

(ai sensi della L.R. 18/07/1991 n.17 - Disciplina della attività estrattive)

ELAB.	TITOLO:	
VS	VERIFICA DI STABILITA' CUMULO PRINCIPALE PARAMENTO ESTERNO Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 - Circolare 617 del 02/02/2009	Ed. 01 Rev. 01 Maggio 2017 Rif. SG42.2017.01.VS

Ing. Antonello Fanti Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti n.847	SAINT – GOBAIN PPC Italia S.p.A.



ING. ANTONELLO FANTI
www.studiofanti.com

Via G.Pianell 4 66100 CHIETI
0871/66746 - info@studiofanti.com

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
α	angolo della base della striscia rispetto all'orizzontale
b	larghezza della striscia $b=l \times \cos(\alpha)$
ϕ	angolo di attrito lungo la base della striscia
c	coesione lungo la base della striscia
γ	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
ΔX	variazione delle forze tangenziali sulla striscia $\Delta X = X_d - X_s$
ΔE	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 λ 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 λ 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 λ ;

si calcolano **M_i** ed **E_i** dalle equazioni riportate;

si calcolano $\delta\lambda$ e δF ;

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 λ 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
γ	Peso di volume del terreno espresso in kg/mc
γ_w	Peso di volume saturo del terreno espresso in kg/mc
ϕ	Angolo d'attrito interno 'efficace' del terreno espresso in gradi
c	Coesione 'efficace' del terreno espressa in kg/cm ²
ϕ_u	Angolo d'attrito interno 'totale' del terreno espresso gradi
c_u	Coesione 'totale' del terreno espressa in kg/cm ²

Nr.	Descrizione	γ	γ_w	ϕ'	c'	ϕ_u	c_u
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	γ_{Gfav}	1,00	1,00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{Gsfav}	1,30	1,00
Variabili	Favorevole	γ_{Qfav}	0,00	0,00
Variabili	Sfavorevole	γ_{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	γ_{cu}	1,00	1,40
Resistenza a compressione uniassiale	γ_{qu}	1,00	1,60
Peso dell'unità di volume	γ_{γ}	1,00	1,00

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

<i>Carichi</i>	<i>Effetto</i>		<i>A1</i>	<i>A2</i>
Permanenti	Favorevole	γ_{Gfav}	1,00	1,00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{Gsfav}	1,00	1,00
Variabili	Favorevole	γ_{Qfav}	0,00	0,00
Variabili	Sfavorevole	γ_{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	γ_{cu}	1,00	1,40
Resistenza a compressione uniassiale	γ_{qu}	1,00	1,60
Peso dell'unità di volume	γ_{γ}	1,00	1,00

Sisma

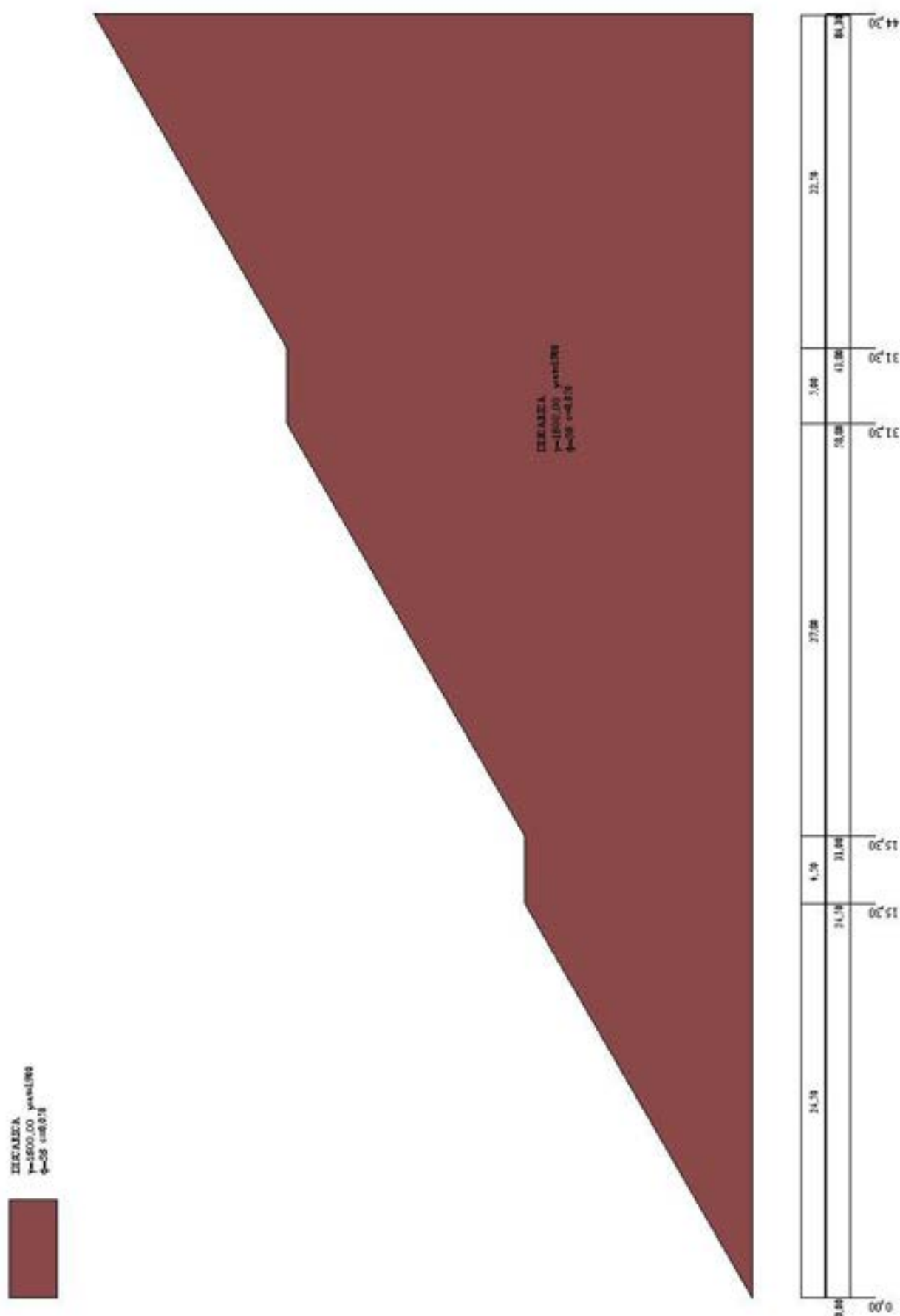
Accelerazione al suolo $a_g =$	2.090 [m/s ²]
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S_s)	1.38
Coefficiente di amplificazione topografica (St)	1.20
Coefficiente riduzione (β_s)	0.28
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale	0.50
Coefficiente di intensità sismica orizzontale (percento)	$k_h = (a_g/g * \beta_s * St * S) = 9.90$
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

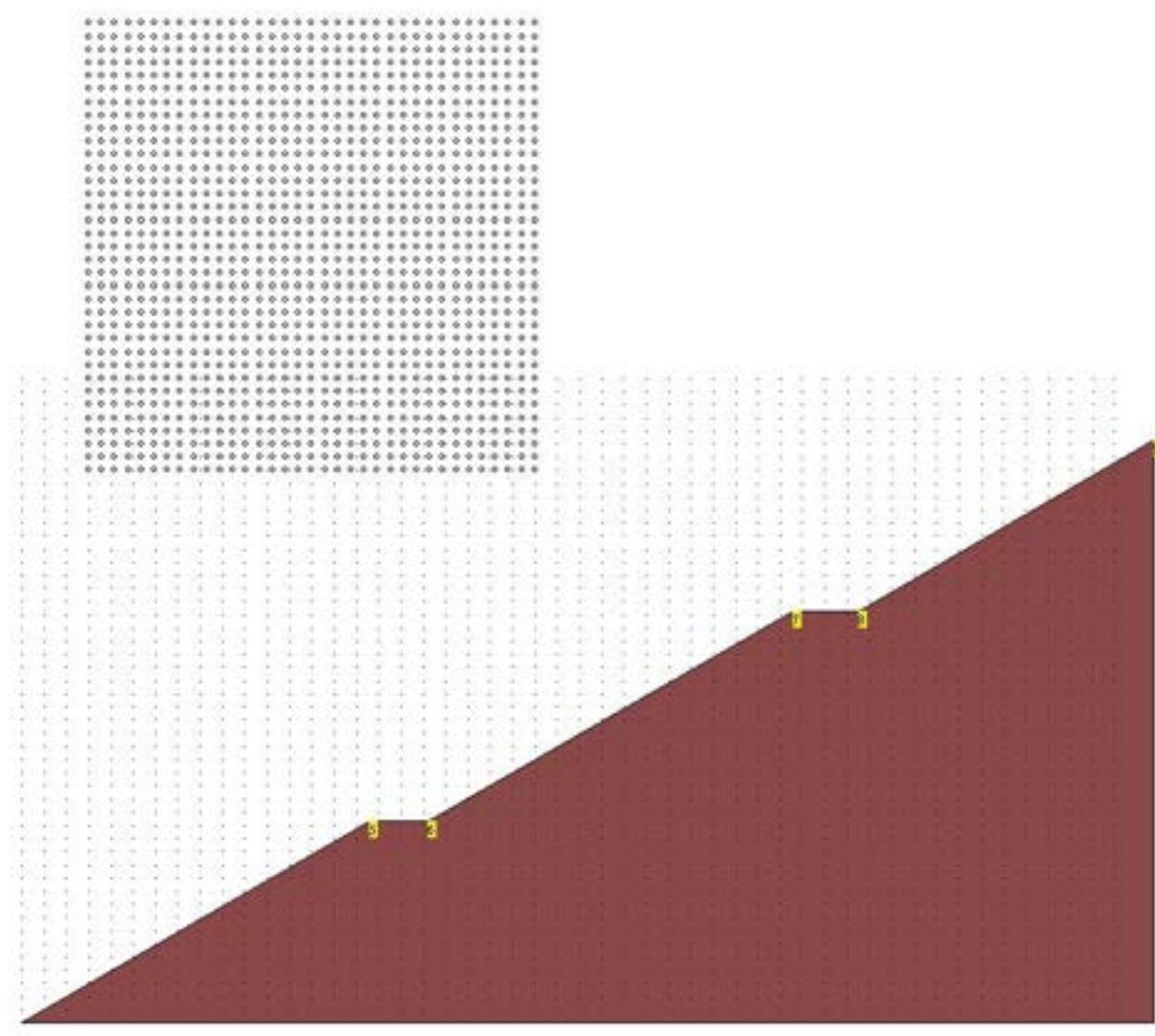
Origine maglia [m]: $X_0 = 5,10$ $Y_0 = 42,00$

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:

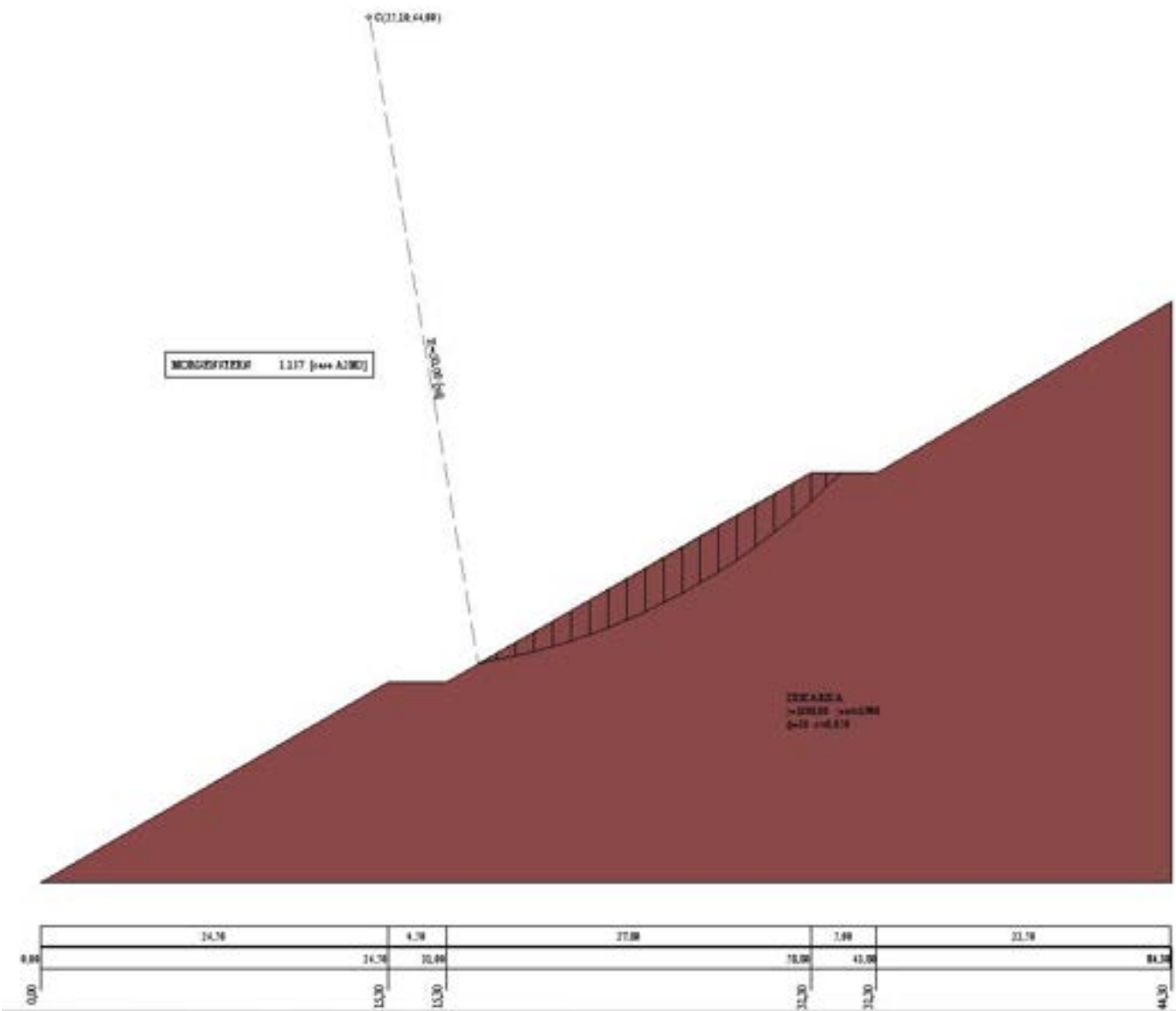
- lunghezza di corda inferiore a 1,00 m
- freccia inferiore a 0,50 m

- 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 _{min}	S _{min}	FS _{max}	S _{max}
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_x ascissa x del centro [m]C_y ordinata y del centro [m]

R raggio del cerchio espresso in m

x_v, y_v ascissa e ordinata del punto di intersezione con il profilo (valle) espresse in mx_m, y_m ascissa e ordinata del punto di intersezione con il profilo (monte) espresse in m

V volume interessato dalla superficie espresso [cmq]

C_s coefficiente di sicurezza

caso caso di calcolo

N°	C _x	C _y	R	x _v	y _v	x _m	y _m	V	C _s	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	36,60	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	55,00	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	64,00	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	5,23	3,05	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	18,24	10,53	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	63,00	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	54,00	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_s ascissa sinistra della striscia espressa in m

Y_{ss} ordinata superiore sinistra della striscia espressa in m

Y_{si} ordinata inferiore sinistra della striscia espressa in m

X_g ascissa del baricentro della striscia espressa in m

Y_g 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/cm²

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

u pressione neutra lungo la base della striscia espressa in kg/cm²

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_s, E_d forze orizzontali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg

X_s, X_d 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 _v [m]= 33,43	Y _v [m]= 16,70
Intersezione a monte con il profilo topografico	X _m [m]= 61,10	Y _m [m]= 31,30
Coefficiente di sicurezza	C _s = 1.137	

Geometria e caratteristiche strisce

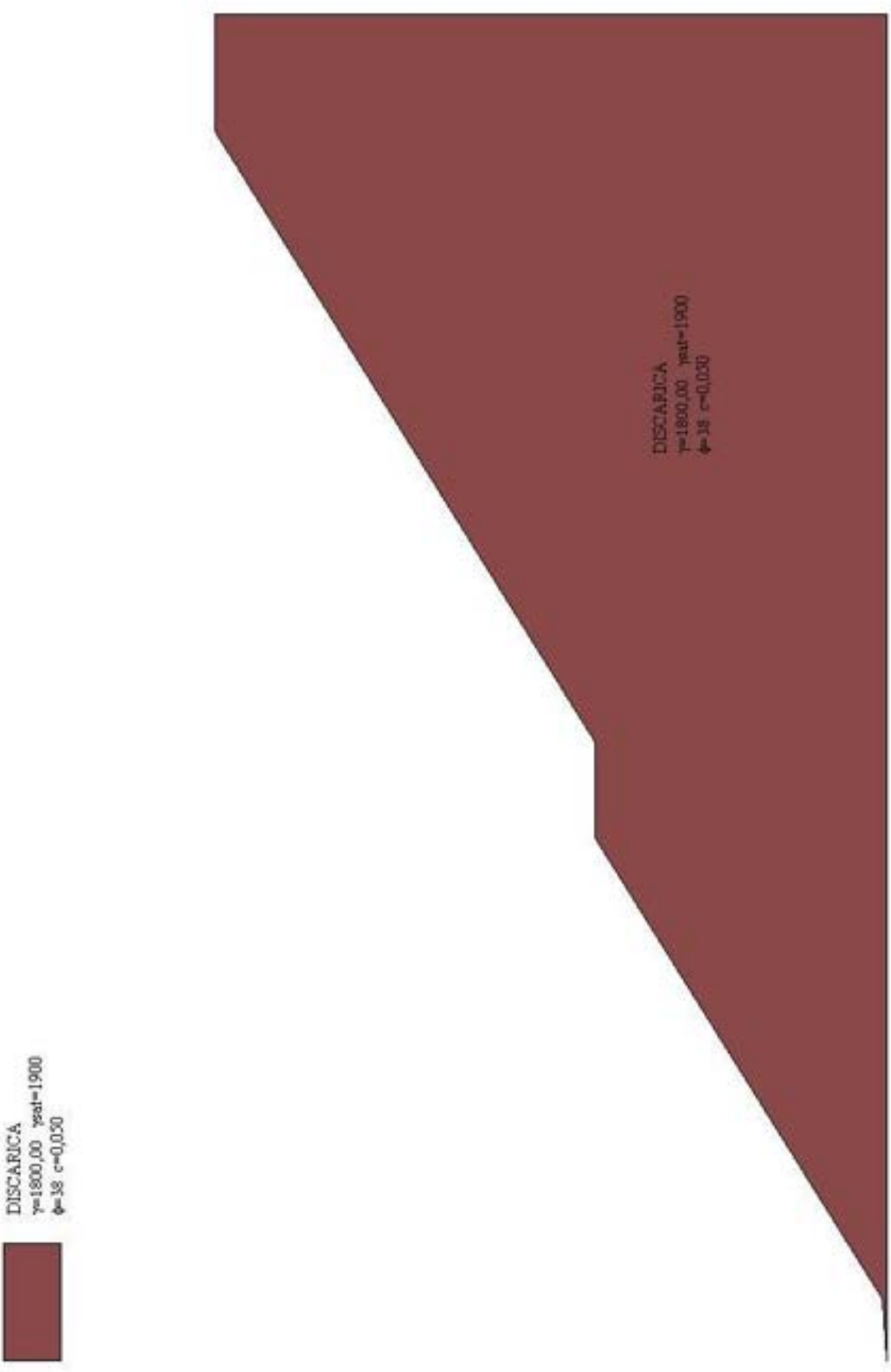
N°	X _s	Y _{ss}	Y _{si}	X _d	Y _{ds}	Y _{di}	X _g	Y _g	L	α	φ	c
1	33,43	16,70	16,70	34,84	17,51	16,96	34,37	17,06	1,43	10,41	32.01	0,04
2	34,84	17,51	16,96	36,25	18,32	17,26	35,62	17,54	1,44	12,06	32.01	0,04
3	36,25	18,32	17,26	37,66	19,13	17,60	37,00	18,10	1,45	13,72	32.01	0,04
4	37,66	19,13	17,60	39,07	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 _s	E _d	X _s	X _d
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

Nr.	X [m]	Y [m]
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

N°	X[m]	Y[m]
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

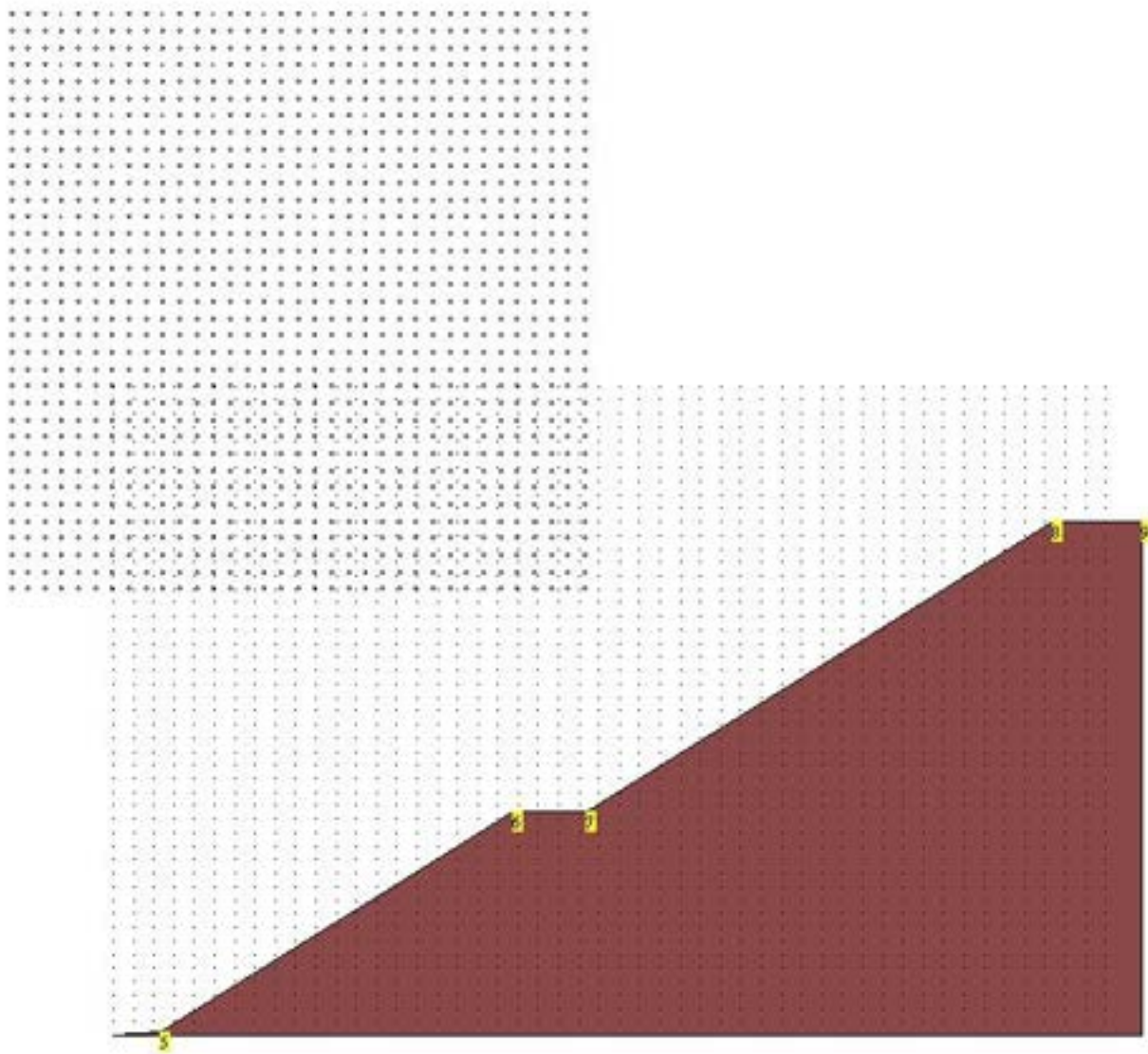
Origine maglia [m]: $X_0 = -6,00$ $Y_0 = 26,40$

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



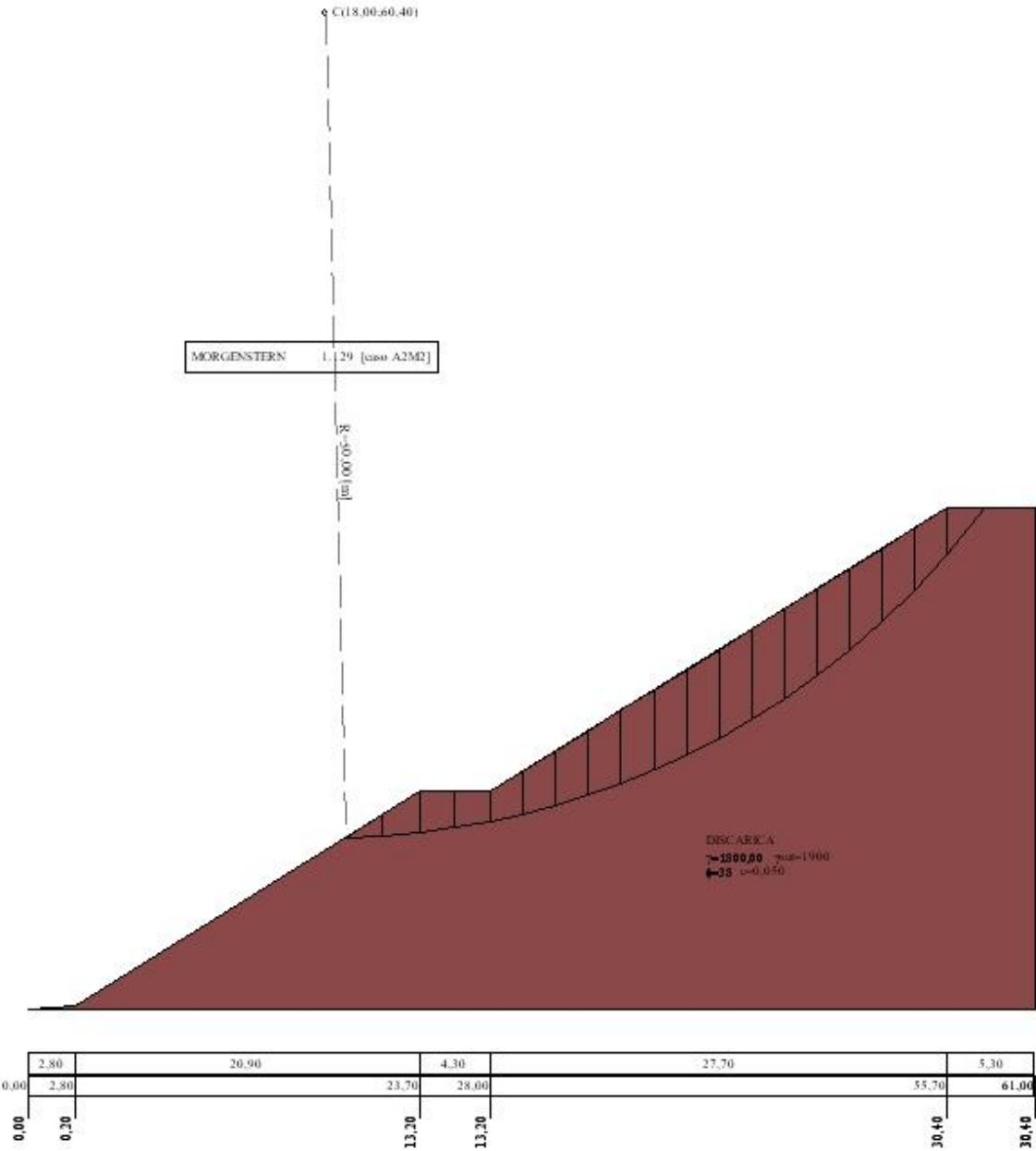
Sono state escluse dall'analisi le superfici aventi:

- 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 _{min}	S _{min}	FS _{max}	S _{max}
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_x ascissa x del centro [m]C_y ordinata y del centro [m]

R raggio del cerchio espresso in m

x_v, y_v ascissa e ordinata del punto di intersezione con il profilo (valle) espresse in mx_m, y_m ascissa e ordinata del punto di intersezione con il profilo (monte) espresse in m

V volume interessato dalla superficie espresso [cmq]

C_s coefficiente di sicurezza

caso caso di calcolo

N°	C _x	C _y	R	x _v	y _v	x _m	y _m	V	C _s	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_s ascissa sinistra della striscia espressa in m

Y_{ss} ordinata superiore sinistra della striscia espressa in m

Y_{si} ordinata inferiore sinistra della striscia espressa in m

X_g ascissa del baricentro della striscia espressa in m

Y_g 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_s, E_d forze orizzontali sulla striscia a sinistra e a destra espresse in kg

X_s, X_d 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 _v [m]= 19,22	Y _v [m]= 10,41
Intersezione a monte con il profilo topografico	X _m [m]= 58,00	Y _m [m]= 30,40
Coefficiente di sicurezza	C _s = 1.129	

Geometria e caratteristiche strisce

N°	X _s	Y _{ss}	Y _{si}	X _d	Y _{ds}	Y _{di}	X _g	Y _g	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 _s	E _d	X _s	X _d
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