57 | 13,55 | 54,28  | 1.461 (M) | [PC]   |
| 2666 | 10,00 | 60,40 | 56,00 | 9,56  | 4,40  | 57,29 | 30,40 | 260,44 | 1.461 (M) | [PC]   |
| 2667 | -4,00 | 59,40 | 59,00 | 4,00  | 0,94  | 41,05 | 21,31 | 119,94 | 1.461 (M) | [PC]   |
| 2668 | 1,00  | 58,40 | 58,00 | 3,19  | 0,44  | 49,45 | 26,52 | 228,89 | 1.461 (M) | [PC]   |
| 2669 | 3,00  | 59,40 | 58,00 | 4,77  | 1,43  | 51,72 | 27,93 | 234,84 | 1.461 (M) | [PC]   |
| 2670 | -1,00 | 59,40 | 55,00 | 12,10 | 5,98  | 33,76 | 16,78 | 29,62  | 1.461 (M) | [A2M2] |
| 2671 | 0,00  | 57,40 | 56,00 | 5,10  | 1,63  | 44,56 | 23,48 | 146,31 | 1.461 (M) | [PC]   |
| 2672 | 11,00 | 55,40 | 52,00 | 8,08  | 3,48  | 56,60 | 30,40 | 296,81 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2673 | 12,00 | 55,40 | 50,00 | 11,17 | 5,41  | 55,07 | 30,01 | 211,33 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2674 | 17,00 | 59,40 | 52,00 | 14,47 | 7,46  | 60,16 | 30,40 | 258,05 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2675 | 13,00 | 58,40 | 54,00 | 9,71  | 4,50  | 59,17 | 30,40 | 319,72 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2676 | 8,00  | 59,40 | 54,00 | 11,32 | 5,50  | 52,01 | 28,11 | 149,45 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2677 | 12,00 | 58,40 | 51,00 | 14,47 | 7,46  | 53,85 | 29,25 | 136,18 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2678 | 9,00  | 60,40 | 57,00 | 7,96  | 3,41  | 57,47 | 30,40 | 291,67 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2679 | 13,00 | 57,40 | 53,00 | 9,72  | 4,50  | 58,61 | 30,40 | 310,55 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2680 | 13,00 | 59,40 | 55,00 | 9,71  | 4,50  | 59,73 | 30,40 | 329,15 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2681 | 7,00  | 59,40 | 57,00 | 6,34  | 2,40  | 56,07 | 30,40 | 286,26 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2682 | 7,00  | 54,40 | 52,00 | 6,34  | 2,40  | 51,78 | 27,97 | 237,87 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2683 | 10,00 | 55,40 | 51,00 | 9,56  | 4,40  | 53,75 | 29,19 | 214,86 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2684 | 4,00  | 58,40 | 58,00 | 3,13  | 0,41  | 54,31 | 29,54 | 311,50 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2685 | 6,00  | 59,40 | 55,00 | 9,76  | 4,53  | 50,62 | 27,25 | 152,32 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2686 | 4,00  | 52,40 | 52,00 | 3,13  | 0,41  | 48,91 | 26,18 | 252,08 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2687 | 8,00  | 56,40 | 56,00 | 3,42  | 0,59  | 57,60 | 30,40 | 408,19 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2688 | 12,00 | 56,40 | 50,00 | 12,78 | 6,41  | 54,08 | 29,39 | 168,88 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2689 | -1,00 | 58,40 | 54,00 | 12,18 | 6,03  | 32,18 | 15,79 | 27,05  | 1.462 (M) | [A2M2] |
| 2690 | 10,00 | 60,40 | 55,00 | 11,18 | 5,41  | 56,10 | 30,40 | 205,36 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2691 | 10,00 | 55,40 | 53,00 | 6,52  | 2,51  | 56,73 | 30,40 | 329,02 | 1.462 (M) | [PC]   |
| 2692 | 5,00  | 53,40 | 52,00 | 4,73  | 1,40  | 49,55 | 26,58 | 232,34 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2693 | 8,00  | 54,40 | 52,00 | 6,38  | 2,43  | 53,34 | 28,93 | 263,85 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2694 | 4,00  | 60,40 | 58,00 | 6,42  | 2,45  | 52,30 | 28,29 | 214,71 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2695 | 8,00  | 60,40 | 58,00 | 6,37  | 2,42  | 57,64 | 30,40 | 324,26 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2696 | 6,00  | 59,40 | 57,00 | 6,34  | 2,40  | 54,70 | 29,78 | 258,51 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2697 | 2,00  | 58,40 | 56,00 | 6,65  | 2,59  | 46,90 | 24,94 | 150,62 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2698 | -1,00 | 53,40 | 53,00 | 3,42  | 0,58  | 41,29 | 21,45 | 143,23 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2699 | 15,00 | 60,40 | 50,00 | 19,53 | 10,61 | 54,36 | 29,57 | 79,48  | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2700 | 13,00 | 60,40 | 54,00 | 12,77 | 6,40  | 57,90 | 30,40 | 225,46 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2701 | 14,00 | 55,40 | 50,00 | 11,28 | 5,47  | 57,30 | 30,40 | 261,13 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2702 | 14,00 | 59,40 | 52,00 | 14,38 | 7,40  | 57,16 | 30,40 | 189,23 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2703 | 4,00  | 53,40 | 52,00 | 4,74  | 1,41  | 47,93 | 25,57 | 207,72 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2704 | 6,00  | 54,40 | 52,00 | 6,34  | 2,40  | 50,18 | 26,97 | 212,92 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2705 | 6,00  | 56,40 | 53,00 | 8,01  | 3,44  | 50,01 | 26,87 | 178,30 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2706 | 0,00  | 52,40 | 52,00 | 3,29  | 0,50  | 42,20 | 22,02 | 157,49 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2707 | 13,00 | 60,40 | 56,00 | 9,71  | 4,50  | 60,29 | 30,40 | 338,20 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2708 | 13,00 | 56,40 | 52,00 | 9,72  | 4,50  | 58,03 | 30,40 | 301,23 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2709 | -1,00 | 59,40 | 59,00 | 3,38  | 0,56  | 46,88 | 24,92 | 187,02 | 1.463 (M) | [PC]   |
| 2710 | 6,00  | 53,40 | 52,00 | 4,75  | 1,41  | 51,12 | 27,56 | 257,90 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2711 | 16,00 | 58,40 | 50,00 | 15,98 | 8,40  | 57,42 | 30,40 | 176,98 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2712 | 7,00  | 54,40 | 54,00 | 3,32  | 0,53  | 55,23 | 30,11 | 355,44 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2713 | 7,00  | 60,40 | 59,00 | 4,80  | 1,44  | 57,80 | 30,40 | 357,92 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2714 | 9,00  | 55,40 | 54,00 | 4,97  | 1,55  | 56,86 | 30,40 | 362,38 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2715 | 8,00  | 54,40 | 53,00 | 4,88  | 1,49  | 55,05 | 29,99 | 322,57 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2716 | 2,00  | 54,40 | 53,00 | 4,85  | 1,48  | 45,43 | 24,02 | 169,06 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2717 | 11,00 | 57,40 | 51,00 | 12,82 | 6,43  | 53,30 | 28,91 | 153,95 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2718 | 8,00  | 59,40 | 56,00 | 7,94  | 3,40  | 55,91 | 30,40 | 255,25 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2719 | 6,00  | 53,40 | 53,00 | 3,24  | 0,47  | 52,86 | 28,64 | 315,77 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2720 | 0,00  | 58,40 | 58,00 | 3,27  | 0,49  | 47,73 | 25,45 | 203,47 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2721 | 4,00  | 59,40 | 53,00 | 14,44 | 7,44  | 40,47 | 20,94 | 36,32  | 1.464 (M) | [A2M2] |
| 2722 | 7,00  | 55,40 | 52,00 | 7,96  | 3,41  | 50,78 | 27,35 | 193,91 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2723 | 17,00 | 60,40 | 53,00 | 14,47 | 7,46  | 60,69 | 30,40 | 265,74 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2724 | 5,00  | 57,40 | 54,00 | 8,09  | 3,49  | 49,18 | 26,35 | 162,98 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2725 | -3,00 | 56,40 | 56,00 | 3,78  | 0,81  | 40,22 | 20,79 | 121,63 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2726 | 1,00  | 60,40 | 59,00 | 4,94  | 1,53  | 49,19 | 26,36 | 192,31 | 1.464 (M) | [PC]   |
| 2727 | -2,00 | 54,40 | 54,00 | 3,59  | 0,69  | 40,31 | 20,84 | 129,25 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2728 | 9,00  | 54,40 | 52,00 | 6,44  | 2,46  | 54,85 | 29,87 | 290,69 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2729 | 5,00  | 58,40 | 58,00 | 3,17  | 0,43  | 55,79 | 30,40 | 341,12 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2730 | 1,00  | 55,40 | 54,00 | 4,96  | 1,55  | 44,56 | 23,48 | 154,10 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2731 | 5,00  | 58,40 | 57,00 | 4,73  | 1,40  | 54,06 | 29,38 | 279,69 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2732 | 2,00  | 59,40 | 58,00 | 4,84  | 1,47  | 50,02 | 26,87 | 208,99 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2733 | 2,00  | 51,40 | 51,00 | 3,14  | 0,41  | 44,76 | 23,61 | 194,65 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2734 | 6,00  | 60,40 | 57,00 | 8,00  | 3,44  | 53,66 | 29,13 | 211,63 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2735 | 6,00  | 60,40 | 60,00 | 3,22  | 0,46  | 57,96 | 30,40 | 392,91 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2736 | 5,00  | 59,40 | 57,00 | 6,36  | 2,42  | 53,07 | 28,77 | 231,75 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2737 | 8,00  | 60,40 | 56,00 | 9,59  | 4,42  | 55,01 | 29,97 | 208,56 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2738 | 8,00  | 55,40 | 55,00 | 3,43  | 0,59  | 56,99 | 30,40 | 396,84 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2739 | -2,00 | 60,40 | 60,00 | 3,53  | 0,66  | 45,97 | 24,36 | 170,80 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2740 | 4,00  | 58,40 | 57,00 | 4,74  | 1,40  | 52,46 | 28,39 | 252,21 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2741 | 10,00 | 59,40 | 55,00 | 9,56  | 4,40  | 56,73 | 30,40 | 251,37 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2742 | 2,00  | 57,40 | 57,00 | 3,14  | 0,41  | 50,21 | 26,99 | 246,07 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2743 | 12,00 | 58,40 | 55,00 | 8,16  | 3,53  | 59,34 | 30,40 | 353,00 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2744 | 9,00  | 59,40 | 56,00 | 7,96  | 3,41  | 56,91 | 30,40 | 282,13 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2745 | 8,00  | 59,40 | 57,00 | 6,37  | 2,42  | 57,07 | 30,40 | 314,27 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2746 | 5,00  | 52,40 | 52,00 | 3,17  | 0,43  | 50,45 | 27,14 | 278,19 | 1.465 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2747 | 3,00  | 51,40 | 51,00 | 3,12  | 0,40 | 46,41 | 24,63 | 218,35 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2748 | 10,00 | 56,40 | 51,00 | 11,18 | 5,41 | 52,73 | 28,55 | 172,10 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2749 | 4,00  | 55,40 | 53,00 | 6,43  | 2,46 | 47,73 | 25,45 | 173,63 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2750 | 12,00 | 57,40 | 54,00 | 8,16  | 3,54 | 58,77 | 30,40 | 343,38 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2751 | 3,00  | 57,40 | 57,00 | 3,12  | 0,40 | 51,83 | 28,00 | 273,11 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2752 | 1,00  | 51,40 | 51,00 | 3,20  | 0,45 | 43,05 | 22,55 | 172,10 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2753 | 11,00 | 59,40 | 54,00 | 11,16 | 5,40 | 56,55 | 30,40 | 221,74 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2754 | 3,00  | 53,40 | 52,00 | 4,78  | 1,43 | 46,25 | 24,53 | 184,18 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2755 | 16,00 | 57,40 | 51,00 | 12,92 | 6,49 | 59,27 | 30,40 | 272,59 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2756 | 8,00  | 56,40 | 52,00 | 9,59  | 4,42 | 51,37 | 27,71 | 175,25 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2757 | 12,00 | 59,40 | 56,00 | 8,16  | 3,53 | 59,91 | 30,40 | 362,94 | 1.465 (M) | [PC]   |
| 2758 | 9,00  | 60,40 | 54,00 | 13,01 | 6,55 | 52,51 | 28,42 | 131,59 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2759 | 9,00  | 54,40 | 51,00 | 7,96  | 3,41 | 53,10 | 28,79 | 234,36 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2760 | 13,00 | 59,40 | 53,00 | 12,77 | 6,40 | 57,36 | 30,40 | 217,32 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2761 | 16,00 | 56,40 | 50,00 | 12,92 | 6,49 | 58,71 | 30,40 | 263,97 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2762 | 7,00  | 59,40 | 58,00 | 4,80  | 1,44 | 57,23 | 30,40 | 347,59 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2763 | 10,00 | 54,40 | 51,00 | 8,01  | 3,44 | 54,64 | 29,74 | 260,08 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2764 | 12,00 | 60,40 | 55,00 | 11,17 | 5,41 | 58,10 | 30,40 | 255,27 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2765 | 13,00 | 55,40 | 51,00 | 9,72  | 4,51 | 57,45 | 30,40 | 291,88 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2766 | 7,00  | 53,40 | 52,00 | 4,80  | 1,45 | 52,66 | 28,51 | 284,37 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2767 | 11,00 | 60,40 | 54,00 | 12,82 | 6,43 | 55,90 | 30,40 | 177,57 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2768 | 3,00  | 60,40 | 57,00 | 8,35  | 3,65 | 48,30 | 25,81 | 139,94 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2769 | 12,00 | 59,40 | 53,00 | 12,78 | 6,41 | 56,36 | 30,40 | 193,39 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2770 | 6,00  | 58,40 | 57,00 | 4,75  | 1,41 | 55,62 | 30,35 | 307,98 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2771 | -4,00 | 58,40 | 58,00 | 4,02  | 0,96 | 40,07 | 20,70 | 113,89 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2772 | 1,00  | 57,40 | 57,00 | 3,19  | 0,44 | 48,54 | 25,96 | 220,14 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2773 | 11,00 | 55,40 | 50,00 | 11,16 | 5,40 | 53,47 | 29,02 | 187,32 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2774 | 16,00 | 58,40 | 52,00 | 12,91 | 6,49 | 59,82 | 30,40 | 280,93 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2775 | 15,00 | 58,40 | 50,00 | 16,00 | 8,41 | 56,42 | 30,40 | 155,06 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2776 | 3,00  | 56,40 | 54,00 | 6,52  | 2,51 | 46,88 | 24,92 | 158,47 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2777 | 6,00  | 59,40 | 59,00 | 3,23  | 0,47 | 57,38 | 30,40 | 382,05 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2778 | 9,00  | 55,40 | 51,00 | 9,56  | 4,40 | 52,13 | 28,18 | 190,62 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2779 | 15,00 | 60,40 | 53,00 | 14,38 | 7,40 | 58,69 | 30,40 | 219,82 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2780 | 12,00 | 56,40 | 53,00 | 8,17  | 3,54 | 58,18 | 30,40 | 333,61 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2781 | 5,00  | 54,40 | 52,00 | 6,37  | 2,42 | 48,52 | 25,94 | 188,97 | 1.466 (M) | [PC]   |
| 2782 | -1,00 | 58,40 | 57,00 | 5,29  | 1,75 | 43,57 | 22,87 | 131,68 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2783 | 3,00  | 58,40 | 57,00 | 4,77  | 1,43 | 50,81 | 27,36 | 225,87 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2784 | 12,00 | 60,40 | 57,00 | 8,15  | 3,53 | 60,47 | 30,40 | 372,44 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2785 | 7,00  | 59,40 | 56,00 | 7,96  | 3,41 | 54,41 | 29,60 | 228,55 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2786 | 9,00  | 57,40 | 52,00 | 11,24 | 5,45 | 51,93 | 28,06 | 157,02 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2787 | 7,00  | 57,40 | 53,00 | 9,66  | 4,47 | 50,56 | 27,21 | 160,03 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2788 | -1,00 | 52,40 | 52,00 | 3,42  | 0,59 | 40,35 | 20,87 | 136,70 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2789 | 12,00 | 54,40 | 50,00 | 9,64  | 4,46 | 55,86 | 30,40 | 256,32 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2790 | 9,00  | 59,40 | 55,00 | 9,56  | 4,40 | 55,73 | 30,40 | 225,34 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2791 | 4,00  | 57,40 | 57,00 | 3,13  | 0,41 | 53,41 | 28,98 | 301,07 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2792 | 11,00 | 54,40 | 51,00 | 8,08  | 3,48 | 56,00 | 30,40 | 286,85 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2793 | 15,00 | 59,40 | 52,00 | 14,38 | 7,40 | 58,16 | 30,40 | 212,16 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2794 | 11,00 | 54,40 | 50,00 | 9,58  | 4,42 | 54,42 | 29,60 | 230,78 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2795 | 4,00  | 51,40 | 51,00 | 3,13  | 0,41 | 48,01 | 25,62 | 242,93 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2796 | 19,00 | 58,40 | 50,00 | 16,12 | 8,48 | 60,42 | 30,40 | 242,78 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2797 | 8,00  | 54,40 | 51,00 | 7,94  | 3,40 | 51,51 | 27,80 | 209,58 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2798 | 0,00  | 51,40 | 51,00 | 3,29  | 0,51 | 41,27 | 21,44 | 150,63 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2799 | 0,00  | 56,40 | 55,00 | 5,11  | 1,64 | 43,62 | 22,90 | 139,51 | 1.467 (M) | [PC]   |
| 2800 | 4,00  | 58,40 | 52,00 | 14,48 | 7,47 | 39,30 | 20,21 | 32,76  | 1.467 (M) | [A2M2] |
| 2801 | 13,00 | 59,40 | 52,00 | 14,41 | 7,42 | 56,16 | 30,40 | 166,24 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2802 | 10,00 | 54,40 | 52,00 | 6,52  | 2,52 | 56,13 | 30,40 | 318,41 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2803 | -2,00 | 60,40 | 59,00 | 5,50  | 1,88 | 43,47 | 22,81 | 123,69 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2804 | 12,00 | 59,40 | 54,00 | 11,17 | 5,41 | 57,55 | 30,40 | 246,68 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2805 | 11,00 | 57,40 | 55,00 | 6,62  | 2,57 | 58,92 | 30,40 | 377,46 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2806 | 7,00  | 58,40 | 56,00 | 6,34  | 2,40 | 55,38 | 30,20 | 276,16 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2807 | 16,00 | 59,40 | 53,00 | 12,91 | 6,49 | 60,36 | 30,40 | 289,16 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2808 | 4,00  | 58,40 | 55,00 | 8,20  | 3,56 | 48,30 | 25,81 | 147,87 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2809 | 11,00 | 60,40 | 56,00 | 9,58  | 4,42 | 58,29 | 30,40 | 286,28 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2810 | 11,00 | 58,40 | 56,00 | 6,61  | 2,57 | 59,50 | 30,40 | 387,38 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2811 | 9,00  | 54,40 | 53,00 | 4,98  | 1,55 | 56,25 | 30,40 | 351,29 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2812 | 7,00  | 53,40 | 51,00 | 6,34  | 2,40 | 50,88 | 27,41 | 228,85 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2813 | 5,00  | 52,40 | 51,00 | 4,73  | 1,40 | 48,65 | 26,02 | 223,48 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2814 | 14,00 | 59,40 | 50,00 | 17,83 | 9,55 | 53,92 | 29,30 | 95,55  | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2815 | 14,00 | 58,40 | 51,00 | 14,38 | 7,40 | 56,63 | 30,40 | 181,42 | 1.468 (M) | [PC]   |
| 2816 | 2,00  | 56,40 | 51,00 | 13,14 | 6,63 | 35,13 | 17,63 | 29,31  | 1.469 (M) | [A2M2] |
| 2817 | 1,00  | 59,40 | 57,00 | 6,82  | 2,70 | 45,94 | 24,34 | 135,71 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2818 | 6,00  | 58,40 | 56,00 | 6,34  | 2,40 | 53,79 | 29,22 | 248,97 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2819 | 11,00 | 59,40 | 57,00 | 6,61  | 2,57 | 60,07 | 30,40 | 397,83 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2820 | 8,00  | 53,40 | 51,00 | 6,38  | 2,43 | 52,44 | 28,37 | 254,32 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2821 | 10,00 | 58,40 | 52,00 | 12,90 | 6,48 | 52,47 | 28,39 | 139,15 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2822 | -2,00 | 53,40 | 53,00 | 3,60  | 0,70 | 39,35 | 20,25 | 123,04 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2823 | -3,00 | 55,40 | 55,00 | 3,80  | 0,82 | 39,25 | 20,18 | 115,59 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2824 | 12,00 | 55,40 | 52,00 | 8,17  | 3,54 | 57,60 | 30,40 | 323,69 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2825 | 7,00  | 60,40 | 55,00 | 11,45 | 5,58 | 51,11 | 27,55 | 134,46 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2826 | -1,00 | 58,40 | 58,00 | 3,39  | 0,57 | 45,95 | 24,35 | 179,15 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2827 | 5,00  | 60,40 | 56,00 | 9,90  | 4,61 | 49,71 | 26,68 | 137,22 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2828 | 4,00  | 52,40 | 51,00 | 4,74  | 1,41 | 47,02 | 25,01 | 199,48 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2829 | 7,00  | 53,40 | 53,00 | 3,33  | 0,53 | 54,33 | 29,55 | 344,21 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2830 | 11,00 | 56,40 | 54,00 | 6,62  | 2,58 | 58,33 | 30,40 | 367,23 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2831 | 7,00  | 58,40 | 57,00 | 4,80  | 1,44 | 56,65 | 30,40 | 337,00 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2832 | 3,00  | 60,40 | 58,00 | 6,51  | 2,51 | 50,57 | 27,21 | 189,45 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2833 | 4,00  | 59,40 | 57,00 | 6,42  | 2,45 | 51,39 | 27,72 | 205,99 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2834 | 14,00 | 59,40 | 51,00 | 16,05 | 8,44 | 55,95 | 30,40 | 140,44 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2835 | 8,00  | 58,40 | 56,00 | 6,37  | 2,42 | 56,50 | 30,40 | 304,15 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2836 | 0,00  | 57,40 | 57,00 | 3,27  | 0,49 | 46,81 | 24,88 | 195,29 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2837 | 8,00  | 54,40 | 54,00 | 3,43  | 0,59 | 56,37 | 30,40 | 385,25 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2838 | 15,00 | 58,40 | 51,00 | 14,38 | 7,40 | 57,63 | 30,40 | 204,39 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2839 | 6,00  | 58,40 | 58,00 | 3,23  | 0,47 | 56,79 | 30,40 | 370,98 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2840 | 6,00  | 52,40 | 52,00 | 3,24  | 0,47 | 51,96 | 28,08 | 305,30 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2841 | 17,00 | 58,40 | 50,00 | 16,00 | 8,41 | 58,42 | 30,40 | 198,89 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2842 | 17,00 | 59,40 | 51,00 | 16,00 | 8,41 | 58,95 | 30,40 | 206,36 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2843 | 6,00  | 52,40 | 51,00 | 4,75  | 1,42 | 50,23 | 27,00 | 248,53 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2844 | 8,00  | 53,40 | 52,00 | 4,88  | 1,49 | 54,15 | 29,44 | 311,88 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2845 | 2,00  | 50,40 | 50,00 | 3,14  | 0,41 | 43,85 | 23,04 | 186,85 | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2846 | -6,00 | 50,40 | 50,00 | 5,14  | 1,66 | 27,41 | 13,20 | 48,14  | 1.469 (M) | [PC]   |
| 2847 | 10,00 | 54,40 | 50,00 | 9,56  | 4,40 | 52,85 | 28,63 | 206,12 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2848 | 9,00  | 58,40 | 55,00 | 7,96  | 3,41 | 56,34 | 30,40 | 272,51 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2849 | 11,00 | 59,40 | 55,00 | 9,58  | 4,42 | 57,73 | 30,40 | 277,33 | 1.470 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2850 | 6,00  | 53,40 | 51,00 | 6,34  | 2,40 | 49,27 | 26,41 | 204,45 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2851 | 2,00  | 53,40 | 52,00 | 4,86  | 1,48 | 44,51 | 23,45 | 161,69 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2852 | 5,00  | 57,40 | 57,00 | 3,17  | 0,43 | 54,94 | 29,93 | 329,97 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2853 | 13,00 | 58,40 | 52,00 | 12,77 | 6,40 | 56,82 | 30,40 | 209,13 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2854 | 13,00 | 54,40 | 50,00 | 9,72  | 4,51 | 56,86 | 30,40 | 282,28 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2855 | 1,00  | 50,40 | 50,00 | 3,20  | 0,45 | 42,14 | 21,98 | 164,81 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2856 | 11,00 | 60,40 | 58,00 | 6,61  | 2,57 | 60,64 | 30,40 | 407,80 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2857 | 11,00 | 59,40 | 52,00 | 14,57 | 7,52 | 52,98 | 28,71 | 121,79 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2858 | 2,00  | 57,40 | 55,00 | 6,65  | 2,60 | 45,97 | 24,36 | 143,59 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2859 | 2,00  | 56,40 | 56,00 | 3,14  | 0,41 | 49,30 | 26,43 | 236,98 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2860 | 3,00  | 56,40 | 56,00 | 3,12  | 0,40 | 50,93 | 27,44 | 263,50 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2861 | 5,00  | 57,40 | 56,00 | 4,73  | 1,40 | 53,16 | 28,82 | 269,70 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2862 | 10,00 | 60,40 | 57,00 | 8,00  | 3,44 | 58,47 | 30,40 | 318,56 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2863 | -5,00 | 60,40 | 60,00 | 4,28  | 1,12 | 39,88 | 20,58 | 106,06 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2864 | -2,00 | 59,40 | 59,00 | 3,54  | 0,66 | 45,03 | 23,77 | 163,34 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2865 | 2,00  | 58,40 | 57,00 | 4,84  | 1,47 | 49,11 | 26,31 | 200,61 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2866 | 1,00  | 54,40 | 53,00 | 4,97  | 1,55 | 43,62 | 22,90 | 147,16 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2867 | 3,00  | 50,40 | 50,00 | 3,12  | 0,40 | 45,51 | 24,07 | 209,89 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2868 | 1,00  | 59,40 | 58,00 | 4,95  | 1,53 | 48,26 | 25,78 | 184,21 | 1.470 (M) | [PC]   |
| 2869 | 4,00  | 57,40 | 56,00 | 4,74  | 1,40 | 51,55 | 27,83 | 242,90 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2870 | 5,00  | 51,40 | 51,00 | 3,17  | 0,43 | 49,56 | 26,58 | 268,49 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2871 | 10,00 | 58,40 | 54,00 | 9,56  | 4,40 | 56,17 | 30,40 | 242,17 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2872 | 17,00 | 60,40 | 52,00 | 16,00 | 8,41 | 59,47 | 30,40 | 213,62 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2873 | 10,00 | 59,40 | 54,00 | 11,18 | 5,41 | 55,45 | 30,25 | 196,74 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2874 | 8,00  | 58,40 | 55,00 | 7,94  | 3,40 | 55,13 | 30,04 | 245,59 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2875 | 6,00  | 55,40 | 52,00 | 8,01  | 3,44 | 49,09 | 26,30 | 170,56 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2876 | 19,00 | 59,40 | 51,00 | 16,11 | 8,48 | 60,95 | 30,40 | 250,05 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2877 | 10,00 | 58,40 | 57,00 | 5,07  | 1,61 | 59,65 | 30,40 | 423,13 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2878 | 10,00 | 57,40 | 56,00 | 5,08  | 1,62 | 59,06 | 30,40 | 412,58 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2879 | 9,00  | 53,40 | 51,00 | 6,44  | 2,46 | 53,96 | 29,32 | 280,56 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2880 | 9,00  | 60,40 | 55,00 | 11,23 | 5,45 | 54,68 | 29,77 | 180,62 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2881 | 16,00 | 60,40 | 54,00 | 12,91 | 6,49 | 60,90 | 30,40 | 297,24 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2882 | 5,00  | 58,40 | 56,00 | 6,36  | 2,42 | 52,16 | 28,20 | 222,81 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2883 | -1,00 | 51,40 | 51,00 | 3,43  | 0,59 | 39,41 | 20,28 | 130,34 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2884 | 15,00 | 57,40 | 52,00 | 11,36 | 5,53 | 59,44 | 30,40 | 303,99 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2885 | -4,00 | 57,40 | 57,00 | 4,04  | 0,97 | 39,09 | 20,09 | 108,03 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2886 | 11,00 | 55,40 | 53,00 | 6,63  | 2,58 | 57,73 | 30,40 | 356,85 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2887 | 15,00 | 56,40 | 51,00 | 11,37 | 5,53 | 58,87 | 30,40 | 294,86 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2888 | 12,00 | 60,40 | 53,00 | 14,47 | 7,46 | 55,69 | 30,39 | 150,99 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2889 | 6,00  | 58,40 | 54,00 | 9,76  | 4,53 | 49,70 | 26,67 | 145,03 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2890 | 10,00 | 59,40 | 58,00 | 5,07  | 1,61 | 60,23 | 30,40 | 434,10 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2891 | 12,00 | 60,40 | 52,00 | 16,26 | 8,58 | 53,45 | 29,00 | 104,85 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2892 | 3,00  | 52,40 | 51,00 | 4,78  | 1,43 | 45,34 | 23,97 | 176,50 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2893 | 1,00  | 56,40 | 56,00 | 3,19  | 0,44 | 47,63 | 25,39 | 211,60 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2894 | 13,00 | 58,40 | 50,00 | 16,14 | 8,50 | 53,44 | 29,00 | 112,12 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2895 | 6,00  | 57,40 | 56,00 | 4,75  | 1,41 | 54,72 | 29,79 | 297,60 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2896 | 0,00  | 50,40 | 50,00 | 3,30  | 0,51 | 40,34 | 20,87 | 143,96 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2897 | 12,00 | 58,40 | 53,00 | 11,17 | 5,41 | 57,00 | 30,40 | 237,98 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2898 | 8,00  | 58,40 | 53,00 | 11,33 | 5,50 | 51,08 | 27,53 | 142,15 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2899 | 15,00 | 59,40 | 50,00 | 17,71 | 9,47 | 55,73 | 30,40 | 115,88 | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2900 | -5,00 | 51,40 | 51,00 | 4,58  | 1,31 | 30,41 | 14,70 | 63,52  | 1.471 (M) | [PC]   |
| 2901 | 7,00  | 54,40 | 51,00 | 7,96  | 3,41 | 49,88 | 26,78 | 185,74 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2902 | 10,00 | 59,40 | 56,00 | 8,00  | 3,44 | 57,91 | 30,40 | 309,07 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2903 | 14,00 | 60,40 | 54,00 | 12,79 | 6,41 | 58,90 | 30,40 | 249,33 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2904 | 6,00  | 59,40 | 56,00 | 8,00  | 3,44 | 52,75 | 28,57 | 202,99 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2905 | 10,00 | 56,40 | 55,00 | 5,08  | 1,62 | 58,47 | 30,40 | 401,88 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2906 | 5,00  | 60,40 | 57,00 | 8,08  | 3,48 | 51,94 | 28,07 | 186,58 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2907 | 7,00  | 52,40 | 51,00 | 4,81  | 1,45 | 51,76 | 27,95 | 274,46 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2908 | 15,00 | 58,40 | 53,00 | 11,36 | 5,53 | 60,00 | 30,40 | 312,69 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2909 | 14,00 | 59,40 | 53,00 | 12,79 | 6,41 | 58,36 | 30,40 | 241,23 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2910 | -2,00 | 52,40 | 52,00 | 3,61  | 0,70 | 38,39 | 19,65 | 117,13 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2911 | 4,00  | 56,40 | 56,00 | 3,13  | 0,41 | 52,51 | 28,42 | 290,86 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2912 | 15,00 | 55,40 | 50,00 | 11,37 | 5,53 | 58,30 | 30,40 | 285,93 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2913 | 11,00 | 58,40 | 53,00 | 11,16 | 5,40 | 56,00 | 30,40 | 213,00 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2914 | 4,00  | 54,40 | 52,00 | 6,43  | 2,46 | 46,81 | 24,88 | 166,04 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2915 | 5,00  | 56,40 | 53,00 | 8,09  | 3,49 | 48,26 | 25,78 | 155,57 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2916 | 9,00  | 60,40 | 58,00 | 6,43  | 2,46 | 58,64 | 30,40 | 352,12 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2917 | 19,00 | 59,40 | 50,00 | 17,62 | 9,42 | 59,73 | 30,40 | 199,68 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2918 | 8,00  | 59,40 | 55,00 | 9,59  | 4,42 | 54,10 | 29,41 | 199,92 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2919 | 12,00 | 54,40 | 51,00 | 8,18  | 3,54 | 57,00 | 30,40 | 313,61 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2920 | -3,00 | 54,40 | 54,00 | 3,82  | 0,83 | 38,27 | 19,58 | 109,84 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2921 | 10,00 | 60,40 | 59,00 | 5,06  | 1,61 | 60,80 | 30,40 | 444,53 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2922 | 7,00  | 60,40 | 56,00 | 9,65  | 4,46 | 53,31 | 28,92 | 183,65 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2923 | 10,00 | 53,40 | 50,00 | 8,01  | 3,44 | 53,75 | 29,19 | 250,51 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2924 | 11,00 | 58,40 | 54,00 | 9,58  | 4,42 | 57,17 | 30,40 | 268,17 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2925 | 3,00  | 57,40 | 56,00 | 4,77  | 1,43 | 49,90 | 26,80 | 217,11 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2926 | 9,00  | 53,40 | 50,00 | 7,96  | 3,41 | 52,20 | 28,23 | 225,34 | 1.472 (M) | [PC]   |
| 2927 | 0,00  | 60,40 | 59,00 | 5,08  | 1,62 | 47,37 | 25,23 | 168,14 | 1.473 (M) | [PC]   |
| 2928 | 4,00  | 50,40 | 50,00 | 3,13  | 0,41 | 47,10 | 25,06 | 234,01 | 1.473 (M) | [PC]   |
| 2929 | 12,00 | 57,40 | 50,00 | 14,47 | 7,46 | 52,93 | 28,68 | 129,09 | 1.473 (M) | [PC]   |
| 2930 | 15,00 | 57,40 | 50,00 | 14,38 | 7,40 | 57,08 | 30,40 | 196,51 | 1.473 (M) | [PC]   |
| 2931 | -1,00 | 57,40 | 56,00 | 5,30  | 1,76 | 42,61 | 22,27 | 125,23 | 1.473 (M) | [PC]   |
| 2932 | 9,00  | 59,40 | 57,00 | 6,43  | 2,46 | 58,07 | 30,40 | 342,18 | 1.473 (M) | [PC]   |
| 2933 | 5,00  | 53,40 | 51,00 | 6,37  | 2,42 | 47,61 | 25,38 | 181,06 | 1.473 (M) | [PC]   |
| 2934 | 9,00  | 57,40 | 57,00 | 3,54  | 0,66 | 59,20 | 30,40 | 449,01 | 1.473 (M) | [PC]   |
| 2935 | 9,00  | 58,40 | 58,00 | 3,54  | 0,66 | 59,79 | 30,40 | 460,02 | 1.473 (M) | [PC]   |
| 2936 | 6,00  | 57,40 | 57,00 | 3,23  | 0,47 | 56,20 | 30,40 | 359,77 | 1.473 (M) | [PC]   |
| 2937 | 10,00 | 55,40 | 54,00 | 5,09  | 1,62 | 57,86 | 30,40 | 391,01 | 1.473 (M) | [PC]   |
| 2938 | 7,00  | 58,40 | 55,00 | 7,96  | 3,41 | 53,51 | 29,04 | 219,57 | 1.473 (M) | [PC]   |
| 2939 | 3,00  | 55,40 | 53,00 | 6,53  | 2,52 | 45,95 | 24,35 | 151,27 | 1.473 (M) | [PC]   |
| 2940 | 15,00 | 59,40 | 54,00 | 11,36 | 5,52 | 60,55 | 30,40 | 321,38 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2941 | 14,00 | 58,40 | 52,00 | 12,79 | 6,41 | 57,82 | 30,40 | 233,02 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2942 | 0,00  | 55,40 | 54,00 | 5,12  | 1,64 | 42,68 | 22,31 | 132,91 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2943 | 8,00  | 59,40 | 51,00 | 17,38 | 9,27 | 43,62 | 22,90 | 30,86  | 1.474 (M) | [A2M2] |
| 2944 | 9,00  | 59,40 | 59,00 | 3,53  | 0,65 | 60,38 | 30,40 | 471,51 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2945 | 7,00  | 57,40 | 56,00 | 4,80  | 1,44 | 56,06 | 30,40 | 326,27 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2946 | 8,00  | 55,40 | 51,00 | 9,59  | 4,42 | 50,46 | 27,14 | 167,47 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2947 | 18,00 | 57,40 | 50,00 | 14,57 | 7,52 | 60,08 | 30,40 | 265,24 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2948 | 7,00  | 57,40 | 55,00 | 6,34  | 2,40 | 54,48 | 29,64 | 266,29 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2949 | -1,00 | 50,40 | 50,00 | 3,44  | 0,60 | 38,46 | 19,70 | 124,27 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2950 | 10,00 | 58,40 | 55,00 | 8,00  | 3,44 | 57,34 | 30,40 | 299,46 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2951 | 11,00 | 53,40 | 50,00 | 8,08  | 3,49 | 55,25 | 30,12 | 276,69 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2952 | 11,00 | 56,40 | 50,00 | 12,82 | 6,43 | 52,39 | 28,34 | 146,45 | 1.474 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 2953 | 9,00  | 56,40 | 56,00 | 3,55  | 0,67  | 58,60 | 30,40 | 437,84 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2954 | -1,00 | 57,40 | 57,00 | 3,39  | 0,57  | 45,02 | 23,77 | 171,54 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2955 | 9,00  | 58,40 | 54,00 | 9,56  | 4,40  | 54,85 | 29,87 | 216,34 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2956 | 10,00 | 53,40 | 51,00 | 6,53  | 2,52  | 55,44 | 30,24 | 307,71 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2957 | 11,00 | 54,40 | 52,00 | 6,63  | 2,58  | 57,13 | 30,40 | 346,30 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2958 | 10,00 | 55,40 | 50,00 | 11,18 | 5,41  | 51,82 | 27,99 | 164,31 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2959 | -3,00 | 60,40 | 60,00 | 3,73  | 0,78  | 44,05 | 23,17 | 147,84 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2960 | -2,00 | 60,40 | 56,00 | 12,72 | 6,37  | 29,98 | 14,43 | 22,41  | 1.474 (M) | [A2M2] |
| 2961 | 8,00  | 60,40 | 59,00 | 4,86  | 1,48  | 58,80 | 30,40 | 386,73 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2962 | 5,00  | 51,40 | 50,00 | 4,73  | 1,40  | 47,75 | 25,46 | 214,89 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2963 | 0,00  | 56,40 | 56,00 | 3,28  | 0,50  | 45,89 | 24,31 | 187,27 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2964 | 9,00  | 53,40 | 52,00 | 4,98  | 1,56  | 55,61 | 30,34 | 340,06 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2965 | 7,00  | 52,40 | 52,00 | 3,33  | 0,53  | 53,43 | 28,99 | 333,19 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2966 | 9,00  | 54,40 | 50,00 | 9,56  | 4,40  | 51,22 | 27,62 | 182,50 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2967 | 12,00 | 58,40 | 52,00 | 12,78 | 6,41  | 55,82 | 30,40 | 185,11 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2968 | 8,00  | 53,40 | 53,00 | 3,44  | 0,60  | 55,75 | 30,40 | 373,68 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2969 | 9,00  | 60,40 | 60,00 | 3,52  | 0,65  | 60,96 | 30,40 | 482,32 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2970 | 8,00  | 57,40 | 55,00 | 6,38  | 2,42  | 55,92 | 30,40 | 293,89 | 1.474 (M) | [PC]   |
| 2971 | 6,00  | 51,40 | 51,00 | 3,24  | 0,47  | 51,06 | 27,52 | 295,09 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2972 | 8,00  | 53,40 | 50,00 | 7,94  | 3,40  | 50,61 | 27,24 | 201,11 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2973 | 6,00  | 57,40 | 55,00 | 6,34  | 2,40  | 52,89 | 28,66 | 239,65 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2974 | 4,00  | 51,40 | 50,00 | 4,74  | 1,41  | 46,11 | 24,45 | 191,45 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2975 | -2,00 | 59,40 | 58,00 | 5,52  | 1,89  | 42,50 | 22,21 | 117,40 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2976 | 5,00  | 56,40 | 56,00 | 3,17  | 0,43  | 54,05 | 29,37 | 319,20 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2977 | 7,00  | 52,40 | 50,00 | 6,34  | 2,40  | 49,98 | 26,85 | 220,04 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2978 | 8,00  | 59,40 | 58,00 | 4,87  | 1,48  | 58,23 | 30,40 | 376,34 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2979 | 3,00  | 59,40 | 56,00 | 8,36  | 3,66  | 47,36 | 25,22 | 133,03 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2980 | -2,00 | 51,40 | 51,00 | 3,62  | 0,71  | 37,43 | 19,06 | 111,44 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2981 | 9,00  | 58,40 | 56,00 | 6,43  | 2,46  | 57,50 | 30,40 | 332,11 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2982 | -4,00 | 56,40 | 56,00 | 4,06  | 0,98  | 38,10 | 19,47 | 102,47 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2983 | 6,00  | 51,40 | 50,00 | 4,75  | 1,42  | 49,33 | 26,44 | 239,43 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2984 | 2,00  | 55,40 | 55,00 | 3,14  | 0,41  | 48,40 | 25,87 | 228,09 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2985 | 11,00 | 59,40 | 53,00 | 12,82 | 6,43  | 55,13 | 30,04 | 169,48 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2986 | -4,00 | 50,40 | 50,00 | 4,21  | 1,08  | 31,96 | 15,66 | 73,58  | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2987 | 8,00  | 52,40 | 50,00 | 6,38  | 2,43  | 51,54 | 27,82 | 244,84 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2988 | 14,00 | 57,40 | 53,00 | 9,82  | 4,57  | 59,61 | 30,40 | 336,55 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2989 | 10,00 | 59,40 | 50,00 | 18,86 | 10,19 | 45,17 | 23,86 | 28,11  | 1.475 (M) | [A2M2] |
| 2990 | 19,00 | 60,40 | 51,00 | 17,62 | 9,42  | 60,24 | 30,40 | 206,50 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2991 | -6,00 | 53,40 | 53,00 | 4,97  | 1,55  | 29,80 | 14,32 | 57,54  | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2992 | 14,00 | 56,40 | 52,00 | 9,82  | 4,57  | 59,03 | 30,40 | 326,92 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2993 | 3,00  | 55,40 | 55,00 | 3,12  | 0,40  | 50,03 | 26,88 | 253,94 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2994 | 8,00  | 52,40 | 51,00 | 4,88  | 1,50  | 53,25 | 28,88 | 301,27 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2995 | -3,00 | 53,40 | 53,00 | 3,83  | 0,84  | 37,29 | 18,97 | 104,32 | 1.475 (M) | [PC]   |
| 2996 | 9,00  | 55,40 | 55,00 | 3,56  | 0,67  | 57,99 | 30,40 | 426,50 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 2997 | 4,00  | 58,40 | 56,00 | 6,42  | 2,45  | 50,47 | 27,15 | 197,58 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 2998 | 2,00  | 52,40 | 51,00 | 4,86  | 1,48  | 43,59 | 22,88 | 154,58 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 2999 | -5,00 | 59,40 | 59,00 | 4,31  | 1,14  | 38,87 | 19,95 | 100,38 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3000 | 7,00  | 56,40 | 52,00 | 9,66  | 4,47  | 49,64 | 26,64 | 152,61 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3001 | -2,00 | 58,40 | 58,00 | 3,55  | 0,67  | 44,09 | 23,19 | 156,09 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3002 | 9,00  | 57,40 | 54,00 | 7,96  | 3,41  | 55,77 | 30,40 | 262,84 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3003 | 3,00  | 59,40 | 57,00 | 6,51  | 2,51  | 49,65 | 26,64 | 181,39 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3004 | 5,00  | 56,40 | 55,00 | 4,73  | 1,40  | 52,26 | 28,26 | 260,04 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3005 | 13,00 | 60,40 | 55,00 | 11,21 | 5,43  | 59,10 | 30,40 | 280,10 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3006 | 5,00  | 50,40 | 50,00 | 3,18  | 0,43  | 48,66 | 26,03 | 259,01 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3007 | 13,00 | 59,40 | 54,00 | 11,21 | 5,43  | 58,55 | 30,40 | 271,56 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3008 | 10,00 | 54,40 | 53,00 | 5,09  | 1,63  | 57,25 | 30,40 | 380,13 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3009 | 7,00  | 60,40 | 60,00 | 3,30  | 0,51  | 58,96 | 30,40 | 422,67 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3010 | 18,00 | 58,40 | 51,00 | 14,56 | 7,52  | 60,63 | 30,40 | 273,11 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3011 | 13,00 | 57,40 | 51,00 | 12,77 | 6,40  | 56,27 | 30,40 | 200,77 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3012 | 4,00  | 56,40 | 55,00 | 4,74  | 1,40  | 50,65 | 27,26 | 233,80 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3013 | 14,00 | 58,40 | 54,00 | 9,81  | 4,56  | 60,17 | 30,40 | 345,80 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3014 | 14,00 | 57,40 | 50,00 | 14,38 | 7,40  | 56,08 | 30,40 | 173,50 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3015 | 9,00  | 56,40 | 51,00 | 11,24 | 5,45  | 51,02 | 27,49 | 149,59 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3016 | 1,00  | 53,40 | 52,00 | 4,97  | 1,55  | 42,69 | 22,32 | 140,40 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3017 | 14,00 | 55,40 | 51,00 | 9,83  | 4,57  | 58,45 | 30,40 | 317,53 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3018 | 6,00  | 52,40 | 50,00 | 6,34  | 2,40  | 48,37 | 25,85 | 196,20 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3019 | 1,00  | 55,40 | 55,00 | 3,19  | 0,44  | 46,72 | 24,82 | 203,28 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3020 | 12,00 | 57,40 | 52,00 | 11,17 | 5,41  | 56,44 | 30,40 | 229,19 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3021 | 13,00 | 60,40 | 52,00 | 16,14 | 8,49  | 55,29 | 30,15 | 125,83 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3022 | 1,00  | 58,40 | 56,00 | 6,83  | 2,70  | 45,00 | 23,75 | 129,03 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3023 | 8,00  | 58,40 | 57,00 | 4,87  | 1,49  | 57,65 | 30,40 | 365,79 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3024 | 2,00  | 57,40 | 56,00 | 4,85  | 1,47  | 48,19 | 25,74 | 192,34 | 1.476 (M) | [PC]   |
| 3025 | 4,00  | 57,40 | 54,00 | 8,21  | 3,56  | 47,37 | 25,23 | 140,80 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3026 | 7,00  | 59,40 | 59,00 | 3,31  | 0,52  | 58,38 | 30,40 | 411,82 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3027 | 14,00 | 57,40 | 51,00 | 12,79 | 6,41  | 57,27 | 30,40 | 224,69 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3028 | 1,00  | 58,40 | 57,00 | 4,95  | 1,54  | 47,34 | 25,21 | 176,38 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3029 | 9,00  | 59,40 | 53,00 | 13,01 | 6,55  | 51,58 | 27,84 | 124,67 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3030 | 6,00  | 56,40 | 55,00 | 4,75  | 1,41  | 53,82 | 29,23 | 287,38 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3031 | 11,00 | 57,40 | 53,00 | 9,58  | 4,42  | 56,61 | 30,40 | 258,89 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3032 | -2,00 | 50,40 | 50,00 | 3,63  | 0,72  | 36,47 | 18,46 | 105,91 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3033 | 4,00  | 55,40 | 55,00 | 3,13  | 0,41  | 51,61 | 27,86 | 280,86 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3034 | 16,00 | 58,40 | 51,00 | 14,41 | 7,42  | 58,63 | 30,40 | 227,27 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3035 | 3,00  | 51,40 | 50,00 | 4,78  | 1,43  | 44,42 | 23,40 | 168,99 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3036 | 8,00  | 57,40 | 54,00 | 7,94  | 3,40  | 54,22 | 29,48 | 236,27 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3037 | 9,00  | 52,40 | 50,00 | 6,44  | 2,47  | 53,06 | 28,76 | 270,64 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3038 | 13,00 | 58,40 | 53,00 | 11,21 | 5,43  | 58,00 | 30,40 | 262,91 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3039 | 16,00 | 59,40 | 52,00 | 14,41 | 7,42  | 59,16 | 30,40 | 235,15 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3040 | 5,00  | 57,40 | 55,00 | 6,36  | 2,42  | 51,25 | 27,64 | 213,96 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3041 | 12,00 | 53,40 | 50,00 | 8,18  | 3,55  | 56,40 | 30,40 | 303,38 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3042 | 13,00 | 58,40 | 51,00 | 14,41 | 7,42  | 55,58 | 30,32 | 158,44 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3043 | 2,00  | 56,40 | 54,00 | 6,66  | 2,60  | 45,03 | 23,77 | 136,76 | 1.477 (M) | [PC]   |
| 3044 | 10,00 | 57,40 | 54,00 | 8,00  | 3,44  | 56,77 | 30,40 | 289,71 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3045 | -3,00 | 52,40 | 52,00 | 3,85  | 0,85  | 36,31 | 18,36 | 98,96  | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3046 | -6,00 | 51,40 | 51,00 | 5,08  | 1,62  | 27,79 | 13,20 | 51,21  | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3047 | 7,00  | 51,40 | 50,00 | 4,81  | 1,45  | 50,86 | 27,40 | 264,76 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3048 | 0,00  | 60,40 | 58,00 | 7,02  | 2,83  | 44,91 | 23,70 | 121,13 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3049 | 10,00 | 57,40 | 53,00 | 9,56  | 4,40  | 55,55 | 30,31 | 232,88 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3050 | 7,00  | 58,40 | 58,00 | 3,31  | 0,52  | 57,79 | 30,40 | 400,81 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3051 | 16,00 | 57,40 | 50,00 | 14,42 | 7,43  | 58,08 | 30,40 | 219,43 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3052 | 14,00 | 59,40 | 55,00 | 9,81  | 4,56  | 60,73 | 30,40 | 354,89 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3053 | 9,00  | 54,40 | 54,00 | 3,56  | 0,67  | 57,37 | 30,40 | 414,99 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3054 | 9,00  | 57,40 | 55,00 | 6,43  | 2,46  | 56,92 | 30,40 | 321,89 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3055 | 14,00 | 54,40 | 50,00 | 9,83  | 4,57  | 57,86 | 30,40 | 308,09 | 1.478 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3056 | 2,00  | 60,40 | 58,00 | 6,64  | 2,59 | 48,77 | 26,10 | 165,43 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3057 | 3,00  | 56,40 | 55,00 | 4,78  | 1,43 | 48,99 | 26,23 | 208,51 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3058 | 10,00 | 60,40 | 54,00 | 12,89 | 6,48 | 54,31 | 29,54 | 154,03 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3059 | -4,00 | 55,40 | 55,00 | 4,08  | 1,00 | 37,10 | 18,85 | 97,10  | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3060 | 6,00  | 54,40 | 51,00 | 8,01  | 3,44 | 48,18 | 25,73 | 163,00 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3061 | 6,00  | 56,40 | 56,00 | 3,23  | 0,47 | 55,55 | 30,31 | 348,60 | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3062 | -3,00 | 50,40 | 50,00 | 3,89  | 0,88 | 34,32 | 17,12 | 88,96  | 1.478 (M) | [PC]   |
| 3063 | 10,00 | 58,40 | 53,00 | 11,18 | 5,41 | 54,55 | 29,68 | 188,31 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3064 | 16,00 | 60,40 | 53,00 | 14,41 | 7,42 | 59,69 | 30,40 | 242,86 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3065 | 11,00 | 53,40 | 51,00 | 6,64  | 2,59 | 56,52 | 30,40 | 335,59 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3066 | -3,00 | 51,40 | 51,00 | 3,87  | 0,86 | 35,32 | 17,74 | 93,87  | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3067 | 5,00  | 59,40 | 55,00 | 9,90  | 4,62 | 48,77 | 26,10 | 130,30 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3068 | 6,00  | 58,40 | 55,00 | 8,00  | 3,44 | 51,83 | 28,00 | 194,57 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3069 | 0,00  | 59,40 | 58,00 | 5,09  | 1,62 | 46,44 | 24,65 | 160,67 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3070 | 7,00  | 53,40 | 50,00 | 7,96  | 3,41 | 48,97 | 26,22 | 177,84 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3071 | 8,00  | 57,40 | 56,00 | 4,87  | 1,49 | 57,06 | 30,40 | 355,24 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3072 | -1,00 | 56,40 | 56,00 | 3,40  | 0,57 | 44,09 | 23,19 | 164,15 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3073 | 4,00  | 53,40 | 51,00 | 6,43  | 2,46 | 45,89 | 24,31 | 158,71 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3074 | 13,00 | 57,40 | 54,00 | 8,28  | 3,61 | 59,77 | 30,40 | 370,37 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3075 | 9,00  | 59,40 | 54,00 | 11,23 | 5,45 | 53,76 | 29,20 | 172,54 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3076 | 5,00  | 59,40 | 56,00 | 8,08  | 3,48 | 51,02 | 27,50 | 178,51 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3077 | 10,00 | 57,40 | 51,00 | 12,90 | 6,48 | 51,55 | 27,82 | 132,09 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3078 | 1,00  | 60,40 | 55,00 | 13,46 | 6,83 | 36,87 | 18,71 | 29,75  | 1.479 (M) | [A2M2] |
| 3079 | 12,00 | 59,40 | 55,00 | 9,63  | 4,45 | 58,73 | 30,40 | 303,09 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3080 | 13,00 | 56,40 | 53,00 | 8,28  | 3,61 | 59,18 | 30,40 | 360,22 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3081 | 0,00  | 55,40 | 55,00 | 3,28  | 0,50 | 44,97 | 23,74 | 179,52 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3082 | 12,00 | 60,40 | 56,00 | 9,63  | 4,45 | 59,29 | 30,40 | 312,07 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3083 | -1,00 | 56,40 | 55,00 | 5,31  | 1,76 | 41,65 | 21,68 | 118,99 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3084 | 7,00  | 56,40 | 55,00 | 4,80  | 1,44 | 55,35 | 30,18 | 315,49 | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3085 | -5,00 | 52,40 | 52,00 | 4,54  | 1,28 | 31,53 | 15,39 | 67,31  | 1.479 (M) | [PC]   |
| 3086 | 0,00  | 54,40 | 53,00 | 5,13  | 1,65 | 41,73 | 21,73 | 126,52 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3087 | -4,00 | 51,40 | 51,00 | 4,18  | 1,06 | 33,01 | 16,31 | 77,81  | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3088 | 7,00  | 59,40 | 54,00 | 11,46 | 5,58 | 50,18 | 26,97 | 127,47 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3089 | 17,00 | 56,40 | 50,00 | 13,02 | 6,56 | 59,71 | 30,40 | 287,98 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3090 | 13,00 | 57,40 | 52,00 | 11,21 | 5,43 | 57,44 | 30,40 | 254,13 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3091 | -3,00 | 59,40 | 59,00 | 3,74  | 0,79 | 43,10 | 22,57 | 140,97 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3092 | 8,00  | 58,40 | 54,00 | 9,59  | 4,42 | 53,19 | 28,84 | 191,49 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3093 | 5,00  | 55,40 | 55,00 | 3,17  | 0,43 | 53,15 | 28,82 | 308,65 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3094 | 7,00  | 56,40 | 54,00 | 6,34  | 2,40 | 53,58 | 29,08 | 256,62 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3095 | 7,00  | 51,40 | 51,00 | 3,33  | 0,53 | 52,54 | 28,44 | 322,39 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3096 | 5,00  | 52,40 | 50,00 | 6,37  | 2,42 | 46,70 | 24,81 | 173,33 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3097 | 9,00  | 52,40 | 51,00 | 4,98  | 1,56 | 54,71 | 29,79 | 329,08 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3098 | 13,00 | 55,40 | 52,00 | 8,29  | 3,61 | 58,60 | 30,40 | 350,38 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3099 | 13,00 | 58,40 | 55,00 | 8,27  | 3,60 | 60,34 | 30,40 | 380,08 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3100 | 7,00  | 57,40 | 57,00 | 3,31  | 0,52 | 57,20 | 30,40 | 389,72 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3101 | -5,00 | 58,40 | 58,00 | 4,34  | 1,16 | 37,86 | 19,32 | 95,00  | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3102 | 12,00 | 58,40 | 54,00 | 9,64  | 4,45 | 58,17 | 30,40 | 293,98 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3103 | 10,00 | 53,40 | 52,00 | 5,10  | 1,63 | 56,64 | 30,40 | 368,93 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3104 | 11,00 | 57,40 | 52,00 | 11,16 | 5,40 | 55,28 | 30,14 | 204,22 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3105 | 2,00  | 54,40 | 54,00 | 3,14  | 0,41 | 47,49 | 25,30 | 219,42 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3106 | 2,00  | 57,40 | 52,00 | 13,08 | 6,59 | 36,44 | 18,44 | 32,28  | 1.480 (M) | [A2M2] |
| 3107 | 7,00  | 57,40 | 54,00 | 7,96  | 3,41 | 52,60 | 28,47 | 210,80 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3108 | 8,00  | 52,40 | 52,00 | 3,44  | 0,60 | 54,87 | 29,89 | 361,91 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3109 | 6,00  | 50,40 | 50,00 | 3,24  | 0,48 | 50,17 | 26,96 | 284,92 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3110 | 5,00  | 55,40 | 52,00 | 8,09  | 3,49 | 47,34 | 25,21 | 148,36 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3111 | 7,00  | 59,40 | 55,00 | 9,66  | 4,46 | 52,40 | 28,35 | 175,53 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3112 | 10,00 | 52,40 | 50,00 | 6,53  | 2,52 | 54,54 | 29,68 | 297,24 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3113 | 14,00 | 58,40 | 50,00 | 16,05 | 8,44 | 55,22 | 30,10 | 133,13 | 1.480 (M) | [PC]   |
| 3114 | 6,00  | 57,40 | 53,00 | 9,77  | 4,53 | 48,77 | 26,09 | 137,96 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3115 | 1,00  | 55,40 | 50,00 | 13,87 | 7,08 | 27,82 | 13,20 | 18,51  | 1.481 (M) | [A2M2] |
| 3116 | 3,00  | 54,40 | 54,00 | 3,12  | 0,40 | 49,12 | 26,32 | 244,72 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3117 | 8,00  | 56,40 | 54,00 | 6,38  | 2,42 | 55,13 | 30,05 | 283,65 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3118 | 6,00  | 56,40 | 54,00 | 6,34  | 2,40 | 51,99 | 28,09 | 230,58 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3119 | 3,00  | 54,40 | 52,00 | 6,53  | 2,52 | 45,02 | 23,77 | 144,29 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3120 | -4,00 | 54,40 | 54,00 | 4,10  | 1,01 | 36,09 | 18,22 | 91,92  | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3121 | 17,00 | 57,40 | 51,00 | 13,02 | 6,56 | 60,27 | 30,40 | 296,40 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3122 | -2,00 | 57,40 | 57,00 | 3,56  | 0,67 | 43,15 | 22,61 | 149,06 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3123 | 0,00  | 58,40 | 53,00 | 14,34 | 7,38 | 27,68 | 13,20 | 16,44  | 1.481 (M) | [A2M2] |
| 3124 | 12,00 | 59,40 | 52,00 | 14,47 | 7,46 | 54,77 | 29,82 | 143,49 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3125 | 18,00 | 58,40 | 50,00 | 16,04 | 8,44 | 59,42 | 30,40 | 220,95 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3126 | 2,00  | 51,40 | 50,00 | 4,86  | 1,48 | 42,66 | 22,30 | 147,68 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3127 | 14,00 | 56,40 | 50,00 | 12,79 | 6,41 | 56,71 | 30,40 | 216,31 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3128 | 9,00  | 57,40 | 53,00 | 9,56  | 4,40 | 53,94 | 29,31 | 207,57 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3129 | 5,00  | 55,40 | 54,00 | 4,73  | 1,40 | 51,36 | 27,70 | 250,60 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3130 | 1,00  | 54,40 | 54,00 | 3,19  | 0,44 | 45,80 | 24,25 | 195,12 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3131 | 8,00  | 51,40 | 50,00 | 4,89  | 1,50 | 52,36 | 28,32 | 291,02 | 1.481 (M) | [PC]   |
| 3132 | -2,00 | 58,40 | 57,00 | 5,53  | 1,90 | 41,53 | 21,60 | 111,33 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3133 | -4,00 | 52,40 | 52,00 | 4,16  | 1,04 | 34,05 | 16,96 | 82,29  | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3134 | 13,00 | 59,40 | 56,00 | 8,27  | 3,60 | 60,91 | 30,40 | 389,68 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3135 | 9,00  | 53,40 | 53,00 | 3,57  | 0,68 | 56,75 | 30,40 | 403,36 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3136 | 8,00  | 57,40 | 52,00 | 11,33 | 5,51 | 50,16 | 26,96 | 135,01 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3137 | 13,00 | 54,40 | 51,00 | 8,29  | 3,62 | 58,00 | 30,40 | 340,37 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3138 | -4,00 | 53,40 | 53,00 | 4,13  | 1,03 | 35,08 | 17,59 | 87,01  | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3139 | 4,00  | 55,40 | 54,00 | 4,74  | 1,41 | 49,74 | 26,70 | 224,90 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3140 | 4,00  | 54,40 | 54,00 | 3,13  | 0,41 | 50,71 | 27,30 | 271,12 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3141 | 12,00 | 57,40 | 53,00 | 9,64  | 4,45 | 57,61 | 30,40 | 284,84 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3142 | 2,00  | 55,40 | 50,00 | 13,20 | 6,67 | 33,73 | 16,76 | 26,63  | 1.482 (M) | [A2M2] |
| 3143 | 4,00  | 60,40 | 57,00 | 8,19  | 3,55 | 50,16 | 26,96 | 162,67 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3144 | 1,00  | 52,40 | 51,00 | 4,98  | 1,56 | 41,76 | 21,74 | 133,81 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3145 | 4,00  | 57,40 | 55,00 | 6,42  | 2,45 | 49,56 | 26,59 | 189,39 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3146 | 11,00 | 59,40 | 56,00 | 8,07  | 3,48 | 58,91 | 30,40 | 335,88 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3147 | 8,00  | 54,40 | 50,00 | 9,59  | 4,43 | 49,54 | 26,58 | 159,90 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3148 | 11,00 | 58,40 | 51,00 | 14,58 | 7,53 | 52,05 | 28,13 | 115,06 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3149 | 8,00  | 60,40 | 55,00 | 11,32 | 5,50 | 52,93 | 28,68 | 156,96 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3150 | 2,00  | 56,40 | 55,00 | 4,85  | 1,47 | 47,27 | 25,17 | 184,37 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3151 | 9,00  | 56,40 | 53,00 | 7,96  | 3,41 | 54,90 | 29,90 | 253,05 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3152 | 11,00 | 60,40 | 57,00 | 8,07  | 3,48 | 59,47 | 30,40 | 345,30 | 1.482 (M) | [PC]   |
| 3153 | 6,00  | 55,40 | 54,00 | 4,75  | 1,41 | 52,92 | 28,68 | 277,25 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3154 | 10,00 | 56,40 | 53,00 | 8,01  | 3,44 | 56,18 | 30,40 | 279,87 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3155 | 12,00 | 57,40 | 55,00 | 6,74  | 2,65 | 59,92 | 30,40 | 405,27 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3156 | 9,00  | 56,40 | 54,00 | 6,43  | 2,46 | 56,33 | 30,40 | 311,54 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3157 | 10,00 | 60,40 | 53,00 | 14,71 | 7,61 | 52,04 | 28,13 | 107,67 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3158 | 12,00 | 56,40 | 54,00 | 6,75  | 2,66 | 59,33 | 30,40 | 394,72 | 1.483 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3159 | 3,00  | 58,40 | 56,00 | 6,51  | 2,51 | 48,72 | 26,07 | 173,55 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3160 | 1,00  | 57,40 | 56,00 | 4,95  | 1,54 | 46,41 | 24,63 | 168,76 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3161 | 11,00 | 58,40 | 55,00 | 8,07  | 3,48 | 58,34 | 30,40 | 326,32 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3162 | 11,00 | 56,40 | 52,00 | 9,58  | 4,42 | 56,03 | 30,40 | 249,48 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3163 | 15,00 | 58,40 | 52,00 | 12,84 | 6,44 | 58,82 | 30,40 | 256,85 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3164 | 8,00  | 56,40 | 55,00 | 4,87  | 1,49 | 56,47 | 30,40 | 344,42 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3165 | 12,00 | 55,40 | 53,00 | 6,76  | 2,66 | 58,73 | 30,40 | 384,47 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3166 | 15,00 | 59,40 | 53,00 | 12,84 | 6,44 | 59,36 | 30,40 | 265,29 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3167 | 14,00 | 60,40 | 51,00 | 17,82 | 9,54 | 54,86 | 29,88 | 101,98 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3168 | 12,00 | 57,40 | 51,00 | 12,78 | 6,41 | 54,99 | 29,96 | 176,88 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3169 | 17,00 | 58,40 | 52,00 | 13,01 | 6,55 | 60,82 | 30,40 | 304,67 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3170 | 18,00 | 59,40 | 51,00 | 16,04 | 8,44 | 59,95 | 30,40 | 228,25 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3171 | 12,00 | 58,40 | 56,00 | 6,74  | 2,65 | 60,50 | 30,40 | 415,46 | 1.483 (M) | [PC]   |
| 3172 | 7,00  | 56,40 | 56,00 | 3,32  | 0,52 | 56,60 | 30,40 | 378,40 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3173 | 6,00  | 60,40 | 56,00 | 9,75  | 4,53 | 51,55 | 27,82 | 159,83 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3174 | 12,00 | 56,40 | 51,00 | 11,17 | 5,41 | 55,87 | 30,40 | 220,24 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3175 | 13,00 | 56,40 | 51,00 | 11,21 | 5,43 | 56,87 | 30,40 | 245,22 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3176 | -1,00 | 60,40 | 59,00 | 5,27  | 1,73 | 45,47 | 24,05 | 145,26 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3177 | 15,00 | 57,40 | 51,00 | 12,84 | 6,45 | 58,27 | 30,40 | 248,58 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3178 | 5,00  | 56,40 | 54,00 | 6,36  | 2,42 | 50,34 | 27,07 | 205,42 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3179 | 6,00  | 55,40 | 55,00 | 3,23  | 0,47 | 54,65 | 29,75 | 337,34 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3180 | 8,00  | 56,40 | 53,00 | 7,94  | 3,40 | 53,32 | 28,92 | 227,16 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3181 | -5,00 | 57,40 | 57,00 | 4,37  | 1,18 | 36,84 | 18,69 | 89,78  | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3182 | 3,00  | 58,40 | 55,00 | 8,37  | 3,66 | 46,42 | 24,64 | 126,33 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3183 | -1,00 | 55,40 | 55,00 | 3,41  | 0,58 | 43,16 | 22,61 | 156,97 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3184 | 3,00  | 55,40 | 54,00 | 4,78  | 1,43 | 48,08 | 25,67 | 200,19 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3185 | 0,00  | 54,40 | 54,00 | 3,28  | 0,50 | 44,05 | 23,17 | 171,98 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3186 | 11,00 | 58,40 | 52,00 | 12,82 | 6,43 | 54,21 | 29,48 | 161,61 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3187 | 1,00  | 57,40 | 55,00 | 6,84  | 2,71 | 44,04 | 23,16 | 122,56 | 1.484 (M) | [PC]   |
| 3188 | 11,00 | 57,40 | 54,00 | 8,07  | 3,48 | 57,77 | 30,40 | 316,62 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3189 | -5,00 | 53,40 | 53,00 | 4,50  | 1,26 | 32,62 | 16,07 | 71,33  | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3190 | 0,00  | 59,40 | 54,00 | 14,23 | 7,31 | 27,96 | 13,20 | 17,70  | 1.485 (M) | [A2M2] |
| 3191 | 15,00 | 60,40 | 54,00 | 12,84 | 6,44 | 59,90 | 30,40 | 273,43 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3192 | 7,00  | 55,40 | 51,00 | 9,66  | 4,47 | 48,72 | 26,07 | 145,39 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3193 | 10,00 | 59,40 | 57,00 | 6,51  | 2,51 | 59,07 | 30,40 | 369,93 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3194 | 11,00 | 52,40 | 50,00 | 6,64  | 2,59 | 55,90 | 30,40 | 324,70 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3195 | 12,00 | 54,40 | 52,00 | 6,76  | 2,66 | 58,13 | 30,40 | 374,00 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3196 | 13,00 | 56,40 | 50,00 | 12,77 | 6,40 | 55,71 | 30,40 | 192,29 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3197 | 7,00  | 55,40 | 54,00 | 4,80  | 1,44 | 54,45 | 29,62 | 304,98 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3198 | 13,00 | 53,40 | 50,00 | 8,30  | 3,62 | 57,40 | 30,40 | 330,21 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3199 | 10,00 | 56,40 | 52,00 | 9,56  | 4,40 | 54,65 | 29,75 | 223,76 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3200 | 2,00  | 55,40 | 53,00 | 6,67  | 2,61 | 44,09 | 23,19 | 130,14 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3201 | 5,00  | 54,40 | 54,00 | 3,17  | 0,43 | 52,25 | 28,26 | 298,31 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3202 | 10,00 | 58,40 | 56,00 | 6,51  | 2,51 | 58,50 | 30,40 | 359,92 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3203 | 4,00  | 56,40 | 53,00 | 8,21  | 3,57 | 46,44 | 24,65 | 133,96 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3204 | 16,00 | 55,40 | 50,00 | 11,49 | 5,60 | 59,30 | 30,40 | 310,87 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3205 | -3,00 | 58,40 | 58,00 | 3,76  | 0,79 | 42,14 | 21,98 | 134,26 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3206 | -6,00 | 54,40 | 54,00 | 4,91  | 1,51 | 30,98 | 15,05 | 61,08  | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3207 | 2,00  | 53,40 | 53,00 | 3,14  | 0,41 | 46,58 | 24,74 | 210,97 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3208 | 2,00  | 60,40 | 57,00 | 8,55  | 3,78 | 46,35 | 24,59 | 118,53 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3209 | 0,00  | 58,40 | 57,00 | 5,10  | 1,63 | 45,50 | 24,07 | 153,41 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3210 | 10,00 | 60,40 | 58,00 | 6,51  | 2,51 | 59,64 | 30,40 | 379,64 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3211 | 0,00  | 53,40 | 52,00 | 5,14  | 1,65 | 40,78 | 21,14 | 120,30 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3212 | 11,00 | 57,40 | 56,00 | 5,21  | 1,70 | 60,06 | 30,40 | 441,55 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3213 | 12,00 | 56,40 | 52,00 | 9,64  | 4,45 | 57,03 | 30,40 | 275,47 | 1.485 (M) | [PC]   |
| 3214 | 12,00 | 59,40 | 51,00 | 16,27 | 8,58 | 52,51 | 28,42 | 98,47  | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3215 | 11,00 | 56,40 | 55,00 | 5,22  | 1,70 | 59,47 | 30,40 | 430,36 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3216 | 7,00  | 50,40 | 50,00 | 3,34  | 0,53 | 51,64 | 27,88 | 311,79 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3217 | 2,00  | 59,40 | 57,00 | 6,64  | 2,59 | 47,84 | 25,52 | 157,95 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3218 | -1,00 | 55,40 | 54,00 | 5,33  | 1,77 | 40,69 | 21,08 | 112,94 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3219 | 16,00 | 56,40 | 51,00 | 11,48 | 5,60 | 59,87 | 30,40 | 319,79 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3220 | 10,00 | 52,40 | 51,00 | 5,11  | 1,64 | 56,01 | 30,40 | 357,56 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3221 | 3,00  | 53,40 | 53,00 | 3,12  | 0,40 | 48,22 | 25,75 | 235,71 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3222 | 15,00 | 56,40 | 50,00 | 12,84 | 6,45 | 57,71 | 30,40 | 240,17 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3223 | 6,00  | 57,40 | 54,00 | 8,00  | 3,44 | 50,92 | 27,43 | 186,37 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3224 | 8,00  | 51,40 | 51,00 | 3,45  | 0,60 | 53,98 | 29,33 | 350,55 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3225 | 7,00  | 55,40 | 53,00 | 6,34  | 2,40 | 52,68 | 28,53 | 247,17 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3226 | 4,00  | 52,40 | 50,00 | 6,43  | 2,46 | 44,97 | 23,74 | 151,58 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3227 | 9,00  | 51,40 | 50,00 | 4,99  | 1,56 | 53,82 | 29,23 | 318,27 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3228 | -2,00 | 56,40 | 56,00 | 3,57  | 0,68 | 42,20 | 22,02 | 142,19 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3229 | 11,00 | 55,40 | 54,00 | 5,23  | 1,71 | 58,86 | 30,40 | 419,57 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3230 | 11,00 | 58,40 | 57,00 | 5,20  | 1,70 | 60,65 | 30,40 | 452,21 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3231 | 9,00  | 55,40 | 50,00 | 11,24 | 5,45 | 50,10 | 26,92 | 142,31 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3232 | 0,00  | 59,40 | 57,00 | 7,04  | 2,84 | 43,95 | 23,10 | 114,82 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3233 | -4,00 | 60,40 | 60,00 | 3,98  | 0,93 | 42,03 | 21,91 | 126,19 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3234 | -3,00 | 60,40 | 59,00 | 5,79  | 2,06 | 41,35 | 21,49 | 103,57 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3235 | -5,00 | 56,40 | 56,00 | 4,40  | 1,19 | 35,80 | 18,05 | 84,83  | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3236 | 6,00  | 53,40 | 50,00 | 8,01  | 3,44 | 47,26 | 25,16 | 155,66 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3237 | 18,00 | 60,40 | 52,00 | 16,04 | 8,44 | 60,47 | 30,40 | 235,44 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3238 | 1,00  | 53,40 | 53,00 | 3,19  | 0,45 | 44,89 | 23,69 | 187,24 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3239 | -5,00 | 51,40 | 50,00 | 7,13  | 2,89 | 27,26 | 13,20 | 37,88  | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3240 | 10,00 | 57,40 | 55,00 | 6,51  | 2,51 | 57,92 | 30,40 | 349,77 | 1.486 (M) | [PC]   |
| 3241 | 9,00  | 52,40 | 52,00 | 3,58  | 0,68 | 56,12 | 30,40 | 391,65 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3242 | 8,00  | 55,40 | 53,00 | 6,38  | 2,42 | 54,24 | 29,49 | 273,65 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3243 | 5,00  | 58,40 | 55,00 | 8,08  | 3,49 | 50,10 | 26,92 | 170,66 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3244 | 10,00 | 57,40 | 52,00 | 11,18 | 5,41 | 53,64 | 29,12 | 180,10 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3245 | 16,00 | 57,40 | 52,00 | 11,48 | 5,60 | 60,44 | 30,40 | 328,67 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3246 | -5,00 | 54,40 | 54,00 | 4,47  | 1,24 | 33,70 | 16,74 | 75,60  | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3247 | 13,00 | 57,40 | 50,00 | 14,41 | 7,42 | 54,66 | 29,76 | 150,78 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3248 | 9,00  | 59,40 | 58,00 | 4,96  | 1,54 | 59,23 | 30,40 | 405,04 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3249 | 5,00  | 54,40 | 53,00 | 4,73  | 1,40 | 50,45 | 27,14 | 241,36 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3250 | 6,00  | 55,40 | 53,00 | 6,34  | 2,40 | 51,08 | 27,53 | 221,59 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3251 | 7,00  | 56,40 | 53,00 | 7,96  | 3,41 | 51,69 | 27,91 | 202,25 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3252 | 11,00 | 56,40 | 53,00 | 8,07  | 3,48 | 57,18 | 30,40 | 306,79 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3253 | 12,00 | 53,40 | 51,00 | 6,77  | 2,67 | 57,52 | 30,40 | 363,36 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3254 | 4,00  | 53,40 | 53,00 | 3,13  | 0,41 | 49,81 | 26,74 | 261,43 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3255 | 9,00  | 58,40 | 57,00 | 4,96  | 1,54 | 58,65 | 30,40 | 394,56 | 1.487 (M) | [PC]   |
| 3256 | 1,00  | 51,40 | 50,00 | 4,98  | 1,56 | 40,82 | 21,16 | 127,49 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3257 | -5,00 | 55,40 | 55,00 | 4,43  | 1,21 | 34,76 | 17,40 | 80,09  | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3258 | 11,00 | 54,40 | 53,00 | 5,23  | 1,71 | 58,25 | 30,40 | 408,62 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3259 | -6,00 | 60,40 | 60,00 | 4,65  | 1,35 | 37,56 | 19,13 | 87,51  | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3260 | 8,00  | 57,40 | 53,00 | 9,59  | 4,42 | 52,28 | 28,28 | 183,24 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3261 | 9,00  | 60,40 | 59,00 | 4,95  | 1,54 | 59,80 | 30,40 | 415,37 | 1.488 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3262 | 4,00  | 54,40 | 53,00 | 4,74  | 1,41  | 48,84 | 26,14 | 216,17 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3263 | 3,00  | 53,40 | 51,00 | 6,53  | 2,52  | 44,09 | 23,19 | 137,53 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3264 | 14,00 | 58,40 | 53,00 | 11,27 | 5,47  | 59,00 | 30,40 | 287,70 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3265 | 9,00  | 58,40 | 53,00 | 11,24 | 5,45  | 52,85 | 28,63 | 164,68 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3266 | 10,00 | 57,40 | 57,00 | 3,69  | 0,75  | 60,20 | 30,40 | 478,97 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3267 | 11,00 | 60,40 | 53,00 | 14,57 | 7,52  | 53,91 | 29,29 | 128,75 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3268 | 7,00  | 55,40 | 55,00 | 3,32  | 0,52  | 55,99 | 30,40 | 367,09 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3269 | 11,00 | 56,40 | 51,00 | 11,16 | 5,40  | 54,38 | 29,58 | 195,66 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3270 | 6,00  | 54,40 | 53,00 | 4,75  | 1,41  | 52,02 | 28,12 | 267,47 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3271 | 10,00 | 59,40 | 53,00 | 12,89 | 6,48  | 53,39 | 28,97 | 146,51 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3272 | 10,00 | 56,40 | 56,00 | 3,69  | 0,76  | 59,60 | 30,40 | 467,24 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3273 | -2,00 | 57,40 | 56,00 | 5,55  | 1,91  | 40,55 | 20,99 | 105,45 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3274 | 8,00  | 55,40 | 54,00 | 4,87  | 1,49  | 55,86 | 30,40 | 333,44 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3275 | 13,00 | 59,40 | 51,00 | 16,14 | 8,50  | 54,37 | 29,57 | 118,86 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3276 | 14,00 | 59,40 | 54,00 | 11,27 | 5,47  | 59,55 | 30,40 | 296,54 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3277 | 14,00 | 57,40 | 52,00 | 11,27 | 5,47  | 58,44 | 30,40 | 278,98 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3278 | 2,00  | 55,40 | 54,00 | 4,85  | 1,48  | 46,35 | 24,60 | 176,61 | 1.488 (M) | [PC]   |
| 3279 | 9,00  | 58,40 | 52,00 | 13,02 | 6,56  | 50,65 | 27,26 | 117,94 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3280 | 9,00  | 57,40 | 56,00 | 4,96  | 1,55  | 58,06 | 30,40 | 383,94 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3281 | 13,00 | 60,40 | 51,00 | 17,98 | 9,64  | 52,94 | 28,69 | 82,31  | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3282 | 5,00  | 54,40 | 51,00 | 8,10  | 3,49  | 46,41 | 24,63 | 141,37 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3283 | 7,00  | 58,40 | 54,00 | 9,66  | 4,47  | 51,48 | 27,78 | 167,68 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3284 | 9,00  | 55,40 | 53,00 | 6,44  | 2,46  | 55,73 | 30,40 | 301,04 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3285 | 9,00  | 56,40 | 52,00 | 9,56  | 4,40  | 53,04 | 28,75 | 199,05 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3286 | 10,00 | 55,40 | 55,00 | 3,70  | 0,76  | 58,99 | 30,40 | 455,99 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3287 | 10,00 | 58,40 | 58,00 | 3,68  | 0,75  | 60,79 | 30,40 | 490,10 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3288 | 10,00 | 56,40 | 54,00 | 6,52  | 2,51  | 57,33 | 30,40 | 339,47 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3289 | 1,00  | 56,40 | 55,00 | 4,96  | 1,54  | 45,49 | 24,06 | 161,35 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3290 | 4,00  | 56,40 | 54,00 | 6,42  | 2,45  | 48,64 | 26,02 | 181,40 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3291 | 17,00 | 57,40 | 50,00 | 14,48 | 7,46  | 59,08 | 30,40 | 242,39 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3292 | 6,00  | 54,40 | 54,00 | 3,24  | 0,47  | 53,76 | 29,19 | 326,45 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3293 | 5,00  | 58,40 | 54,00 | 9,91  | 4,62  | 47,83 | 25,51 | 123,54 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3294 | -1,00 | 54,40 | 54,00 | 3,41  | 0,58  | 42,22 | 22,03 | 149,95 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3295 | 0,00  | 53,40 | 53,00 | 3,29  | 0,50  | 43,13 | 22,59 | 164,66 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3296 | 9,00  | 55,40 | 52,00 | 7,96  | 3,41  | 54,00 | 29,35 | 243,60 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3297 | 13,00 | 55,40 | 50,00 | 11,21 | 5,43  | 56,30 | 30,40 | 236,22 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3298 | 10,00 | 55,40 | 52,00 | 8,01  | 3,44  | 55,54 | 30,30 | 269,99 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3299 | 8,00  | 60,40 | 54,00 | 13,17 | 6,65  | 50,63 | 27,25 | 110,45 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3300 | 6,00  | 59,40 | 52,00 | 15,91 | 8,35  | 42,05 | 21,92 | 33,60  | 1.489 (M) | [A2M2] |
| 3301 | 8,00  | 59,40 | 59,00 | 3,41  | 0,58  | 59,38 | 30,40 | 441,46 | 1.489 (M) | [PC]   |
| 3302 | 8,00  | 58,40 | 58,00 | 3,41  | 0,58  | 58,79 | 30,40 | 430,53 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3303 | 20,00 | 59,40 | 50,00 | 17,68 | 9,45  | 60,73 | 30,40 | 220,57 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3304 | 8,00  | 60,40 | 60,00 | 3,40  | 0,58  | 59,96 | 30,40 | 452,71 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3305 | -5,00 | 50,40 | 50,00 | 4,62  | 1,34  | 29,26 | 13,98 | 59,98  | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3306 | 14,00 | 60,40 | 55,00 | 11,27 | 5,47  | 60,10 | 30,40 | 305,14 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3307 | 3,00  | 57,40 | 55,00 | 6,52  | 2,51  | 47,80 | 25,49 | 165,92 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3308 | 17,00 | 58,40 | 51,00 | 14,48 | 7,46  | 59,63 | 30,40 | 250,27 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3309 | 11,00 | 53,40 | 52,00 | 5,24  | 1,72  | 57,64 | 30,40 | 397,64 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3310 | 15,00 | 55,40 | 51,00 | 9,95  | 4,65  | 59,45 | 30,40 | 343,46 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3311 | 14,00 | 56,40 | 51,00 | 11,28 | 5,47  | 57,87 | 30,40 | 270,12 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3312 | 3,00  | 54,40 | 53,00 | 4,78  | 1,43  | 47,16 | 25,10 | 192,08 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3313 | 10,00 | 54,40 | 54,00 | 3,71  | 0,77  | 58,37 | 30,40 | 444,56 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3314 | -3,00 | 57,40 | 57,00 | 3,77  | 0,80  | 41,18 | 21,38 | 127,85 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3315 | 5,00  | 53,40 | 53,00 | 3,17  | 0,43  | 51,35 | 27,70 | 288,23 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3316 | 4,00  | 60,40 | 56,00 | 10,09 | 4,73  | 47,78 | 25,48 | 115,84 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3317 | 4,00  | 59,40 | 56,00 | 8,20  | 3,56  | 49,23 | 26,38 | 155,14 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3318 | 5,00  | 55,40 | 53,00 | 6,37  | 2,42  | 49,43 | 26,51 | 197,08 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3319 | 11,00 | 55,40 | 51,00 | 9,58  | 4,42  | 55,32 | 30,16 | 240,02 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3320 | 12,00 | 55,40 | 51,00 | 9,64  | 4,45  | 56,45 | 30,40 | 265,97 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3321 | 6,00  | 56,40 | 52,00 | 9,77  | 4,54  | 47,84 | 25,52 | 131,05 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3322 | 2,00  | 52,40 | 52,00 | 3,14  | 0,41  | 45,67 | 24,17 | 202,68 | 1.490 (M) | [PC]   |
| 3323 | 10,00 | 56,40 | 50,00 | 12,90 | 6,48  | 50,62 | 27,25 | 125,22 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3324 | 8,00  | 57,40 | 57,00 | 3,42  | 0,58  | 58,20 | 30,40 | 419,44 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3325 | 0,00  | 52,40 | 51,00 | 5,15  | 1,66  | 39,83 | 20,54 | 114,37 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3326 | -1,00 | 59,40 | 58,00 | 5,28  | 1,74  | 44,52 | 23,46 | 138,32 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3327 | 7,00  | 54,40 | 53,00 | 4,80  | 1,45  | 53,55 | 29,07 | 294,50 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3328 | 9,00  | 56,40 | 55,00 | 4,97  | 1,55  | 57,47 | 30,40 | 373,30 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3329 | 15,00 | 56,40 | 52,00 | 9,95  | 4,65  | 60,03 | 30,40 | 352,87 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3330 | 7,00  | 58,40 | 53,00 | 11,46 | 5,59  | 49,24 | 26,39 | 120,75 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3331 | 8,00  | 55,40 | 52,00 | 7,94  | 3,40  | 52,42 | 28,36 | 218,26 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3332 | -2,00 | 55,40 | 55,00 | 3,58  | 0,68  | 41,26 | 21,43 | 135,62 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3333 | 15,00 | 54,40 | 50,00 | 9,96  | 4,65  | 58,86 | 30,40 | 333,60 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3334 | 3,00  | 52,40 | 52,00 | 3,12  | 0,40  | 47,31 | 25,19 | 226,90 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3335 | -6,00 | 52,40 | 52,00 | 5,02  | 1,58  | 28,57 | 13,55 | 54,28  | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3336 | 1,00  | 52,40 | 52,00 | 3,20  | 0,45  | 43,97 | 23,12 | 179,56 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3337 | -6,00 | 55,40 | 55,00 | 4,86  | 1,48  | 32,13 | 15,77 | 64,89  | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3338 | 1,00  | 60,40 | 58,00 | 6,81  | 2,69  | 46,89 | 24,93 | 142,58 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3339 | 12,00 | 52,40 | 50,00 | 6,78  | 2,67  | 56,90 | 30,40 | 352,54 | 1.491 (M) | [PC]   |
| 3340 | -1,00 | 54,40 | 53,00 | 5,34  | 1,78  | 39,72 | 20,48 | 107,20 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3341 | -6,00 | 59,40 | 59,00 | 4,69  | 1,38  | 36,50 | 18,48 | 82,49  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3342 | 12,00 | 55,40 | 50,00 | 11,17 | 5,41  | 55,07 | 30,01 | 211,33 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3343 | -4,00 | 59,40 | 59,00 | 4,00  | 0,94  | 41,05 | 21,31 | 119,94 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3344 | 12,00 | 58,40 | 51,00 | 14,47 | 7,46  | 53,85 | 29,25 | 136,18 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3345 | 6,00  | 60,40 | 55,00 | 11,62 | 5,69  | 49,21 | 26,37 | 113,16 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3346 | 11,00 | 55,40 | 52,00 | 8,08  | 3,48  | 56,60 | 30,40 | 296,81 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3347 | 15,00 | 60,40 | 50,00 | 19,53 | 10,61 | 54,36 | 29,57 | 79,48  | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3348 | 8,00  | 50,40 | 50,00 | 3,45  | 0,61  | 53,08 | 28,77 | 339,40 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3349 | 15,00 | 57,40 | 53,00 | 9,94  | 4,64  | 60,61 | 30,40 | 362,22 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3350 | 8,00  | 59,40 | 54,00 | 11,32 | 5,50  | 52,01 | 28,11 | 149,45 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3351 | 17,00 | 59,40 | 52,00 | 14,47 | 7,46  | 60,16 | 30,40 | 258,05 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3352 | 0,00  | 57,40 | 56,00 | 5,10  | 1,63  | 44,56 | 23,48 | 146,31 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3353 | 13,00 | 58,40 | 54,00 | 9,71  | 4,50  | 59,17 | 30,40 | 319,72 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3354 | 10,00 | 51,40 | 50,00 | 5,11  | 1,64  | 55,24 | 30,12 | 346,15 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3355 | 8,00  | 56,40 | 51,00 | 11,34 | 5,51  | 49,23 | 26,38 | 128,17 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3356 | 13,00 | 57,40 | 53,00 | 9,72  | 4,50  | 58,61 | 30,40 | 310,55 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3357 | 10,00 | 55,40 | 51,00 | 9,56  | 4,40  | 53,75 | 29,19 | 214,86 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3358 | 12,00 | 56,40 | 50,00 | 12,78 | 6,41  | 54,08 | 29,39 | 168,88 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3359 | 13,00 | 59,40 | 55,00 | 9,71  | 4,50  | 59,73 | 30,40 | 329,15 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3360 | 7,00  | 54,40 | 52,00 | 6,34  | 2,40  | 51,78 | 27,97 | 237,87 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3361 | 6,00  | 59,40 | 55,00 | 9,76  | 4,53  | 50,62 | 27,25 | 152,32 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3362 | 10,00 | 53,40 | 53,00 | 3,72  | 0,77  | 57,75 | 30,40 | 432,95 | 1.492 (M) | [PC]   |
| 3363 | 8,00  | 56,40 | 56,00 | 3,42  | 0,59  | 57,60 | 30,40 | 408,19 | 1.493 (M) | [PC]   |
| 3364 | 1,00  | 56,40 | 54,00 | 6,85  | 2,72  | 43,09 | 22,57 | 116,27 | 1.493 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3365 | 2,00  | 54,40 | 52,00 | 6,68  | 2,61 | 43,15 | 22,61 | 123,69 | 1.493 (M) | [PC]   |
| 3366 | 9,00  | 51,40 | 51,00 | 3,59  | 0,69 | 55,39 | 30,21 | 379,69 | 1.493 (M) | [PC]   |
| 3367 | 4,00  | 52,40 | 52,00 | 3,13  | 0,41 | 48,91 | 26,18 | 252,08 | 1.493 (M) | [PC]   |
| 3368 | 10,00 | 55,40 | 53,00 | 6,52  | 2,51 | 56,73 | 30,40 | 329,02 | 1.493 (M) | [PC]   |
| 3369 | 8,00  | 54,40 | 52,00 | 6,38  | 2,43 | 53,34 | 28,93 | 263,85 | 1.493 (M) | [PC]   |
| 3370 | -5,00 | 52,40 | 51,00 | 7,05  | 2,84 | 27,62 | 13,20 | 40,55  | 1.493 (M) | [PC]   |
| 3371 | 5,00  | 53,40 | 52,00 | 4,73  | 1,40 | 49,55 | 26,58 | 232,34 | 1.493 (M) | [PC]   |
| 3372 | 14,00 | 55,40 | 50,00 | 11,28 | 5,47 | 57,30 | 30,40 | 261,13 | 1.493 (M) | [PC]   |
| 3373 | 2,00  | 58,40 | 56,00 | 6,65  | 2,59 | 46,90 | 24,94 | 150,62 | 1.493 (M) | [PC]   |
| 3374 | -1,00 | 53,40 | 53,00 | 3,42  | 0,58 | 41,29 | 21,45 | 143,23 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3375 | 3,00  | 57,40 | 54,00 | 8,38  | 3,67 | 45,47 | 24,05 | 119,81 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3376 | 13,00 | 56,40 | 52,00 | 9,72  | 4,50 | 58,03 | 30,40 | 301,23 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3377 | 11,00 | 52,40 | 51,00 | 5,25  | 1,72 | 57,01 | 30,40 | 386,34 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3378 | -3,00 | 59,40 | 58,00 | 5,81  | 2,07 | 40,35 | 20,87 | 97,87  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3379 | 4,00  | 53,40 | 52,00 | 4,74  | 1,41 | 47,93 | 25,57 | 207,72 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3380 | 6,00  | 56,40 | 53,00 | 8,01  | 3,44 | 50,01 | 26,87 | 178,30 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3381 | 6,00  | 54,40 | 52,00 | 6,34  | 2,40 | 50,18 | 26,97 | 212,92 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3382 | 13,00 | 60,40 | 56,00 | 9,71  | 4,50 | 60,29 | 30,40 | 338,20 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3383 | 0,00  | 52,40 | 52,00 | 3,29  | 0,50 | 42,20 | 22,02 | 157,49 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3384 | 7,00  | 54,40 | 54,00 | 3,32  | 0,53 | 55,23 | 30,11 | 355,44 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3385 | 11,00 | 57,40 | 51,00 | 12,82 | 6,43 | 53,30 | 28,91 | 153,95 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3386 | 9,00  | 55,40 | 54,00 | 4,97  | 1,55 | 56,86 | 30,40 | 362,38 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3387 | 6,00  | 53,40 | 52,00 | 4,75  | 1,41 | 51,12 | 27,56 | 257,90 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3388 | 8,00  | 54,40 | 53,00 | 4,88  | 1,49 | 55,05 | 29,99 | 322,57 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3389 | 4,00  | 55,40 | 52,00 | 8,22  | 3,57 | 45,50 | 24,07 | 127,28 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3390 | 7,00  | 54,40 | 50,00 | 9,67  | 4,47 | 47,80 | 25,49 | 138,34 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3391 | -6,00 | 58,40 | 58,00 | 4,73  | 1,40 | 35,44 | 17,82 | 77,73  | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3392 | 14,00 | 55,40 | 52,00 | 8,43  | 3,70 | 59,60 | 30,40 | 377,28 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3393 | 6,00  | 53,40 | 53,00 | 3,24  | 0,47 | 52,86 | 28,64 | 315,77 | 1.494 (M) | [PC]   |
| 3394 | 2,00  | 54,40 | 53,00 | 4,85  | 1,48 | 45,43 | 24,02 | 169,06 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3395 | -6,00 | 56,40 | 56,00 | 4,82  | 1,45 | 33,26 | 16,46 | 68,93  | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3396 | 7,00  | 55,40 | 52,00 | 7,96  | 3,41 | 50,78 | 27,35 | 193,91 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3397 | -2,00 | 56,40 | 55,00 | 5,57  | 1,92 | 39,56 | 20,38 | 99,87  | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3398 | 17,00 | 60,40 | 53,00 | 14,47 | 7,46 | 60,69 | 30,40 | 265,74 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3399 | 14,00 | 56,40 | 53,00 | 8,42  | 3,69 | 60,18 | 30,40 | 387,22 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3400 | 5,00  | 57,40 | 54,00 | 8,09  | 3,49 | 49,18 | 26,35 | 162,98 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3401 | 9,00  | 54,40 | 52,00 | 6,44  | 2,46 | 54,85 | 29,87 | 290,69 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3402 | -3,00 | 56,40 | 56,00 | 3,78  | 0,81 | 40,22 | 20,79 | 121,63 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3403 | 0,00  | 58,40 | 56,00 | 7,05  | 2,85 | 42,98 | 22,50 | 108,70 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3404 | 14,00 | 54,40 | 51,00 | 8,43  | 3,70 | 59,00 | 30,40 | 366,91 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3405 | 3,00  | 52,40 | 50,00 | 6,54  | 2,53 | 43,16 | 22,61 | 130,93 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3406 | -2,00 | 54,40 | 54,00 | 3,59  | 0,69 | 40,31 | 20,84 | 129,25 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3407 | 8,00  | 55,40 | 55,00 | 3,43  | 0,59 | 56,99 | 30,40 | 396,84 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3408 | 1,00  | 55,40 | 54,00 | 4,96  | 1,55 | 44,56 | 23,48 | 154,10 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3409 | 2,00  | 51,40 | 51,00 | 3,14  | 0,41 | 44,76 | 23,61 | 194,65 | 1.495 (M) | [PC]   |
| 3410 | -6,00 | 57,40 | 57,00 | 4,77  | 1,43 | 34,36 | 17,15 | 73,21  | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3411 | 2,00  | 59,40 | 56,00 | 8,57  | 3,79 | 45,39 | 24,00 | 112,16 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3412 | 12,00 | 58,40 | 55,00 | 8,16  | 3,53 | 59,34 | 30,40 | 353,00 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3413 | 11,00 | 57,40 | 50,00 | 14,58 | 7,53 | 51,11 | 27,55 | 108,53 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3414 | 10,00 | 56,40 | 51,00 | 11,18 | 5,41 | 52,73 | 28,55 | 172,10 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3415 | 12,00 | 57,40 | 54,00 | 8,16  | 3,54 | 58,77 | 30,40 | 343,38 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3416 | 9,00  | 60,40 | 54,00 | 13,01 | 6,55 | 52,51 | 28,42 | 131,59 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3417 | 16,00 | 57,40 | 51,00 | 12,92 | 6,49 | 59,27 | 30,40 | 272,59 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3418 | 5,00  | 52,40 | 52,00 | 3,17  | 0,43 | 50,45 | 27,14 | 278,19 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3419 | 8,00  | 56,40 | 52,00 | 9,59  | 4,42 | 51,37 | 27,71 | 175,25 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3420 | 14,00 | 57,40 | 54,00 | 8,41  | 3,69 | 60,77 | 30,40 | 397,03 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3421 | 16,00 | 56,40 | 50,00 | 12,92 | 6,49 | 58,71 | 30,40 | 263,97 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3422 | 10,00 | 52,40 | 52,00 | 3,73  | 0,78 | 57,12 | 30,40 | 421,15 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3423 | 4,00  | 55,40 | 53,00 | 6,43  | 2,46 | 47,73 | 25,45 | 173,63 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3424 | 0,00  | 51,40 | 50,00 | 5,16  | 1,67 | 38,87 | 19,95 | 108,63 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3425 | 3,00  | 51,40 | 51,00 | 3,12  | 0,40 | 46,41 | 24,63 | 218,35 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3426 | 9,00  | 54,40 | 51,00 | 7,96  | 3,41 | 53,10 | 28,79 | 234,36 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3427 | 12,00 | 59,40 | 56,00 | 8,16  | 3,53 | 59,91 | 30,40 | 362,94 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3428 | 3,00  | 53,40 | 52,00 | 4,78  | 1,43 | 46,25 | 24,53 | 184,18 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3429 | 10,00 | 54,40 | 51,00 | 8,01  | 3,44 | 54,64 | 29,74 | 260,08 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3430 | 1,00  | 51,40 | 51,00 | 3,20  | 0,45 | 43,05 | 22,55 | 172,10 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3431 | 13,00 | 55,40 | 51,00 | 9,72  | 4,51 | 57,45 | 30,40 | 291,88 | 1.496 (M) | [PC]   |
| 3432 | 7,00  | 53,40 | 52,00 | 4,80  | 1,45 | 52,66 | 28,51 | 284,37 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3433 | 11,00 | 55,40 | 50,00 | 11,16 | 5,40 | 53,47 | 29,02 | 187,32 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3434 | 14,00 | 53,40 | 50,00 | 8,44  | 3,71 | 58,40 | 30,40 | 356,82 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3435 | 3,00  | 60,40 | 57,00 | 8,35  | 3,65 | 48,30 | 25,81 | 139,94 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3436 | 16,00 | 58,40 | 52,00 | 12,91 | 6,49 | 59,82 | 30,40 | 280,93 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3437 | 10,00 | 59,40 | 52,00 | 14,72 | 7,61 | 51,10 | 27,54 | 101,30 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3438 | 9,00  | 55,40 | 51,00 | 9,56  | 4,40 | 52,13 | 28,18 | 190,62 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3439 | 12,00 | 56,40 | 53,00 | 8,17  | 3,54 | 58,18 | 30,40 | 333,61 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3440 | -4,00 | 58,40 | 58,00 | 4,02  | 0,96 | 40,07 | 20,70 | 113,89 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3441 | -1,00 | 53,40 | 52,00 | 5,36  | 1,79 | 38,75 | 19,88 | 101,59 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3442 | 3,00  | 56,40 | 54,00 | 6,52  | 2,51 | 46,88 | 24,92 | 158,47 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3443 | 5,00  | 54,40 | 52,00 | 6,37  | 2,42 | 48,52 | 25,94 | 188,97 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3444 | 9,00  | 57,40 | 52,00 | 11,24 | 5,45 | 51,93 | 28,06 | 157,02 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3445 | 12,00 | 54,40 | 50,00 | 9,64  | 4,46 | 55,86 | 30,40 | 256,32 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3446 | 18,00 | 56,40 | 50,00 | 13,15 | 6,64 | 60,71 | 30,40 | 311,65 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3447 | -1,00 | 58,40 | 57,00 | 5,29  | 1,75 | 43,57 | 22,87 | 131,68 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3448 | 11,00 | 54,40 | 51,00 | 8,08  | 3,48 | 56,00 | 30,40 | 286,85 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3449 | 7,00  | 57,40 | 53,00 | 9,66  | 4,47 | 50,56 | 27,21 | 160,03 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3450 | 5,00  | 53,40 | 50,00 | 8,10  | 3,50 | 45,48 | 24,06 | 134,54 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3451 | 12,00 | 60,40 | 57,00 | 8,15  | 3,53 | 60,47 | 30,40 | 372,44 | 1.497 (M) | [PC]   |
| 3452 | 1,00  | 56,40 | 51,00 | 13,77 | 7,03 | 29,92 | 14,39 | 19,91  | 1.498 (M) | [A2M2] |
| 3453 | 11,00 | 54,40 | 50,00 | 9,58  | 4,42 | 54,42 | 29,60 | 230,78 | 1.498 (M) | [PC]   |
| 3454 | -1,00 | 52,40 | 52,00 | 3,42  | 0,59 | 40,35 | 20,87 | 136,70 | 1.498 (M) | [PC]   |
| 3455 | 19,00 | 58,40 | 50,00 | 16,12 | 8,48 | 60,42 | 30,40 | 242,78 | 1.498 (M) | [PC]   |
| 3456 | 8,00  | 54,40 | 51,00 | 7,94  | 3,40 | 51,51 | 27,80 | 209,58 | 1.498 (M) | [PC]   |
| 3457 | 14,00 | 59,40 | 50,00 | 17,83 | 9,55 | 53,92 | 29,30 | 95,55  | 1.498 (M) | [PC]   |
| 3458 | 10,00 | 54,40 | 52,00 | 6,52  | 2,52 | 56,13 | 30,40 | 318,41 | 1.498 (M) | [PC]   |
| 3459 | 4,00  | 51,40 | 51,00 | 3,13  | 0,41 | 48,01 | 25,62 | 242,93 | 1.498 (M) | [PC]   |
| 3460 | 13,00 | 55,40 | 53,00 | 6,90  | 2,75 | 59,73 | 30,40 | 412,18 | 1.498 (M) | [PC]   |
| 3461 | 0,00  | 56,40 | 55,00 | 5,11  | 1,64 | 43,62 | 22,90 | 139,51 | 1.498 (M) | [PC]   |
| 3462 | 0,00  | 51,40 | 51,00 | 3,29  | 0,51 | 41,27 | 21,44 | 150,63 | 1.498 (M) | [PC]   |
| 3463 | 13,00 | 56,40 | 54,00 | 6,89  | 2,75 | 60,33 | 30,40 | 422,60 | 1.498 (M) | [PC]   |
| 3464 | -2,00 | 60,40 | 59,00 | 5,50  | 1,88 | 43,47 | 22,81 | 123,69 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3465 | 11,00 | 57,40 | 55,00 | 6,62  | 2,57 | 58,92 | 30,40 | 377,46 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3466 | 16,00 | 59,40 | 53,00 | 12,91 | 6,49 | 60,36 | 30,40 | 289,16 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3467 | 4,00  | 58,40 | 55,00 | 8,20  | 3,56 | 48,30 | 25,81 | 147,87 | 1.499 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3468 | 11,00 | 51,40 | 50,00 | 5,26  | 1,73 | 56,38 | 30,40 | 374,84 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3469 | 9,00  | 54,40 | 53,00 | 4,98  | 1,55 | 56,25 | 30,40 | 351,29 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3470 | 11,00 | 58,40 | 56,00 | 6,61  | 2,57 | 59,50 | 30,40 | 387,38 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3471 | 13,00 | 54,40 | 52,00 | 6,91  | 2,76 | 59,13 | 30,40 | 401,40 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3472 | 10,00 | 58,40 | 52,00 | 12,90 | 6,48 | 52,47 | 28,39 | 139,15 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3473 | 9,00  | 50,40 | 50,00 | 3,59  | 0,69 | 54,49 | 29,65 | 367,80 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3474 | 7,00  | 53,40 | 51,00 | 6,34  | 2,40 | 50,88 | 27,41 | 228,85 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3475 | 5,00  | 52,40 | 51,00 | 4,73  | 1,40 | 48,65 | 26,02 | 223,48 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3476 | 4,00  | 58,40 | 52,00 | 14,48 | 7,47 | 39,30 | 20,21 | 32,76  | 1.499 (M) | [A2M2] |
| 3477 | 12,00 | 55,40 | 52,00 | 8,17  | 3,54 | 57,60 | 30,40 | 323,69 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3478 | 7,00  | 60,40 | 55,00 | 11,45 | 5,58 | 51,11 | 27,55 | 134,46 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3479 | 8,00  | 53,40 | 51,00 | 6,38  | 2,43 | 52,44 | 28,37 | 254,32 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3480 | 11,00 | 59,40 | 57,00 | 6,61  | 2,57 | 60,07 | 30,40 | 397,83 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3481 | 1,00  | 59,40 | 57,00 | 6,82  | 2,70 | 45,94 | 24,34 | 135,71 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3482 | 5,00  | 60,40 | 56,00 | 9,90  | 4,61 | 49,71 | 26,68 | 137,22 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3483 | 7,00  | 53,40 | 53,00 | 3,33  | 0,53 | 54,33 | 29,55 | 344,21 | 1.499 (M) | [PC]   |
| 3484 | 11,00 | 56,40 | 54,00 | 6,62  | 2,58 | 58,33 | 30,40 | 367,23 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3485 | -3,00 | 55,40 | 55,00 | 3,80  | 0,82 | 39,25 | 20,18 | 115,59 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3486 | -2,00 | 53,40 | 53,00 | 3,60  | 0,70 | 39,35 | 20,25 | 123,04 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3487 | 13,00 | 57,40 | 55,00 | 6,89  | 2,74 | 60,92 | 30,40 | 432,89 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3488 | 8,00  | 54,40 | 54,00 | 3,43  | 0,59 | 56,37 | 30,40 | 385,25 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3489 | 4,00  | 52,40 | 51,00 | 4,74  | 1,41 | 47,02 | 25,01 | 199,48 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3490 | 5,00  | 57,40 | 53,00 | 9,92  | 4,63 | 46,89 | 24,93 | 117,05 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3491 | 6,00  | 52,40 | 52,00 | 3,24  | 0,47 | 51,96 | 28,08 | 305,30 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3492 | 13,00 | 53,40 | 51,00 | 6,92  | 2,76 | 58,52 | 30,40 | 390,90 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3493 | 8,00  | 53,40 | 52,00 | 4,88  | 1,49 | 54,15 | 29,44 | 311,88 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3494 | 2,00  | 53,40 | 51,00 | 6,68  | 2,62 | 42,20 | 22,02 | 117,53 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3495 | 11,00 | 59,40 | 52,00 | 14,57 | 7,52 | 52,98 | 28,71 | 121,79 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3496 | 6,00  | 52,40 | 51,00 | 4,75  | 1,42 | 50,23 | 27,00 | 248,53 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3497 | 10,00 | 54,40 | 50,00 | 9,56  | 4,40 | 52,85 | 28,63 | 206,12 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3498 | 13,00 | 54,40 | 50,00 | 9,72  | 4,51 | 56,86 | 30,40 | 282,28 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3499 | 10,00 | 51,40 | 51,00 | 3,74  | 0,79 | 56,48 | 30,40 | 409,39 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3500 | -1,00 | 60,40 | 58,00 | 7,30  | 3,00 | 42,82 | 22,40 | 101,01 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3501 | 6,00  | 55,40 | 51,00 | 9,78  | 4,54 | 46,90 | 24,94 | 124,44 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3502 | 2,00  | 50,40 | 50,00 | 3,14  | 0,41 | 43,85 | 23,04 | 186,85 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3503 | 1,00  | 55,40 | 53,00 | 6,86  | 2,72 | 42,13 | 21,97 | 110,27 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3504 | 2,00  | 56,40 | 51,00 | 13,14 | 6,63 | 35,13 | 17,63 | 29,31  | 1.500 (M) | [A2M2] |
| 3505 | 6,00  | 53,40 | 51,00 | 6,34  | 2,40 | 49,27 | 26,41 | 204,45 | 1.500 (M) | [PC]   |
| 3506 | -2,00 | 55,40 | 54,00 | 5,59  | 1,94 | 38,57 | 19,77 | 94,44  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3507 | 2,00  | 53,40 | 52,00 | 4,86  | 1,48 | 44,51 | 23,45 | 161,69 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3508 | -3,00 | 58,40 | 57,00 | 5,84  | 2,09 | 39,35 | 20,25 | 92,47  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3509 | 11,00 | 60,40 | 58,00 | 6,61  | 2,57 | 60,64 | 30,40 | 407,80 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3510 | 2,00  | 57,40 | 55,00 | 6,65  | 2,60 | 45,97 | 24,36 | 143,59 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3511 | 1,00  | 50,40 | 50,00 | 3,20  | 0,45 | 42,14 | 21,98 | 164,81 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3512 | -4,00 | 51,40 | 50,00 | 6,53  | 2,52 | 28,94 | 13,78 | 48,44  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3513 | -5,00 | 53,40 | 52,00 | 6,98  | 2,80 | 27,98 | 13,20 | 43,19  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3514 | 12,00 | 60,40 | 52,00 | 16,26 | 8,58 | 53,45 | 29,00 | 104,85 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3515 | -6,00 | 52,40 | 51,00 | 7,78  | 3,30 | 26,62 | 13,20 | 30,42  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3516 | -5,00 | 60,40 | 60,00 | 4,28  | 1,12 | 39,88 | 20,58 | 106,06 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3517 | 9,00  | 57,40 | 51,00 | 13,02 | 6,56 | 49,71 | 26,68 | 111,43 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3518 | 12,00 | 55,40 | 54,00 | 5,38  | 1,81 | 59,86 | 30,40 | 448,44 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3519 | 13,00 | 58,40 | 50,00 | 16,14 | 8,50 | 53,44 | 29,00 | 112,12 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3520 | 12,00 | 58,40 | 50,00 | 16,28 | 8,58 | 51,57 | 27,84 | 92,26  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3521 | 5,00  | 51,40 | 51,00 | 3,17  | 0,43 | 49,56 | 26,58 | 268,49 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3522 | 9,00  | 53,40 | 51,00 | 6,44  | 2,46 | 53,96 | 29,32 | 280,56 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3523 | 3,00  | 50,40 | 50,00 | 3,12  | 0,40 | 45,51 | 24,07 | 209,89 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3524 | 1,00  | 54,40 | 53,00 | 4,97  | 1,55 | 43,62 | 22,90 | 147,16 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3525 | 6,00  | 55,40 | 52,00 | 8,01  | 3,44 | 49,09 | 26,30 | 170,56 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3526 | 19,00 | 59,40 | 51,00 | 16,11 | 8,48 | 60,95 | 30,40 | 250,05 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3527 | 10,00 | 57,40 | 56,00 | 5,08  | 1,62 | 59,06 | 30,40 | 412,58 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3528 | 10,00 | 58,40 | 57,00 | 5,07  | 1,61 | 59,65 | 30,40 | 423,13 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3529 | 15,00 | 57,40 | 52,00 | 11,36 | 5,53 | 59,44 | 30,40 | 303,99 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3530 | -1,00 | 52,40 | 51,00 | 5,37  | 1,80 | 37,77 | 19,27 | 96,25  | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3531 | 11,00 | 55,40 | 53,00 | 6,63  | 2,58 | 57,73 | 30,40 | 356,85 | 1.501 (M) | [PC]   |
| 3532 | 12,00 | 56,40 | 55,00 | 5,37  | 1,80 | 60,47 | 30,40 | 459,34 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3533 | 15,00 | 56,40 | 51,00 | 11,37 | 5,53 | 58,87 | 30,40 | 294,86 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3534 | 16,00 | 60,40 | 54,00 | 12,91 | 6,49 | 60,90 | 30,40 | 297,24 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3535 | 4,00  | 59,40 | 55,00 | 10,10 | 4,74 | 46,83 | 24,89 | 109,51 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3536 | -5,00 | 51,40 | 51,00 | 4,58  | 1,31 | 30,41 | 14,70 | 63,52  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3537 | -1,00 | 51,40 | 51,00 | 3,43  | 0,59 | 39,41 | 20,28 | 130,34 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3538 | 6,00  | 58,40 | 54,00 | 9,76  | 4,53 | 49,70 | 26,67 | 145,03 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3539 | -4,00 | 57,40 | 57,00 | 4,04  | 0,97 | 39,09 | 20,09 | 108,03 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3540 | 17,00 | 55,40 | 50,00 | 11,63 | 5,69 | 60,30 | 30,40 | 335,47 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3541 | 8,00  | 58,40 | 53,00 | 11,33 | 5,50 | 51,08 | 27,53 | 142,15 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3542 | 10,00 | 59,40 | 58,00 | 5,07  | 1,61 | 60,23 | 30,40 | 434,10 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3543 | 12,00 | 54,40 | 53,00 | 5,39  | 1,81 | 59,25 | 30,40 | 437,01 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3544 | 3,00  | 52,40 | 51,00 | 4,78  | 1,43 | 45,34 | 23,97 | 176,50 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3545 | 10,00 | 56,40 | 55,00 | 5,08  | 1,62 | 58,47 | 30,40 | 401,88 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3546 | 7,00  | 54,40 | 51,00 | 7,96  | 3,41 | 49,88 | 26,78 | 185,74 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3547 | 7,00  | 57,40 | 52,00 | 11,47 | 5,59 | 48,30 | 25,81 | 114,28 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3548 | -6,00 | 53,40 | 52,00 | 7,67  | 3,23 | 26,98 | 13,20 | 33,01  | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3549 | 0,00  | 50,40 | 50,00 | 3,30  | 0,51 | 40,34 | 20,87 | 143,96 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3550 | 13,00 | 52,40 | 50,00 | 6,93  | 2,77 | 57,90 | 30,40 | 380,16 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3551 | 4,00  | 57,40 | 51,00 | 14,54 | 7,50 | 38,08 | 19,46 | 29,49  | 1.502 (M) | [A2M2] |
| 3552 | 15,00 | 58,40 | 53,00 | 11,36 | 5,53 | 60,00 | 30,40 | 312,69 | 1.502 (M) | [PC]   |
| 3553 | 7,00  | 52,40 | 51,00 | 4,81  | 1,45 | 51,76 | 27,95 | 274,46 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3554 | 15,00 | 55,40 | 50,00 | 11,37 | 5,53 | 58,30 | 30,40 | 285,93 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3555 | 12,00 | 54,40 | 51,00 | 8,18  | 3,54 | 57,00 | 30,40 | 313,61 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3556 | 8,00  | 59,40 | 53,00 | 13,17 | 6,65 | 49,68 | 26,66 | 104,09 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3557 | -2,00 | 52,40 | 52,00 | 3,61  | 0,70 | 38,39 | 19,65 | 117,13 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3558 | 5,00  | 56,40 | 53,00 | 8,09  | 3,49 | 48,26 | 25,78 | 155,57 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3559 | 10,00 | 53,40 | 50,00 | 8,01  | 3,44 | 53,75 | 29,19 | 250,51 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3560 | 4,00  | 54,40 | 52,00 | 6,43  | 2,46 | 46,81 | 24,88 | 166,04 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3561 | -6,00 | 51,40 | 50,00 | 7,90  | 3,37 | 26,26 | 13,20 | 27,81  | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3562 | 6,00  | 58,40 | 51,00 | 15,95 | 8,38 | 40,90 | 21,21 | 30,01  | 1.503 (M) | [A2M2] |
| 3563 | 4,00  | 54,40 | 51,00 | 8,23  | 3,58 | 44,56 | 23,48 | 120,89 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3564 | 12,00 | 57,40 | 50,00 | 14,47 | 7,46 | 52,93 | 28,68 | 129,09 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3565 | 3,00  | 56,40 | 53,00 | 8,39  | 3,67 | 44,52 | 23,46 | 113,55 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3566 | 9,00  | 53,40 | 50,00 | 7,96  | 3,41 | 52,20 | 28,23 | 225,34 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3567 | -3,00 | 54,40 | 54,00 | 3,82  | 0,83 | 38,27 | 19,58 | 109,84 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3568 | 12,00 | 53,40 | 52,00 | 5,40  | 1,82 | 58,64 | 30,40 | 425,97 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3569 | 10,00 | 60,40 | 59,00 | 5,06  | 1,61 | 60,80 | 30,40 | 444,53 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3570 | 8,00  | 55,40 | 50,00 | 11,34 | 5,51 | 48,30 | 25,81 | 121,53 | 1.503 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3571 | 17,00 | 56,40 | 51,00 | 11,62 | 5,68  | 60,87 | 30,40 | 344,45 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3572 | 4,00  | 50,40 | 50,00 | 3,13  | 0,41  | 47,10 | 25,06 | 234,01 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3573 | 0,00  | 57,40 | 55,00 | 7,07  | 2,86  | 42,01 | 21,90 | 102,86 | 1.503 (M) | [PC]   |
| 3574 | 9,00  | 57,40 | 57,00 | 3,54  | 0,66  | 59,20 | 30,40 | 449,01 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3575 | -1,00 | 57,40 | 56,00 | 5,30  | 1,76  | 42,61 | 22,27 | 125,23 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3576 | 10,00 | 55,40 | 54,00 | 5,09  | 1,62  | 57,86 | 30,40 | 391,01 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3577 | 9,00  | 58,40 | 58,00 | 3,54  | 0,66  | 59,79 | 30,40 | 460,02 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3578 | 5,00  | 53,40 | 51,00 | 6,37  | 2,42  | 47,61 | 25,38 | 181,06 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3579 | 6,00  | 59,40 | 54,00 | 11,63 | 5,69  | 48,26 | 25,78 | 106,83 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3580 | 11,00 | 55,40 | 55,00 | 3,87  | 0,86  | 59,99 | 30,40 | 485,83 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3581 | 1,00  | 59,40 | 54,00 | 13,53 | 6,87  | 35,50 | 17,85 | 26,80  | 1.504 (M) | [A2M2] |
| 3582 | 15,00 | 59,40 | 54,00 | 11,36 | 5,52  | 60,55 | 30,40 | 321,38 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3583 | 8,00  | 59,40 | 51,00 | 17,38 | 9,27  | 43,62 | 22,90 | 30,86  | 1.504 (M) | [A2M2] |
| 3584 | 11,00 | 56,40 | 50,00 | 12,82 | 6,43  | 52,39 | 28,34 | 146,45 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3585 | 8,00  | 55,40 | 51,00 | 9,59  | 4,42  | 50,46 | 27,14 | 167,47 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3586 | 3,00  | 55,40 | 53,00 | 6,53  | 2,52  | 45,95 | 24,35 | 151,27 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3587 | 11,00 | 56,40 | 56,00 | 3,86  | 0,86  | 60,60 | 30,40 | 497,21 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3588 | 18,00 | 57,40 | 50,00 | 14,57 | 7,52  | 60,08 | 30,40 | 265,24 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3589 | 9,00  | 59,40 | 59,00 | 3,53  | 0,65  | 60,38 | 30,40 | 471,51 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3590 | 11,00 | 53,40 | 50,00 | 8,08  | 3,49  | 55,25 | 30,12 | 276,69 | 1.504 (M) | [PC]   |
| 3591 | 0,00  | 55,40 | 54,00 | 5,12  | 1,64  | 42,68 | 22,31 | 132,91 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3592 | 9,00  | 56,40 | 56,00 | 3,55  | 0,67  | 58,60 | 30,40 | 437,84 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3593 | 11,00 | 54,40 | 52,00 | 6,63  | 2,58  | 57,13 | 30,40 | 346,30 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3594 | 10,00 | 53,40 | 51,00 | 6,53  | 2,52  | 55,44 | 30,24 | 307,71 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3595 | 10,00 | 55,40 | 50,00 | 11,18 | 5,41  | 51,82 | 27,99 | 164,31 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3596 | -1,00 | 50,40 | 50,00 | 3,44  | 0,60  | 38,46 | 19,70 | 124,27 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3597 | 9,00  | 53,40 | 52,00 | 4,98  | 1,56  | 55,61 | 30,34 | 340,06 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3598 | 11,00 | 54,40 | 54,00 | 3,88  | 0,87  | 59,37 | 30,40 | 473,86 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3599 | 9,00  | 54,40 | 50,00 | 9,56  | 4,40  | 51,22 | 27,62 | 182,50 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3600 | 7,00  | 52,40 | 52,00 | 3,33  | 0,53  | 53,43 | 28,99 | 333,19 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3601 | -1,00 | 51,40 | 50,00 | 5,39  | 1,81  | 36,79 | 18,66 | 91,14  | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3602 | 8,00  | 53,40 | 53,00 | 3,44  | 0,60  | 55,75 | 30,40 | 373,68 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3603 | 5,00  | 51,40 | 50,00 | 4,73  | 1,40  | 47,75 | 25,46 | 214,89 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3604 | 10,00 | 59,40 | 50,00 | 18,86 | 10,19 | 45,17 | 23,86 | 28,11  | 1.505 (M) | [A2M2] |
| 3605 | 8,00  | 53,40 | 50,00 | 7,94  | 3,40  | 50,61 | 27,24 | 201,11 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3606 | 6,00  | 51,40 | 51,00 | 3,24  | 0,47  | 51,06 | 27,52 | 295,09 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3607 | 12,00 | 52,40 | 51,00 | 5,42  | 1,83  | 58,01 | 30,40 | 414,89 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3608 | 9,00  | 60,40 | 60,00 | 3,52  | 0,65  | 60,96 | 30,40 | 482,32 | 1.505 (M) | [PC]   |
| 3609 | -2,00 | 54,40 | 53,00 | 5,61  | 1,95  | 37,57 | 19,14 | 89,28  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3610 | -6,00 | 53,40 | 53,00 | 4,97  | 1,55  | 29,80 | 14,32 | 57,54  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3611 | 7,00  | 52,40 | 50,00 | 6,34  | 2,40  | 49,98 | 26,85 | 220,04 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3612 | -2,00 | 59,40 | 58,00 | 5,52  | 1,89  | 42,50 | 22,21 | 117,40 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3613 | 4,00  | 51,40 | 50,00 | 4,74  | 1,41  | 46,11 | 24,45 | 191,45 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3614 | 3,00  | 59,40 | 56,00 | 8,36  | 3,66  | 47,36 | 25,22 | 133,03 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3615 | 2,00  | 58,40 | 55,00 | 8,58  | 3,79  | 44,43 | 23,40 | 106,07 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3616 | -4,00 | 50,40 | 50,00 | 4,21  | 1,08  | 31,96 | 15,66 | 73,58  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3617 | -2,00 | 51,40 | 51,00 | 3,62  | 0,71  | 37,43 | 19,06 | 111,44 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3618 | 8,00  | 52,40 | 50,00 | 6,38  | 2,43  | 51,54 | 27,82 | 244,84 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3619 | 6,00  | 51,40 | 50,00 | 4,75  | 1,42  | 49,33 | 26,44 | 239,43 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3620 | 14,00 | 57,40 | 53,00 | 9,82  | 4,57  | 59,61 | 30,40 | 336,55 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3621 | -4,00 | 56,40 | 56,00 | 4,06  | 0,98  | 38,10 | 19,47 | 102,47 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3622 | 14,00 | 56,40 | 52,00 | 9,82  | 4,57  | 59,03 | 30,40 | 326,92 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3623 | -6,00 | 54,40 | 53,00 | 7,57  | 3,17  | 27,34 | 13,20 | 35,58  | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3624 | 11,00 | 53,40 | 53,00 | 3,89  | 0,88  | 58,75 | 30,40 | 462,35 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3625 | 9,00  | 55,40 | 55,00 | 3,56  | 0,67  | 57,99 | 30,40 | 426,50 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3626 | 8,00  | 52,40 | 51,00 | 4,88  | 1,50  | 53,25 | 28,88 | 301,27 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3627 | 7,00  | 56,40 | 52,00 | 9,66  | 4,47  | 49,64 | 26,64 | 152,61 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3628 | 10,00 | 50,40 | 50,00 | 3,75  | 0,79  | 55,83 | 30,40 | 397,19 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3629 | -5,00 | 59,40 | 59,00 | 4,31  | 1,14  | 38,87 | 19,95 | 100,38 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3630 | -3,00 | 53,40 | 53,00 | 3,83  | 0,84  | 37,29 | 18,97 | 104,32 | 1.506 (M) | [PC]   |
| 3631 | 2,00  | 52,40 | 51,00 | 4,86  | 1,48  | 43,59 | 22,88 | 154,58 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3632 | 16,00 | 54,40 | 50,00 | 10,11 | 4,75  | 59,86 | 30,40 | 359,46 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3633 | 11,00 | 60,40 | 52,00 | 16,44 | 8,69  | 51,51 | 27,80 | 85,10  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3634 | 10,00 | 54,40 | 53,00 | 5,09  | 1,63  | 57,25 | 30,40 | 380,13 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3635 | 5,00  | 50,40 | 50,00 | 3,18  | 0,43  | 48,66 | 26,03 | 259,01 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3636 | 18,00 | 58,40 | 51,00 | 14,56 | 7,52  | 60,63 | 30,40 | 273,11 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3637 | 9,00  | 56,40 | 51,00 | 11,24 | 5,45  | 51,02 | 27,49 | 149,59 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3638 | 14,00 | 55,40 | 51,00 | 9,83  | 4,57  | 58,45 | 30,40 | 317,53 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3639 | 14,00 | 58,40 | 54,00 | 9,81  | 4,56  | 60,17 | 30,40 | 345,80 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3640 | -3,00 | 57,40 | 56,00 | 5,86  | 2,11  | 38,33 | 19,62 | 87,22  | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3641 | 9,00  | 59,40 | 53,00 | 13,01 | 6,55  | 51,58 | 27,84 | 124,67 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3642 | 6,00  | 52,40 | 50,00 | 6,34  | 2,40  | 48,37 | 25,85 | 196,20 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3643 | 16,00 | 55,40 | 51,00 | 10,10 | 4,74  | 60,45 | 30,40 | 369,03 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3644 | 2,00  | 52,40 | 50,00 | 6,69  | 2,62  | 41,25 | 21,43 | 111,57 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3645 | 1,00  | 53,40 | 52,00 | 4,97  | 1,55  | 42,69 | 22,32 | 140,40 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3646 | 4,00  | 57,40 | 54,00 | 8,21  | 3,56  | 47,37 | 25,23 | 140,80 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3647 | 1,00  | 58,40 | 56,00 | 6,83  | 2,70  | 45,00 | 23,75 | 129,03 | 1.507 (M) | [PC]   |
| 3648 | 13,00 | 59,40 | 50,00 | 17,99 | 9,65  | 51,99 | 28,09 | 76,53  | 1.508 (M) | [PC]   |
| 3649 | 9,00  | 52,40 | 50,00 | 6,44  | 2,47  | 53,06 | 28,76 | 270,64 | 1.508 (M) | [PC]   |
| 3650 | 12,00 | 53,40 | 50,00 | 8,18  | 3,55  | 56,40 | 30,40 | 303,38 | 1.508 (M) | [PC]   |
| 3651 | -2,00 | 50,40 | 50,00 | 3,63  | 0,72  | 36,47 | 18,46 | 105,91 | 1.508 (M) | [PC]   |
| 3652 | 3,00  | 51,40 | 50,00 | 4,78  | 1,43  | 44,42 | 23,40 | 168,99 | 1.508 (M) | [PC]   |
| 3653 | 11,00 | 52,40 | 52,00 | 3,90  | 0,89  | 58,12 | 30,40 | 450,64 | 1.508 (M) | [PC]   |
| 3654 | 1,00  | 54,40 | 52,00 | 6,87  | 2,73  | 41,17 | 21,38 | 104,49 | 1.508 (M) | [PC]   |
| 3655 | 2,00  | 56,40 | 54,00 | 6,66  | 2,60  | 45,03 | 23,77 | 136,76 | 1.508 (M) | [PC]   |
| 3656 | 7,00  | 51,40 | 50,00 | 4,81  | 1,45  | 50,86 | 27,40 | 264,76 | 1.509 (M) | [PC]   |
| 3657 | 0,00  | 60,40 | 58,00 | 7,02  | 2,83  | 44,91 | 23,70 | 121,13 | 1.509 (M) | [PC]   |
| 3658 | -3,00 | 52,40 | 52,00 | 3,85  | 0,85  | 36,31 | 18,36 | 98,96  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 3659 | 12,00 | 51,40 | 50,00 | 5,43  | 1,83  | 57,38 | 30,40 | 403,48 | 1.509 (M) | [PC]   |
| 3660 | 9,00  | 54,40 | 54,00 | 3,56  | 0,67  | 57,37 | 30,40 | 414,99 | 1.509 (M) | [PC]   |
| 3661 | 14,00 | 54,40 | 50,00 | 9,83  | 4,57  | 57,86 | 30,40 | 308,09 | 1.509 (M) | [PC]   |
| 3662 | 14,00 | 59,40 | 55,00 | 9,81  | 4,56  | 60,73 | 30,40 | 354,89 | 1.509 (M) | [PC]   |
| 3663 | 11,00 | 53,40 | 51,00 | 6,64  | 2,59  | 56,52 | 30,40 | 335,59 | 1.509 (M) | [PC]   |
| 3664 | -4,00 | 55,40 | 55,00 | 4,08  | 1,00  | 37,10 | 18,85 | 97,10  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 3665 | 6,00  | 54,40 | 51,00 | 8,01  | 3,44  | 48,18 | 25,73 | 163,00 | 1.509 (M) | [PC]   |
| 3666 | -3,00 | 50,40 | 50,00 | 3,89  | 0,88  | 34,32 | 17,12 | 88,96  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 3667 | 5,00  | 59,40 | 55,00 | 9,90  | 4,62  | 48,77 | 26,10 | 130,30 | 1.509 (M) | [PC]   |
| 3668 | -2,00 | 53,40 | 52,00 | 5,64  | 1,96  | 36,57 | 18,52 | 84,35  | 1.509 (M) | [PC]   |
| 3669 | -4,00 | 60,40 | 59,00 | 6,14  | 2,28  | 39,06 | 20,07 | 85,02  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 3670 | -3,00 | 51,40 | 51,00 | 3,87  | 0,86  | 35,32 | 17,74 | 93,87  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 3671 | -1,00 | 59,40 | 57,00 | 7,32  | 3,01  | 41,83 | 21,79 | 95,32  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 3672 | 10,00 | 57,40 | 51,00 | 12,90 | 6,48  | 51,55 | 27,82 | 132,09 | 1.510 (M) | [PC]   |
| 3673 | 7,00  | 53,40 | 50,00 | 7,96  | 3,41  | 48,97 | 26,22 | 177,84 | 1.510 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3674 | 13,00 | 57,40 | 54,00 | 8,28  | 3,61  | 59,77 | 30,40 | 370,37 | 1.510 (M) | [PC]   |
| 3675 | -5,00 | 52,40 | 52,00 | 4,54  | 1,28  | 31,53 | 15,39 | 67,31  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 3676 | 13,00 | 56,40 | 53,00 | 8,28  | 3,61  | 59,18 | 30,40 | 360,22 | 1.510 (M) | [PC]   |
| 3677 | 4,00  | 53,40 | 51,00 | 6,43  | 2,46  | 45,89 | 24,31 | 158,71 | 1.510 (M) | [PC]   |
| 3678 | 7,00  | 59,40 | 54,00 | 11,46 | 5,58  | 50,18 | 26,97 | 127,47 | 1.510 (M) | [PC]   |
| 3679 | 17,00 | 56,40 | 50,00 | 13,02 | 6,56  | 59,71 | 30,40 | 287,98 | 1.510 (M) | [PC]   |
| 3680 | -4,00 | 51,40 | 51,00 | 4,18  | 1,06  | 33,01 | 16,31 | 77,81  | 1.510 (M) | [PC]   |
| 3681 | -1,00 | 56,40 | 55,00 | 5,31  | 1,76  | 41,65 | 21,68 | 118,99 | 1.510 (M) | [PC]   |
| 3682 | 5,00  | 56,40 | 52,00 | 9,93  | 4,63  | 45,94 | 24,34 | 110,81 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3683 | 0,00  | 54,40 | 53,00 | 5,13  | 1,65  | 41,73 | 21,73 | 126,52 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3684 | 6,00  | 54,40 | 50,00 | 9,78  | 4,54  | 45,97 | 24,36 | 118,02 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3685 | 7,00  | 51,40 | 51,00 | 3,33  | 0,53  | 52,54 | 28,44 | 322,39 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3686 | 13,00 | 55,40 | 52,00 | 8,29  | 3,61  | 58,60 | 30,40 | 350,38 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3687 | 9,00  | 52,40 | 51,00 | 4,98  | 1,56  | 54,71 | 29,79 | 329,08 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3688 | 10,00 | 53,40 | 52,00 | 5,10  | 1,63  | 56,64 | 30,40 | 368,93 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3689 | 13,00 | 58,40 | 55,00 | 8,27  | 3,60  | 60,34 | 30,40 | 380,08 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3690 | 15,00 | 54,40 | 51,00 | 8,59  | 3,80  | 60,00 | 30,40 | 393,80 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3691 | -5,00 | 58,40 | 58,00 | 4,34  | 1,16  | 37,86 | 19,32 | 95,00  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3692 | 5,00  | 52,40 | 50,00 | 6,37  | 2,42  | 46,70 | 24,81 | 173,33 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3693 | 8,00  | 52,40 | 52,00 | 3,44  | 0,60  | 54,87 | 29,89 | 361,91 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3694 | 1,00  | 60,40 | 55,00 | 13,46 | 6,83  | 36,87 | 18,71 | 29,75  | 1.511 (M) | [A2M2] |
| 3695 | 10,00 | 52,40 | 50,00 | 6,53  | 2,52  | 54,54 | 29,68 | 297,24 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3696 | 6,00  | 50,40 | 50,00 | 3,24  | 0,48  | 50,17 | 26,96 | 284,92 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3697 | 5,00  | 55,40 | 52,00 | 8,09  | 3,49  | 47,34 | 25,21 | 148,36 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3698 | 6,00  | 57,40 | 53,00 | 9,77  | 4,53  | 48,77 | 26,09 | 137,96 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3699 | 1,00  | 60,40 | 57,00 | 8,81  | 3,94  | 44,28 | 23,31 | 98,46  | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3700 | 11,00 | 51,40 | 51,00 | 3,92  | 0,89  | 57,48 | 30,40 | 438,73 | 1.511 (M) | [PC]   |
| 3701 | 15,00 | 55,40 | 52,00 | 8,58  | 3,80  | 60,60 | 30,40 | 403,84 | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3702 | -6,00 | 55,40 | 54,00 | 7,48  | 3,11  | 27,69 | 13,20 | 38,14  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3703 | 15,00 | 53,40 | 50,00 | 8,60  | 3,81  | 59,40 | 30,40 | 383,17 | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3704 | 3,00  | 54,40 | 52,00 | 6,53  | 2,52  | 45,02 | 23,77 | 144,29 | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3705 | 17,00 | 57,40 | 51,00 | 13,02 | 6,56  | 60,27 | 30,40 | 296,40 | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3706 | -4,00 | 54,40 | 54,00 | 4,10  | 1,01  | 36,09 | 18,22 | 91,92  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3707 | 10,00 | 58,40 | 51,00 | 14,73 | 7,62  | 50,15 | 26,96 | 95,15  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3708 | 0,00  | 56,40 | 54,00 | 7,09  | 2,87  | 41,03 | 21,29 | 97,24  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3709 | 4,00  | 53,40 | 50,00 | 8,23  | 3,58  | 43,62 | 22,90 | 114,70 | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3710 | 8,00  | 51,40 | 50,00 | 4,89  | 1,50  | 52,36 | 28,32 | 291,02 | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3711 | 2,00  | 51,40 | 50,00 | 4,86  | 1,48  | 42,66 | 22,30 | 147,68 | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3712 | -2,00 | 52,40 | 51,00 | 5,66  | 1,98  | 35,55 | 17,89 | 79,60  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3713 | 9,00  | 53,40 | 53,00 | 3,57  | 0,68  | 56,75 | 30,40 | 403,36 | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3714 | -3,00 | 56,40 | 55,00 | 5,89  | 2,12  | 37,31 | 18,98 | 82,24  | 1.512 (M) | [PC]   |
| 3715 | 8,00  | 57,40 | 52,00 | 11,33 | 5,51  | 50,16 | 26,96 | 135,01 | 1.513 (M) | [PC]   |
| 3716 | -4,00 | 52,40 | 52,00 | 4,16  | 1,04  | 34,05 | 16,96 | 82,29  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 3717 | 13,00 | 54,40 | 51,00 | 8,29  | 3,62  | 58,00 | 30,40 | 340,37 | 1.513 (M) | [PC]   |
| 3718 | -2,00 | 58,40 | 57,00 | 5,53  | 1,90  | 41,53 | 21,60 | 111,33 | 1.513 (M) | [PC]   |
| 3719 | 3,00  | 55,40 | 52,00 | 8,40  | 3,68  | 43,56 | 22,86 | 107,53 | 1.513 (M) | [PC]   |
| 3720 | 13,00 | 59,40 | 56,00 | 8,27  | 3,60  | 60,91 | 30,40 | 389,68 | 1.513 (M) | [PC]   |
| 3721 | 11,00 | 58,40 | 51,00 | 14,58 | 7,53  | 52,05 | 28,13 | 115,06 | 1.513 (M) | [PC]   |
| 3722 | -4,00 | 53,40 | 53,00 | 4,13  | 1,03  | 35,08 | 17,59 | 87,01  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 3723 | 0,00  | 58,40 | 53,00 | 14,34 | 7,38  | 27,68 | 13,20 | 16,44  | 1.513 (M) | [A2M2] |
| 3724 | 10,00 | 60,40 | 53,00 | 14,71 | 7,61  | 52,04 | 28,13 | 107,67 | 1.513 (M) | [PC]   |
| 3725 | 8,00  | 54,40 | 50,00 | 9,59  | 4,43  | 49,54 | 26,58 | 159,90 | 1.513 (M) | [PC]   |
| 3726 | 4,00  | 58,40 | 54,00 | 10,11 | 4,75  | 45,87 | 24,29 | 103,41 | 1.513 (M) | [PC]   |
| 3727 | 14,00 | 60,40 | 50,00 | 19,73 | 10,73 | 52,35 | 28,32 | 61,28  | 1.513 (M) | [PC]   |
| 3728 | 1,00  | 52,40 | 51,00 | 4,98  | 1,56  | 41,76 | 21,74 | 133,81 | 1.513 (M) | [PC]   |
| 3729 | 12,00 | 57,40 | 55,00 | 6,74  | 2,65  | 59,92 | 30,40 | 405,27 | 1.514 (M) | [PC]   |
| 3730 | 12,00 | 56,40 | 54,00 | 6,75  | 2,66  | 59,33 | 30,40 | 394,72 | 1.514 (M) | [PC]   |
| 3731 | -2,00 | 51,40 | 50,00 | 5,68  | 1,99  | 34,52 | 17,25 | 75,11  | 1.514 (M) | [PC]   |
| 3732 | 12,00 | 55,40 | 53,00 | 6,76  | 2,66  | 58,73 | 30,40 | 384,47 | 1.514 (M) | [PC]   |
| 3733 | 2,00  | 55,40 | 50,00 | 13,20 | 6,67  | 33,73 | 16,76 | 26,63  | 1.514 (M) | [A2M2] |
| 3734 | 17,00 | 58,40 | 52,00 | 13,01 | 6,55  | 60,82 | 30,40 | 304,67 | 1.514 (M) | [PC]   |
| 3735 | 9,00  | 56,40 | 50,00 | 13,03 | 6,56  | 48,77 | 26,10 | 105,14 | 1.515 (M) | [PC]   |
| 3736 | 12,00 | 58,40 | 56,00 | 6,74  | 2,65  | 60,50 | 30,40 | 415,46 | 1.515 (M) | [PC]   |
| 3737 | 7,00  | 56,40 | 51,00 | 11,48 | 5,60  | 47,36 | 25,22 | 108,00 | 1.515 (M) | [PC]   |
| 3738 | -5,00 | 57,40 | 57,00 | 4,37  | 1,18  | 36,84 | 18,69 | 89,78  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 3739 | 3,00  | 58,40 | 55,00 | 8,37  | 3,66  | 46,42 | 24,64 | 126,33 | 1.515 (M) | [PC]   |
| 3740 | 14,00 | 54,40 | 52,00 | 7,08  | 2,86  | 60,13 | 30,40 | 429,15 | 1.515 (M) | [PC]   |
| 3741 | -4,00 | 52,40 | 51,00 | 6,48  | 2,49  | 30,20 | 14,56 | 51,51  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 3742 | -5,00 | 53,40 | 53,00 | 4,50  | 1,26  | 32,62 | 16,07 | 71,33  | 1.515 (M) | [PC]   |
| 3743 | 11,00 | 52,40 | 50,00 | 6,64  | 2,59  | 55,90 | 30,40 | 324,70 | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3744 | 14,00 | 55,40 | 53,00 | 7,07  | 2,86  | 60,73 | 30,40 | 439,68 | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3745 | 12,00 | 54,40 | 52,00 | 6,76  | 2,66  | 58,13 | 30,40 | 374,00 | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3746 | 1,00  | 57,40 | 55,00 | 6,84  | 2,71  | 44,04 | 23,16 | 122,56 | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3747 | 13,00 | 53,40 | 50,00 | 8,30  | 3,62  | 57,40 | 30,40 | 330,21 | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3748 | 7,00  | 55,40 | 51,00 | 9,66  | 4,47  | 48,72 | 26,07 | 145,39 | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3749 | 12,00 | 59,40 | 51,00 | 16,27 | 8,58  | 52,51 | 28,42 | 98,47  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3750 | 14,00 | 53,40 | 51,00 | 7,09  | 2,87  | 59,52 | 30,40 | 418,10 | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3751 | -6,00 | 54,40 | 54,00 | 4,91  | 1,51  | 30,98 | 15,05 | 61,08  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3752 | 11,00 | 50,40 | 50,00 | 3,93  | 0,90  | 56,83 | 30,40 | 426,60 | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3753 | 16,00 | 55,40 | 50,00 | 11,49 | 5,60  | 59,30 | 30,40 | 310,87 | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3754 | 2,00  | 57,40 | 54,00 | 8,59  | 3,80  | 43,46 | 22,80 | 100,21 | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3755 | 1,00  | 53,40 | 51,00 | 6,88  | 2,74  | 40,20 | 20,78 | 98,87  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3756 | 2,00  | 55,40 | 53,00 | 6,67  | 2,61  | 44,09 | 23,19 | 130,14 | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3757 | -5,00 | 51,40 | 50,00 | 7,13  | 2,89  | 27,26 | 13,20 | 37,88  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3758 | 4,00  | 56,40 | 53,00 | 8,21  | 3,57  | 46,44 | 24,65 | 133,96 | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3759 | 2,00  | 60,40 | 57,00 | 8,55  | 3,78  | 46,35 | 24,59 | 118,53 | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3760 | -3,00 | 51,40 | 50,00 | 6,06  | 2,23  | 31,97 | 15,67 | 60,78  | 1.516 (M) | [PC]   |
| 3761 | 11,00 | 57,40 | 56,00 | 5,21  | 1,70  | 60,06 | 30,40 | 441,55 | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3762 | -4,00 | 59,40 | 58,00 | 6,18  | 2,30  | 38,02 | 19,42 | 79,97  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3763 | 10,00 | 52,40 | 51,00 | 5,11  | 1,64  | 56,01 | 30,40 | 357,56 | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3764 | 11,00 | 56,40 | 55,00 | 5,22  | 1,70  | 59,47 | 30,40 | 430,36 | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3765 | 16,00 | 56,40 | 51,00 | 11,48 | 5,60  | 59,87 | 30,40 | 319,79 | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3766 | 7,00  | 50,40 | 50,00 | 3,34  | 0,53  | 51,64 | 27,88 | 311,79 | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3767 | 0,00  | 53,40 | 52,00 | 5,14  | 1,65  | 40,78 | 21,14 | 120,30 | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3768 | -1,00 | 55,40 | 54,00 | 5,33  | 1,77  | 40,69 | 21,08 | 112,94 | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3769 | -3,00 | 55,40 | 54,00 | 5,92  | 2,14  | 36,27 | 18,34 | 77,47  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3770 | 14,00 | 52,40 | 50,00 | 7,10  | 2,88  | 58,90 | 30,40 | 407,46 | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3771 | 0,00  | 59,40 | 54,00 | 14,23 | 7,31  | 27,96 | 13,20 | 17,70  | 1.517 (M) | [A2M2] |
| 3772 | 8,00  | 51,40 | 51,00 | 3,45  | 0,60  | 53,98 | 29,33 | 350,55 | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3773 | 9,00  | 51,40 | 50,00 | 4,99  | 1,56  | 53,82 | 29,23 | 318,27 | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3774 | 8,00  | 58,40 | 52,00 | 13,18 | 6,66  | 48,73 | 26,07 | 97,95  | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3775 | 11,00 | 55,40 | 54,00 | 5,23  | 1,71  | 58,86 | 30,40 | 419,57 | 1.517 (M) | [PC]   |
| 3776 | 9,00  | 55,40 | 50,00 | 11,24 | 5,45  | 50,10 | 26,92 | 142,31 | 1.517 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |      |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|------|
| 3777 | 6,00  | 58,40 | 53,00 | 11,64 | 5,70 | 47,30 | 25,18 | 100,70 | 1.517 (M) | [PC] |
| 3778 | 4,00  | 52,40 | 50,00 | 6,43  | 2,46 | 44,97 | 23,74 | 151,58 | 1.517 (M) | [PC] |
| 3779 | -5,00 | 56,40 | 56,00 | 4,40  | 1,19 | 35,80 | 18,05 | 84,83  | 1.517 (M) | [PC] |
| 3780 | 11,00 | 58,40 | 57,00 | 5,20  | 1,70 | 60,65 | 30,40 | 452,21 | 1.517 (M) | [PC] |
| 3781 | 9,00  | 52,40 | 52,00 | 3,58  | 0,68 | 56,12 | 30,40 | 391,65 | 1.517 (M) | [PC] |
| 3782 | 0,00  | 59,40 | 57,00 | 7,04  | 2,84 | 43,95 | 23,10 | 114,82 | 1.518 (M) | [PC] |
| 3783 | -3,00 | 60,40 | 59,00 | 5,79  | 2,06 | 41,35 | 21,49 | 103,57 | 1.518 (M) | [PC] |
| 3784 | 6,00  | 53,40 | 50,00 | 8,01  | 3,44 | 47,26 | 25,16 | 155,66 | 1.518 (M) | [PC] |
| 3785 | 9,00  | 60,40 | 53,00 | 14,91 | 7,73 | 50,08 | 26,91 | 87,88  | 1.518 (M) | [PC] |
| 3786 | -5,00 | 54,40 | 54,00 | 4,47  | 1,24 | 33,70 | 16,74 | 75,60  | 1.518 (M) | [PC] |
| 3787 | 16,00 | 57,40 | 52,00 | 11,48 | 5,60 | 60,44 | 30,40 | 328,67 | 1.518 (M) | [PC] |
| 3788 | 12,00 | 53,40 | 51,00 | 6,77  | 2,67 | 57,52 | 30,40 | 363,36 | 1.518 (M) | [PC] |
| 3789 | 13,00 | 54,40 | 53,00 | 5,57  | 1,92 | 60,25 | 30,40 | 465,86 | 1.518 (M) | [PC] |
| 3790 | 13,00 | 60,40 | 51,00 | 17,98 | 9,64 | 52,94 | 28,69 | 82,31  | 1.519 (M) | [PC] |
| 3791 | 11,00 | 54,40 | 53,00 | 5,23  | 1,71 | 58,25 | 30,40 | 408,62 | 1.519 (M) | [PC] |
| 3792 | -5,00 | 55,40 | 55,00 | 4,43  | 1,21 | 34,76 | 17,40 | 80,09  | 1.519 (M) | [PC] |
| 3793 | -6,00 | 60,40 | 60,00 | 4,65  | 1,35 | 37,56 | 19,13 | 87,51  | 1.519 (M) | [PC] |
| 3794 | 13,00 | 55,40 | 54,00 | 5,56  | 1,92 | 60,86 | 30,40 | 476,88 | 1.519 (M) | [PC] |
| 3795 | 1,00  | 51,40 | 50,00 | 4,98  | 1,56 | 40,82 | 21,16 | 127,49 | 1.519 (M) | [PC] |
| 3796 | -1,00 | 58,40 | 56,00 | 7,34  | 3,02 | 40,83 | 21,17 | 89,90  | 1.519 (M) | [PC] |
| 3797 | 13,00 | 53,40 | 52,00 | 5,58  | 1,93 | 59,64 | 30,40 | 454,15 | 1.519 (M) | [PC] |
| 3798 | 3,00  | 60,40 | 56,00 | 10,33 | 4,88 | 45,74 | 24,22 | 95,88  | 1.519 (M) | [PC] |
| 3799 | 3,00  | 53,40 | 51,00 | 6,53  | 2,52 | 44,09 | 23,19 | 137,53 | 1.519 (M) | [PC] |
| 3800 | 10,00 | 57,40 | 57,00 | 3,69  | 0,75 | 60,20 | 30,40 | 478,97 | 1.519 (M) | [PC] |
| 3801 | 9,00  | 58,40 | 52,00 | 13,02 | 6,56 | 50,65 | 27,26 | 117,94 | 1.519 (M) | [PC] |
| 3802 | 10,00 | 56,40 | 56,00 | 3,69  | 0,76 | 59,60 | 30,40 | 467,24 | 1.519 (M) | [PC] |
| 3803 | -2,00 | 57,40 | 56,00 | 5,55  | 1,91 | 40,55 | 20,99 | 105,45 | 1.520 (M) | [PC] |
| 3804 | -3,00 | 54,40 | 53,00 | 5,95  | 2,16 | 35,22 | 17,69 | 72,95  | 1.520 (M) | [PC] |
| 3805 | 10,00 | 55,40 | 55,00 | 3,70  | 0,76 | 58,99 | 30,40 | 455,99 | 1.520 (M) | [PC] |
| 3806 | 5,00  | 54,40 | 51,00 | 8,10  | 3,49 | 46,41 | 24,63 | 141,37 | 1.520 (M) | [PC] |
| 3807 | 8,00  | 60,40 | 54,00 | 13,17 | 6,65 | 50,63 | 27,25 | 110,45 | 1.520 (M) | [PC] |
| 3808 | 5,00  | 58,40 | 54,00 | 9,91  | 4,62 | 47,83 | 25,51 | 123,54 | 1.520 (M) | [PC] |
| 3809 | -3,00 | 52,40 | 51,00 | 6,02  | 2,20 | 33,08 | 16,35 | 64,60  | 1.520 (M) | [PC] |
| 3810 | 10,00 | 58,40 | 58,00 | 3,68  | 0,75 | 60,79 | 30,40 | 490,10 | 1.520 (M) | [PC] |
| 3811 | 13,00 | 52,40 | 51,00 | 5,60  | 1,94 | 59,01 | 30,40 | 443,02 | 1.520 (M) | [PC] |
| 3812 | -5,00 | 54,40 | 53,00 | 6,91  | 2,75 | 29,35 | 14,04 | 45,96  | 1.520 (M) | [PC] |
| 3813 | 0,00  | 55,40 | 53,00 | 7,11  | 2,88 | 40,04 | 20,68 | 91,79  | 1.521 (M) | [PC] |
| 3814 | -6,00 | 56,40 | 55,00 | 7,39  | 3,05 | 28,19 | 13,32 | 40,68  | 1.521 (M) | [PC] |
| 3815 | 11,00 | 53,40 | 52,00 | 5,24  | 1,72 | 57,64 | 30,40 | 397,64 | 1.521 (M) | [PC] |
| 3816 | 15,00 | 55,40 | 51,00 | 9,95  | 4,65 | 59,45 | 30,40 | 343,46 | 1.521 (M) | [PC] |
| 3817 | -3,00 | 53,40 | 52,00 | 5,99  | 2,18 | 34,16 | 17,02 | 68,65  | 1.521 (M) | [PC] |
| 3818 | 10,00 | 54,40 | 54,00 | 3,71  | 0,77 | 58,37 | 30,40 | 444,56 | 1.521 (M) | [PC] |
| 3819 | 4,00  | 60,40 | 56,00 | 10,09 | 4,73 | 47,78 | 25,48 | 115,84 | 1.521 (M) | [PC] |
| 3820 | 10,00 | 56,40 | 50,00 | 12,90 | 6,48 | 50,62 | 27,25 | 125,22 | 1.521 (M) | [PC] |
| 3821 | 12,00 | 54,40 | 54,00 | 4,06  | 0,99 | 60,37 | 30,40 | 503,70 | 1.521 (M) | [PC] |
| 3822 | 6,00  | 56,40 | 52,00 | 9,77  | 4,54 | 47,84 | 25,52 | 131,05 | 1.522 (M) | [PC] |
| 3823 | 7,00  | 58,40 | 53,00 | 11,46 | 5,59 | 49,24 | 26,39 | 120,75 | 1.522 (M) | [PC] |
| 3824 | 12,00 | 55,40 | 55,00 | 4,05  | 0,98 | 60,99 | 30,40 | 515,20 | 1.522 (M) | [PC] |
| 3825 | 15,00 | 56,40 | 52,00 | 9,95  | 4,65 | 60,03 | 30,40 | 352,87 | 1.522 (M) | [PC] |
| 3826 | 15,00 | 54,40 | 50,00 | 9,96  | 4,65 | 58,86 | 30,40 | 333,60 | 1.522 (M) | [PC] |
| 3827 | 5,00  | 55,40 | 51,00 | 9,94  | 4,64 | 44,99 | 23,75 | 104,75 | 1.522 (M) | [PC] |
| 3828 | 0,00  | 52,40 | 51,00 | 5,15  | 1,66 | 39,83 | 20,54 | 114,37 | 1.522 (M) | [PC] |
| 3829 | -6,00 | 55,40 | 55,00 | 4,86  | 1,48 | 32,13 | 15,77 | 64,89  | 1.522 (M) | [PC] |
| 3830 | 12,00 | 53,40 | 53,00 | 4,08  | 1,00 | 59,75 | 30,40 | 491,43 | 1.522 (M) | [PC] |
| 3831 | 13,00 | 51,40 | 50,00 | 5,61  | 1,95 | 58,38 | 30,40 | 431,70 | 1.522 (M) | [PC] |
| 3832 | 12,00 | 52,40 | 50,00 | 6,78  | 2,67 | 56,90 | 30,40 | 352,54 | 1.522 (M) | [PC] |
| 3833 | -4,00 | 58,40 | 57,00 | 6,21  | 2,32 | 36,97 | 18,77 | 75,19  | 1.522 (M) | [PC] |
| 3834 | 1,00  | 59,40 | 56,00 | 8,83  | 3,95 | 43,30 | 22,70 | 92,77  | 1.523 (M) | [PC] |
| 3835 | 6,00  | 60,40 | 55,00 | 11,62 | 5,69 | 49,21 | 26,37 | 113,16 | 1.523 (M) | [PC] |
| 3836 | 3,00  | 54,40 | 51,00 | 8,41  | 3,69 | 42,61 | 22,27 | 101,74 | 1.523 (M) | [PC] |
| 3837 | -6,00 | 59,40 | 59,00 | 4,69  | 1,38 | 36,50 | 18,48 | 82,49  | 1.523 (M) | [PC] |
| 3838 | -1,00 | 54,40 | 53,00 | 5,34  | 1,78 | 39,72 | 20,48 | 107,20 | 1.523 (M) | [PC] |
| 3839 | 8,00  | 50,40 | 50,00 | 3,45  | 0,61 | 53,08 | 28,77 | 339,40 | 1.523 (M) | [PC] |
| 3840 | 7,00  | 60,40 | 54,00 | 13,37 | 6,78 | 48,64 | 26,01 | 90,59  | 1.523 (M) | [PC] |
| 3841 | -5,00 | 52,40 | 51,00 | 7,05  | 2,84 | 27,62 | 13,20 | 40,55  | 1.523 (M) | [PC] |
| 3842 | 15,00 | 57,40 | 53,00 | 9,94  | 4,64 | 60,61 | 30,40 | 362,22 | 1.523 (M) | [PC] |
| 3843 | 10,00 | 51,40 | 50,00 | 5,11  | 1,64 | 55,24 | 30,12 | 346,15 | 1.523 (M) | [PC] |
| 3844 | 1,00  | 52,40 | 50,00 | 6,90  | 2,75 | 39,23 | 20,17 | 93,51  | 1.523 (M) | [PC] |
| 3845 | 8,00  | 56,40 | 51,00 | 11,34 | 5,51 | 49,23 | 26,38 | 128,17 | 1.523 (M) | [PC] |
| 3846 | 5,00  | 60,40 | 55,00 | 11,85 | 5,83 | 47,19 | 25,12 | 93,26  | 1.523 (M) | [PC] |
| 3847 | 12,00 | 52,40 | 52,00 | 4,09  | 1,00 | 59,12 | 30,40 | 479,83 | 1.523 (M) | [PC] |
| 3848 | 10,00 | 53,40 | 53,00 | 3,72  | 0,77 | 57,75 | 30,40 | 432,95 | 1.524 (M) | [PC] |
| 3849 | 9,00  | 51,40 | 51,00 | 3,59  | 0,69 | 55,39 | 30,21 | 379,69 | 1.524 (M) | [PC] |
| 3850 | 1,00  | 56,40 | 54,00 | 6,85  | 2,72 | 43,09 | 22,57 | 116,27 | 1.524 (M) | [PC] |
| 3851 | 2,00  | 54,40 | 52,00 | 6,68  | 2,61 | 43,15 | 22,61 | 123,69 | 1.524 (M) | [PC] |
| 3852 | -4,00 | 53,40 | 52,00 | 6,43  | 2,46 | 31,40 | 15,31 | 54,83  | 1.524 (M) | [PC] |
| 3853 | 11,00 | 52,40 | 51,00 | 5,25  | 1,72 | 57,01 | 30,40 | 386,34 | 1.525 (M) | [PC] |
| 3854 | 3,00  | 57,40 | 54,00 | 8,38  | 3,67 | 45,47 | 24,05 | 119,81 | 1.525 (M) | [PC] |
| 3855 | -3,00 | 59,40 | 58,00 | 5,81  | 2,07 | 40,35 | 20,87 | 97,87  | 1.525 (M) | [PC] |
| 3856 | 17,00 | 54,40 | 50,00 | 10,28 | 4,85 | 60,86 | 30,40 | 384,95 | 1.525 (M) | [PC] |
| 3857 | 12,00 | 51,40 | 51,00 | 4,11  | 1,01 | 58,48 | 30,40 | 468,02 | 1.525 (M) | [PC] |
| 3858 | -6,00 | 58,40 | 58,00 | 4,73  | 1,40 | 35,44 | 17,82 | 77,73  | 1.526 (M) | [PC] |
| 3859 | 4,00  | 57,40 | 53,00 | 10,12 | 4,75 | 44,90 | 23,70 | 97,52  | 1.526 (M) | [PC] |
| 3860 | 7,00  | 54,40 | 50,00 | 9,67  | 4,47 | 47,80 | 25,49 | 138,34 | 1.526 (M) | [PC] |
| 3861 | 11,00 | 59,40 | 51,00 | 16,45 | 8,69 | 50,55 | 27,20 | 79,33  | 1.526 (M) | [PC] |
| 3862 | 14,00 | 55,40 | 52,00 | 8,43  | 3,70 | 59,60 | 30,40 | 377,28 | 1.526 (M) | [PC] |
| 3863 | 4,00  | 55,40 | 52,00 | 8,22  | 3,57 | 45,50 | 24,07 | 127,28 | 1.526 (M) | [PC] |
| 3864 | -6,00 | 56,40 | 56,00 | 4,82  | 1,45 | 33,26 | 16,46 | 68,93  | 1.526 (M) | [PC] |
| 3865 | 14,00 | 56,40 | 53,00 | 8,42  | 3,69 | 60,18 | 30,40 | 387,22 | 1.526 (M) | [PC] |
| 3866 | -2,00 | 56,40 | 55,00 | 5,57  | 1,92 | 39,56 | 20,38 | 99,87  | 1.526 (M) | [PC] |
| 3867 | 14,00 | 54,40 | 51,00 | 8,43  | 3,70 | 59,00 | 30,40 | 366,91 | 1.526 (M) | [PC] |
| 3868 | 11,00 | 57,40 | 50,00 | 14,58 | 7,53 | 51,11 | 27,55 | 108,53 | 1.526 (M) | [PC] |
| 3869 | 0,00  | 58,40 | 56,00 | 7,05  | 2,85 | 42,98 | 22,50 | 108,70 | 1.527 (M) | [PC] |
| 3870 | -6,00 | 57,40 | 57,00 | 4,77  | 1,43 | 34,36 | 17,15 | 73,21  | 1.527 (M) | [PC] |
| 3871 | 3,00  | 52,40 | 50,00 | 6,54  | 2,53 | 43,16 | 22,61 | 130,93 | 1.527 (M) | [PC] |
| 3872 | 2,00  | 59,40 | 56,00 | 8,57  | 3,79 | 45,39 | 24,00 | 112,16 | 1.527 (M) | [PC] |
| 3873 | 2,00  | 56,40 | 53,00 | 8,61  | 3,81 | 42,48 | 22,19 | 94,58  | 1.527 (M) | [PC] |
| 3874 | 10,00 | 52,40 | 52,00 | 3,73  | 0,78 | 57,12 | 30,40 | 421,15 | 1.527 (M) | [PC] |
| 3875 | -4,00 | 57,40 | 56,00 | 6,25  | 2,35 | 35,90 | 18,10 | 70,63  | 1.527 (M) | [PC] |
| 3876 | 14,00 | 57,40 | 54,00 | 8,41  | 3,69 | 60,77 | 30,40 | 397,03 | 1.527 (M) | [PC] |
| 3877 | 0,00  | 51,40 | 50,00 | 5,16  | 1,67 | 38,87 | 19,95 | 108,63 | 1.528 (M) | [PC] |
| 3878 | 7,00  | 55,40 | 50,00 | 11,48 | 5,60 | 46,41 | 24,63 | 101,93 | 1.528 (M) | [PC] |
| 3879 | 10,00 | 59,40 | 52,00 | 14,72 | 7,61 | 51,10 | 27,54 | 101,30 | 1.528 (M) | [PC] |



|      |       |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3880 | 14,00 | 53,40 | 50,00 | 8,44  | 3,71 | 58,40 | 30,40 | 356,82 | 1.528 (M) | [PC]   |
| 3881 | -1,00 | 57,40 | 55,00 | 7,37  | 3,04 | 39,82 | 20,54 | 84,64  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 3882 | 0,00  | 54,40 | 52,00 | 7,13  | 2,89 | 39,05 | 20,06 | 86,60  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 3883 | 10,00 | 57,40 | 50,00 | 14,74 | 7,62 | 49,20 | 26,37 | 89,18  | 1.528 (M) | [PC]   |
| 3884 | -1,00 | 53,40 | 52,00 | 5,36  | 1,79 | 38,75 | 19,88 | 101,59 | 1.529 (M) | [PC]   |
| 3885 | 12,00 | 50,40 | 50,00 | 4,12  | 1,02 | 57,83 | 30,40 | 456,00 | 1.529 (M) | [PC]   |
| 3886 | 18,00 | 56,40 | 50,00 | 13,15 | 6,64 | 60,71 | 30,40 | 311,65 | 1.529 (M) | [PC]   |
| 3887 | 5,00  | 53,40 | 50,00 | 8,10  | 3,50 | 45,48 | 24,06 | 134,54 | 1.529 (M) | [PC]   |
| 3888 | 8,00  | 58,40 | 50,00 | 17,42 | 9,30 | 42,48 | 22,19 | 27,24  | 1.529 (M) | [A2M2] |
| 3889 | 16,00 | 53,40 | 50,00 | 8,79  | 3,92 | 60,40 | 30,40 | 410,06 | 1.529 (M) | [PC]   |
| 3890 | -2,00 | 60,40 | 58,00 | 7,63  | 3,21 | 40,57 | 21,00 | 82,51  | 1.529 (M) | [PC]   |
| 3891 | 13,00 | 55,40 | 53,00 | 6,90  | 2,75 | 59,73 | 30,40 | 412,18 | 1.530 (M) | [PC]   |
| 3892 | -4,00 | 54,40 | 53,00 | 6,38  | 2,43 | 32,57 | 16,04 | 58,39  | 1.530 (M) | [PC]   |
| 3893 | 11,00 | 51,40 | 50,00 | 5,26  | 1,73 | 56,38 | 30,40 | 374,84 | 1.530 (M) | [PC]   |
| 3894 | 13,00 | 56,40 | 54,00 | 6,89  | 2,75 | 60,33 | 30,40 | 422,60 | 1.530 (M) | [PC]   |
| 3895 | 1,00  | 56,40 | 51,00 | 13,77 | 7,03 | 29,92 | 14,39 | 19,91  | 1.530 (M) | [A2M2] |
| 3896 | 13,00 | 54,40 | 52,00 | 6,91  | 2,76 | 59,13 | 30,40 | 401,40 | 1.530 (M) | [PC]   |
| 3897 | 9,00  | 50,40 | 50,00 | 3,59  | 0,69 | 54,49 | 29,65 | 367,80 | 1.530 (M) | [PC]   |
| 3898 | -4,00 | 56,40 | 55,00 | 6,29  | 2,37 | 34,81 | 17,43 | 66,32  | 1.530 (M) | [PC]   |
| 3899 | -6,00 | 52,40 | 51,00 | 7,78  | 3,30 | 26,62 | 13,20 | 30,42  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 3900 | 13,00 | 57,40 | 55,00 | 6,89  | 2,74 | 60,92 | 30,40 | 432,89 | 1.531 (M) | [PC]   |
| 3901 | 5,00  | 57,40 | 53,00 | 9,92  | 4,63 | 46,89 | 24,93 | 117,05 | 1.531 (M) | [PC]   |
| 3902 | 6,00  | 57,40 | 52,00 | 11,66 | 5,71 | 46,34 | 24,59 | 94,79  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 3903 | 13,00 | 53,40 | 51,00 | 6,92  | 2,76 | 58,52 | 30,40 | 390,90 | 1.531 (M) | [PC]   |
| 3904 | -4,00 | 55,40 | 54,00 | 6,33  | 2,40 | 33,70 | 16,74 | 62,24  | 1.531 (M) | [PC]   |
| 3905 | 10,00 | 51,40 | 51,00 | 3,74  | 0,79 | 56,48 | 30,40 | 409,39 | 1.532 (M) | [PC]   |
| 3906 | -5,00 | 53,40 | 52,00 | 6,98  | 2,80 | 27,98 | 13,20 | 43,19  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 3907 | 2,00  | 53,40 | 51,00 | 6,68  | 2,62 | 42,20 | 22,02 | 117,53 | 1.532 (M) | [PC]   |
| 3908 | -4,00 | 51,40 | 50,00 | 6,53  | 2,52 | 28,94 | 13,78 | 48,44  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 3909 | -1,00 | 60,40 | 58,00 | 7,30  | 3,00 | 42,82 | 22,40 | 101,01 | 1.532 (M) | [PC]   |
| 3910 | 6,00  | 55,40 | 51,00 | 9,78  | 4,54 | 46,90 | 24,94 | 124,44 | 1.532 (M) | [PC]   |
| 3911 | 12,00 | 58,40 | 50,00 | 16,28 | 8,58 | 51,57 | 27,84 | 92,26  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 3912 | 1,00  | 55,40 | 53,00 | 6,86  | 2,72 | 42,13 | 21,97 | 110,27 | 1.532 (M) | [PC]   |
| 3913 | -6,00 | 53,40 | 52,00 | 7,67  | 3,23 | 26,98 | 13,20 | 33,01  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 3914 | -2,00 | 55,40 | 54,00 | 5,59  | 1,94 | 38,57 | 19,77 | 94,44  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 3915 | -3,00 | 58,40 | 57,00 | 5,84  | 2,09 | 39,35 | 20,25 | 92,47  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 3916 | -6,00 | 51,40 | 50,00 | 7,90  | 3,37 | 26,26 | 13,20 | 27,81  | 1.532 (M) | [PC]   |
| 3917 | 9,00  | 57,40 | 51,00 | 13,02 | 6,56 | 49,71 | 26,68 | 111,43 | 1.532 (M) | [PC]   |
| 3918 | 8,00  | 57,40 | 51,00 | 13,19 | 6,67 | 47,78 | 25,48 | 91,99  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 3919 | 3,00  | 59,40 | 55,00 | 10,34 | 4,89 | 44,76 | 23,61 | 90,16  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 3920 | 12,00 | 55,40 | 54,00 | 5,38  | 1,81 | 59,86 | 30,40 | 448,44 | 1.533 (M) | [PC]   |
| 3921 | 3,00  | 53,40 | 50,00 | 8,42  | 3,69 | 41,64 | 21,67 | 96,10  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 3922 | 4,00  | 59,40 | 55,00 | 10,10 | 4,74 | 46,83 | 24,89 | 109,51 | 1.533 (M) | [PC]   |
| 3923 | 12,00 | 56,40 | 55,00 | 5,37  | 1,80 | 60,47 | 30,40 | 459,34 | 1.533 (M) | [PC]   |
| 3924 | -1,00 | 52,40 | 51,00 | 5,37  | 1,80 | 37,77 | 19,27 | 96,25  | 1.533 (M) | [PC]   |
| 3925 | 17,00 | 55,40 | 50,00 | 11,63 | 5,69 | 60,30 | 30,40 | 335,47 | 1.533 (M) | [PC]   |
| 3926 | 15,00 | 53,40 | 51,00 | 7,28  | 2,99 | 60,52 | 30,40 | 445,86 | 1.533 (M) | [PC]   |
| 3927 | 12,00 | 54,40 | 53,00 | 5,39  | 1,81 | 59,25 | 30,40 | 437,01 | 1.533 (M) | [PC]   |
| 3928 | -5,00 | 55,40 | 54,00 | 6,84  | 2,71 | 30,67 | 14,86 | 49,00  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 3929 | 15,00 | 52,40 | 50,00 | 7,30  | 3,00 | 59,90 | 30,40 | 435,19 | 1.534 (M) | [PC]   |
| 3930 | 13,00 | 52,40 | 50,00 | 6,93  | 2,77 | 57,90 | 30,40 | 380,16 | 1.534 (M) | [PC]   |
| 3931 | 7,00  | 57,40 | 52,00 | 11,47 | 5,59 | 48,30 | 25,81 | 114,28 | 1.534 (M) | [PC]   |
| 3932 | 8,00  | 59,40 | 53,00 | 13,17 | 6,65 | 49,68 | 26,66 | 104,09 | 1.534 (M) | [PC]   |
| 3933 | 5,00  | 54,40 | 50,00 | 9,95  | 4,65 | 44,04 | 23,16 | 98,91  | 1.534 (M) | [PC]   |
| 3934 | 1,00  | 58,40 | 55,00 | 8,85  | 3,96 | 42,30 | 22,08 | 87,30  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 3935 | 12,00 | 53,40 | 52,00 | 5,40  | 1,82 | 58,64 | 30,40 | 425,97 | 1.535 (M) | [PC]   |
| 3936 | 3,00  | 56,40 | 53,00 | 8,39  | 3,67 | 44,52 | 23,46 | 113,55 | 1.535 (M) | [PC]   |
| 3937 | 8,00  | 55,40 | 50,00 | 11,34 | 5,51 | 48,30 | 25,81 | 121,53 | 1.535 (M) | [PC]   |
| 3938 | 4,00  | 54,40 | 51,00 | 8,23  | 3,58 | 44,56 | 23,48 | 120,89 | 1.535 (M) | [PC]   |
| 3939 | 17,00 | 56,40 | 51,00 | 11,62 | 5,68 | 60,87 | 30,40 | 344,45 | 1.535 (M) | [PC]   |
| 3940 | 4,00  | 57,40 | 51,00 | 14,54 | 7,50 | 38,08 | 19,46 | 29,49  | 1.535 (M) | [A2M2] |
| 3941 | 0,00  | 57,40 | 55,00 | 7,07  | 2,86 | 42,01 | 21,90 | 102,86 | 1.535 (M) | [PC]   |
| 3942 | 0,00  | 53,40 | 51,00 | 7,15  | 2,90 | 38,05 | 19,44 | 81,65  | 1.535 (M) | [PC]   |
| 3943 | 6,00  | 58,40 | 51,00 | 15,95 | 8,38 | 40,90 | 21,21 | 30,01  | 1.535 (M) | [A2M2] |
| 3944 | 6,00  | 59,40 | 54,00 | 11,63 | 5,69 | 48,26 | 25,78 | 106,83 | 1.535 (M) | [PC]   |
| 3945 | 11,00 | 55,40 | 55,00 | 3,87  | 0,86 | 59,99 | 30,40 | 485,83 | 1.536 (M) | [PC]   |
| 3946 | -5,00 | 60,40 | 59,00 | 6,57  | 2,55 | 36,54 | 18,50 | 68,16  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 3947 | 11,00 | 56,40 | 56,00 | 3,86  | 0,86 | 60,60 | 30,40 | 497,21 | 1.536 (M) | [PC]   |
| 3948 | 9,00  | 59,40 | 52,00 | 14,92 | 7,74 | 49,11 | 26,31 | 82,10  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 3949 | -6,00 | 54,40 | 53,00 | 7,57  | 3,17 | 27,34 | 13,20 | 35,58  | 1.536 (M) | [PC]   |
| 3950 | 11,00 | 54,40 | 54,00 | 3,88  | 0,87 | 59,37 | 30,40 | 473,86 | 1.537 (M) | [PC]   |
| 3951 | -1,00 | 56,40 | 54,00 | 7,39  | 3,06 | 38,80 | 19,91 | 79,63  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 3952 | 14,00 | 53,40 | 52,00 | 5,78  | 2,05 | 60,64 | 30,40 | 483,01 | 1.537 (M) | [PC]   |
| 3953 | 12,00 | 52,40 | 51,00 | 5,42  | 1,83 | 58,01 | 30,40 | 414,89 | 1.537 (M) | [PC]   |
| 3954 | 1,00  | 59,40 | 54,00 | 13,53 | 6,87 | 35,50 | 17,85 | 26,80  | 1.537 (M) | [A2M2] |
| 3955 | -1,00 | 51,40 | 50,00 | 5,39  | 1,81 | 36,79 | 18,66 | 91,14  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 3956 | 14,00 | 52,40 | 51,00 | 5,80  | 2,06 | 60,01 | 30,40 | 471,73 | 1.537 (M) | [PC]   |
| 3957 | -2,00 | 54,40 | 53,00 | 5,61  | 1,95 | 37,57 | 19,14 | 89,28  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 3958 | 4,00  | 56,40 | 50,00 | 14,59 | 7,53 | 36,81 | 18,67 | 26,47  | 1.537 (M) | [A2M2] |
| 3959 | 11,00 | 60,40 | 52,00 | 16,44 | 8,69 | 51,51 | 27,80 | 85,10  | 1.537 (M) | [PC]   |
| 3960 | 2,00  | 58,40 | 55,00 | 8,58  | 3,79 | 44,43 | 23,40 | 106,07 | 1.537 (M) | [PC]   |
| 3961 | 11,00 | 53,40 | 53,00 | 3,89  | 0,88 | 58,75 | 30,40 | 462,35 | 1.538 (M) | [PC]   |
| 3962 | 2,00  | 55,40 | 52,00 | 8,63  | 3,82 | 41,50 | 21,58 | 89,11  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 3963 | 3,00  | 60,40 | 54,00 | 14,90 | 7,73 | 38,54 | 19,75 | 26,98  | 1.538 (M) | [A2M2] |
| 3964 | 10,00 | 50,40 | 50,00 | 3,75  | 0,79 | 55,83 | 30,40 | 397,19 | 1.538 (M) | [PC]   |
| 3965 | 13,00 | 59,40 | 50,00 | 17,99 | 9,65 | 51,99 | 28,09 | 76,53  | 1.538 (M) | [PC]   |
| 3966 | 16,00 | 54,40 | 50,00 | 10,11 | 4,75 | 59,86 | 30,40 | 359,46 | 1.538 (M) | [PC]   |
| 3967 | -3,00 | 57,40 | 56,00 | 5,86  | 2,11 | 38,33 | 19,62 | 87,22  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 3968 | 4,00  | 56,40 | 52,00 | 10,14 | 4,76 | 43,93 | 23,09 | 91,84  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 3969 | 14,00 | 51,40 | 50,00 | 5,81  | 2,07 | 59,38 | 30,40 | 459,75 | 1.539 (M) | [PC]   |
| 3970 | 5,00  | 59,40 | 54,00 | 11,86 | 5,84 | 46,22 | 24,51 | 87,53  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 3971 | 16,00 | 55,40 | 51,00 | 10,10 | 4,74 | 60,45 | 30,40 | 369,03 | 1.539 (M) | [PC]   |
| 3972 | 2,00  | 52,40 | 50,00 | 6,69  | 2,62 | 41,25 | 21,43 | 111,57 | 1.539 (M) | [PC]   |
| 3973 | -2,00 | 59,40 | 57,00 | 7,66  | 3,23 | 39,53 | 20,36 | 77,43  | 1.539 (M) | [PC]   |
| 3974 | 11,00 | 52,40 | 52,00 | 3,90  | 0,89 | 58,12 | 30,40 | 450,64 | 1.540 (M) | [PC]   |
| 3975 | 13,00 | 53,40 | 53,00 | 4,28  | 1,12 | 60,75 | 30,40 | 521,29 | 1.540 (M) | [PC]   |
| 3976 | 12,00 | 51,40 | 50,00 | 5,43  | 1,83 | 57,38 | 30,40 | 403,48 | 1.540 (M) | [PC]   |
| 3977 | 1,00  | 54,40 | 52,00 | 6,87  | 2,73 | 41,17 | 21,38 | 104,49 | 1.540 (M) | [PC]   |
| 3978 | 13,00 | 52,40 | 52,00 | 4,30  | 1,13 | 60,12 | 30,40 | 509,51 | 1.540 (M) | [PC]   |
| 3979 | 7,00  | 59,40 | 53,00 | 13,39 | 6,79 | 47,67 | 25,41 | 84,82  | 1.540 (M) | [PC]   |
| 3980 | -5,00 | 59,40 | 58,00 | 6,62  | 2,58 | 35,43 | 17,81 | 63,83  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 3981 | -6,00 | 57,40 | 56,00 | 7,31  | 3,00 | 29,70 | 14,26 | 43,40  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 3982 | -5,00 | 56,40 | 55,00 | 6,78  | 2,68 | 31,92 | 15,64 | 52,31  | 1.541 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 3983 | -4,00 | 60,40 | 59,00 | 6,14  | 2,28  | 39,06 | 20,07 | 85,02  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 3984 | -2,00 | 53,40 | 52,00 | 5,64  | 1,96  | 36,57 | 18,52 | 84,35  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 3985 | -1,00 | 59,40 | 57,00 | 7,32  | 3,01  | 41,83 | 21,79 | 95,32  | 1.541 (M) | [PC]   |
| 3986 | 0,00  | 52,40 | 50,00 | 7,17  | 2,92  | 37,04 | 18,81 | 76,89  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 3987 | 12,00 | 60,40 | 51,00 | 18,20 | 9,78  | 50,90 | 27,42 | 64,05  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 3988 | 13,00 | 51,40 | 51,00 | 4,32  | 1,14  | 59,48 | 30,40 | 496,98 | 1.542 (M) | [PC]   |
| 3989 | 5,00  | 56,40 | 52,00 | 9,93  | 4,63  | 45,94 | 24,34 | 110,81 | 1.542 (M) | [PC]   |
| 3990 | -6,00 | 55,40 | 54,00 | 7,48  | 3,11  | 27,69 | 13,20 | 38,14  | 1.542 (M) | [PC]   |
| 3991 | 6,00  | 54,40 | 50,00 | 9,78  | 4,54  | 45,97 | 24,36 | 118,02 | 1.543 (M) | [PC]   |
| 3992 | 15,00 | 54,40 | 51,00 | 8,59  | 3,80  | 60,00 | 30,40 | 393,80 | 1.543 (M) | [PC]   |
| 3993 | 11,00 | 51,40 | 51,00 | 3,92  | 0,89  | 57,48 | 30,40 | 438,73 | 1.543 (M) | [PC]   |
| 3994 | 10,00 | 58,40 | 51,00 | 14,73 | 7,62  | 50,15 | 26,96 | 95,15  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 3995 | 1,00  | 60,40 | 57,00 | 8,81  | 3,94  | 44,28 | 23,31 | 98,46  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 3996 | 14,00 | 60,40 | 50,00 | 19,73 | 10,73 | 52,35 | 28,32 | 61,28  | 1.543 (M) | [PC]   |
| 3997 | 15,00 | 53,40 | 50,00 | 8,60  | 3,81  | 59,40 | 30,40 | 383,17 | 1.543 (M) | [PC]   |
| 3998 | 15,00 | 55,40 | 52,00 | 8,58  | 3,80  | 60,60 | 30,40 | 403,84 | 1.543 (M) | [PC]   |
| 3999 | -5,00 | 58,40 | 57,00 | 6,67  | 2,61  | 34,29 | 17,11 | 59,74  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 4000 | -5,00 | 57,40 | 56,00 | 6,72  | 2,64  | 33,13 | 16,38 | 55,90  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 4001 | 13,00 | 50,40 | 50,00 | 4,34  | 1,16  | 58,83 | 30,40 | 485,07 | 1.544 (M) | [PC]   |
| 4002 | 0,00  | 56,40 | 54,00 | 7,09  | 2,87  | 41,03 | 21,29 | 97,24  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 4003 | 4,00  | 53,40 | 50,00 | 8,23  | 3,58  | 43,62 | 22,90 | 114,70 | 1.544 (M) | [PC]   |
| 4004 | -2,00 | 52,40 | 51,00 | 5,66  | 1,98  | 35,55 | 17,89 | 79,60  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 4005 | -3,00 | 56,40 | 55,00 | 5,89  | 2,12  | 37,31 | 18,98 | 82,24  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 4006 | -1,00 | 55,40 | 53,00 | 7,42  | 3,07  | 37,78 | 19,27 | 74,84  | 1.544 (M) | [PC]   |
| 4007 | 3,00  | 55,40 | 52,00 | 8,40  | 3,68  | 43,56 | 22,86 | 107,53 | 1.545 (M) | [PC]   |
| 4008 | 4,00  | 58,40 | 54,00 | 10,11 | 4,75  | 45,87 | 24,29 | 103,41 | 1.545 (M) | [PC]   |
| 4009 | -2,00 | 51,40 | 50,00 | 5,68  | 1,99  | 34,52 | 17,25 | 75,11  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 4010 | 11,00 | 58,40 | 50,00 | 16,46 | 8,70  | 49,59 | 26,61 | 73,76  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 4011 | 0,00  | 60,40 | 57,00 | 9,13  | 4,14  | 42,06 | 21,93 | 79,97  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 4012 | 9,00  | 56,40 | 50,00 | 13,03 | 6,56  | 48,77 | 26,10 | 105,14 | 1.546 (M) | [PC]   |
| 4013 | 7,00  | 56,40 | 51,00 | 11,48 | 5,60  | 47,36 | 25,22 | 108,00 | 1.546 (M) | [PC]   |
| 4014 | 6,00  | 56,40 | 51,00 | 11,67 | 5,72  | 45,38 | 23,99 | 89,09  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 4015 | 1,00  | 57,40 | 54,00 | 8,87  | 3,98  | 41,30 | 21,46 | 82,02  | 1.546 (M) | [PC]   |
| 4016 | -4,00 | 52,40 | 51,00 | 6,48  | 2,49  | 30,20 | 14,56 | 51,51  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 4017 | 14,00 | 54,40 | 52,00 | 7,08  | 2,86  | 60,13 | 30,40 | 429,15 | 1.547 (M) | [PC]   |
| 4018 | 3,00  | 58,40 | 54,00 | 10,36 | 4,90  | 43,77 | 22,99 | 84,64  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 4019 | -3,00 | 52,40 | 50,00 | 8,49  | 3,74  | 28,17 | 13,31 | 37,80  | 1.547 (M) | [PC]   |
| 4020 | 14,00 | 55,40 | 53,00 | 7,07  | 2,86  | 60,73 | 30,40 | 439,68 | 1.548 (M) | [PC]   |
| 4021 | 11,00 | 50,40 | 50,00 | 3,93  | 0,90  | 56,83 | 30,40 | 426,60 | 1.548 (M) | [PC]   |
| 4022 | 14,00 | 53,40 | 51,00 | 7,09  | 2,87  | 59,52 | 30,40 | 418,10 | 1.548 (M) | [PC]   |
| 4023 | -4,00 | 52,40 | 50,00 | 9,18  | 4,17  | 27,04 | 13,20 | 28,56  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 4024 | 2,00  | 57,40 | 54,00 | 8,59  | 3,80  | 43,46 | 22,80 | 100,21 | 1.548 (M) | [PC]   |
| 4025 | -3,00 | 51,40 | 50,00 | 6,06  | 2,23  | 31,97 | 15,67 | 60,78  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 4026 | 1,00  | 53,40 | 51,00 | 6,88  | 2,74  | 40,20 | 20,78 | 98,87  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 4027 | 2,00  | 54,40 | 51,00 | 8,64  | 3,83  | 40,52 | 20,97 | 83,90  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 4028 | -4,00 | 59,40 | 58,00 | 6,18  | 2,30  | 38,02 | 19,42 | 79,97  | 1.548 (M) | [PC]   |
| 4029 | -2,00 | 58,40 | 56,00 | 7,70  | 3,25  | 38,49 | 19,71 | 72,62  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 4030 | 8,00  | 58,40 | 52,00 | 13,18 | 6,66  | 48,73 | 26,07 | 97,95  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 4031 | 14,00 | 52,40 | 50,00 | 7,10  | 2,88  | 58,90 | 30,40 | 407,46 | 1.549 (M) | [PC]   |
| 4032 | -3,00 | 55,40 | 54,00 | 5,92  | 2,14  | 36,27 | 18,34 | 77,47  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 4033 | 9,00  | 60,40 | 53,00 | 14,91 | 7,73  | 50,08 | 26,91 | 87,88  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 4034 | 6,00  | 58,40 | 53,00 | 11,64 | 5,70  | 47,30 | 25,18 | 100,70 | 1.549 (M) | [PC]   |
| 4035 | 8,00  | 56,40 | 50,00 | 13,20 | 6,67  | 46,82 | 24,88 | 86,31  | 1.549 (M) | [PC]   |
| 4036 | 13,00 | 54,40 | 53,00 | 5,57  | 1,92  | 60,25 | 30,40 | 465,86 | 1.550 (M) | [PC]   |
| 4037 | 13,00 | 55,40 | 54,00 | 5,56  | 1,92  | 60,86 | 30,40 | 476,88 | 1.551 (M) | [PC]   |
| 4038 | -1,00 | 58,40 | 56,00 | 7,34  | 3,02  | 40,83 | 21,17 | 89,90  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 4039 | 3,00  | 60,40 | 56,00 | 10,33 | 4,88  | 45,74 | 24,22 | 95,88  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 4040 | 13,00 | 53,40 | 52,00 | 5,58  | 1,93  | 59,64 | 30,40 | 454,15 | 1.551 (M) | [PC]   |
| 4041 | -1,00 | 54,40 | 52,00 | 7,45  | 3,09  | 36,74 | 18,63 | 70,29  | 1.551 (M) | [PC]   |
| 4042 | -5,00 | 54,40 | 53,00 | 6,91  | 2,75  | 29,35 | 14,04 | 45,96  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 4043 | 4,00  | 55,40 | 51,00 | 10,15 | 4,77  | 42,96 | 22,49 | 86,39  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 4044 | -3,00 | 54,40 | 53,00 | 5,95  | 2,16  | 35,22 | 17,69 | 72,95  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 4045 | -4,00 | 53,40 | 51,00 | 9,08  | 4,11  | 27,38 | 13,20 | 30,84  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 4046 | -3,00 | 52,40 | 51,00 | 6,02  | 2,20  | 33,08 | 16,35 | 64,60  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 4047 | -6,00 | 56,40 | 55,00 | 7,39  | 3,05  | 28,19 | 13,32 | 40,68  | 1.552 (M) | [PC]   |
| 4048 | 13,00 | 52,40 | 51,00 | 5,60  | 1,94  | 59,01 | 30,40 | 443,02 | 1.552 (M) | [PC]   |
| 4049 | 6,00  | 57,40 | 50,00 | 16,00 | 8,41  | 39,71 | 20,47 | 26,69  | 1.552 (M) | [A2M2] |
| 4050 | 0,00  | 55,40 | 53,00 | 7,11  | 2,88  | 40,04 | 20,68 | 91,79  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 4051 | 16,00 | 52,40 | 50,00 | 7,51  | 3,13  | 60,90 | 30,40 | 462,28 | 1.553 (M) | [PC]   |
| 4052 | -6,00 | 58,40 | 57,00 | 7,23  | 2,96  | 31,09 | 15,12 | 46,42  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 4053 | -3,00 | 53,40 | 52,00 | 5,99  | 2,18  | 34,16 | 17,02 | 68,65  | 1.553 (M) | [PC]   |
| 4054 | 12,00 | 54,40 | 54,00 | 4,06  | 0,99  | 60,37 | 30,40 | 503,70 | 1.554 (M) | [PC]   |
| 4055 | 12,00 | 55,40 | 55,00 | 4,05  | 0,98  | 60,99 | 30,40 | 515,20 | 1.554 (M) | [PC]   |
| 4056 | 5,00  | 55,40 | 51,00 | 9,94  | 4,64  | 44,99 | 23,75 | 104,75 | 1.554 (M) | [PC]   |
| 4057 | 13,00 | 51,40 | 50,00 | 5,61  | 1,95  | 58,38 | 30,40 | 431,70 | 1.554 (M) | [PC]   |
| 4058 | 12,00 | 53,40 | 53,00 | 4,08  | 1,00  | 59,75 | 30,40 | 491,43 | 1.554 (M) | [PC]   |
| 4059 | -4,00 | 58,40 | 57,00 | 6,21  | 2,32  | 36,97 | 18,77 | 75,19  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 4060 | 1,00  | 59,40 | 56,00 | 8,83  | 3,95  | 43,30 | 22,70 | 92,77  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 4061 | 7,00  | 60,40 | 54,00 | 13,37 | 6,78  | 48,64 | 26,01 | 90,59  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 4062 | 3,00  | 54,40 | 51,00 | 8,41  | 3,69  | 42,61 | 22,27 | 101,74 | 1.555 (M) | [PC]   |
| 4063 | 5,00  | 58,40 | 53,00 | 11,88 | 5,85  | 45,24 | 23,90 | 81,98  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 4064 | 5,00  | 60,40 | 55,00 | 11,85 | 5,83  | 47,19 | 25,12 | 93,26  | 1.555 (M) | [PC]   |
| 4065 | 12,00 | 52,40 | 52,00 | 4,09  | 1,00  | 59,12 | 30,40 | 479,83 | 1.555 (M) | [PC]   |
| 4066 | 9,00  | 58,40 | 51,00 | 14,93 | 7,75  | 48,14 | 25,71 | 76,54  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 4067 | 1,00  | 52,40 | 50,00 | 6,90  | 2,75  | 39,23 | 20,17 | 93,51  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 4068 | -4,00 | 53,40 | 52,00 | 6,43  | 2,46  | 31,40 | 15,31 | 54,83  | 1.556 (M) | [PC]   |
| 4069 | -1,00 | 53,40 | 51,00 | 7,48  | 3,11  | 35,69 | 17,97 | 65,96  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 4070 | 11,00 | 59,40 | 51,00 | 16,45 | 8,69  | 50,55 | 27,20 | 79,33  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 4071 | 15,00 | 51,40 | 50,00 | 6,03  | 2,21  | 60,38 | 30,40 | 488,45 | 1.557 (M) | [PC]   |
| 4072 | -2,00 | 57,40 | 55,00 | 7,73  | 3,27  | 37,43 | 19,05 | 68,03  | 1.557 (M) | [PC]   |
| 4073 | 17,00 | 54,40 | 50,00 | 10,28 | 4,85  | 60,86 | 30,40 | 384,95 | 1.557 (M) | [PC]   |
| 4074 | 12,00 | 51,40 | 51,00 | 4,11  | 1,01  | 58,48 | 30,40 | 468,02 | 1.557 (M) | [PC]   |
| 4075 | 4,00  | 57,40 | 53,00 | 10,12 | 4,75  | 44,90 | 23,70 | 97,52  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 4076 | -4,00 | 54,40 | 52,00 | 8,99  | 4,05  | 27,73 | 13,20 | 33,11  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 4077 | 1,00  | 56,40 | 53,00 | 8,90  | 3,99  | 40,29 | 20,83 | 76,99  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 4078 | 7,00  | 58,40 | 52,00 | 13,40 | 6,80  | 46,69 | 24,81 | 79,28  | 1.558 (M) | [PC]   |
| 4079 | 2,00  | 53,40 | 50,00 | 8,66  | 3,85  | 39,52 | 20,36 | 78,90  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 4080 | -6,00 | 59,40 | 58,00 | 7,16  | 2,91  | 32,40 | 15,93 | 49,70  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 4081 | 0,00  | 59,40 | 56,00 | 9,16  | 4,15  | 41,04 | 21,29 | 74,87  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 4082 | 2,00  | 56,40 | 53,00 | 8,61  | 3,81  | 42,48 | 22,19 | 94,58  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 4083 | -4,00 | 57,40 | 56,00 | 6,25  | 2,35  | 35,90 | 18,10 | 70,63  | 1.559 (M) | [PC]   |
| 4084 | 2,00  | 60,40 | 56,00 | 10,63 | 5,07  | 43,55 | 22,86 | 77,37  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 4085 | 7,00  | 55,40 | 50,00 | 11,48 | 5,60  | 46,41 | 24,63 | 101,93 | 1.560 (M) | [PC]   |



|      |        |       |       |       |      |       |       |        |           |        |
|------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 4086 | 10,00  | 57,40 | 50,00 | 14,74 | 7,62 | 49,20 | 26,37 | 89,18  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 4087 | 10,00  | 60,40 | 52,00 | 16,67 | 8,83 | 49,44 | 26,52 | 66,78  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 4088 | -6,00  | 60,40 | 59,00 | 7,10  | 2,87 | 33,65 | 16,71 | 53,28  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 4089 | -14,00 | 51,40 | 51,00 | 4,54  | 1,28 | 60,48 | 30,40 | 526,65 | 1.560 (M) | [PC]   |
| 4090 | -1,00  | 52,40 | 50,00 | 7,51  | 3,13 | 34,62 | 17,31 | 61,88  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 4091 | -1,00  | 57,40 | 55,00 | 7,37  | 3,04 | 39,82 | 20,54 | 84,64  | 1.560 (M) | [PC]   |
| 4092 | 12,00  | 50,40 | 50,00 | 4,12  | 1,02 | 57,83 | 30,40 | 456,00 | 1.561 (M) | [PC]   |
| 4093 | 0,00   | 54,40 | 52,00 | 7,13  | 2,89 | 39,05 | 20,06 | 86,60  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 4094 | 8,00   | 58,40 | 50,00 | 17,42 | 9,30 | 42,48 | 22,19 | 27,24  | 1.561 (M) | [A2M2] |
| 4095 | 16,00  | 53,40 | 50,00 | 8,79  | 3,92 | 60,40 | 30,40 | 410,06 | 1.561 (M) | [PC]   |
| 4096 | 3,00   | 57,40 | 53,00 | 10,38 | 4,92 | 42,78 | 22,38 | 79,37  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 4097 | -2,00  | 60,40 | 58,00 | 7,63  | 3,21 | 40,57 | 21,00 | 82,51  | 1.561 (M) | [PC]   |
| 4098 | 6,00   | 55,40 | 50,00 | 11,68 | 5,72 | 44,41 | 23,39 | 83,63  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 4099 | -4,00  | 54,40 | 53,00 | 6,38  | 2,43 | 32,57 | 16,04 | 58,39  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 4100 | 14,00  | 50,40 | 50,00 | 4,57  | 1,30 | 59,83 | 30,40 | 513,77 | 1.562 (M) | [PC]   |
| 4101 | -4,00  | 56,40 | 55,00 | 6,29  | 2,37 | 34,81 | 17,43 | 66,32  | 1.562 (M) | [PC]   |
| 4102 | 6,00   | 57,40 | 52,00 | 11,66 | 5,71 | 46,34 | 24,59 | 94,79  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 4103 | -4,00  | 55,40 | 54,00 | 6,33  | 2,40 | 33,70 | 16,74 | 62,24  | 1.563 (M) | [PC]   |
| 4104 | 8,00   | 57,40 | 51,00 | 13,19 | 6,67 | 47,78 | 25,48 | 91,99  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 4105 | -2,00  | 56,40 | 54,00 | 7,77  | 3,29 | 36,35 | 18,39 | 63,69  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 4106 | -3,00  | 60,40 | 58,00 | 8,04  | 3,46 | 38,09 | 19,46 | 65,62  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 4107 | 3,00   | 59,40 | 55,00 | 10,34 | 4,89 | 44,76 | 23,61 | 90,16  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 4108 | 4,00   | 54,40 | 50,00 | 10,17 | 4,78 | 41,98 | 21,88 | 81,17  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 4109 | 3,00   | 53,40 | 50,00 | 8,42  | 3,69 | 41,64 | 21,67 | 96,10  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 4110 | -5,00  | 55,40 | 54,00 | 6,84  | 2,71 | 30,67 | 14,86 | 49,00  | 1.565 (M) | [PC]   |
| 4111 | 15,00  | 53,40 | 51,00 | 7,28  | 2,99 | 60,52 | 30,40 | 445,86 | 1.566 (M) | [PC]   |
| 4112 | 15,00  | 52,40 | 50,00 | 7,30  | 3,00 | 59,90 | 30,40 | 435,19 | 1.566 (M) | [PC]   |
| 4113 | 5,00   | 54,40 | 50,00 | 9,95  | 4,65 | 44,04 | 23,16 | 98,91  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 4114 | 1,00   | 58,40 | 55,00 | 8,85  | 3,96 | 42,30 | 22,08 | 87,30  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 4115 | 12,00  | 59,40 | 50,00 | 18,21 | 9,79 | 49,92 | 26,81 | 58,85  | 1.567 (M) | [PC]   |
| 4116 | 0,00   | 53,40 | 51,00 | 7,15  | 2,90 | 38,05 | 19,44 | 81,65  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 4117 | 9,00   | 59,40 | 52,00 | 14,92 | 7,74 | 49,11 | 26,31 | 82,10  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 4118 | -5,00  | 60,40 | 59,00 | 6,57  | 2,55 | 36,54 | 18,50 | 68,16  | 1.568 (M) | [PC]   |
| 4119 | 4,00   | 60,40 | 55,00 | 12,13 | 6,00 | 45,03 | 23,78 | 74,77  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 4120 | -1,00  | 56,40 | 54,00 | 7,39  | 3,06 | 38,80 | 19,91 | 79,63  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 4121 | 14,00  | 53,40 | 52,00 | 5,78  | 2,05 | 60,64 | 30,40 | 483,01 | 1.569 (M) | [PC]   |
| 4122 | 1,00   | 55,40 | 52,00 | 8,92  | 4,01 | 39,28 | 20,20 | 72,17  | 1.569 (M) | [PC]   |
| 4123 | 14,00  | 52,40 | 51,00 | 5,80  | 2,06 | 60,01 | 30,40 | 471,73 | 1.569 (M) | [PC]   |
| 4124 | -3,00  | 53,40 | 51,00 | 8,42  | 3,69 | 29,67 | 14,23 | 40,33  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 4125 | 8,00   | 60,40 | 53,00 | 15,16 | 7,89 | 47,98 | 25,61 | 69,48  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 4126 | -4,00  | 55,40 | 53,00 | 8,90  | 3,99 | 28,34 | 13,41 | 35,36  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 4127 | -2,00  | 55,40 | 53,00 | 7,81  | 3,32 | 35,26 | 17,71 | 59,57  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 4128 | 2,00   | 55,40 | 52,00 | 8,63  | 3,82 | 41,50 | 21,58 | 89,11  | 1.570 (M) | [PC]   |
| 4129 | -2,00  | 52,40 | 50,00 | 7,94  | 3,40 | 31,82 | 15,57 | 48,72  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 4130 | 4,00   | 56,40 | 50,00 | 14,59 | 7,53 | 36,81 | 18,67 | 26,47  | 1.571 (M) | [A2M2] |
| 4131 | 3,00   | 60,40 | 54,00 | 14,90 | 7,73 | 38,54 | 19,75 | 26,98  | 1.571 (M) | [A2M2] |
| 4132 | 14,00  | 51,40 | 50,00 | 5,81  | 2,07 | 59,38 | 30,40 | 459,75 | 1.571 (M) | [PC]   |
| 4133 | 5,00   | 59,40 | 54,00 | 11,86 | 5,84 | 46,22 | 24,51 | 87,53  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 4134 | 4,00   | 56,40 | 52,00 | 10,14 | 4,76 | 43,93 | 23,09 | 91,84  | 1.571 (M) | [PC]   |
| 4135 | -2,00  | 59,40 | 57,00 | 7,66  | 3,23 | 39,53 | 20,36 | 77,43  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 4136 | 5,00   | 57,40 | 52,00 | 11,90 | 5,86 | 44,25 | 23,29 | 76,68  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 4137 | 0,00   | 58,40 | 55,00 | 9,19  | 4,17 | 40,00 | 20,65 | 70,03  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 4138 | 6,00   | 60,40 | 54,00 | 13,64 | 6,94 | 46,51 | 24,69 | 72,14  | 1.572 (M) | [PC]   |
| 4139 | 7,00   | 59,40 | 53,00 | 13,39 | 6,79 | 47,67 | 25,41 | 84,82  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 4140 | 13,00  | 53,40 | 53,00 | 4,28  | 1,12 | 60,75 | 30,40 | 521,29 | 1.573 (M) | [PC]   |
| 4141 | 12,00  | 60,40 | 51,00 | 18,20 | 9,78 | 50,90 | 27,42 | 64,05  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 4142 | -6,00  | 57,40 | 56,00 | 7,31  | 3,00 | 29,70 | 14,26 | 43,40  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 4143 | 13,00  | 52,40 | 52,00 | 4,30  | 1,13 | 60,12 | 30,40 | 509,51 | 1.573 (M) | [PC]   |
| 4144 | -5,00  | 56,40 | 55,00 | 6,78  | 2,68 | 31,92 | 15,64 | 52,31  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 4145 | -5,00  | 59,40 | 58,00 | 6,62  | 2,58 | 35,43 | 17,81 | 63,83  | 1.573 (M) | [PC]   |
| 4146 | -2,00  | 54,40 | 52,00 | 7,85  | 3,34 | 34,14 | 17,01 | 55,71  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 4147 | -5,00  | 55,40 | 53,00 | 9,66  | 4,47 | 27,06 | 13,20 | 26,39  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 4148 | -5,00  | 54,40 | 52,00 | 9,79  | 4,55 | 26,73 | 13,20 | 24,20  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 4149 | -2,00  | 53,40 | 51,00 | 7,89  | 3,37 | 33,00 | 16,30 | 52,08  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 4150 | -3,00  | 59,40 | 57,00 | 8,09  | 3,49 | 36,99 | 18,78 | 61,25  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 4151 | 0,00   | 52,40 | 50,00 | 7,17  | 2,92 | 37,04 | 18,81 | 76,89  | 1.574 (M) | [PC]   |
| 4152 | 13,00  | 51,40 | 51,00 | 4,32  | 1,14 | 59,48 | 30,40 | 496,98 | 1.575 (M) | [PC]   |
| 4153 | 2,00   | 59,40 | 55,00 | 10,65 | 5,09 | 42,53 | 22,22 | 72,28  | 1.576 (M) | [PC]   |
| 4154 | 3,00   | 56,40 | 52,00 | 10,40 | 4,93 | 41,78 | 21,76 | 74,31  | 1.576 (M) | [PC]   |
| 4155 | -5,00  | 58,40 | 57,00 | 6,67  | 2,61 | 34,29 | 17,11 | 59,74  | 1.576 (M) | [PC]   |
| 4156 | -5,00  | 56,40 | 54,00 | 9,55  | 4,40 | 27,40 | 13,20 | 28,56  | 1.576 (M) | [PC]   |
| 4157 | -5,00  | 57,40 | 56,00 | 6,72  | 2,64 | 33,13 | 16,38 | 55,90  | 1.576 (M) | [PC]   |
| 4158 | 9,00   | 57,40 | 50,00 | 14,95 | 7,75 | 47,17 | 25,10 | 71,21  | 1.576 (M) | [PC]   |
| 4159 | 13,00  | 50,40 | 50,00 | 4,34  | 1,16 | 58,83 | 30,40 | 485,07 | 1.577 (M) | [PC]   |
| 4160 | -1,00  | 55,40 | 53,00 | 7,42  | 3,07 | 37,78 | 19,27 | 74,84  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 4161 | 7,00   | 57,40 | 51,00 | 13,42 | 6,81 | 45,71 | 24,20 | 73,96  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 4162 | 11,00  | 58,40 | 50,00 | 16,46 | 8,70 | 49,59 | 26,61 | 73,76  | 1.577 (M) | [PC]   |
| 4163 | -5,00  | 53,40 | 51,00 | 9,93  | 4,63 | 26,38 | 13,20 | 22,01  | 1.578 (M) | [PC]   |
| 4164 | 0,00   | 60,40 | 57,00 | 9,13  | 4,14 | 42,06 | 21,93 | 79,97  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 4165 | -4,00  | 52,40 | 50,00 | 9,18  | 4,17 | 27,04 | 13,20 | 28,56  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 4166 | 6,00   | 56,40 | 51,00 | 11,67 | 5,72 | 45,38 | 23,99 | 89,09  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 4167 | 1,00   | 57,40 | 54,00 | 8,87  | 3,98 | 41,30 | 21,46 | 82,02  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 4168 | -3,00  | 52,40 | 50,00 | 8,49  | 3,74 | 28,17 | 13,31 | 37,80  | 1.579 (M) | [PC]   |
| 4169 | 3,00   | 58,40 | 54,00 | 10,36 | 4,90 | 43,77 | 22,99 | 84,64  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 4170 | 1,00   | 54,40 | 51,00 | 8,95  | 4,02 | 38,25 | 19,56 | 67,60  | 1.580 (M) | [PC]   |
| 4171 | 3,00   | 59,40 | 53,00 | 14,97 | 7,77 | 37,21 | 18,92 | 23,98  | 1.581 (M) | [A2M2] |
| 4172 | -5,00  | 57,40 | 55,00 | 9,44  | 4,33 | 27,73 | 13,20 | 30,72  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 4173 | 2,00   | 54,40 | 51,00 | 8,64  | 3,83 | 40,52 | 20,97 | 83,90  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 4174 | 15,00  | 50,40 | 50,00 | 4,81  | 1,45 | 60,83 | 30,40 | 543,45 | 1.581 (M) | [PC]   |
| 4175 | -2,00  | 58,40 | 56,00 | 7,70  | 3,25 | 38,49 | 19,71 | 72,62  | 1.581 (M) | [PC]   |
| 4176 | 8,00   | 56,40 | 50,00 | 13,20 | 6,67 | 46,82 | 24,88 | 86,31  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 4177 | -3,00  | 58,40 | 56,00 | 8,13  | 3,52 | 35,87 | 18,09 | 57,13  | 1.582 (M) | [PC]   |
| 4178 | -3,00  | 54,40 | 52,00 | 8,35  | 3,65 | 31,03 | 15,08 | 43,16  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 4179 | -4,00  | 53,40 | 51,00 | 9,08  | 4,11 | 27,38 | 13,20 | 30,84  | 1.583 (M) | [PC]   |
| 4180 | -1,00  | 54,40 | 52,00 | 7,45  | 3,09 | 36,74 | 18,63 | 70,29  | 1.584 (M) | [PC]   |
| 4181 | 4,00   | 55,40 | 51,00 | 10,15 | 4,77 | 42,96 | 22,49 | 86,39  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 4182 | 0,00   | 57,40 | 54,00 | 9,22  | 4,19 | 38,95 | 20,00 | 65,41  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 4183 | 10,00  | 59,40 | 51,00 | 16,69 | 8,84 | 48,46 | 25,90 | 61,60  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 4184 | -6,00  | 58,40 | 57,00 | 7,23  | 2,96 | 31,09 | 15,12 | 46,42  | 1.585 (M) | [PC]   |
| 4185 | 16,00  | 52,40 | 50,00 | 7,51  | 3,13 | 60,90 | 30,40 | 462,28 | 1.586 (M) | [PC]   |
| 4186 | 6,00   | 57,40 | 50,00 | 16,00 | 8,41 | 39,71 | 20,47 | 26,69  | 1.586 (M) | [A2M2] |
| 4187 | -5,00  | 52,40 | 50,00 | 10,08 | 4,73 | 26,04 | 13,20 | 19,81  | 1.587 (M) | [PC]   |
| 4188 | 4,00   | 59,40 | 54,00 | 12,16 | 6,02 | 44,02 | 23,15 | 69,65  | 1.587 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |        |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 4189 | 9,00  | 58,40 | 51,00 | 14,93 | 7,75  | 48,14 | 25,71 | 76,54  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 4190 | 5,00  | 58,40 | 53,00 | 11,88 | 5,85  | 45,24 | 23,90 | 81,98  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 4191 | -3,00 | 57,40 | 55,00 | 8,18  | 3,55  | 34,72 | 17,37 | 53,25  | 1.588 (M) | [PC]   |
| 4192 | 5,00  | 56,40 | 51,00 | 11,92 | 5,87  | 43,26 | 22,67 | 71,62  | 1.589 (M) | [PC]   |
| 4193 | -3,00 | 55,40 | 53,00 | 8,29  | 3,62  | 32,31 | 15,88 | 46,27  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 4194 | -1,00 | 53,40 | 51,00 | 7,48  | 3,11  | 35,69 | 17,97 | 65,96  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 4195 | 15,00 | 51,40 | 50,00 | 6,03  | 2,21  | 60,38 | 30,40 | 488,45 | 1.590 (M) | [PC]   |
| 4196 | -4,00 | 54,40 | 52,00 | 8,99  | 4,05  | 27,73 | 13,20 | 33,11  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 4197 | 1,00  | 53,40 | 50,00 | 8,97  | 4,04  | 37,21 | 18,92 | 63,25  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 4198 | -2,00 | 57,40 | 55,00 | 7,73  | 3,27  | 37,43 | 19,05 | 68,03  | 1.590 (M) | [PC]   |
| 4199 | -3,00 | 56,40 | 54,00 | 8,24  | 3,58  | 33,54 | 16,64 | 49,61  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 4200 | 7,00  | 58,40 | 52,00 | 13,40 | 6,80  | 46,69 | 24,81 | 79,28  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 4201 | 3,00  | 55,40 | 51,00 | 10,43 | 4,94  | 40,77 | 21,13 | 69,47  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 4202 | 1,00  | 56,40 | 53,00 | 8,90  | 3,99  | 40,29 | 20,83 | 76,99  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 4203 | -1,00 | 60,40 | 57,00 | 9,52  | 4,38  | 39,63 | 20,42 | 63,07  | 1.591 (M) | [PC]   |
| 4204 | -6,00 | 59,40 | 58,00 | 7,16  | 2,91  | 32,40 | 15,93 | 49,70  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 4205 | 2,00  | 53,40 | 50,00 | 8,66  | 3,85  | 39,52 | 20,36 | 78,90  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 4206 | 2,00  | 58,40 | 54,00 | 10,68 | 5,10  | 41,51 | 21,59 | 67,41  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 4207 | 10,00 | 60,40 | 52,00 | 16,67 | 8,83  | 49,44 | 26,52 | 66,78  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 4208 | 0,00  | 59,40 | 56,00 | 9,16  | 4,15  | 41,04 | 21,29 | 74,87  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 4209 | 2,00  | 60,40 | 56,00 | 10,63 | 5,07  | 43,55 | 22,86 | 77,37  | 1.592 (M) | [PC]   |
| 4210 | -6,00 | 60,40 | 59,00 | 7,10  | 2,87  | 33,65 | 16,71 | 53,28  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 4211 | 5,00  | 60,40 | 53,00 | 16,35 | 8,63  | 40,19 | 20,77 | 24,22  | 1.593 (M) | [A2M2] |
| 4212 | -5,00 | 58,40 | 56,00 | 9,34  | 4,27  | 28,38 | 13,44 | 32,87  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 4213 | -1,00 | 52,40 | 50,00 | 7,51  | 3,13  | 34,62 | 17,31 | 61,88  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 4214 | 14,00 | 51,40 | 51,00 | 4,54  | 1,28  | 60,48 | 30,40 | 526,65 | 1.593 (M) | [PC]   |
| 4215 | -4,00 | 56,40 | 54,00 | 8,82  | 3,94  | 29,97 | 14,42 | 37,83  | 1.593 (M) | [PC]   |
| 4216 | 8,00  | 59,40 | 52,00 | 15,18 | 7,90  | 46,99 | 24,99 | 64,32  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 4217 | 6,00  | 59,40 | 53,00 | 13,66 | 6,96  | 45,51 | 24,07 | 67,00  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 4218 | 3,00  | 57,40 | 53,00 | 10,38 | 4,92  | 42,78 | 22,38 | 79,37  | 1.594 (M) | [PC]   |
| 4219 | 6,00  | 55,40 | 50,00 | 11,68 | 5,72  | 44,41 | 23,39 | 83,63  | 1.595 (M) | [PC]   |
| 4220 | 14,00 | 50,40 | 50,00 | 4,57  | 1,30  | 59,83 | 30,40 | 513,77 | 1.595 (M) | [PC]   |
| 4221 | 13,00 | 60,40 | 50,00 | 19,99 | 10,89 | 50,19 | 26,98 | 44,48  | 1.596 (M) | [PC]   |
| 4222 | 0,00  | 56,40 | 53,00 | 9,25  | 4,21  | 37,89 | 19,34 | 61,03  | 1.597 (M) | [PC]   |
| 4223 | 7,00  | 56,40 | 50,00 | 13,44 | 6,82  | 44,73 | 23,59 | 68,88  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 4224 | -2,00 | 56,40 | 54,00 | 7,77  | 3,29  | 36,35 | 18,39 | 63,69  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 4225 | -3,00 | 60,40 | 58,00 | 8,04  | 3,46  | 38,09 | 19,46 | 65,62  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 4226 | 4,00  | 54,40 | 50,00 | 10,17 | 4,78  | 41,98 | 21,88 | 81,17  | 1.598 (M) | [PC]   |
| 4227 | 12,00 | 59,40 | 50,00 | 18,21 | 9,79  | 49,92 | 26,81 | 58,85  | 1.599 (M) | [PC]   |
| 4228 | 4,00  | 60,40 | 55,00 | 12,13 | 6,00  | 45,03 | 23,78 | 74,77  | 1.601 (M) | [PC]   |
| 4229 | -6,00 | 58,40 | 56,00 | 10,17 | 4,79  | 27,06 | 13,20 | 24,19  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 4230 | 8,00  | 60,40 | 53,00 | 15,16 | 7,89  | 47,98 | 25,61 | 69,48  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 4231 | -3,00 | 53,40 | 51,00 | 8,42  | 3,69  | 29,67 | 14,23 | 40,33  | 1.602 (M) | [PC]   |
| 4232 | -4,00 | 55,40 | 53,00 | 8,90  | 3,99  | 28,34 | 13,41 | 35,36  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 4233 | 1,00  | 55,40 | 52,00 | 8,92  | 4,01  | 39,28 | 20,20 | 72,17  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 4234 | -6,00 | 59,40 | 57,00 | 10,04 | 4,70  | 27,39 | 13,20 | 26,25  | 1.603 (M) | [PC]   |
| 4235 | -2,00 | 55,40 | 53,00 | 7,81  | 3,32  | 35,26 | 17,71 | 59,57  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 4236 | -2,00 | 52,40 | 50,00 | 7,94  | 3,40  | 31,82 | 15,57 | 48,72  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 4237 | -4,00 | 60,40 | 58,00 | 8,54  | 3,77  | 35,26 | 17,71 | 50,66  | 1.604 (M) | [PC]   |
| 4238 | -6,00 | 57,40 | 55,00 | 10,32 | 4,88  | 26,73 | 13,20 | 22,12  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 4239 | 6,00  | 60,40 | 54,00 | 13,64 | 6,94  | 46,51 | 24,69 | 72,14  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 4240 | 5,00  | 57,40 | 52,00 | 11,90 | 5,86  | 44,25 | 23,29 | 76,68  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 4241 | -1,00 | 59,40 | 56,00 | 9,56  | 4,40  | 38,54 | 19,75 | 58,66  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 4242 | -5,00 | 54,40 | 52,00 | 9,79  | 4,55  | 26,73 | 13,20 | 24,20  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 4243 | 0,00  | 58,40 | 55,00 | 9,19  | 4,17  | 40,00 | 20,65 | 70,03  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 4244 | -5,00 | 55,40 | 53,00 | 9,66  | 4,47  | 27,06 | 13,20 | 26,39  | 1.605 (M) | [PC]   |
| 4245 | 3,00  | 54,40 | 50,00 | 10,45 | 4,96  | 39,75 | 20,50 | 64,88  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 4246 | -6,00 | 60,40 | 58,00 | 9,92  | 4,63  | 27,71 | 13,20 | 28,31  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 4247 | -4,00 | 57,40 | 55,00 | 8,74  | 3,90  | 31,42 | 15,32 | 40,62  | 1.606 (M) | [PC]   |
| 4248 | -2,00 | 54,40 | 52,00 | 7,85  | 3,34  | 34,14 | 17,01 | 55,71  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 4249 | 4,00  | 58,40 | 53,00 | 12,18 | 6,04  | 43,01 | 22,52 | 64,76  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 4250 | -2,00 | 53,40 | 51,00 | 7,89  | 3,37  | 33,00 | 16,30 | 52,08  | 1.607 (M) | [PC]   |
| 4251 | -3,00 | 59,40 | 57,00 | 8,09  | 3,49  | 36,99 | 18,78 | 61,25  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 4252 | 0,00  | 55,40 | 52,00 | 9,29  | 4,24  | 36,81 | 18,67 | 56,88  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 4253 | 5,00  | 55,40 | 50,00 | 11,94 | 5,88  | 42,25 | 22,05 | 66,75  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 4254 | -5,00 | 56,40 | 54,00 | 9,55  | 4,40  | 27,40 | 13,20 | 28,56  | 1.608 (M) | [PC]   |
| 4255 | 2,00  | 57,40 | 53,00 | 10,71 | 5,12  | 40,47 | 20,94 | 62,76  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 4256 | -5,00 | 53,40 | 51,00 | 9,93  | 4,63  | 26,38 | 13,20 | 22,01  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 4257 | 2,00  | 59,40 | 55,00 | 10,65 | 5,09  | 42,53 | 22,22 | 72,28  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 4258 | 9,00  | 57,40 | 50,00 | 14,95 | 7,75  | 47,17 | 25,10 | 71,21  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 4259 | -4,00 | 59,40 | 57,00 | 8,61  | 3,81  | 34,04 | 16,95 | 47,05  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 4260 | 3,00  | 56,40 | 52,00 | 10,40 | 4,93  | 41,78 | 21,76 | 74,31  | 1.609 (M) | [PC]   |
| 4261 | 7,00  | 57,40 | 51,00 | 13,42 | 6,81  | 45,71 | 24,20 | 73,96  | 1.610 (M) | [PC]   |
| 4262 | -4,00 | 58,40 | 56,00 | 8,67  | 3,85  | 32,77 | 16,16 | 43,70  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 4263 | -6,00 | 56,40 | 54,00 | 10,48 | 4,98  | 26,40 | 13,20 | 20,04  | 1.611 (M) | [PC]   |
| 4264 | 10,00 | 58,40 | 50,00 | 16,71 | 8,85  | 47,46 | 25,28 | 56,66  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 4265 | -5,00 | 57,40 | 55,00 | 9,44  | 4,33  | 27,73 | 13,20 | 30,72  | 1.613 (M) | [PC]   |
| 4266 | -2,00 | 53,40 | 50,00 | 10,50 | 4,99  | 27,73 | 13,20 | 28,26  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 4267 | 1,00  | 54,40 | 51,00 | 8,95  | 4,02  | 38,25 | 19,56 | 67,60  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 4268 | 1,00  | 60,40 | 56,00 | 11,00 | 5,30  | 41,16 | 21,37 | 60,49  | 1.614 (M) | [PC]   |
| 4269 | 15,00 | 50,40 | 50,00 | 4,81  | 1,45  | 60,83 | 30,40 | 543,45 | 1.615 (M) | [PC]   |
| 4270 | 3,00  | 59,40 | 53,00 | 14,97 | 7,77  | 37,21 | 18,92 | 23,98  | 1.615 (M) | [A2M2] |
| 4271 | -3,00 | 58,40 | 56,00 | 8,13  | 3,52  | 35,87 | 18,09 | 57,13  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 4272 | -3,00 | 54,40 | 52,00 | 8,35  | 3,65  | 31,03 | 15,08 | 43,16  | 1.616 (M) | [PC]   |
| 4273 | 0,00  | 54,40 | 51,00 | 9,33  | 4,26  | 35,71 | 17,99 | 52,99  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 4274 | 6,00  | 58,40 | 52,00 | 13,69 | 6,97  | 44,50 | 23,44 | 62,10  | 1.617 (M) | [PC]   |
| 4275 | -5,00 | 52,40 | 50,00 | 10,08 | 4,73  | 26,04 | 13,20 | 19,81  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 4276 | 10,00 | 59,40 | 51,00 | 16,69 | 8,84  | 48,46 | 25,90 | 61,60  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 4277 | 0,00  | 57,40 | 54,00 | 9,22  | 4,19  | 38,95 | 20,00 | 65,41  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 4278 | -1,00 | 58,40 | 55,00 | 9,60  | 4,43  | 37,44 | 19,06 | 54,50  | 1.618 (M) | [PC]   |
| 4279 | -5,00 | 59,40 | 57,00 | 9,24  | 4,21  | 30,19 | 14,56 | 35,26  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 4280 | 8,00  | 58,40 | 51,00 | 15,20 | 7,91  | 45,98 | 24,37 | 59,39  | 1.619 (M) | [PC]   |
| 4281 | 4,00  | 59,40 | 54,00 | 12,16 | 6,02  | 44,02 | 23,15 | 69,65  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 4282 | -3,00 | 57,40 | 55,00 | 8,18  | 3,55  | 34,72 | 17,37 | 53,25  | 1.621 (M) | [PC]   |
| 4283 | -3,00 | 55,40 | 53,00 | 8,29  | 3,62  | 32,31 | 15,88 | 46,27  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 4284 | -6,00 | 55,40 | 53,00 | 10,65 | 5,08  | 26,06 | 13,20 | 17,96  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 4285 | 5,00  | 56,40 | 51,00 | 11,92 | 5,87  | 43,26 | 22,67 | 71,62  | 1.623 (M) | [PC]   |
| 4286 | 0,00  | 53,40 | 50,00 | 9,37  | 4,29  | 34,58 | 17,29 | 49,32  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 4287 | 1,00  | 53,40 | 50,00 | 8,97  | 4,04  | 37,21 | 18,92 | 63,25  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 4288 | -3,00 | 56,40 | 54,00 | 8,24  | 3,58  | 33,54 | 16,64 | 49,61  | 1.624 (M) | [PC]   |
| 4289 | -1,00 | 60,40 | 57,00 | 9,52  | 4,38  | 39,63 | 20,42 | 63,07  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 4290 | 3,00  | 55,40 | 51,00 | 10,43 | 4,94  | 40,77 | 21,13 | 69,47  | 1.625 (M) | [PC]   |
| 4291 | 2,00  | 56,40 | 52,00 | 10,74 | 5,14  | 39,42 | 20,29 | 58,36  | 1.625 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |       |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|
| 4292 | 2,00  | 58,40 | 54,00 | 10,68 | 5,10  | 41,51 | 21,59 | 67,41 | 1.626 (M) | [PC]   |
| 4293 | -5,00 | 58,40 | 56,00 | 9,34  | 4,27  | 28,38 | 13,44 | 32,87 | 1.626 (M) | [PC]   |
| 4294 | 11,00 | 60,40 | 51,00 | 18,48 | 9,95  | 48,70 | 26,05 | 47,22 | 1.626 (M) | [PC]   |
| 4295 | -4,00 | 56,40 | 54,00 | 8,82  | 3,94  | 29,97 | 14,42 | 37,83 | 1.627 (M) | [PC]   |
| 4296 | 8,00  | 59,40 | 52,00 | 15,18 | 7,90  | 46,99 | 24,99 | 64,32 | 1.627 (M) | [PC]   |
| 4297 | 5,00  | 60,40 | 53,00 | 16,35 | 8,63  | 40,19 | 20,77 | 24,22 | 1.627 (M) | [A2M2] |
| 4298 | 6,00  | 59,40 | 53,00 | 13,66 | 6,96  | 45,51 | 24,07 | 67,00 | 1.627 (M) | [PC]   |
| 4299 | 13,00 | 60,40 | 50,00 | 19,99 | 10,89 | 50,19 | 26,98 | 44,48 | 1.628 (M) | [PC]   |
| 4300 | -2,00 | 54,40 | 51,00 | 10,41 | 4,93  | 28,38 | 13,44 | 30,23 | 1.628 (M) | [PC]   |
| 4301 | 4,00  | 57,40 | 52,00 | 12,21 | 6,05  | 41,98 | 21,88 | 60,09 | 1.628 (M) | [PC]   |
| 4302 | -1,00 | 57,40 | 54,00 | 9,65  | 4,46  | 36,30 | 18,36 | 50,58 | 1.630 (M) | [PC]   |
| 4303 | 0,00  | 56,40 | 53,00 | 9,25  | 4,21  | 37,89 | 19,34 | 61,03 | 1.631 (M) | [PC]   |
| 4304 | -5,00 | 60,40 | 58,00 | 9,16  | 4,15  | 31,75 | 15,53 | 38,00 | 1.631 (M) | [PC]   |
| 4305 | 7,00  | 56,40 | 50,00 | 13,44 | 6,82  | 44,73 | 23,59 | 68,88 | 1.631 (M) | [PC]   |
| 4306 | 3,00  | 60,40 | 55,00 | 12,48 | 6,22  | 42,68 | 22,32 | 57,88 | 1.632 (M) | [PC]   |
| 4307 | 1,00  | 59,40 | 55,00 | 11,04 | 5,32  | 40,08 | 20,70 | 56,05 | 1.633 (M) | [PC]   |
| 4308 | -3,00 | 54,40 | 51,00 | 11,18 | 5,41  | 27,06 | 13,20 | 22,19 | 1.633 (M) | [PC]   |
| 4309 | -3,00 | 53,40 | 50,00 | 11,30 | 5,49  | 26,73 | 13,20 | 20,29 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 4310 | -6,00 | 58,40 | 56,00 | 10,17 | 4,79  | 27,06 | 13,20 | 24,19 | 1.634 (M) | [PC]   |
| 4311 | -6,00 | 59,40 | 57,00 | 10,04 | 4,70  | 27,39 | 13,20 | 26,25 | 1.635 (M) | [PC]   |
| 4312 | -3,00 | 55,40 | 52,00 | 11,06 | 5,34  | 27,38 | 13,20 | 24,08 | 1.636 (M) | [PC]   |
| 4313 | -6,00 | 57,40 | 55,00 | 10,32 | 4,88  | 26,73 | 13,20 | 22,12 | 1.637 (M) | [PC]   |
| 4314 | -4,00 | 60,40 | 58,00 | 8,54  | 3,77  | 35,26 | 17,71 | 50,66 | 1.638 (M) | [PC]   |
| 4315 | -6,00 | 60,40 | 58,00 | 9,92  | 4,63  | 27,71 | 13,20 | 28,31 | 1.639 (M) | [PC]   |
| 4316 | -1,00 | 59,40 | 56,00 | 9,56  | 4,40  | 38,54 | 19,75 | 58,66 | 1.639 (M) | [PC]   |
| 4317 | -4,00 | 57,40 | 55,00 | 8,74  | 3,90  | 31,42 | 15,32 | 40,62 | 1.640 (M) | [PC]   |
| 4318 | -1,00 | 56,40 | 53,00 | 9,70  | 4,49  | 35,14 | 17,64 | 46,92 | 1.640 (M) | [PC]   |
| 4319 | 3,00  | 54,40 | 50,00 | 10,45 | 4,96  | 39,75 | 20,50 | 64,88 | 1.640 (M) | [PC]   |
| 4320 | 7,00  | 60,40 | 52,00 | 17,81 | 9,54  | 41,83 | 21,79 | 21,45 | 1.640 (M) | [A2M2] |
| 4321 | -3,00 | 56,40 | 53,00 | 10,95 | 5,27  | 27,70 | 13,20 | 25,97 | 1.640 (M) | [PC]   |
| 4322 | 4,00  | 58,40 | 53,00 | 12,18 | 6,04  | 43,01 | 22,52 | 64,76 | 1.641 (M) | [PC]   |
| 4323 | 6,00  | 57,40 | 51,00 | 13,71 | 6,99  | 43,48 | 22,81 | 57,39 | 1.642 (M) | [PC]   |
| 4324 | 2,00  | 55,40 | 51,00 | 10,78 | 5,16  | 38,35 | 19,63 | 54,19 | 1.642 (M) | [PC]   |
| 4325 | 0,00  | 55,40 | 52,00 | 9,29  | 4,24  | 36,81 | 18,67 | 56,88 | 1.642 (M) | [PC]   |
| 4326 | 5,00  | 55,40 | 50,00 | 11,94 | 5,88  | 42,25 | 22,05 | 66,75 | 1.642 (M) | [PC]   |
| 4327 | -6,00 | 56,40 | 54,00 | 10,48 | 4,98  | 26,40 | 13,20 | 20,04 | 1.643 (M) | [PC]   |
| 4328 | 9,00  | 60,40 | 52,00 | 16,97 | 9,01  | 47,21 | 25,13 | 49,93 | 1.643 (M) | [PC]   |
| 4329 | 2,00  | 57,40 | 53,00 | 10,71 | 5,12  | 40,47 | 20,94 | 62,76 | 1.643 (M) | [PC]   |
| 4330 | -6,00 | 54,40 | 52,00 | 10,84 | 5,20  | 25,73 | 13,20 | 15,87 | 1.643 (M) | [PC]   |
| 4331 | -1,00 | 53,40 | 50,00 | 9,87  | 4,59  | 31,37 | 15,29 | 37,47 | 1.643 (M) | [PC]   |
| 4332 | -4,00 | 59,40 | 57,00 | 8,61  | 3,81  | 34,04 | 16,95 | 47,05 | 1.643 (M) | [PC]   |
| 4333 | 5,00  | 60,40 | 54,00 | 13,98 | 7,15  | 44,20 | 23,26 | 55,26 | 1.644 (M) | [PC]   |
| 4334 | -4,00 | 58,40 | 56,00 | 8,67  | 3,85  | 32,77 | 16,16 | 43,70 | 1.645 (M) | [PC]   |
| 4335 | 10,00 | 58,40 | 50,00 | 16,71 | 8,85  | 47,46 | 25,28 | 56,66 | 1.646 (M) | [PC]   |
| 4336 | -1,00 | 55,40 | 52,00 | 9,75  | 4,52  | 33,94 | 16,89 | 43,51 | 1.646 (M) | [PC]   |
| 4337 | -2,00 | 60,40 | 57,00 | 10,00 | 4,68  | 36,87 | 18,70 | 48,05 | 1.647 (M) | [PC]   |
| 4338 | -2,00 | 53,40 | 50,00 | 10,50 | 4,99  | 27,73 | 13,20 | 28,26 | 1.647 (M) | [PC]   |
| 4339 | 8,00  | 57,40 | 50,00 | 15,22 | 7,92  | 44,97 | 23,74 | 54,66 | 1.647 (M) | [PC]   |
| 4340 | 7,00  | 60,40 | 53,00 | 15,47 | 8,08  | 45,71 | 24,19 | 52,61 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 4341 | 1,00  | 60,40 | 56,00 | 11,00 | 5,30  | 41,16 | 21,37 | 60,49 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 4342 | -1,00 | 54,40 | 51,00 | 9,81  | 4,56  | 32,69 | 16,11 | 40,35 | 1.648 (M) | [PC]   |
| 4343 | 4,00  | 56,40 | 51,00 | 12,24 | 6,07  | 40,94 | 21,23 | 55,66 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 4344 | -3,00 | 57,40 | 54,00 | 10,85 | 5,21  | 28,18 | 13,31 | 27,84 | 1.650 (M) | [PC]   |
| 4345 | 6,00  | 58,40 | 52,00 | 13,69 | 6,97  | 44,50 | 23,44 | 62,10 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 4346 | 0,00  | 54,40 | 51,00 | 9,33  | 4,26  | 35,71 | 17,99 | 52,99 | 1.651 (M) | [PC]   |
| 4347 | 1,00  | 58,40 | 54,00 | 11,08 | 5,35  | 38,99 | 20,03 | 51,86 | 1.652 (M) | [PC]   |
| 4348 | -5,00 | 59,40 | 57,00 | 9,24  | 4,21  | 30,19 | 14,56 | 35,26 | 1.653 (M) | [PC]   |
| 4349 | 8,00  | 58,40 | 51,00 | 15,20 | 7,91  | 45,98 | 24,37 | 59,39 | 1.653 (M) | [PC]   |
| 4350 | -1,00 | 58,40 | 55,00 | 9,60  | 4,43  | 37,44 | 19,06 | 54,50 | 1.653 (M) | [PC]   |
| 4351 | -6,00 | 55,40 | 53,00 | 10,65 | 5,08  | 26,06 | 13,20 | 17,96 | 1.654 (M) | [PC]   |
| 4352 | 3,00  | 59,40 | 54,00 | 12,52 | 6,25  | 41,62 | 21,66 | 53,42 | 1.656 (M) | [PC]   |
| 4353 | -2,00 | 55,40 | 52,00 | 10,33 | 4,88  | 30,18 | 14,55 | 32,44 | 1.657 (M) | [PC]   |
| 4354 | 2,00  | 54,40 | 50,00 | 10,81 | 5,18  | 37,26 | 18,95 | 50,25 | 1.657 (M) | [PC]   |
| 4355 | 0,00  | 53,40 | 50,00 | 9,37  | 4,29  | 34,58 | 17,29 | 49,32 | 1.658 (M) | [PC]   |
| 4356 | 5,00  | 59,40 | 52,00 | 16,41 | 8,67  | 38,90 | 19,97 | 21,16 | 1.659 (M) | [A2M2] |
| 4357 | 11,00 | 60,40 | 51,00 | 18,48 | 9,95  | 48,70 | 26,05 | 47,22 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 4358 | -2,00 | 59,40 | 56,00 | 10,06 | 4,71  | 35,67 | 17,96 | 44,38 | 1.659 (M) | [PC]   |
| 4359 | 2,00  | 56,40 | 52,00 | 10,74 | 5,14  | 39,42 | 20,29 | 58,36 | 1.660 (M) | [PC]   |
| 4360 | -2,00 | 54,40 | 51,00 | 10,41 | 4,93  | 28,38 | 13,44 | 30,23 | 1.662 (M) | [PC]   |
| 4361 | 4,00  | 57,40 | 52,00 | 12,21 | 6,05  | 41,98 | 21,88 | 60,09 | 1.663 (M) | [PC]   |
| 4362 | -1,00 | 57,40 | 54,00 | 9,65  | 4,46  | 36,30 | 18,36 | 50,58 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 4363 | -5,00 | 60,40 | 58,00 | 9,16  | 4,15  | 31,75 | 15,53 | 38,00 | 1.665 (M) | [PC]   |
| 4364 | 11,00 | 59,40 | 50,00 | 18,50 | 9,97  | 47,68 | 25,42 | 42,64 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 4365 | 3,00  | 60,40 | 55,00 | 12,48 | 6,22  | 42,68 | 22,32 | 57,88 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 4366 | -3,00 | 54,40 | 51,00 | 11,18 | 5,41  | 27,06 | 13,20 | 22,19 | 1.666 (M) | [PC]   |
| 4367 | -3,00 | 53,40 | 50,00 | 11,30 | 5,49  | 26,73 | 13,20 | 20,29 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 4368 | -4,00 | 58,40 | 55,00 | 11,55 | 5,65  | 27,34 | 13,20 | 21,89 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 4369 | -4,00 | 57,40 | 54,00 | 11,69 | 5,73  | 27,02 | 13,20 | 20,10 | 1.667 (M) | [PC]   |
| 4370 | 1,00  | 59,40 | 55,00 | 11,04 | 5,32  | 40,08 | 20,70 | 56,05 | 1.668 (M) | [PC]   |
| 4371 | 6,00  | 56,40 | 50,00 | 13,74 | 7,00  | 42,45 | 22,17 | 52,94 | 1.668 (M) | [PC]   |
| 4372 | -2,00 | 58,40 | 55,00 | 10,12 | 4,75  | 34,42 | 17,19 | 40,98 | 1.669 (M) | [PC]   |
| 4373 | -3,00 | 55,40 | 52,00 | 11,06 | 5,34  | 27,38 | 13,20 | 24,08 | 1.669 (M) | [PC]   |
| 4374 | -4,00 | 59,40 | 56,00 | 11,43 | 5,57  | 27,65 | 13,20 | 23,68 | 1.669 (M) | [PC]   |
| 4375 | -2,00 | 56,40 | 53,00 | 10,25 | 4,84  | 31,72 | 15,51 | 34,99 | 1.670 (M) | [PC]   |
| 4376 | 1,00  | 57,40 | 53,00 | 11,12 | 5,38  | 37,88 | 19,33 | 47,89 | 1.670 (M) | [PC]   |
| 4377 | -4,00 | 56,40 | 53,00 | 11,84 | 5,82  | 26,70 | 13,20 | 18,31 | 1.671 (M) | [PC]   |
| 4378 | 4,00  | 55,40 | 50,00 | 12,27 | 6,09  | 39,88 | 20,58 | 51,46 | 1.672 (M) | [PC]   |
| 4379 | 5,00  | 59,40 | 53,00 | 14,01 | 7,17  | 43,15 | 22,60 | 50,76 | 1.672 (M) | [PC]   |
| 4380 | -2,00 | 57,40 | 54,00 | 10,18 | 4,79  | 33,11 | 16,38 | 37,84 | 1.673 (M) | [PC]   |
| 4381 | -4,00 | 60,40 | 57,00 | 11,31 | 5,50  | 27,96 | 13,20 | 25,46 | 1.674 (M) | [PC]   |
| 4382 | -6,00 | 53,40 | 51,00 | 11,06 | 5,34  | 25,38 | 13,20 | 13,78 | 1.674 (M) | [PC]   |
| 4383 | -6,00 | 54,40 | 52,00 | 10,84 | 5,20  | 25,73 | 13,20 | 15,87 | 1.674 (M) | [PC]   |
| 4384 | -3,00 | 56,40 | 53,00 | 10,95 | 5,27  | 27,70 | 13,20 | 25,97 | 1.674 (M) | [PC]   |
| 4385 | 9,00  | 60,40 | 51,00 | 19,27 | 10,44 | 43,45 | 22,79 | 18,67 | 1.674 (M) | [A2M2] |
| 4386 | -1,00 | 56,40 | 53,00 | 9,70  | 4,49  | 35,14 | 17,64 | 46,92 | 1.675 (M) | [PC]   |
| 4387 | 7,00  | 60,40 | 52,00 | 17,81 | 9,54  | 41,83 | 21,79 | 21,45 | 1.675 (M) | [A2M2] |
| 4388 | 6,00  | 57,40 | 51,00 | 13,71 | 6,99  | 43,48 | 22,81 | 57,39 | 1.676 (M) | [PC]   |
| 4389 | 9,00  | 60,40 | 52,00 | 16,97 | 9,01  | 47,21 | 25,13 | 49,93 | 1.677 (M) | [PC]   |
| 4390 | 2,00  | 55,40 | 51,00 | 10,78 | 5,16  | 38,35 | 19,63 | 54,19 | 1.677 (M) | [PC]   |
| 4391 | -1,00 | 53,40 | 50,00 | 9,87  | 4,59  | 31,37 | 15,29 | 37,47 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 4392 | 5,00  | 60,40 | 54,00 | 13,98 | 7,15  | 44,20 | 23,26 | 55,26 | 1.678 (M) | [PC]   |
| 4393 | -4,00 | 55,40 | 52,00 | 12,00 | 5,92  | 26,38 | 13,20 | 16,51 | 1.679 (M) | [PC]   |
| 4394 | 9,00  | 59,40 | 51,00 | 17,00 | 9,03  | 46,18 | 24,49 | 45,38 | 1.680 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |       |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|
| 4395 | 3,00  | 58,40 | 53,00 | 12,56 | 6,27  | 40,54 | 20,99 | 49,19 | 1.681 (M) | [PC]   |
| 4396 | 7,00  | 59,40 | 52,00 | 15,50 | 8,10  | 44,66 | 23,55 | 48,08 | 1.681 (M) | [PC]   |
| 4397 | -1,00 | 55,40 | 52,00 | 9,75  | 4,52  | 33,94 | 16,89 | 43,51 | 1.681 (M) | [PC]   |
| 4398 | -2,00 | 60,40 | 57,00 | 10,00 | 4,68  | 36,87 | 18,70 | 48,05 | 1.682 (M) | [PC]   |
| 4399 | 8,00  | 57,40 | 50,00 | 15,22 | 7,92  | 44,97 | 23,74 | 54,66 | 1.682 (M) | [PC]   |
| 4400 | 7,00  | 60,40 | 53,00 | 15,47 | 8,08  | 45,71 | 24,19 | 52,61 | 1.682 (M) | [PC]   |
| 4401 | -1,00 | 54,40 | 51,00 | 9,81  | 4,56  | 32,69 | 16,11 | 40,35 | 1.683 (M) | [PC]   |
| 4402 | 4,00  | 56,40 | 51,00 | 12,24 | 6,07  | 40,94 | 21,23 | 55,66 | 1.685 (M) | [PC]   |
| 4403 | -3,00 | 57,40 | 54,00 | 10,85 | 5,21  | 28,18 | 13,31 | 27,84 | 1.685 (M) | [PC]   |
| 4404 | 0,00  | 60,40 | 56,00 | 11,46 | 5,58  | 38,46 | 19,69 | 45,42 | 1.687 (M) | [PC]   |
| 4405 | -3,00 | 58,40 | 55,00 | 10,75 | 5,15  | 30,31 | 14,64 | 29,95 | 1.687 (M) | [PC]   |
| 4406 | 1,00  | 58,40 | 54,00 | 11,08 | 5,35  | 38,99 | 20,03 | 51,86 | 1.687 (M) | [PC]   |
| 4407 | 1,00  | 56,40 | 52,00 | 11,17 | 5,40  | 36,73 | 18,62 | 44,19 | 1.687 (M) | [PC]   |
| 4408 | 3,00  | 59,40 | 54,00 | 12,52 | 6,25  | 41,62 | 21,66 | 53,42 | 1.691 (M) | [PC]   |
| 4409 | -2,00 | 55,40 | 52,00 | 10,33 | 4,88  | 30,18 | 14,55 | 32,44 | 1.692 (M) | [PC]   |
| 4410 | 2,00  | 54,40 | 50,00 | 10,81 | 5,18  | 37,26 | 18,95 | 50,25 | 1.693 (M) | [PC]   |
| 4411 | -4,00 | 54,40 | 51,00 | 12,18 | 6,03  | 26,06 | 13,20 | 14,71 | 1.694 (M) | [PC]   |
| 4412 | -2,00 | 59,40 | 56,00 | 10,06 | 4,71  | 35,67 | 17,96 | 44,38 | 1.695 (M) | [PC]   |
| 4413 | 5,00  | 59,40 | 52,00 | 16,41 | 8,67  | 38,90 | 19,97 | 21,16 | 1.695 (M) | [A2M2] |
| 4414 | 11,00 | 59,40 | 50,00 | 18,50 | 9,97  | 47,68 | 25,42 | 42,64 | 1.699 (M) | [PC]   |
| 4415 | -4,00 | 57,40 | 54,00 | 11,69 | 5,73  | 27,02 | 13,20 | 20,10 | 1.701 (M) | [PC]   |
| 4416 | -3,00 | 59,40 | 56,00 | 10,67 | 5,09  | 31,99 | 15,68 | 32,44 | 1.701 (M) | [PC]   |
| 4417 | -4,00 | 58,40 | 55,00 | 11,55 | 5,65  | 27,34 | 13,20 | 21,89 | 1.701 (M) | [PC]   |
| 4418 | -3,00 | 60,40 | 57,00 | 10,59 | 5,04  | 33,48 | 16,60 | 35,25 | 1.702 (M) | [PC]   |
| 4419 | 1,00  | 55,40 | 51,00 | 11,21 | 5,43  | 35,56 | 17,89 | 40,74 | 1.703 (M) | [PC]   |
| 4420 | 6,00  | 56,40 | 50,00 | 13,74 | 7,00  | 42,45 | 22,17 | 52,94 | 1.703 (M) | [PC]   |
| 4421 | 5,00  | 58,40 | 52,00 | 14,04 | 7,19  | 42,08 | 21,94 | 46,51 | 1.703 (M) | [PC]   |
| 4422 | -4,00 | 59,40 | 56,00 | 11,43 | 5,57  | 27,65 | 13,20 | 23,68 | 1.704 (M) | [PC]   |
| 4423 | -4,00 | 56,40 | 53,00 | 11,84 | 5,82  | 26,70 | 13,20 | 18,31 | 1.704 (M) | [PC]   |
| 4424 | -5,00 | 60,40 | 57,00 | 12,23 | 6,07  | 26,96 | 13,20 | 18,03 | 1.704 (M) | [PC]   |
| 4425 | -2,00 | 58,40 | 55,00 | 10,12 | 4,75  | 34,42 | 17,19 | 40,98 | 1.704 (M) | [PC]   |
| 4426 | -6,00 | 53,40 | 51,00 | 11,06 | 5,34  | 25,38 | 13,20 | 13,78 | 1.705 (M) | [PC]   |
| 4427 | -2,00 | 56,40 | 53,00 | 10,25 | 4,84  | 31,72 | 15,51 | 34,99 | 1.706 (M) | [PC]   |
| 4428 | 3,00  | 57,40 | 52,00 | 12,60 | 6,29  | 39,44 | 20,30 | 45,21 | 1.706 (M) | [PC]   |
| 4429 | 1,00  | 57,40 | 53,00 | 11,12 | 5,38  | 37,88 | 19,33 | 47,89 | 1.706 (M) | [PC]   |
| 4430 | 4,00  | 55,40 | 50,00 | 12,27 | 6,09  | 39,88 | 20,58 | 51,46 | 1.707 (M) | [PC]   |
| 4431 | 0,00  | 59,40 | 55,00 | 11,51 | 5,62  | 37,28 | 18,96 | 41,70 | 1.708 (M) | [PC]   |
| 4432 | 5,00  | 59,40 | 53,00 | 14,01 | 7,17  | 43,15 | 22,60 | 50,76 | 1.708 (M) | [PC]   |
| 4433 | 9,00  | 60,40 | 51,00 | 19,27 | 10,44 | 43,45 | 22,79 | 18,67 | 1.708 (M) | [A2M2] |
| 4434 | -2,00 | 57,40 | 54,00 | 10,18 | 4,79  | 33,11 | 16,38 | 37,84 | 1.709 (M) | [PC]   |
| 4435 | -4,00 | 60,40 | 57,00 | 11,31 | 5,50  | 27,96 | 13,20 | 25,46 | 1.709 (M) | [PC]   |
| 4436 | -1,00 | 54,40 | 50,00 | 12,57 | 6,28  | 27,33 | 13,20 | 19,83 | 1.709 (M) | [PC]   |
| 4437 | -5,00 | 59,40 | 56,00 | 12,40 | 6,17  | 26,65 | 13,20 | 16,34 | 1.712 (M) | [PC]   |
| 4438 | -4,00 | 55,40 | 52,00 | 12,00 | 5,92  | 26,38 | 13,20 | 16,51 | 1.712 (M) | [PC]   |
| 4439 | -1,00 | 55,40 | 51,00 | 12,46 | 6,21  | 27,64 | 13,20 | 21,44 | 1.713 (M) | [PC]   |
| 4440 | 1,00  | 54,40 | 50,00 | 11,26 | 5,46  | 34,33 | 17,13 | 37,54 | 1.714 (M) | [PC]   |
| 4441 | 9,00  | 59,40 | 51,00 | 17,00 | 9,03  | 46,18 | 24,49 | 45,38 | 1.714 (M) | [PC]   |
| 4442 | 7,00  | 59,40 | 52,00 | 15,50 | 8,10  | 44,66 | 23,55 | 48,08 | 1.716 (M) | [PC]   |
| 4443 | 3,00  | 58,40 | 53,00 | 12,56 | 6,27  | 40,54 | 20,99 | 49,19 | 1.716 (M) | [PC]   |
| 4444 | -4,00 | 53,40 | 50,00 | 12,38 | 6,16  | 25,73 | 13,20 | 12,91 | 1.717 (M) | [PC]   |
| 4445 | 7,00  | 58,40 | 51,00 | 15,53 | 8,12  | 43,61 | 22,89 | 43,80 | 1.718 (M) | [PC]   |
| 4446 | -1,00 | 56,40 | 52,00 | 12,36 | 6,14  | 27,94 | 13,20 | 23,04 | 1.720 (M) | [PC]   |
| 4447 | 9,00  | 58,40 | 50,00 | 17,03 | 9,05  | 45,13 | 23,84 | 41,06 | 1.721 (M) | [PC]   |
| 4448 | 2,00  | 60,40 | 55,00 | 12,92 | 6,50  | 40,04 | 20,68 | 42,77 | 1.722 (M) | [PC]   |
| 4449 | -6,00 | 52,40 | 50,00 | 11,30 | 5,49  | 25,04 | 13,20 | 11,70 | 1.722 (M) | [PC]   |
| 4450 | -3,00 | 58,40 | 55,00 | 10,75 | 5,15  | 30,31 | 14,64 | 29,95 | 1.722 (M) | [PC]   |
| 4451 | 0,00  | 60,40 | 56,00 | 11,46 | 5,58  | 38,46 | 19,69 | 45,42 | 1.723 (M) | [PC]   |
| 4452 | 1,00  | 56,40 | 52,00 | 11,17 | 5,40  | 36,73 | 18,62 | 44,19 | 1.724 (M) | [PC]   |
| 4453 | -5,00 | 58,40 | 55,00 | 12,59 | 6,29  | 26,34 | 13,20 | 14,65 | 1.724 (M) | [PC]   |
| 4454 | 0,00  | 58,40 | 54,00 | 11,57 | 5,65  | 36,06 | 18,21 | 38,26 | 1.727 (M) | [PC]   |
| 4455 | -4,00 | 54,40 | 51,00 | 12,18 | 6,03  | 26,06 | 13,20 | 14,71 | 1.727 (M) | [PC]   |
| 4456 | 3,00  | 56,40 | 51,00 | 12,64 | 6,32  | 38,31 | 19,60 | 41,46 | 1.732 (M) | [PC]   |
| 4457 | 7,00  | 59,40 | 51,00 | 17,87 | 9,57  | 40,56 | 21,00 | 18,34 | 1.734 (M) | [A2M2] |
| 4458 | 0,00  | 54,40 | 50,00 | 11,84 | 5,82  | 30,31 | 14,63 | 27,23 | 1.736 (M) | [PC]   |
| 4459 | 5,00  | 57,40 | 51,00 | 14,08 | 7,21  | 40,99 | 21,27 | 42,49 | 1.736 (M) | [PC]   |
| 4460 | -3,00 | 59,40 | 56,00 | 10,67 | 5,09  | 31,99 | 15,68 | 32,44 | 1.737 (M) | [PC]   |
| 4461 | -3,00 | 60,40 | 57,00 | 10,59 | 5,04  | 33,48 | 16,60 | 35,25 | 1.738 (M) | [PC]   |
| 4462 | -5,00 | 60,40 | 57,00 | 12,23 | 6,07  | 26,96 | 13,20 | 18,03 | 1.739 (M) | [PC]   |
| 4463 | 1,00  | 55,40 | 51,00 | 11,21 | 5,43  | 35,56 | 17,89 | 40,74 | 1.739 (M) | [PC]   |
| 4464 | 5,00  | 58,40 | 52,00 | 14,04 | 7,19  | 42,08 | 21,94 | 46,51 | 1.739 (M) | [PC]   |
| 4465 | 0,00  | 57,40 | 53,00 | 11,63 | 5,69  | 34,79 | 17,41 | 35,06 | 1.742 (M) | [PC]   |
| 4466 | 3,00  | 57,40 | 52,00 | 12,60 | 6,29  | 39,44 | 20,30 | 45,21 | 1.743 (M) | [PC]   |
| 4467 | -5,00 | 57,40 | 54,00 | 12,79 | 6,42  | 26,02 | 13,20 | 12,96 | 1.744 (M) | [PC]   |
| 4468 | 0,00  | 59,40 | 55,00 | 11,51 | 5,62  | 37,28 | 18,96 | 41,70 | 1.744 (M) | [PC]   |
| 4469 | -1,00 | 54,40 | 50,00 | 12,57 | 6,28  | 27,33 | 13,20 | 19,83 | 1.745 (M) | [PC]   |
| 4470 | -5,00 | 59,40 | 56,00 | 12,40 | 6,17  | 26,65 | 13,20 | 16,34 | 1.746 (M) | [PC]   |
| 4471 | -2,00 | 57,40 | 53,00 | 13,07 | 6,59  | 27,25 | 13,20 | 17,77 | 1.747 (M) | [PC]   |
| 4472 | -2,00 | 58,40 | 54,00 | 12,94 | 6,51  | 27,55 | 13,20 | 19,29 | 1.748 (M) | [PC]   |
| 4473 | -2,00 | 56,40 | 52,00 | 13,21 | 6,67  | 26,94 | 13,20 | 16,25 | 1.748 (M) | [PC]   |
| 4474 | -1,00 | 55,40 | 51,00 | 12,46 | 6,21  | 27,64 | 13,20 | 21,44 | 1.749 (M) | [PC]   |
| 4475 | 12,00 | 60,40 | 50,00 | 20,32 | 11,10 | 47,80 | 25,49 | 29,26 | 1.750 (M) | [PC]   |
| 4476 | -4,00 | 53,40 | 50,00 | 12,38 | 6,16  | 25,73 | 13,20 | 12,91 | 1.750 (M) | [PC]   |
| 4477 | 0,00  | 55,40 | 51,00 | 11,76 | 5,78  | 31,97 | 15,67 | 29,53 | 1.751 (M) | [PC]   |
| 4478 | 1,00  | 54,40 | 50,00 | 11,26 | 5,46  | 34,33 | 17,13 | 37,54 | 1.751 (M) | [PC]   |
| 4479 | 0,00  | 56,40 | 52,00 | 11,69 | 5,73  | 33,44 | 16,58 | 32,15 | 1.751 (M) | [PC]   |
| 4480 | 4,00  | 60,40 | 54,00 | 14,39 | 7,41  | 41,61 | 21,65 | 40,11 | 1.752 (M) | [PC]   |
| 4481 | -2,00 | 59,40 | 55,00 | 12,83 | 6,44  | 27,84 | 13,20 | 20,81 | 1.752 (M) | [PC]   |
| 4482 | 2,00  | 59,40 | 54,00 | 12,97 | 6,53  | 38,88 | 19,96 | 39,01 | 1.753 (M) | [PC]   |
| 4483 | 7,00  | 58,40 | 51,00 | 15,53 | 8,12  | 43,61 | 22,89 | 43,80 | 1.754 (M) | [PC]   |
| 4484 | -6,00 | 52,40 | 50,00 | 11,30 | 5,49  | 25,04 | 13,20 | 11,70 | 1.754 (M) | [PC]   |
| 4485 | -2,00 | 55,40 | 51,00 | 13,36 | 6,77  | 26,64 | 13,20 | 14,72 | 1.754 (M) | [PC]   |
| 4486 | -1,00 | 56,40 | 52,00 | 12,36 | 6,14  | 27,94 | 13,20 | 23,04 | 1.756 (M) | [PC]   |
| 4487 | 9,00  | 58,40 | 50,00 | 17,03 | 9,05  | 45,13 | 23,84 | 41,06 | 1.757 (M) | [PC]   |
| 4488 | 3,00  | 55,40 | 50,00 | 12,68 | 6,35  | 37,16 | 18,89 | 37,96 | 1.757 (M) | [PC]   |
| 4489 | 7,00  | 57,40 | 50,00 | 15,56 | 8,14  | 42,54 | 22,23 | 39,75 | 1.758 (M) | [PC]   |
| 4490 | -5,00 | 58,40 | 55,00 | 12,59 | 6,29  | 26,34 | 13,20 | 14,65 | 1.758 (M) | [PC]   |
| 4491 | 2,00  | 60,40 | 55,00 | 12,92 | 6,50  | 40,04 | 20,68 | 42,77 | 1.759 (M) | [PC]   |
| 4492 | 0,00  | 58,40 | 54,00 | 11,57 | 5,65  | 36,06 | 18,21 | 38,26 | 1.764 (M) | [PC]   |
| 4493 | -2,00 | 54,40 | 50,00 | 13,53 | 6,87  | 26,33 | 13,20 | 13,19 | 1.765 (M) | [PC]   |
| 4494 | 3,00  | 56,40 | 51,00 | 12,64 | 6,32  | 38,31 | 19,60 | 41,46 | 1.769 (M) | [PC]   |
| 4495 | -1,00 | 57,40 | 53,00 | 12,26 | 6,09  | 30,29 | 14,62 | 24,83 | 1.771 (M) | [PC]   |
| 4496 | 7,00  | 59,40 | 51,00 | 17,87 | 9,57  | 40,56 | 21,00 | 18,34 | 1.771 (M) | [A2M2] |
| 4497 | 5,00  | 56,40 | 50,00 | 14,11 | 7,24  | 39,88 | 20,58 | 38,69 | 1.771 (M) | [PC]   |



|      |       |       |       |       |       |       |       |       |           |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|
| 4498 | 0,00  | 54,40 | 50,00 | 11,84 | 5,82  | 30,31 | 14,63 | 27,23 | 1.773 (M) | [PC]   |
| 4499 | 6,00  | 60,40 | 53,00 | 15,86 | 8,33  | 43,17 | 22,62 | 37,43 | 1.773 (M) | [PC]   |
| 4500 | 5,00  | 57,40 | 51,00 | 14,08 | 7,21  | 40,99 | 21,27 | 42,49 | 1.773 (M) | [PC]   |
| 4501 | -1,00 | 60,40 | 56,00 | 12,02 | 5,93  | 35,19 | 17,66 | 32,49 | 1.775 (M) | [PC]   |
| 4502 | 10,00 | 60,40 | 51,00 | 18,83 | 10,17 | 46,27 | 24,54 | 32,01 | 1.776 (M) | [PC]   |
| 4503 | -5,00 | 57,40 | 54,00 | 12,79 | 6,42  | 26,02 | 13,20 | 12,96 | 1.778 (M) | [PC]   |
| 4504 | 0,00  | 57,40 | 53,00 | 11,63 | 5,69  | 34,79 | 17,41 | 35,06 | 1.779 (M) | [PC]   |
| 4505 | 8,00  | 60,40 | 52,00 | 17,34 | 9,25  | 44,72 | 23,58 | 34,73 | 1.782 (M) | [PC]   |
| 4506 | 2,00  | 58,40 | 53,00 | 13,02 | 6,56  | 37,69 | 19,21 | 35,52 | 1.782 (M) | [PC]   |
| 4507 | -2,00 | 57,40 | 53,00 | 13,07 | 6,59  | 27,25 | 13,20 | 17,77 | 1.783 (M) | [PC]   |
| 4508 | 12,00 | 60,40 | 50,00 | 20,32 | 11,10 | 47,80 | 25,49 | 29,26 | 1.784 (M) | [PC]   |
| 4509 | -2,00 | 56,40 | 52,00 | 13,21 | 6,67  | 26,94 | 13,20 | 16,25 | 1.784 (M) | [PC]   |
| 4510 | -2,00 | 58,40 | 54,00 | 12,94 | 6,51  | 27,55 | 13,20 | 19,29 | 1.785 (M) | [PC]   |
| 4511 | -1,00 | 59,40 | 55,00 | 12,10 | 5,98  | 33,76 | 16,78 | 29,62 | 1.788 (M) | [PC]   |
| 4512 | 0,00  | 55,40 | 51,00 | 11,76 | 5,78  | 31,97 | 15,67 | 29,53 | 1.789 (M) | [PC]   |
| 4513 | 0,00  | 56,40 | 52,00 | 11,69 | 5,73  | 33,44 | 16,58 | 32,15 | 1.789 (M) | [PC]   |
| 4514 | 4,00  | 60,40 | 54,00 | 14,39 | 7,41  | 41,61 | 21,65 | 40,11 | 1.789 (M) | [PC]   |
| 4515 | -2,00 | 59,40 | 55,00 | 12,83 | 6,44  | 27,84 | 13,20 | 20,81 | 1.789 (M) | [PC]   |
| 4516 | -2,00 | 55,40 | 51,00 | 13,36 | 6,77  | 26,64 | 13,20 | 14,72 | 1.789 (M) | [PC]   |
| 4517 | -1,00 | 58,40 | 54,00 | 12,18 | 6,03  | 32,18 | 15,79 | 27,05 | 1.790 (M) | [PC]   |
| 4518 | 2,00  | 59,40 | 54,00 | 12,97 | 6,53  | 38,88 | 19,96 | 39,01 | 1.790 (M) | [PC]   |
| 4519 | 4,00  | 59,40 | 53,00 | 14,44 | 7,44  | 40,47 | 20,94 | 36,32 | 1.792 (M) | [PC]   |
| 4520 | 7,00  | 57,40 | 50,00 | 15,56 | 8,14  | 42,54 | 22,23 | 39,75 | 1.795 (M) | [PC]   |
| 4521 | 3,00  | 55,40 | 50,00 | 12,68 | 6,35  | 37,16 | 18,89 | 37,96 | 1.795 (M) | [PC]   |
| 4522 | -2,00 | 54,40 | 50,00 | 13,53 | 6,87  | 26,33 | 13,20 | 13,19 | 1.800 (M) | [PC]   |
| 4523 | 9,00  | 59,40 | 50,00 | 19,32 | 10,48 | 42,21 | 22,03 | 15,51 | 1.801 (M) | [A2M2] |
| 4524 | -2,00 | 60,40 | 56,00 | 12,72 | 6,37  | 29,98 | 14,43 | 22,41 | 1.804 (M) | [PC]   |
| 4525 | -1,00 | 57,40 | 53,00 | 12,26 | 6,09  | 30,29 | 14,62 | 24,83 | 1.808 (M) | [PC]   |
| 4526 | 5,00  | 56,40 | 50,00 | 14,11 | 7,24  | 39,88 | 20,58 | 38,69 | 1.809 (M) | [PC]   |
| 4527 | 6,00  | 60,40 | 53,00 | 15,86 | 8,33  | 43,17 | 22,62 | 37,43 | 1.810 (M) | [PC]   |
| 4528 | 2,00  | 57,40 | 52,00 | 13,08 | 6,59  | 36,44 | 18,44 | 32,28 | 1.811 (M) | [PC]   |
| 4529 | 1,00  | 55,40 | 50,00 | 13,87 | 7,08  | 27,82 | 13,20 | 18,51 | 1.812 (M) | [PC]   |
| 4530 | 10,00 | 60,40 | 51,00 | 18,83 | 10,17 | 46,27 | 24,54 | 32,01 | 1.812 (M) | [PC]   |
| 4531 | -1,00 | 60,40 | 56,00 | 12,02 | 5,93  | 35,19 | 17,66 | 32,49 | 1.813 (M) | [PC]   |
| 4532 | 8,00  | 60,40 | 52,00 | 17,34 | 9,25  | 44,72 | 23,58 | 34,73 | 1.819 (M) | [PC]   |
| 4533 | 2,00  | 58,40 | 53,00 | 13,02 | 6,56  | 37,69 | 19,21 | 35,52 | 1.821 (M) | [PC]   |
| 4534 | 6,00  | 59,40 | 52,00 | 15,91 | 8,35  | 42,05 | 21,92 | 33,60 | 1.823 (M) | [PC]   |
| 4535 | -1,00 | 59,40 | 55,00 | 12,10 | 5,98  | 33,76 | 16,78 | 29,62 | 1.827 (M) | [PC]   |
| 4536 | -1,00 | 58,40 | 54,00 | 12,18 | 6,03  | 32,18 | 15,79 | 27,05 | 1.828 (M) | [PC]   |
| 4537 | 4,00  | 59,40 | 53,00 | 14,44 | 7,44  | 40,47 | 20,94 | 36,32 | 1.830 (M) | [PC]   |
| 4538 | 4,00  | 58,40 | 52,00 | 14,48 | 7,47  | 39,30 | 20,21 | 32,76 | 1.834 (M) | [PC]   |
| 4539 | 2,00  | 56,40 | 51,00 | 13,14 | 6,63  | 35,13 | 17,63 | 29,31 | 1.836 (M) | [PC]   |
| 4540 | 9,00  | 59,40 | 50,00 | 19,32 | 10,48 | 42,21 | 22,03 | 15,51 | 1.838 (M) | [A2M2] |
| 4541 | 8,00  | 59,40 | 51,00 | 17,38 | 9,27  | 43,62 | 22,90 | 30,86 | 1.842 (M) | [PC]   |
| 4542 | -2,00 | 60,40 | 56,00 | 12,72 | 6,37  | 29,98 | 14,43 | 22,41 | 1.843 (M) | [PC]   |
| 4543 | 10,00 | 59,40 | 50,00 | 18,86 | 10,19 | 45,17 | 23,86 | 28,11 | 1.844 (M) | [PC]   |
| 4544 | 7,00  | 58,40 | 50,00 | 17,93 | 9,61  | 39,23 | 20,17 | 15,50 | 1.846 (M) | [A2M2] |
| 4545 | 1,00  | 60,40 | 55,00 | 13,46 | 6,83  | 36,87 | 18,71 | 29,75 | 1.849 (M) | [PC]   |
| 4546 | 2,00  | 57,40 | 52,00 | 13,08 | 6,59  | 36,44 | 18,44 | 32,28 | 1.850 (M) | [PC]   |
| 4547 | 1,00  | 55,40 | 50,00 | 13,87 | 7,08  | 27,82 | 13,20 | 18,51 | 1.851 (M) | [PC]   |
| 4548 | 0,00  | 58,40 | 53,00 | 14,34 | 7,38  | 27,68 | 13,20 | 16,44 | 1.851 (M) | [PC]   |
| 4549 | 2,00  | 55,40 | 50,00 | 13,20 | 6,67  | 33,73 | 16,76 | 26,63 | 1.853 (M) | [PC]   |
| 4550 | 0,00  | 59,40 | 54,00 | 14,23 | 7,31  | 27,96 | 13,20 | 17,70 | 1.856 (M) | [PC]   |
| 4551 | 6,00  | 59,40 | 52,00 | 15,91 | 8,35  | 42,05 | 21,92 | 33,60 | 1.862 (M) | [PC]   |
| 4552 | 1,00  | 56,40 | 51,00 | 13,77 | 7,03  | 29,92 | 14,39 | 19,91 | 1.872 (M) | [PC]   |
| 4553 | 4,00  | 58,40 | 52,00 | 14,48 | 7,47  | 39,30 | 20,21 | 32,76 | 1.874 (M) | [PC]   |
| 4554 | 2,00  | 56,40 | 51,00 | 13,14 | 6,63  | 35,13 | 17,63 | 29,31 | 1.876 (M) | [PC]   |
| 4555 | 4,00  | 57,40 | 51,00 | 14,54 | 7,50  | 38,08 | 19,46 | 29,49 | 1.878 (M) | [PC]   |
| 4556 | 6,00  | 58,40 | 51,00 | 15,95 | 8,38  | 40,90 | 21,21 | 30,01 | 1.879 (M) | [PC]   |
| 4557 | 1,00  | 59,40 | 54,00 | 13,53 | 6,87  | 35,50 | 17,85 | 26,80 | 1.880 (M) | [PC]   |
| 4558 | 8,00  | 59,40 | 51,00 | 17,38 | 9,27  | 43,62 | 22,90 | 30,86 | 1.880 (M) | [PC]   |
| 4559 | 10,00 | 59,40 | 50,00 | 18,86 | 10,19 | 45,17 | 23,86 | 28,11 | 1.882 (M) | [PC]   |
| 4560 | 7,00  | 58,40 | 50,00 | 17,93 | 9,61  | 39,23 | 20,17 | 15,50 | 1.886 (M) | [A2M2] |
| 4561 | 1,00  | 60,40 | 55,00 | 13,46 | 6,83  | 36,87 | 18,71 | 29,75 | 1.889 (M) | [PC]   |
| 4562 | 0,00  | 58,40 | 53,00 | 14,34 | 7,38  | 27,68 | 13,20 | 16,44 | 1.891 (M) | [PC]   |
| 4563 | 2,00  | 55,40 | 50,00 | 13,20 | 6,67  | 33,73 | 16,76 | 26,63 | 1.893 (M) | [PC]   |
| 4564 | 0,00  | 59,40 | 54,00 | 14,23 | 7,31  | 27,96 | 13,20 | 17,70 | 1.896 (M) | [PC]   |
| 4565 | 8,00  | 58,40 | 50,00 | 17,42 | 9,30  | 42,48 | 22,19 | 27,24 | 1.911 (M) | [PC]   |
| 4566 | 1,00  | 56,40 | 51,00 | 13,77 | 7,03  | 29,92 | 14,39 | 19,91 | 1.913 (M) | [PC]   |
| 4567 | 4,00  | 60,40 | 53,00 | 16,96 | 9,01  | 36,12 | 18,24 | 13,46 | 1.918 (M) | [A2M2] |
| 4568 | 4,00  | 57,40 | 51,00 | 14,54 | 7,50  | 38,08 | 19,46 | 29,49 | 1.919 (M) | [PC]   |
| 4569 | 6,00  | 58,40 | 51,00 | 15,95 | 8,38  | 40,90 | 21,21 | 30,01 | 1.919 (M) | [PC]   |
| 4570 | 1,00  | 59,40 | 54,00 | 13,53 | 6,87  | 35,50 | 17,85 | 26,80 | 1.921 (M) | [PC]   |
| 4571 | 4,00  | 56,40 | 50,00 | 14,59 | 7,53  | 36,81 | 18,67 | 26,47 | 1.922 (M) | [PC]   |
| 4572 | 3,00  | 60,40 | 54,00 | 14,90 | 7,73  | 38,54 | 19,75 | 26,98 | 1.922 (M) | [PC]   |
| 4573 | 6,00  | 57,40 | 50,00 | 16,00 | 8,41  | 39,71 | 20,47 | 26,69 | 1.940 (M) | [PC]   |
| 4574 | 8,00  | 58,40 | 50,00 | 17,42 | 9,30  | 42,48 | 22,19 | 27,24 | 1.951 (M) | [PC]   |
| 4575 | 4,00  | 60,40 | 53,00 | 16,96 | 9,01  | 36,12 | 18,24 | 13,46 | 1.961 (M) | [A2M2] |
| 4576 | 4,00  | 56,40 | 50,00 | 14,59 | 7,53  | 36,81 | 18,67 | 26,47 | 1.964 (M) | [PC]   |
| 4577 | 3,00  | 60,40 | 54,00 | 14,90 | 7,73  | 38,54 | 19,75 | 26,98 | 1.964 (M) | [PC]   |
| 4578 | 3,00  | 59,40 | 53,00 | 14,97 | 7,77  | 37,21 | 18,92 | 23,98 | 1.976 (M) | [PC]   |
| 4579 | 6,00  | 57,40 | 50,00 | 16,00 | 8,41  | 39,71 | 20,47 | 26,69 | 1.982 (M) | [PC]   |
| 4580 | 5,00  | 60,40 | 53,00 | 16,35 | 8,63  | 40,19 | 20,77 | 24,22 | 1.991 (M) | [PC]   |
| 4581 | 3,00  | 59,40 | 53,00 | 14,97 | 7,77  | 37,21 | 18,92 | 23,98 | 2.019 (M) | [PC]   |
| 4582 | 5,00  | 60,40 | 53,00 | 16,35 | 8,63  | 40,19 | 20,77 | 24,22 | 2.034 (M) | [PC]   |
| 4583 | 7,00  | 60,40 | 52,00 | 17,81 | 9,54  | 41,83 | 21,79 | 21,45 | 2.050 (M) | [PC]   |
| 4584 | 5,00  | 59,40 | 52,00 | 16,41 | 8,67  | 38,90 | 19,97 | 21,16 | 2.073 (M) | [PC]   |
| 4585 | 9,00  | 60,40 | 51,00 | 19,27 | 10,44 | 43,45 | 22,79 | 18,67 | 2.093 (M) | [PC]   |
| 4586 | 7,00  | 60,40 | 52,00 | 17,81 | 9,54  | 41,83 | 21,79 | 21,45 | 2.094 (M) | [PC]   |
| 4587 | 5,00  | 59,40 | 52,00 | 16,41 | 8,67  | 38,90 | 19,97 | 21,16 | 2.118 (M) | [PC]   |
| 4588 | 9,00  | 60,40 | 51,00 | 19,27 | 10,44 | 43,45 | 22,79 | 18,67 | 2.136 (M) | [PC]   |
| 4589 | 7,00  | 59,40 | 51,00 | 17,87 | 9,57  | 40,56 | 21,00 | 18,34 | 2.167 (M) | [PC]   |
| 4590 | 7,00  | 59,40 | 51,00 | 17,87 | 9,57  | 40,56 | 21,00 | 18,34 | 2.214 (M) | [PC]   |
| 4591 | 9,00  | 59,40 | 50,00 | 19,32 | 10,48 | 42,21 | 22,03 | 15,51 | 2.251 (M) | [PC]   |
| 4592 | 9,00  | 59,40 | 50,00 | 19,32 | 10,48 | 42,21 | 22,03 | 15,51 | 2.297 (M) | [PC]   |
| 4593 | 7,00  | 58,40 | 50,00 | 17,93 | 9,61  | 39,23 | 20,17 | 15,50 | 2.307 (M) | [PC]   |
| 4594 | 7,00  | 58,40 | 50,00 | 17,93 | 9,61  | 39,23 | 20,17 | 15,50 | 2.358 (M) | [PC]   |
| 4595 | 4,00  | 60,40 | 53,00 | 16,96 | 9,01  | 36,12 | 18,24 | 13,46 | 2.397 (M) | [PC]   |
| 4596 | 4,00  | 60,40 | 53,00 | 16,96 | 9,01  | 36,12 | 18,24 | 13,46 | 2.451 (M) | [PC]   |



## Analisi della superficie critica

### Simbologia adottata

Le ascisse X sono considerate positive verso destra

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Le strisce sono numerate da valle verso monte

N° numero d'ordine della striscia

X<sub>s</sub> ascissa sinistra della striscia espressa in m

Y<sub>ss</sub> ordinata superiore sinistra della striscia espressa in m

Y<sub>si</sub> ordinata inferiore sinistra della striscia espressa in m

X<sub>g</sub> ascissa del baricentro della striscia espressa in m

Y<sub>g</sub> ordinata del baricentro della striscia espressa in m

α angolo fra la base della striscia e l'orizzontale espresso °(positivo antiorario)

φ angolo d'attrito del terreno lungo la base della striscia

c coesione del terreno lungo la base della striscia espressa in kg/cmq

L sviluppo della base della striscia espressa in m( $L=b/\cos\alpha$ )

u pressione neutra lungo la base della striscia espressa in kg/cmq

W peso della striscia espresso in kg

Q carico applicato sulla striscia espresso in kg

N sforzo normale alla base della striscia espresso in kg

T sforzo tangenziale alla base della striscia espresso in kg

U pressione neutra alla base della striscia espressa in kg

E<sub>s</sub>, E<sub>d</sub> forze orizzontali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg

X<sub>s</sub>, X<sub>d</sub> forze verticali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg

ID Indice della superficie interessata dall'intervento

### Analisi della superficie 1 - coefficienti parziali caso A2M2 e sisma verso l'alto

|   |                           |                           |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Numero di strisce                               | 19                        |                           |
| Coordinate del centro                           | X[m]= 18,00               | Y[m]= 60,40               |
| Raggio del cerchio                              | R[m]= 50,00               |                           |
| Intersezione a valle con il profilo topografico | X <sub>v</sub> [m]= 19,22 | Y <sub>v</sub> [m]= 10,41 |
| Intersezione a monte con il profilo topografico | X <sub>m</sub> [m]= 58,00 | Y <sub>m</sub> [m]= 30,40 |
| Coefficiente di sicurezza                       | C <sub>s</sub> = 1.129    |                           |

### Geometria e caratteristiche strisce

| N° | X <sub>s</sub> | Y <sub>ss</sub> | Y <sub>si</sub> | X <sub>d</sub> | Y <sub>ds</sub> | Y <sub>di</sub> | X <sub>g</sub> | Y <sub>g</sub> | L    | α     | φ     | c    |
|----|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------|-------|-------|------|
| 1  | 19,22          | 10,41           | 10,41           | 21,46          | 11,81           | 10,52           | 20,71          | 10,91          | 2,24 | 2,69  | 32.01 | 0,04 |
| 2  | 21,46          | 11,81           | 10,52           | 23,70          | 13,20           | 10,73           | 22,70          | 11,61          | 2,25 | 5,26  | 32.01 | 0,04 |
| 3  | 23,70          | 13,20           | 10,73           | 25,85          | 13,20           | 11,02           | 24,75          | 12,03          | 2,17 | 7,79  | 32.01 | 0,04 |
| 4  | 25,85          | 13,20           | 11,02           | 28,00          | 13,20           | 11,41           | 26,89          | 12,20          | 2,19 | 10,28 | 32.01 | 0,04 |
| 5  | 28,00          | 13,20           | 11,41           | 29,98          | 14,43           | 11,86           | 29,05          | 12,75          | 2,03 | 12,70 | 32.01 | 0,04 |
| 6  | 29,98          | 14,43           | 11,86           | 31,96          | 15,66           | 12,39           | 31,01          | 13,60          | 2,05 | 15,04 | 32.01 | 0,04 |
| 7  | 31,96          | 15,66           | 12,39           | 33,94          | 16,89           | 13,01           | 32,97          | 14,50          | 2,07 | 17,40 | 32.01 | 0,04 |



|    |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |      |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| 8  | 33,94 | 16,89 | 13,01 | 35,91 | 18,11 | 13,72 | 34,95 | 15,44 | 2,10 | 19,79 | 32.01 | 0,04 |
| 9  | 35,91 | 18,11 | 13,72 | 37,89 | 19,34 | 14,53 | 36,92 | 16,43 | 2,14 | 22,22 | 32.01 | 0,04 |
| 10 | 37,89 | 19,34 | 14,53 | 39,87 | 20,57 | 15,44 | 38,89 | 17,48 | 2,18 | 24,69 | 32.01 | 0,04 |
| 11 | 39,87 | 20,57 | 15,44 | 41,85 | 21,80 | 16,45 | 40,87 | 18,57 | 2,22 | 27,21 | 32.01 | 0,04 |
| 12 | 41,85 | 21,80 | 16,45 | 43,83 | 23,03 | 17,59 | 42,84 | 19,72 | 2,28 | 29,80 | 32.01 | 0,04 |
| 13 | 43,83 | 23,03 | 17,59 | 45,81 | 24,26 | 18,85 | 44,82 | 20,93 | 2,34 | 32,45 | 32.01 | 0,04 |
| 14 | 45,81 | 24,26 | 18,85 | 47,79 | 25,49 | 20,24 | 46,79 | 22,20 | 2,42 | 35,18 | 32.01 | 0,04 |
| 15 | 47,79 | 25,49 | 20,24 | 49,76 | 26,71 | 21,79 | 48,76 | 23,55 | 2,51 | 38,00 | 32.01 | 0,04 |
| 16 | 49,76 | 26,71 | 21,79 | 51,74 | 27,94 | 23,50 | 50,74 | 24,97 | 2,62 | 40,94 | 32.01 | 0,04 |
| 17 | 51,74 | 27,94 | 23,50 | 53,72 | 29,17 | 25,41 | 52,70 | 26,49 | 2,75 | 44,02 | 32.01 | 0,04 |
| 18 | 53,72 | 29,17 | 25,41 | 55,70 | 30,40 | 27,56 | 54,67 | 28,10 | 2,92 | 47,27 | 32.01 | 0,04 |
| 19 | 55,70 | 30,40 | 27,56 | 58,00 | 30,40 | 30,40 | 56,47 | 29,45 | 3,66 | 51,03 | 32.01 | 0,04 |

**Forze applicate sulle strisce [MORGENSTERN]**

| N° | W     | Q | N     | T    | U | E <sub>s</sub> | E <sub>d</sub> | X <sub>s</sub> | X <sub>d</sub> |
|----|-------|---|-------|------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1  | 2594  | 0 | 3750  | 2871 | 0 | 0              | 2486           | 0              | -1417          |
| 2  | 7579  | 0 | 9201  | 5891 | 0 | 2486           | 6890           | -1417          | -3927          |
| 3  | 9005  | 0 | 10163 | 6396 | 0 | 6890           | 11091          | -3927          | -6322          |
| 4  | 7681  | 0 | 8238  | 5336 | 0 | 11091          | 14205          | -6322          | -8097          |
| 5  | 7768  | 0 | 7886  | 5085 | 0 | 14205          | 16740          | -8097          | -9542          |
| 6  | 10403 | 0 | 10012 | 6270 | 0 | 16740          | 19247          | -9542          | -10971         |
| 7  | 12728 | 0 | 11705 | 7216 | 0 | 19247          | 21440          | -10971         | -12221         |
| 8  | 14732 | 0 | 13010 | 7949 | 0 | 21440          | 23100          | -12221         | -13167         |
| 9  | 16401 | 0 | 13961 | 8488 | 0 | 23100          | 24066          | -13167         | -13718         |
| 10 | 17717 | 0 | 14583 | 8847 | 0 | 24066          | 24230          | -13718         | -13811         |
| 11 | 18661 | 0 | 14893 | 9035 | 0 | 24230          | 23537          | -13811         | -13416         |
| 12 | 19207 | 0 | 14900 | 9059 | 0 | 23537          | 21979          | -13416         | -12528         |
| 13 | 19325 | 0 | 14605 | 8918 | 0 | 21979          | 19604          | -12528         | -11174         |
| 14 | 18977 | 0 | 14001 | 8611 | 0 | 19604          | 16510          | -11174         | -9411          |
| 15 | 18116 | 0 | 13071 | 8128 | 0 | 16510          | 12862          | -9411          | -7332          |
| 16 | 16682 | 0 | 11786 | 7454 | 0 | 12862          | 8897           | -7332          | -5071          |
| 17 | 14597 | 0 | 10099 | 6567 | 0 | 8897           | 4941           | -5071          | -2817          |
| 18 | 11754 | 0 | 7942  | 5431 | 0 | 4941           | 1442           | -2817          | -822           |
| 19 | 5887  | 0 | 3670  | 3328 | 0 | 1442           | 0              | -822           | 0              |