



Impianto Agrivoltaico Avanzato 24.092,64 kWp Comune di Bondeno (FE)

Lista cavi

28/02/2025	00	Emissione finale			SGS srl	G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
Data	Rev	Descrizione Emissione			Preparato	Verificato	Approvato
Logo Committente e Denominazione Commerciale					ID Documento Committente		
					H_054_FV_00022_BEL		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale					ID Documento Appaltatore		
							


	ID Documento Committente	Rev.
	H_054_FV_00022_BEL	00

2 - Legenda Ubicazioni	
ID	Descrizione
FV	Campo Fotovoltaico
CU1	Conversion Unit 1
CU2	Conversion Unit 2
CU3	Conversion Unit 3
CU4	Conversion Unit 4
CU5	Conversion Unit 5
CU6	Conversion Unit 6
CU7	Conversion Unit 7
CU8	Conversion Unit 8
CU9	Conversion Unit 9
CR_FV	Cabina di Raccolta FV
A1	Sottocampo A1
A2	Sottocampo A2
A3	Sottocampo A3
A4	Sottocampo A4
A5	Sottocampo A5
A6	Sottocampo A6
A7	Sottocampo A7
A8	Sottocampo A8
A9	Sottocampo A9
CR_ROOM	Control Room
CR_SSE	Cabina Raccolta SSE
SSE	Sotto Stazione Utente
SE/CP	SE Terna / CP ENEL

3 - Descrizione item	
ID	Descrizione
ST	Stringa
INV01	Inverter Distribuito 01
INV02	Inverter Distribuito 02
INV03	Inverter Distribuito 03
INV04	Inverter Distribuito 04
INV05	Inverter Distribuito 05
INV06	Inverter Distribuito 06
INV07	Inverter Distribuito 07
INV08	Inverter Distribuito 08
INV09	Inverter Distribuito 09
INV10	Inverter Distribuito 10
QMT	Quadro Media Tensione
QBT	Quadro Bassa Tensione
QBT_CU	Quadro BT Conversion Unit
BAY_AT	Stallo AT SSE
SWITCH	Switch per SCADA
PoD	Punto di Consegna

4 - Tag Cavi	
ID	Descrizione
DCP	Polo Positivo
DCN	Polo Negativo
ACBT1P	Cavo BT unipolare
ACBT1P (R-S-T)	Cavo BT trifase unipolare
ACBT3P	Cavo BT - neutro separato
ACBT4P	Cavo BT 3F-N
ACBT5P	Cavo BT 3F-N-PE
ACMT3P	Cavo MT tripolare
ACMT1P	Cavo MT unipolare
ACMT1P (R-S-T)	Cavo MT trifase unipolare
ACAT (R-S-T)	Cavo AT trifase unipolare
PE	Cavo PE
N	Cavo neutro
D	Cavo dati
GR	Cavo rame nudo

Note
<p>In fase di progettazione esecutiva, le quantità dei cavi, ed eventualmente la loro tipologia dovranno essere confermati.</p> <p>Inoltre, in fase di progettazione esecutiva, i seguenti aspetti dovranno essere quantificati, non essendo stato fatto in questa fase di progettazione definitiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> - distribuzione per alimentazione e controllo tracker monoassiali - distribuzione alimentazione carichi ausiliari di SSE e CU - distribuzione alimentazione carichi stazione monitoraggio meteo - distribuzione alimentazione e fibra ottica sistema CCTV <p>Le quantità dei cavi MT comprendono i collegamenti interni tra le Conversion Unit, tra le CU e la Cabina di Raccolta e tra la Cabina di Raccolta e la SSE.</p> <p>Per i cavi BT AC ed MT previsti e quantificati nella lista cavi, la lunghezza totale indicata è da intendersi come la somma delle tre fas R, S e T, di lunghezza equamente ripartita.</p>

	ID Documento Committente	Rev.
	H_054_FV_00022_BEL	00

1 - Tipo di cavo					
ID	Codice Cavo	U0 / U [kV]	Tag cavo	Formazione	Cavo
[A]	TOP SOLAR PV SWA AL	1,8/3	ACBT1P (R-S-T)	1x300	TOP SOLAR PV SWA AL 1,8/3kV ACBT1P (R-S-T) 1x300
[B]	ARG7H1RNRX	18/30	ACMT1P (R-S-T)	3x185	ARG7H1RNRX 18/30kV ACMT1P (R-S-T) 3x185
[C]	ARG7H1RNRX	18/30	ACMT1P (R-S-T)	3x95	ARG7H1RNRX 18/30kV ACMT1P (R-S-T) 3x95
[D]	ARG7H1RNRX	18/30	ACMT1P (R-S-T)	3x240	ARG7H1RNRX 18/30kV ACMT1P (R-S-T) 3x240
[E]	Fibra Ottica monomodale	-	D	-	Fibra Ottica monomodale
[F]	H1Z2Z2-K	1,5	DCP	1x6	H1Z2Z2-K 1,5kV DCP 1x6
[G]	H1Z2Z2-K	1,5	DCN	1x6	H1Z2Z2-K 1,5kV DCN 1x6
[H]	Cavo RS485	-	D	-	Cavo RS485

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV01	A1	QBT_CU	CU1	60,00
2	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV02	A1	QBT_CU	CU1	165,00
3	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV03	A1	QBT_CU	CU1	300,00
4	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV04	A1	QBT_CU	CU1	420,00
5	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV05	A1	QBT_CU	CU1	585,00
6	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV06	A1	QBT_CU	CU1	165,00
7	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV07	A1	QBT_CU	CU1	270,00
8	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV08	A1	QBT_CU	CU1	375,00
9	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV09	A1	QBT_CU	CU1	450,00
10	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV10	A1	QBT_CU	CU1	540,00
11	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV01	A2	QBT_CU	CU2	90,00
12	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV02	A2	QBT_CU	CU2	165,00
13	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV03	A2	QBT_CU	CU2	225,00
14	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV04	A2	QBT_CU	CU2	315,00
15	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV05	A2	QBT_CU	CU2	405,00
16	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV06	A2	QBT_CU	CU2	645,00
17	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV07	A2	QBT_CU	CU2	90,00
18	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV08	A2	QBT_CU	CU2	180,00
19	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV09	A2	QBT_CU	CU2	300,00
20	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV01	A3	QBT_CU	CU3	60,00
21	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV02	A3	QBT_CU	CU3	120,00
22	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV03	A3	QBT_CU	CU3	180,00
23	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV04	A3	QBT_CU	CU3	285,00
24	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV05	A3	QBT_CU	CU3	120,00
25	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV06	A3	QBT_CU	CU3	210,00
26	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV07	A3	QBT_CU	CU3	270,00
27	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV08	A3	QBT_CU	CU3	345,00
28	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV09	A3	QBT_CU	CU3	465,00
29	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV01	A4	QBT_CU	CU4	75,00
30	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV02	A4	QBT_CU	CU4	150,00
31	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV03	A4	QBT_CU	CU4	225,00
32	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV04	A4	QBT_CU	CU4	330,00
33	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV05	A4	QBT_CU	CU4	420,00
34	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV06	A4	QBT_CU	CU4	510,00
35	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV07	A4	QBT_CU	CU4	105,00
36	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV08	A4	QBT_CU	CU4	195,00
37	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV09	A4	QBT_CU	CU4	300,00
38	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV01	A5	QBT_CU	CU5	135,00
39	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV02	A5	QBT_CU	CU5	180,00
40	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV03	A5	QBT_CU	CU5	255,00
41	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV04	A5	QBT_CU	CU5	330,00
42	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV05	A5	QBT_CU	CU5	435,00
43	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV06	A5	QBT_CU	CU5	75,00
44	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV07	A5	QBT_CU	CU5	135,00
45	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV08	A5	QBT_CU	CU5	210,00
46	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV09	A5	QBT_CU	CU5	270,00
47	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV10	A5	QBT_CU	CU5	375,00
48	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV01	A6	QBT_CU	CU6	180,00
49	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV02	A6	QBT_CU	CU6	270,00
50	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV03	A6	QBT_CU	CU6	375,00
51	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV04	A6	QBT_CU	CU6	465,00
52	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV05	A6	QBT_CU	CU6	570,00
53	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV06	A6	QBT_CU	CU6	75,00
54	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV07	A6	QBT_CU	CU6	135,00
55	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV08	A6	QBT_CU	CU6	240,00
56	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV09	A6	QBT_CU	CU6	330,00
57	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV10	A6	QBT_CU	CU6	450,00
58	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV01	A7	QBT_CU	CU7	75,00
59	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV02	A7	QBT_CU	CU7	225,00
60	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV03	A7	QBT_CU	CU7	105,00
61	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV04	A7	QBT_CU	CU7	195,00

62	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV05	A7	QBT_CU	CU7	105,00
63	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV06	A7	QBT_CU	CU7	195,00
64	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV07	A7	QBT_CU	CU7	360,00
65	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV08	A7	QBT_CU	CU7	135,00
66	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV09	A7	QBT_CU	CU7	300,00
67	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV01	A8	QBT_CU	CU8	90,00
68	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV02	A8	QBT_CU	CU8	195,00
69	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV03	A8	QBT_CU	CU8	105,00
70	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV04	A8	QBT_CU	CU8	210,00
71	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV05	A8	QBT_CU	CU8	105,00
72	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV06	A8	QBT_CU	CU8	210,00
73	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV07	A8	QBT_CU	CU8	315,00
74	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV08	A8	QBT_CU	CU8	105,00
75	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV09	A8	QBT_CU	CU8	210,00
76	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV01	A9	QBT_CU	CU9	90,00
77	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV02	A9	QBT_CU	CU9	180,00
78	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV03	A9	QBT_CU	CU9	270,00
79	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV04	A9	QBT_CU	CU9	75,00
80	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV05	A9	QBT_CU	CU9	165,00
81	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV06	A9	QBT_CU	CU9	90,00
82	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV07	A9	QBT_CU	CU9	135,00
83	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV08	A9	QBT_CU	CU9	150,00
84	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV09	A9	QBT_CU	CU9	225,00
85	[A]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	1,8/3	INV10	A9	QBT_CU	CU9	240,00
86	[D]	3x240	ACMT1P (R-S-T)	18/30	QMT	SSE	QMT	CR_FV	16600,00
87	[B]	3x185	ACMT1P (R-S-T)	18/30	QMT	CR_FV	QMT	CU1	250,00
88	[B]	3x185	ACMT1P (R-S-T)	18/30	QMT	CR_FV	QMT	CU4	610,00
89	[B]	3x185	ACMT1P (R-S-T)	18/30	QMT	CR_FV	QMT	CU7	1000,00
90	[B]	3x185	ACMT1P (R-S-T)	18/30	QMT	CU1	QMT	CU2	200,00
91	[C]	3x95	ACMT1P (R-S-T)	18/30	QMT	CU2	QMT	CU3	20,00
92	[B]	3x185	ACMT1P (R-S-T)	18/30	QMT	CU4	QMT	CU5	160,00
93	[C]	3x95	ACMT1P (R-S-T)	18/30	QMT	CU5	QMT	CU6	25,00
94	[B]	3x185	ACMT1P (R-S-T)	18/30	QMT	CU7	QMT	CU8	190,00
95	[C]	3x95	ACMT1P (R-S-T)	18/30	QMT	CU8	QMT	CU9	180,00
96	[E]	-	D	-	SWITCH	SSE	SWITCH	CR_ROOM	8300,00
97	[E]	-	D	-	SWITCH	CR_ROOM	SWITCH	CU1	250,00
98	[E]	-	D	-	SWITCH	CU1	SWITCH	CU2	200,00
99	[E]	-	D	-	SWITCH	CU2	SWITCH	CU3	20,00
100	[E]	-	D	-	SWITCH	CU3	SWITCH	CU4	560,00
101	[E]	-	D	-	SWITCH	CU4	SWITCH	CU5	160,00
102	[E]	-	D	-	SWITCH	CU5	SWITCH	CU6	25,00
103	[E]	-	D	-	SWITCH	CU6	SWITCH	CU7	540,00
104	[E]	-	D	-	SWITCH	CU7	SWITCH	CU8	190,00
105	[E]	-	D	-	SWITCH	CU8	SWITCH	CU9	180,00
106	[E]	-	D	-	SWITCH	CU9	SWITCH	CR_FV	1350,00
107	[E]	-	D	-	SWITCH	CR_FV	SWITCH	CR_ROOM	30,00
108	[E]	-	D	-	SWITCH	CR_ROOM	SWITCH	SSE	8300,00
109	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	22,00
110	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	55,00
111	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	52,00
112	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	85,00
113	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	89,00
114	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	98,00
115	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	14,00
116	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	47,00
117	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	8,00
118	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	41,00
119	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	1,00
120	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	34,00
121	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	8,00
122	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	41,00
123	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	15,00
124	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	48,00
125	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	21,00
126	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	54,00
127	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	45,00
128	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	77,00
129	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	39,00
130	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	72,00
131	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	32,00
132	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	65,00

133	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	38,00
134	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	71,00
135	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	45,00
136	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	78,00
137	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	51,00
138	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	84,00
139	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	75,00
140	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	84,00
141	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	62,00
142	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	78,00
143	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV01	CU1	76,00
144	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV01	CU1	90,00
145	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	26,00
146	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	59,00
147	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	20,00
148	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	53,00
149	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	14,00
150	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	47,00
151	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	8,00
152	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	41,00
153	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	1,00
154	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	34,00
155	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	8,00
156	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	41,00
157	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	14,00
158	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	47,00
159	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	20,00
160	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	52,00
161	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	50,00
162	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	83,00
163	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	45,00
164	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	78,00
165	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	39,00
166	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	72,00
167	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	32,00
168	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	65,00
169	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	38,00
170	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	71,00
171	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	44,00
172	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	77,00
173	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	50,00
174	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	83,00
175	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	81,00
176	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	90,00
177	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	69,00
178	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	78,00
179	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV02	CU1	69,00
180	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV02	CU1	84,00
181	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	20,00
182	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	53,00
183	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	14,00
184	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	47,00
185	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	9,00
186	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	42,00
187	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	1,00
188	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	34,00
189	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	8,00
190	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	41,00
191	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	14,00
192	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	47,00
193	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	20,00
194	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	53,00
195	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	57,00
196	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	90,00
197	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	51,00
198	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	84,00
199	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	45,00
200	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	78,00
201	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	39,00
202	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	72,00
203	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	32,00

204	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	65,00
205	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	39,00
206	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	71,00
207	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	44,00
208	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	77,00
209	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	50,00
210	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	83,00
211	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	56,00
212	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	89,00
213	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	69,00
214	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	84,00
215	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV03	CU1	81,00
216	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV03	CU1	96,00
217	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	26,00
218	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	59,00
219	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	20,00
220	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	53,00
221	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	14,00
222	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	47,00
223	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	9,00
224	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	42,00
225	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	1,00
226	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	34,00
227	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	8,00
228	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	41,00
229	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	14,00
230	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	47,00
231	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	20,00
232	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	53,00
233	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	26,00
234	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	59,00
235	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	63,00
236	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	96,00
237	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	57,00
238	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	90,00
239	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	51,00
240	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	84,00
241	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	45,00
242	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	78,00
243	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	39,00
244	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	72,00
245	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	32,00
246	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	65,00
247	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	38,00
248	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	71,00
249	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	44,00
250	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	77,00
251	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV04	CU1	50,00
252	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV04	CU1	83,00
253	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	9,00
254	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	42,00
255	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	1,00
256	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	34,00
257	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	9,00
258	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	42,00
259	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	14,00
260	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	47,00
261	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	20,00
262	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	53,00
263	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	26,00
264	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	59,00
265	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	32,00
266	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	65,00
267	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	39,00
268	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	72,00
269	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	32,00
270	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	65,00
271	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	39,00
272	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	72,00
273	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	45,00
274	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	78,00

275	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	51,00
276	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	84,00
277	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	57,00
278	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	90,00
279	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	48,00
280	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	81,00
281	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	28,00
282	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	61,00
283	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	26,00
284	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	59,00
285	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	59,00
286	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	68,00
287	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV05	CU1	75,00
288	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV05	CU1	83,00
289	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	20,00
290	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	53,00
291	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	14,00
292	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	47,00
293	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	8,00
294	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	41,00
295	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	1,00
296	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	34,00
297	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	8,00
298	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	41,00
299	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	14,00
300	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	47,00
301	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	20,00
302	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	53,00
303	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	51,00
304	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	83,00
305	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	45,00
306	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	78,00
307	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	39,00
308	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	72,00
309	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	32,00
310	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	65,00
311	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	38,00
312	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	71,00
313	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	44,00
314	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	77,00
315	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	69,00
316	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	102,00
317	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	75,00
318	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	108,00
319	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	81,00
320	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	90,00
321	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV06	CU1	69,00
322	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV06	CU1	78,00
323	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	8,00
324	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	41,00
325	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	1,00
326	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	34,00
327	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	8,00
328	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	41,00
329	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	14,00
330	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	47,00
331	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	20,00
332	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	53,00
333	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	45,00
334	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	78,00
335	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	39,00
336	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	72,00
337	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	32,00
338	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	65,00
339	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	38,00
340	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	71,00
341	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	44,00
342	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	77,00
343	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	50,00
344	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	83,00
345	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	75,00

346	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	108,00
347	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	69,00
348	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	102,00
349	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	62,00
350	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	95,00
351	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	69,00
352	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	102,00
353	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	75,00
354	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	108,00
355	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV07	CU1	81,00
356	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV07	CU1	114,00
357	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	14,00
358	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	47,00
359	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	9,00
360	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	42,00
361	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	1,00
362	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	34,00
363	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	8,00
364	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	41,00
365	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	14,00
366	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	47,00
367	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	20,00
368	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	53,00
369	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	45,00
370	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	78,00
371	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	39,00
372	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	72,00
373	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	32,00
374	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	65,00
375	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	39,00
376	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	72,00
377	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	44,00
378	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	77,00
379	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	50,00
380	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	83,00
381	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	75,00
382	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	108,00
383	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	69,00
384	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	102,00
385	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	62,00
386	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	95,00
387	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	69,00
388	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	102,00
389	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV08	CU1	75,00
390	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV08	CU1	108,00
391	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	14,00
392	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	47,00
393	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	8,00
394	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	41,00
395	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	1,00
396	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	34,00
397	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	8,00
398	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	41,00
399	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	14,00
400	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	47,00
401	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	19,00
402	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	52,00
403	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	45,00
404	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	78,00
405	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	39,00
406	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	72,00
407	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	32,00
408	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	65,00
409	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	38,00
410	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	71,00
411	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	44,00
412	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	77,00
413	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	81,00
414	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	114,00
415	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	75,00
416	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	108,00

417	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	69,00
418	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	102,00
419	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	62,00
420	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	95,00
421	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	69,00
422	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	102,00
423	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV09	CU1	74,00
424	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV09	CU1	107,00
425	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	22,00
426	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	55,00
427	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	9,00
428	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	42,00
429	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	1,00
430	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	34,00
431	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	9,00
432	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	42,00
433	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	15,00
434	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	48,00
435	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	52,00
436	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	85,00
437	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	45,00
438	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	78,00
439	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	39,00
440	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	72,00
441	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	32,00
442	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	65,00
443	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	39,00
444	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	72,00
445	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	46,00
446	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	79,00
447	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	83,00
448	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	116,00
449	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	76,00
450	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	109,00
451	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	70,00
452	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	103,00
453	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	62,00
454	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	95,00
455	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	70,00
456	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	103,00
457	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	76,00
458	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	109,00
459	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A1	INV10	CU1	107,00
460	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A1	INV10	CU1	122,00
461	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	1,00
462	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	34,00
463	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	8,00
464	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	41,00
465	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	14,00
466	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	47,00
467	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	35,00
468	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	67,00
469	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	29,00
470	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	62,00
471	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	23,00
472	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	56,00
473	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	65,00
474	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	98,00
475	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	59,00
476	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	92,00
477	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	53,00
478	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	86,00
479	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	32,00
480	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	65,00
481	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	38,00
482	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	71,00
483	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	44,00
484	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	77,00
485	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	90,00
486	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	123,00
487	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	84,00

488	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	117,00
489	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	120,00
490	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	129,00
491	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	62,00
492	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	95,00
493	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	68,00
494	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	101,00
495	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV01	CU2	74,00
496	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV01	CU2	107,00
497	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	8,00
498	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	41,00
499	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	1,00
500	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	34,00
501	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	7,00
502	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	40,00
503	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	13,00
504	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	46,00
505	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	38,00
506	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	71,00
507	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	32,00
508	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	65,00
509	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	38,00
510	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	71,00
511	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	44,00
512	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	76,00
513	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	74,00
514	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	107,00
515	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	69,00
516	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	102,00
517	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	62,00
518	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	95,00
519	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	68,00
520	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	101,00
521	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	74,00
522	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	107,00
523	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	80,00
524	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	113,00
525	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	99,00
526	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	132,00
527	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	92,00
528	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	107,00
529	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	104,00
530	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	119,00
531	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV02	CU2	105,00
532	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV02	CU2	138,00
533	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	14,00
534	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	47,00
535	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	8,00
536	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	41,00
537	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	1,00
538	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	34,00
539	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	7,00
540	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	40,00
541	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	13,00
542	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	46,00
543	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	44,00
544	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	77,00
545	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	38,00
546	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	71,00
547	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	32,00
548	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	65,00
549	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	38,00
550	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	71,00
551	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	44,00
552	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	77,00
553	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	74,00
554	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	107,00
555	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	69,00
556	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	102,00
557	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	62,00
558	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	95,00

559	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	68,00
560	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	101,00
561	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	105,00
562	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	138,00
563	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	99,00
564	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	132,00
565	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	92,00
566	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	125,00
567	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV03	CU2	99,00
568	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV03	CU2	132,00
569	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	8,00
570	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	41,00
571	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	1,00
572	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	34,00
573	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	7,00
574	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	40,00
575	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	13,00
576	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	46,00
577	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	38,00
578	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	71,00
579	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	32,00
580	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	65,00
581	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	38,00
582	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	71,00
583	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	44,00
584	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	77,00
585	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	69,00
586	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	102,00
587	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	62,00
588	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	95,00
589	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	68,00
590	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	101,00
591	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	74,00
592	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	107,00
593	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	75,00
594	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	107,00
595	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	105,00
596	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	138,00
597	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	99,00
598	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	132,00
599	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	92,00
600	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	125,00
601	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	99,00
602	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	132,00
603	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV04	CU2	104,00
604	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV04	CU2	137,00
605	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	1,00
606	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	34,00
607	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	11,00
608	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	44,00
609	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	17,00
610	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	50,00
611	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	22,00
612	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	55,00
613	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	32,00
614	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	65,00
615	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	41,00
616	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	74,00
617	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	47,00
618	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	80,00
619	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	53,00
620	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	86,00
621	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	19,00
622	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	52,00
623	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	49,00
624	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	82,00
625	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	62,00
626	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	95,00
627	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	72,00
628	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	105,00
629	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	77,00

630	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	110,00
631	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	80,00
632	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	113,00
633	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	92,00
634	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	125,00
635	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	102,00
636	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	135,00
637	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	108,00
638	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	141,00
639	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV05	CU2	121,00
640	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV05	CU2	136,00
641	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	43,00
642	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	76,00
643	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	50,00
644	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	83,00
645	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	60,00
646	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	93,00
647	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	91,00
648	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	124,00
649	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	1,00
650	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	34,00
651	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	22,00
652	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	55,00
653	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	73,00
654	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	106,00
655	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	111,00
656	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	144,00
657	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	121,00
658	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	154,00
659	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	81,00
660	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	114,00
661	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	53,00
662	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	85,00
663	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	83,00
664	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	114,00
665	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	74,00
666	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	83,00
667	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	53,00
668	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	86,00
669	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	66,00
670	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	76,00
671	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	32,00
672	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	65,00
673	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	36,00
674	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	69,00
675	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV06	CU2	32,00
676	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV06	CU2	65,00
677	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	23,00
678	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	56,00
679	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	18,00
680	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	51,00
681	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	53,00
682	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	86,00
683	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	49,00
684	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	82,00
685	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	84,00
686	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	117,00
687	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	79,00
688	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	112,00
689	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	10,00
690	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	43,00
691	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	16,00
692	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	49,00
693	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	22,00
694	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	55,00
695	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	1,00
696	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	34,00
697	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	32,00
698	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	65,00
699	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	41,00
700	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	74,00

701	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	47,00
702	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	79,00
703	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	52,00
704	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	85,00
705	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	62,00
706	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	95,00
707	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	71,00
708	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	104,00
709	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	77,00
710	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	110,00
711	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV07	CU2	102,00
712	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV07	CU2	116,00
713	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	13,00
714	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	46,00
715	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	8,00
716	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	41,00
717	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	1,00
718	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	34,00
719	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	7,00
720	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	40,00
721	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	13,00
722	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	46,00
723	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	19,00
724	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	52,00
725	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	44,00
726	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	77,00
727	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	38,00
728	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	71,00
729	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	32,00
730	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	65,00
731	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	38,00
732	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	70,00
733	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	43,00
734	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	76,00
735	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	49,00
736	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	82,00
737	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	80,00
738	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	113,00
739	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	74,00
740	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	107,00
741	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	68,00
742	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	101,00
743	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	62,00
744	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	95,00
745	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	68,00
746	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	101,00
747	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	74,00
748	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	107,00
749	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV08	CU2	79,00
750	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV08	CU2	112,00
751	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	19,00
752	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	52,00
753	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	13,00
754	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	46,00
755	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	7,00
756	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	40,00
757	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	1,00
758	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	34,00
759	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	8,00
760	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	41,00
761	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	49,00
762	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	82,00
763	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	44,00
764	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	77,00
765	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	38,00
766	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	71,00
767	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	32,00
768	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	65,00
769	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	38,00
770	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	71,00
771	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	20,00

772	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	53,00
773	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	51,00
774	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	84,00
775	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	41,00
776	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	74,00
777	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	80,00
778	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	113,00
779	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	74,00
780	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	107,00
781	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	68,00
782	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	101,00
783	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	62,00
784	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	95,00
785	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	69,00
786	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	102,00
787	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A2	INV09	CU2	81,00
788	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A2	INV09	CU2	100,00
789	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	1,00
790	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	17,00
791	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	43,00
792	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	47,00
793	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	13,00
794	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	22,00
795	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	57,00
796	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	61,00
797	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	51,00
798	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	55,00
799	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	45,00
800	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	50,00
801	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	51,00
802	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	55,00
803	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	87,00
804	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	92,00
805	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	81,00
806	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	86,00
807	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	76,00
808	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	80,00
809	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	81,00
810	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	86,00
811	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	73,00
812	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	77,00
813	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	118,00
814	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	122,00
815	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	112,00
816	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	116,00
817	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	106,00
818	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	110,00
819	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	112,00
820	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	116,00
821	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV01	CU3	103,00
822	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV01	CU3	108,00
823	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	36,00
824	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	40,00
825	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	30,00
826	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	34,00
827	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	36,00
828	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	41,00
829	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	42,00
830	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	46,00
831	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	66,00
832	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	71,00
833	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	60,00
834	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	65,00
835	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	67,00
836	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	71,00
837	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	72,00
838	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	77,00
839	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	102,00
840	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	107,00
841	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	97,00
842	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	101,00

843	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	91,00
844	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	95,00
845	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	97,00
846	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	101,00
847	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	103,00
848	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	107,00
849	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	133,00
850	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	137,00
851	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	127,00
852	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	131,00
853	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	121,00
854	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	125,00
855	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	127,00
856	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	132,00
857	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV02	CU3	133,00
858	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV02	CU3	138,00
859	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	42,00
860	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	46,00
861	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	36,00
862	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	40,00
863	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	30,00
864	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	34,00
865	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	36,00
866	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	41,00
867	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	42,00
868	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	46,00
869	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	72,00
870	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	76,00
871	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	66,00
872	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	71,00
873	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	60,00
874	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	65,00
875	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	67,00
876	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	71,00
877	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	72,00
878	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	77,00
879	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	102,00
880	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	107,00
881	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	97,00
882	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	101,00
883	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	91,00
884	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	95,00
885	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	97,00
886	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	101,00
887	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	133,00
888	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	137,00
889	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	127,00
890	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	131,00
891	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	121,00
892	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	125,00
893	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV03	CU3	128,00
894	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV03	CU3	132,00
895	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	26,00
896	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	36,00
897	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	42,00
898	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	46,00
899	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	36,00
900	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	40,00
901	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	30,00
902	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	34,00
903	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	36,00
904	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	41,00
905	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	42,00
906	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	46,00
907	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	48,00
908	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	52,00
909	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	34,00
910	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	63,00
911	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	66,00
912	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	71,00
913	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	60,00

914	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	65,00
915	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	67,00
916	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	71,00
917	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	72,00
918	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	77,00
919	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	78,00
920	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	83,00
921	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	62,00
922	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	77,00
923	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	103,00
924	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	107,00
925	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	109,00
926	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	113,00
927	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	83,00
928	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	124,00
929	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV04	CU3	139,00
930	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV04	CU3	143,00
931	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	36,00
932	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	40,00
933	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	30,00
934	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	34,00
935	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	36,00
936	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	41,00
937	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	42,00
938	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	46,00
939	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	66,00
940	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	71,00
941	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	60,00
942	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	65,00
943	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	67,00
944	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	71,00
945	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	73,00
946	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	77,00
947	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	57,00
948	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	61,00
949	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	97,00
950	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	101,00
951	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	91,00
952	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	95,00
953	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	97,00
954	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	102,00
955	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	103,00
956	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	107,00
957	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	87,00
958	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	92,00
959	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	127,00
960	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	132,00
961	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	121,00
962	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	125,00
963	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	128,00
964	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	132,00
965	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV05	CU3	118,00
966	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV05	CU3	122,00
967	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	42,00
968	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	46,00
969	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	36,00
970	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	40,00
971	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	30,00
972	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	34,00
973	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	36,00
974	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	41,00
975	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	42,00
976	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	46,00
977	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	72,00
978	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	76,00
979	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	66,00
980	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	71,00
981	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	60,00
982	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	65,00
983	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	67,00
984	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	71,00

985	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	102,00
986	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	107,00
987	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	97,00
988	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	101,00
989	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	91,00
990	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	95,00
991	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	97,00
992	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	101,00
993	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	139,00
994	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	143,00
995	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	133,00
996	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	137,00
997	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	127,00
998	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	131,00
999	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	121,00
1000	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	125,00
1001	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV06	CU3	128,00
1002	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV06	CU3	132,00
1003	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	36,00
1004	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	40,00
1005	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	30,00
1006	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	34,00
1007	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	36,00
1008	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	41,00
1009	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	42,00
1010	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	46,00
1011	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	72,00
1012	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	76,00
1013	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	66,00
1014	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	71,00
1015	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	60,00
1016	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	65,00
1017	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	67,00
1018	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	71,00
1019	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	72,00
1020	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	77,00
1021	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	102,00
1022	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	107,00
1023	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	97,00
1024	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	101,00
1025	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	91,00
1026	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	95,00
1027	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	97,00
1028	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	101,00
1029	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	103,00
1030	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	107,00
1031	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	133,00
1032	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	137,00
1033	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	127,00
1034	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	131,00
1035	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	121,00
1036	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	125,00
1037	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV07	CU3	128,00
1038	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV07	CU3	132,00
1039	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	42,00
1040	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	46,00
1041	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	36,00
1042	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	40,00
1043	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	30,00
1044	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	34,00
1045	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	36,00
1046	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	41,00
1047	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	42,00
1048	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	46,00
1049	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	72,00
1050	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	76,00
1051	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	66,00
1052	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	71,00
1053	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	60,00
1054	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	65,00
1055	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	67,00

1056	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	71,00
1057	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	102,00
1058	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	107,00
1059	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	97,00
1060	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	101,00
1061	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	91,00
1062	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	95,00
1063	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	97,00
1064	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	101,00
1065	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	139,00
1066	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	143,00
1067	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	133,00
1068	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	137,00
1069	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	127,00
1070	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	131,00
1071	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	121,00
1072	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	125,00
1073	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV08	CU3	127,00
1074	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV08	CU3	132,00
1075	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	51,00
1076	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	55,00
1077	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	30,00
1078	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	34,00
1079	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	37,00
1080	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	41,00
1081	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	50,00
1082	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	55,00
1083	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	87,00
1084	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	91,00
1085	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	81,00
1086	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	85,00
1087	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	60,00
1088	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	65,00
1089	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	67,00
1090	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	71,00
1091	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	81,00
1092	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	85,00
1093	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	117,00
1094	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	122,00
1095	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	111,00
1096	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	116,00
1097	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	91,00
1098	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	95,00
1099	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	97,00
1100	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	102,00
1101	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	111,00
1102	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	116,00
1103	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	148,00
1104	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	152,00
1105	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	142,00
1106	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	146,00
1107	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A3	INV09	CU3	92,00
1108	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A3	INV09	CU3	108,00
1109	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	21,00
1110	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	54,00
1111	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	16,00
1112	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	49,00
1113	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	1,00
1114	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	34,00
1115	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	7,00
1116	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	40,00
1117	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	13,00
1118	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	46,00
1119	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	32,00
1120	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	65,00
1121	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	38,00
1122	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	71,00
1123	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	43,00
1124	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	76,00
1125	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	52,00
1126	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	85,00

1127	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	46,00
1128	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	79,00
1129	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	62,00
1130	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	95,00
1131	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	68,00
1132	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	101,00
1133	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	74,00
1134	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	107,00
1135	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	88,00
1136	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	121,00
1137	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	82,00
1138	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	115,00
1139	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	76,00
1140	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	109,00
1141	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	118,00
1142	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	151,00
1143	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	113,00
1144	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	121,00
1145	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV01	CU4	92,00
1146	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV01	CU4	107,00
1147	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	13,00
1148	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	46,00
1149	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	7,00
1150	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	40,00
1151	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	1,00
1152	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	34,00
1153	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	7,00
1154	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	40,00
1155	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	13,00
1156	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	46,00
1157	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	44,00
1158	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	77,00
1159	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	38,00
1160	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	71,00
1161	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	32,00
1162	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	65,00
1163	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	37,00
1164	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	70,00
1165	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	43,00
1166	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	76,00
1167	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	74,00
1168	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	107,00
1169	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	68,00
1170	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	101,00
1171	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	62,00
1172	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	95,00
1173	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	68,00
1174	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	101,00
1175	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	110,00
1176	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	143,00
1177	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	104,00
1178	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	137,00
1179	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	99,00
1180	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	132,00
1181	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	92,00
1182	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	125,00
1183	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV02	CU4	98,00
1184	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV02	CU4	131,00
1185	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	13,00
1186	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	46,00
1187	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	8,00
1188	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	40,00
1189	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	1,00
1190	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	34,00
1191	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	7,00
1192	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	40,00
1193	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	13,00
1194	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	46,00
1195	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	44,00
1196	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	77,00
1197	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	38,00

1198	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	71,00
1199	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	32,00
1200	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	65,00
1201	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	38,00
1202	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	70,00
1203	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	43,00
1204	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	76,00
1205	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	74,00
1206	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	107,00
1207	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	68,00
1208	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	101,00
1209	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	62,00
1210	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	95,00
1211	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	68,00
1212	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	101,00
1213	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	74,00
1214	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	107,00
1215	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	105,00
1216	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	138,00
1217	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	99,00
1218	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	132,00
1219	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	92,00
1220	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	125,00
1221	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV03	CU4	98,00
1222	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV03	CU4	131,00
1223	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	14,00
1224	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	47,00
1225	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	9,00
1226	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	41,00
1227	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	1,00
1228	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	34,00
1229	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	14,00
1230	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	47,00
1231	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	20,00
1232	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	53,00
1233	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	45,00
1234	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	78,00
1235	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	39,00
1236	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	72,00
1237	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	32,00
1238	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	65,00
1239	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	45,00
1240	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	78,00
1241	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	50,00
1242	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	83,00
1243	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	75,00
1244	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	108,00
1245	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	69,00
1246	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	102,00
1247	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	62,00
1248	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	95,00
1249	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	75,00
1250	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	108,00
1251	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	81,00
1252	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	114,00
1253	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	112,00
1254	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	121,00
1255	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	100,00
1256	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	109,00
1257	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	105,00
1258	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	138,00
1259	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV04	CU4	111,00
1260	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV04	CU4	144,00
1261	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	14,00
1262	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	47,00
1263	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	8,00
1264	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	41,00
1265	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	1,00
1266	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	34,00
1267	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	8,00
1268	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	41,00

1269	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	14,00
1270	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	47,00
1271	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	19,00
1272	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	52,00
1273	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	39,00
1274	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	72,00
1275	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	32,00
1276	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	65,00
1277	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	38,00
1278	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	71,00
1279	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	44,00
1280	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	77,00
1281	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	50,00
1282	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	83,00
1283	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	45,00
1284	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	77,00
1285	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	69,00
1286	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	102,00
1287	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	62,00
1288	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	95,00
1289	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	69,00
1290	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	102,00
1291	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	74,00
1292	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	107,00
1293	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	80,00
1294	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	113,00
1295	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	99,00
1296	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	109,00
1297	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV05	CU4	99,00
1298	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV05	CU4	114,00
1299	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	14,00
1300	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	47,00
1301	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	8,00
1302	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	41,00
1303	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	1,00
1304	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	34,00
1305	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	8,00
1306	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	41,00
1307	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	14,00
1308	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	47,00
1309	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	45,00
1310	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	78,00
1311	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	39,00
1312	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	72,00
1313	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	32,00
1314	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	65,00
1315	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	38,00
1316	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	71,00
1317	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	44,00
1318	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	77,00
1319	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	75,00
1320	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	108,00
1321	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	69,00
1322	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	102,00
1323	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	62,00
1324	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	95,00
1325	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	69,00
1326	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	102,00
1327	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	75,00
1328	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	108,00
1329	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	80,00
1330	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	113,00
1331	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	106,00
1332	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	115,00
1333	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	92,00
1334	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	108,00
1335	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV06	CU4	105,00
1336	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV06	CU4	120,00
1337	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	22,00
1338	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	55,00
1339	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	10,00

1340	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	43,00
1341	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	1,00
1342	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	34,00
1343	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	7,00
1344	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	40,00
1345	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	13,00
1346	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	46,00
1347	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	19,00
1348	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	52,00
1349	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	41,00
1350	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	74,00
1351	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	32,00
1352	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	65,00
1353	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	38,00
1354	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	71,00
1355	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	43,00
1356	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	76,00
1357	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	52,00
1358	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	85,00
1359	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	71,00
1360	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	104,00
1361	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	62,00
1362	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	95,00
1363	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	68,00
1364	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	101,00
1365	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	74,00
1366	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	107,00
1367	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	82,00
1368	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	115,00
1369	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	102,00
1370	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	112,00
1371	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	99,00
1372	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	113,00
1373	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV07	CU4	117,00
1374	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV07	CU4	126,00
1375	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	13,00
1376	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	46,00
1377	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	8,00
1378	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	41,00
1379	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	1,00
1380	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	34,00
1381	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	7,00
1382	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	40,00
1383	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	50,00
1384	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	83,00
1385	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	44,00
1386	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	77,00
1387	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	38,00
1388	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	71,00
1389	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	32,00
1390	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	65,00
1391	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	38,00
1392	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	71,00
1393	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	43,00
1394	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	76,00
1395	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	74,00
1396	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	107,00
1397	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	69,00
1398	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	101,00
1399	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	62,00
1400	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	95,00
1401	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	68,00
1402	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	101,00
1403	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	74,00
1404	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	107,00
1405	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	80,00
1406	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	113,00
1407	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	110,00
1408	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	119,00
1409	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	99,00
1410	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	108,00

1411	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV08	CU4	99,00
1412	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV08	CU4	113,00
1413	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	25,00
1414	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	58,00
1415	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	19,00
1416	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	52,00
1417	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	13,00
1418	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	46,00
1419	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	8,00
1420	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	41,00
1421	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	1,00
1422	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	34,00
1423	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	7,00
1424	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	40,00
1425	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	13,00
1426	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	46,00
1427	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	19,00
1428	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	52,00
1429	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	25,00
1430	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	58,00
1431	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	50,00
1432	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	83,00
1433	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	44,00
1434	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	77,00
1435	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	38,00
1436	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	71,00
1437	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	32,00
1438	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	65,00
1439	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	38,00
1440	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	71,00
1441	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	43,00
1442	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	76,00
1443	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	80,00
1444	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	113,00
1445	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	74,00
1446	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	107,00
1447	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A4	INV09	CU4	69,00
1448	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A4	INV09	CU4	101,00
1449	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	28,00
1450	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	61,00
1451	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	22,00
1452	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	55,00
1453	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	1,00
1454	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	34,00
1455	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	13,00
1456	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	32,00
1457	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	29,00
1458	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	62,00
1459	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	36,00
1460	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	69,00
1461	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	59,00
1462	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	92,00
1463	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	53,00
1464	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	86,00
1465	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	32,00
1466	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	65,00
1467	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	89,00
1468	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	122,00
1469	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	83,00
1470	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	116,00
1471	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	62,00
1472	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	95,00
1473	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	59,00
1474	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	92,00
1475	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	67,00
1476	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	100,00
1477	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	125,00
1478	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	158,00
1479	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	119,00
1480	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	152,00
1481	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	114,00

1482	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	147,00
1483	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV01	CU5	90,00
1484	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV01	CU5	123,00
1485	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	8,00
1486	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	41,00
1487	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	1,00
1488	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	34,00
1489	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	7,00
1490	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	40,00
1491	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	13,00
1492	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	46,00
1493	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	44,00
1494	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	77,00
1495	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	38,00
1496	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	71,00
1497	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	32,00
1498	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	65,00
1499	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	38,00
1500	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	71,00
1501	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	43,00
1502	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	76,00
1503	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	74,00
1504	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	107,00
1505	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	68,00
1506	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	101,00
1507	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	62,00
1508	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	95,00
1509	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	68,00
1510	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	101,00
1511	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	74,00
1512	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	107,00
1513	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	105,00
1514	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	138,00
1515	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	99,00
1516	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	132,00
1517	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	92,00
1518	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	125,00
1519	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV02	CU5	98,00
1520	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV02	CU5	131,00
1521	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	13,00
1522	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	46,00
1523	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	8,00
1524	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	41,00
1525	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	1,00
1526	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	34,00
1527	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	7,00
1528	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	40,00
1529	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	13,00
1530	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	46,00
1531	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	44,00
1532	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	77,00
1533	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	38,00
1534	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	71,00
1535	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	32,00
1536	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	65,00
1537	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	38,00
1538	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	71,00
1539	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	74,00
1540	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	107,00
1541	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	68,00
1542	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	101,00
1543	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	62,00
1544	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	95,00
1545	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	68,00
1546	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	101,00
1547	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	110,00
1548	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	143,00
1549	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	105,00
1550	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	138,00
1551	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	99,00
1552	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	132,00

1553	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	92,00
1554	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	125,00
1555	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV03	CU5	98,00
1556	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV03	CU5	131,00
1557	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	8,00
1558	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	40,00
1559	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	1,00
1560	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	34,00
1561	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	7,00
1562	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	40,00
1563	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	13,00
1564	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	46,00
1565	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	44,00
1566	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	77,00
1567	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	38,00
1568	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	71,00
1569	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	32,00
1570	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	65,00
1571	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	38,00
1572	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	70,00
1573	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	43,00
1574	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	76,00
1575	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	74,00
1576	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	107,00
1577	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	68,00
1578	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	101,00
1579	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	62,00
1580	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	95,00
1581	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	68,00
1582	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	101,00
1583	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	74,00
1584	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	107,00
1585	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	105,00
1586	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	138,00
1587	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	99,00
1588	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	132,00
1589	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	92,00
1590	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	125,00
1591	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV04	CU5	98,00
1592	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV04	CU5	131,00
1593	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	7,00
1594	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	47,00
1595	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	12,00
1596	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	28,00
1597	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	24,00
1598	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	57,00
1599	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	22,00
1600	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	55,00
1601	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	43,00
1602	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	76,00
1603	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	34,00
1604	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	67,00
1605	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	53,00
1606	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	86,00
1607	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	74,00
1608	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	107,00
1609	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	65,00
1610	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	97,00
1611	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	95,00
1612	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	128,00
1613	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	29,00
1614	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	62,00
1615	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	38,00
1616	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	71,00
1617	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	32,00
1618	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	65,00
1619	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	7,00
1620	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	40,00
1621	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	1,00
1622	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	34,00
1623	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	31,00

1624	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	39,00
1625	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	19,00
1626	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	28,00
1627	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV05	CU5	40,00
1628	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV05	CU5	49,00
1629	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	8,00
1630	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	17,00
1631	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	23,00
1632	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	56,00
1633	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	29,00
1634	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	62,00
1635	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	34,00
1636	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	67,00
1637	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	22,00
1638	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	55,00
1639	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	17,00
1640	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	50,00
1641	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	53,00
1642	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	86,00
1643	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	59,00
1644	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	92,00
1645	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	53,00
1646	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	86,00
1647	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	47,00
1648	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	80,00
1649	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	84,00
1650	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	117,00
1651	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	90,00
1652	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	122,00
1653	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	83,00
1654	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	116,00
1655	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	77,00
1656	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	110,00
1657	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	114,00
1658	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	128,00
1659	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	120,00
1660	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	134,00
1661	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV06	CU5	89,00
1662	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV06	CU5	122,00
1663	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	8,00
1664	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	41,00
1665	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	1,00
1666	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	34,00
1667	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	8,00
1668	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	41,00
1669	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	44,00
1670	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	77,00
1671	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	39,00
1672	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	72,00
1673	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	32,00
1674	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	65,00
1675	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	38,00
1676	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	71,00
1677	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	75,00
1678	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	108,00
1679	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	69,00
1680	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	102,00
1681	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	62,00
1682	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	95,00
1683	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	69,00
1684	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	102,00
1685	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	74,00
1686	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	107,00
1687	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	105,00
1688	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	138,00
1689	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	99,00
1690	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	132,00
1691	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	92,00
1692	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	125,00
1693	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	99,00
1694	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	132,00

1695	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV07	CU5	105,00
1696	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV07	CU5	138,00
1697	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	14,00
1698	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	47,00
1699	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	8,00
1700	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	41,00
1701	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	1,00
1702	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	34,00
1703	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	8,00
1704	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	41,00
1705	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	44,00
1706	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	77,00
1707	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	39,00
1708	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	72,00
1709	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	32,00
1710	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	65,00
1711	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	38,00
1712	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	71,00
1713	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	44,00
1714	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	77,00
1715	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	69,00
1716	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	102,00
1717	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	62,00
1718	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	95,00
1719	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	69,00
1720	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	101,00
1721	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	74,00
1722	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	107,00
1723	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	99,00
1724	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	132,00
1725	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	92,00
1726	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	125,00
1727	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	99,00
1728	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	132,00
1729	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV08	CU5	105,00
1730	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV08	CU5	138,00
1731	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	14,00
1732	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	47,00
1733	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	8,00
1734	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	41,00
1735	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	1,00
1736	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	34,00
1737	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	8,00
1738	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	41,00
1739	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	13,00
1740	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	46,00
1741	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	38,00
1742	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	71,00
1743	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	32,00
1744	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	65,00
1745	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	38,00
1746	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	71,00
1747	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	44,00
1748	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	77,00
1749	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	69,00
1750	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	102,00
1751	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	62,00
1752	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	95,00
1753	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	68,00
1754	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	101,00
1755	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	74,00
1756	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	107,00
1757	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	99,00
1758	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	132,00
1759	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	92,00
1760	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	125,00
1761	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	99,00
1762	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	132,00
1763	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV09	CU5	105,00
1764	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV09	CU5	138,00
1765	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	20,00

1766	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	53,00
1767	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	14,00
1768	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	47,00
1769	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	8,00
1770	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	41,00
1771	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	1,00
1772	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	34,00
1773	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	8,00
1774	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	41,00
1775	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	14,00
1776	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	47,00
1777	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	20,00
1778	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	53,00
1779	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	50,00
1780	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	83,00
1781	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	44,00
1782	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	77,00
1783	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	39,00
1784	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	72,00
1785	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	32,00
1786	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	65,00
1787	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	38,00
1788	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	71,00
1789	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	44,00
1790	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	77,00
1791	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	80,00
1792	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	113,00
1793	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	75,00
1794	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	108,00
1795	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	69,00
1796	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	102,00
1797	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A5	INV10	CU5	111,00
1798	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A5	INV10	CU5	144,00
1799	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	41,00
1800	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	46,00
1801	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	36,00
1802	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	40,00
1803	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	30,00
1804	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	34,00
1805	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	36,00
1806	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	40,00
1807	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	42,00
1808	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	46,00
1809	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	49,00
1810	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	53,00
1811	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	72,00
1812	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	76,00
1813	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	66,00
1814	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	70,00
1815	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	60,00
1816	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	65,00
1817	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	66,00
1818	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	71,00
1819	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	72,00
1820	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	76,00
1821	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	79,00
1822	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	84,00
1823	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	102,00
1824	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	107,00
1825	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	96,00
1826	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	101,00
1827	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	91,00
1828	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	95,00
1829	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	97,00
1830	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	101,00
1831	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	102,00
1832	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	107,00
1833	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV01	CU6	110,00
1834	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV01	CU6	114,00
1835	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	41,00
1836	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	46,00

1837	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	36,00
1838	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	40,00
1839	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	30,00
1840	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	34,00
1841	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	36,00
1842	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	40,00
1843	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	42,00
1844	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	46,00
1845	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	48,00
1846	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	52,00
1847	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	72,00
1848	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	76,00
1849	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	66,00
1850	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	70,00
1851	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	60,00
1852	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	65,00
1853	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	66,00
1854	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	71,00
1855	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	72,00
1856	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	77,00
1857	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	78,00
1858	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	82,00
1859	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	102,00
1860	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	107,00
1861	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	96,00
1862	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	101,00
1863	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	91,00
1864	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	95,00
1865	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	97,00
1866	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	101,00
1867	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	103,00
1868	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	107,00
1869	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV02	CU6	108,00
1870	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV02	CU6	113,00
1871	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	41,00
1872	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	46,00
1873	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	36,00
1874	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	40,00
1875	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	30,00
1876	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	34,00
1877	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	36,00
1878	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	40,00
1879	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	42,00
1880	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	46,00
1881	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	48,00
1882	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	52,00
1883	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	72,00
1884	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	76,00
1885	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	66,00
1886	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	70,00
1887	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	60,00
1888	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	65,00
1889	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	66,00
1890	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	71,00
1891	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	72,00
1892	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	77,00
1893	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	78,00
1894	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	82,00
1895	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	102,00
1896	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	107,00
1897	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	96,00
1898	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	101,00
1899	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	91,00
1900	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	95,00
1901	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	97,00
1902	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	101,00
1903	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	103,00
1904	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	107,00
1905	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV03	CU6	108,00
1906	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV03	CU6	113,00
1907	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	42,00

1908	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	46,00
1909	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	36,00
1910	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	40,00
1911	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	30,00
1912	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	34,00
1913	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	36,00
1914	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	41,00
1915	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	42,00
1916	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	46,00
1917	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	78,00
1918	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	82,00
1919	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	48,00
1920	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	52,00
1921	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	72,00
1922	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	76,00
1923	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	66,00
1924	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	71,00
1925	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	60,00
1926	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	65,00
1927	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	67,00
1928	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	71,00
1929	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	72,00
1930	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	77,00
1931	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	102,00
1932	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	107,00
1933	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	97,00
1934	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	101,00
1935	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	91,00
1936	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	95,00
1937	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	97,00
1938	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	101,00
1939	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	103,00
1940	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	107,00
1941	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV04	CU6	109,00
1942	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV04	CU6	113,00
1943	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	42,00
1944	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	46,00
1945	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	36,00
1946	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	40,00
1947	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	30,00
1948	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	34,00
1949	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	36,00
1950	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	41,00
1951	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	42,00
1952	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	46,00
1953	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	78,00
1954	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	83,00
1955	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	48,00
1956	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	52,00
1957	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	72,00
1958	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	77,00
1959	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	66,00
1960	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	71,00
1961	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	60,00
1962	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	65,00
1963	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	67,00
1964	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	71,00
1965	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	72,00
1966	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	77,00
1967	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	103,00
1968	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	107,00
1969	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	97,00
1970	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	101,00
1971	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	91,00
1972	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	95,00
1973	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	97,00
1974	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	101,00
1975	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	103,00
1976	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	107,00
1977	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV05	CU6	109,00
1978	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV05	CU6	113,00

1979	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	93,00
1980	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	97,00
1981	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	87,00
1982	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	92,00
1983	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	81,00
1984	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	86,00
1985	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	76,00
1986	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	80,00
1987	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	81,00
1988	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	86,00
1989	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	87,00
1990	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	92,00
1991	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	63,00
1992	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	67,00
1993	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	57,00
1994	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	61,00
1995	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	51,00
1996	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	55,00
1997	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	45,00
1998	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	50,00
1999	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	51,00
2000	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	55,00
2001	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	57,00
2002	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	61,00
2003	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	94,00
2004	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	98,00
2005	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	20,00
2006	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	29,00
2007	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	8,00
2008	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	17,00
2009	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	8,00
2010	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	23,00
2011	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV06	CU6	63,00
2012	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV06	CU6	68,00
2013	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	42,00
2014	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	46,00
2015	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	36,00
2016	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	41,00
2017	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	30,00
2018	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	34,00
2019	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	37,00
2020	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	41,00
2021	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	42,00
2022	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	47,00
2023	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	48,00
2024	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	53,00
2025	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	72,00
2026	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	77,00
2027	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	67,00
2028	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	71,00
2029	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	60,00
2030	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	65,00
2031	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	67,00
2032	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	71,00
2033	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	73,00
2034	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	77,00
2035	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	109,00
2036	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	113,00
2037	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	103,00
2038	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	107,00
2039	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	97,00
2040	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	101,00
2041	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	91,00
2042	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	95,00
2043	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	97,00
2044	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	102,00
2045	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV07	CU6	103,00
2046	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV07	CU6	108,00
2047	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	42,00
2048	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	46,00
2049	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	36,00

2050	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	41,00
2051	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	30,00
2052	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	34,00
2053	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	37,00
2054	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	41,00
2055	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	42,00
2056	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	47,00
2057	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	72,00
2058	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	77,00
2059	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	67,00
2060	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	71,00
2061	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	60,00
2062	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	65,00
2063	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	67,00
2064	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	71,00
2065	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	73,00
2066	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	77,00
2067	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	78,00
2068	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	82,00
2069	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	109,00
2070	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	113,00
2071	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	103,00
2072	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	107,00
2073	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	97,00
2074	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	101,00
2075	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	91,00
2076	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	95,00
2077	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	97,00
2078	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	102,00
2079	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV08	CU6	103,00
2080	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV08	CU6	108,00
2081	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	48,00
2082	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	52,00
2083	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	42,00
2084	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	46,00
2085	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	36,00
2086	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	40,00
2087	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	30,00
2088	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	34,00
2089	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	36,00
2090	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	41,00
2091	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	42,00
2092	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	47,00
2093	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	78,00
2094	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	82,00
2095	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	72,00
2096	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	77,00
2097	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	66,00
2098	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	71,00
2099	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	60,00
2100	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	65,00
2101	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	67,00
2102	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	71,00
2103	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	73,00
2104	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	77,00
2105	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	108,00
2106	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	113,00
2107	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	103,00
2108	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	107,00
2109	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	97,00
2110	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	101,00
2111	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	91,00
2112	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	95,00
2113	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV09	CU6	97,00
2114	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV09	CU6	102,00
2115	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	114,00
2116	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	119,00
2117	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	109,00
2118	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	113,00
2119	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	103,00
2120	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	107,00

2121	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	97,00
2122	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	101,00
2123	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	91,00
2124	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	95,00
2125	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	84,00
2126	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	93,00
2127	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	78,00
2128	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	83,00
2129	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	72,00
2130	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	77,00
2131	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	67,00
2132	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	71,00
2133	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	82,00
2134	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	86,00
2135	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	82,00
2136	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	86,00
2137	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	60,00
2138	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	65,00
2139	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	51,00
2140	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	56,00
2141	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	48,00
2142	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	52,00
2143	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	42,00
2144	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	46,00
2145	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	36,00
2146	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	41,00
2147	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A6	INV10	CU6	30,00
2148	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A6	INV10	CU6	34,00
2149	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	25,00
2150	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	58,00
2151	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	19,00
2152	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	52,00
2153	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	13,00
2154	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	46,00
2155	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	8,00
2156	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	41,00
2157	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	1,00
2158	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	34,00
2159	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	15,00
2160	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	48,00
2161	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	21,00
2162	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	54,00
2163	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	27,00
2164	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	60,00
2165	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	41,00
2166	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	74,00
2167	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	32,00
2168	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	65,00
2169	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	46,00
2170	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	78,00
2171	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	51,00
2172	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	84,00
2173	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	57,00
2174	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	90,00
2175	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	71,00
2176	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	104,00
2177	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	55,00
2178	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	88,00
2179	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	50,00
2180	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	83,00
2181	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	44,00
2182	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	77,00
2183	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV01	CU7	38,00
2184	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV01	CU7	71,00
2185	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	25,00
2186	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	58,00
2187	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	19,00
2188	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	52,00
2189	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	13,00
2190	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	46,00
2191	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	8,00

2192	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	41,00
2193	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	1,00
2194	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	34,00
2195	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	7,00
2196	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	40,00
2197	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	13,00
2198	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	46,00
2199	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	19,00
2200	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	52,00
2201	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	25,00
2202	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	57,00
2203	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	56,00
2204	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	89,00
2205	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	50,00
2206	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	83,00
2207	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	44,00
2208	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	77,00
2209	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	38,00
2210	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	71,00
2211	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	32,00
2212	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	65,00
2213	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	38,00
2214	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	71,00
2215	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	43,00
2216	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	76,00
2217	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	49,00
2218	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	82,00
2219	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV02	CU7	55,00
2220	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV02	CU7	88,00
2221	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	41,00
2222	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	46,00
2223	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	36,00
2224	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	40,00
2225	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	30,00
2226	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	34,00
2227	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	36,00
2228	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	40,00
2229	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	41,00
2230	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	46,00
2231	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	47,00
2232	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	52,00
2233	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	78,00
2234	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	82,00
2235	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	72,00
2236	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	76,00
2237	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	66,00
2238	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	70,00
2239	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	60,00
2240	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	65,00
2241	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	66,00
2242	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	70,00
2243	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	72,00
2244	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	76,00
2245	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	108,00
2246	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	112,00
2247	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	102,00
2248	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	107,00
2249	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	96,00
2250	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	101,00
2251	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	91,00
2252	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	95,00
2253	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	96,00
2254	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	101,00
2255	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV03	CU7	102,00
2256	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV03	CU7	107,00
2257	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	53,00
2258	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	58,00
2259	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	47,00
2260	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	52,00
2261	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	41,00
2262	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	46,00

2263	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	36,00
2264	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	40,00
2265	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	30,00
2266	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	34,00
2267	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	36,00
2268	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	40,00
2269	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	41,00
2270	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	46,00
2271	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	47,00
2272	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	52,00
2273	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	78,00
2274	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	82,00
2275	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	72,00
2276	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	76,00
2277	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	66,00
2278	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	70,00
2279	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	60,00
2280	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	65,00
2281	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	66,00
2282	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	70,00
2283	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	72,00
2284	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	76,00
2285	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	96,00
2286	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	101,00
2287	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	91,00
2288	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	95,00
2289	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	96,00
2290	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	101,00
2291	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV04	CU7	102,00
2292	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV04	CU7	107,00
2293	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	41,00
2294	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	46,00
2295	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	36,00
2296	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	40,00
2297	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	30,00
2298	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	34,00
2299	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	36,00
2300	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	40,00
2301	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	41,00
2302	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	46,00
2303	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	47,00
2304	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	52,00
2305	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	78,00
2306	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	82,00
2307	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	72,00
2308	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	76,00
2309	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	66,00
2310	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	70,00
2311	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	60,00
2312	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	65,00
2313	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	66,00
2314	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	70,00
2315	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	72,00
2316	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	76,00
2317	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	108,00
2318	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	112,00
2319	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	102,00
2320	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	107,00
2321	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	96,00
2322	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	101,00
2323	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	91,00
2324	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	95,00
2325	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	96,00
2326	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	101,00
2327	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV05	CU7	102,00
2328	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV05	CU7	107,00
2329	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	41,00
2330	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	46,00
2331	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	36,00
2332	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	40,00
2333	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	30,00

2334	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	34,00
2335	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	36,00
2336	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	40,00
2337	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	42,00
2338	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	46,00
2339	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	47,00
2340	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	52,00
2341	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	78,00
2342	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	82,00
2343	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	72,00
2344	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	76,00
2345	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	66,00
2346	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	70,00
2347	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	60,00
2348	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	65,00
2349	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	66,00
2350	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	71,00
2351	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	72,00
2352	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	76,00
2353	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	108,00
2354	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	112,00
2355	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	102,00
2356	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	107,00
2357	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	96,00
2358	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	101,00
2359	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	91,00
2360	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	95,00
2361	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	97,00
2362	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	101,00
2363	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV06	CU7	102,00
2364	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV06	CU7	107,00
2365	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	125,00
2366	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	129,00
2367	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	119,00
2368	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	123,00
2369	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	94,00
2370	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	98,00
2371	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	88,00
2372	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	93,00
2373	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	69,00
2374	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	73,00
2375	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	58,00
2376	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	62,00
2377	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	38,00
2378	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	42,00
2379	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	60,00
2380	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	65,00
2381	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	112,00
2382	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	117,00
2383	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	118,00
2384	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	123,00
2385	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	124,00
2386	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	128,00
2387	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	82,00
2388	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	86,00
2389	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	88,00
2390	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	92,00
2391	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	93,00
2392	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	98,00
2393	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	30,00
2394	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	34,00
2395	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	52,00
2396	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	56,00
2397	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	57,00
2398	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	62,00
2399	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV07	CU7	63,00
2400	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV07	CU7	67,00
2401	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	19,00
2402	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	52,00
2403	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	14,00
2404	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	47,00

2405	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	8,00
2406	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	41,00
2407	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	1,00
2408	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	34,00
2409	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	7,00
2410	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	40,00
2411	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	13,00
2412	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	46,00
2413	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	19,00
2414	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	52,00
2415	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	50,00
2416	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	83,00
2417	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	44,00
2418	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	77,00
2419	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	38,00
2420	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	71,00
2421	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	32,00
2422	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	65,00
2423	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	38,00
2424	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	71,00
2425	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	44,00
2426	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	76,00
2427	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	49,00
2428	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	82,00
2429	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	86,00
2430	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	95,00
2431	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	74,00
2432	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	83,00
2433	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	62,00
2434	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	77,00
2435	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV08	CU7	74,00
2436	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV08	CU7	89,00
2437	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	9,00
2438	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	42,00
2439	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	21,00
2440	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	54,00
2441	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	28,00
2442	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	61,00
2443	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	39,00
2444	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	72,00
2445	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	52,00
2446	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	84,00
2447	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	58,00
2448	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	91,00
2449	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	34,00
2450	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	67,00
2451	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	28,00
2452	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	61,00
2453	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	23,00
2454	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	56,00
2455	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	17,00
2456	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	50,00
2457	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	1,00
2458	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	34,00
2459	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	65,00
2460	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	97,00
2461	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	59,00
2462	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	92,00
2463	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	53,00
2464	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	86,00
2465	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	47,00
2466	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	80,00
2467	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	95,00
2468	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	104,00
2469	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	84,00
2470	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	93,00
2471	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A7	INV09	CU7	32,00
2472	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A7	INV09	CU7	65,00
2473	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	19,00
2474	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	52,00
2475	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	13,00

2476	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	46,00
2477	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	8,00
2478	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	41,00
2479	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	1,00
2480	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	34,00
2481	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	22,00
2482	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	55,00
2483	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	28,00
2484	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	60,00
2485	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	33,00
2486	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	66,00
2487	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	50,00
2488	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	83,00
2489	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	44,00
2490	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	77,00
2491	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	38,00
2492	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	71,00
2493	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	32,00
2494	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	65,00
2495	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	52,00
2496	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	85,00
2497	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	58,00
2498	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	91,00
2499	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	80,00
2500	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	113,00
2501	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	74,00
2502	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	107,00
2503	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	68,00
2504	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	101,00
2505	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	62,00
2506	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	95,00
2507	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV01	CU8	83,00
2508	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV01	CU8	97,00
2509	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	19,00
2510	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	52,00
2511	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	14,00
2512	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	47,00
2513	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	8,00
2514	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	41,00
2515	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	1,00
2516	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	34,00
2517	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	7,00
2518	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	40,00
2519	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	13,00
2520	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	46,00
2521	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	19,00
2522	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	52,00
2523	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	50,00
2524	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	83,00
2525	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	44,00
2526	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	77,00
2527	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	38,00
2528	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	71,00
2529	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	32,00
2530	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	65,00
2531	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	38,00
2532	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	71,00
2533	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	43,00
2534	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	76,00
2535	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	49,00
2536	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	82,00
2537	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	74,00
2538	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	83,00
2539	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	62,00
2540	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	77,00
2541	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	74,00
2542	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	107,00
2543	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV02	CU8	80,00
2544	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV02	CU8	113,00
2545	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	42,00
2546	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	46,00

2547	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	36,00
2548	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	40,00
2549	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	30,00
2550	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	34,00
2551	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	36,00
2552	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	41,00
2553	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	42,00
2554	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	46,00
2555	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	48,00
2556	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	52,00
2557	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	72,00
2558	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	76,00
2559	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	66,00
2560	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	71,00
2561	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	60,00
2562	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	65,00
2563	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	67,00
2564	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	71,00
2565	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	72,00
2566	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	77,00
2567	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	78,00
2568	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	83,00
2569	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	102,00
2570	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	107,00
2571	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	97,00
2572	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	101,00
2573	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	91,00
2574	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	95,00
2575	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	97,00
2576	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	101,00
2577	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	103,00
2578	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	107,00
2579	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV03	CU8	109,00
2580	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV03	CU8	113,00
2581	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	42,00
2582	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	46,00
2583	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	36,00
2584	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	40,00
2585	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	30,00
2586	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	34,00
2587	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	36,00
2588	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	41,00
2589	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	42,00
2590	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	46,00
2591	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	48,00
2592	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	52,00
2593	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	72,00
2594	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	76,00
2595	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	66,00
2596	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	71,00
2597	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	60,00
2598	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	65,00
2599	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	67,00
2600	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	71,00
2601	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	72,00
2602	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	77,00
2603	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	78,00
2604	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	83,00
2605	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	102,00
2606	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	107,00
2607	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	97,00
2608	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	101,00
2609	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	91,00
2610	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	95,00
2611	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	97,00
2612	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	101,00
2613	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	103,00
2614	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	107,00
2615	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV04	CU8	109,00
2616	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV04	CU8	113,00
2617	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	47,00

2618	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	52,00
2619	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	42,00
2620	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	46,00
2621	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	36,00
2622	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	40,00
2623	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	30,00
2624	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	34,00
2625	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	36,00
2626	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	41,00
2627	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	42,00
2628	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	46,00
2629	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	78,00
2630	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	82,00
2631	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	72,00
2632	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	76,00
2633	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	66,00
2634	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	71,00
2635	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	60,00
2636	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	65,00
2637	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	67,00
2638	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	71,00
2639	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	72,00
2640	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	77,00
2641	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	108,00
2642	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	113,00
2643	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	102,00
2644	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	107,00
2645	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	97,00
2646	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	101,00
2647	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	91,00
2648	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	95,00
2649	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	97,00
2650	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	101,00
2651	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV05	CU8	103,00
2652	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV05	CU8	107,00
2653	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	47,00
2654	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	52,00
2655	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	42,00
2656	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	46,00
2657	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	36,00
2658	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	40,00
2659	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	30,00
2660	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	34,00
2661	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	36,00
2662	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	41,00
2663	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	42,00
2664	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	46,00
2665	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	78,00
2666	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	82,00
2667	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	72,00
2668	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	76,00
2669	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	66,00
2670	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	71,00
2671	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	60,00
2672	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	65,00
2673	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	67,00
2674	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	71,00
2675	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	72,00
2676	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	77,00
2677	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	108,00
2678	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	112,00
2679	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	102,00
2680	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	107,00
2681	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	97,00
2682	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	101,00
2683	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	91,00
2684	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	95,00
2685	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	97,00
2686	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	101,00
2687	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV06	CU8	103,00
2688	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV06	CU8	107,00

2689	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	91,00
2690	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	95,00
2691	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	97,00
2692	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	102,00
2693	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	103,00
2694	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	108,00
2695	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	83,00
2696	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	88,00
2697	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	144,00
2698	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	149,00
2699	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	92,00
2700	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	96,00
2701	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	114,00
2702	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	118,00
2703	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	61,00
2704	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	66,00
2705	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	83,00
2706	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	88,00
2707	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	60,00
2708	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	65,00
2709	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	67,00
2710	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	71,00
2711	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	73,00
2712	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	77,00
2713	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	79,00
2714	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	83,00
2715	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	53,00
2716	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	57,00
2717	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	30,00
2718	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	34,00
2719	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	37,00
2720	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	41,00
2721	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	42,00
2722	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	47,00
2723	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV07	CU8	48,00
2724	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV07	CU8	53,00
2725	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	8,00
2726	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	41,00
2727	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	1,00
2728	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	34,00
2729	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	7,00
2730	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	40,00
2731	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	13,00
2732	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	46,00
2733	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	19,00
2734	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	52,00
2735	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	29,00
2736	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	62,00
2737	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	59,00
2738	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	92,00
2739	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	38,00
2740	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	71,00
2741	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	32,00
2742	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	65,00
2743	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	38,00
2744	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	71,00
2745	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	43,00
2746	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	76,00
2747	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	49,00
2748	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	82,00
2749	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	65,00
2750	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	98,00
2751	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	95,00
2752	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	104,00
2753	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	68,00
2754	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	101,00
2755	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	62,00
2756	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	95,00
2757	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	68,00
2758	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	101,00
2759	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV08	CU8	74,00

2760	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV08	CU8	107,00
2761	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	13,00
2762	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	46,00
2763	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	8,00
2764	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	41,00
2765	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	1,00
2766	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	34,00
2767	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	7,00
2768	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	40,00
2769	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	13,00
2770	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	46,00
2771	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	19,00
2772	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	52,00
2773	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	44,00
2774	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	77,00
2775	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	38,00
2776	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	71,00
2777	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	32,00
2778	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	65,00
2779	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	38,00
2780	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	71,00
2781	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	43,00
2782	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	76,00
2783	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	49,00
2784	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	82,00
2785	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	80,00
2786	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	113,00
2787	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	74,00
2788	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	107,00
2789	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	68,00
2790	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	101,00
2791	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	62,00
2792	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	95,00
2793	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	68,00
2794	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	101,00
2795	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A8	INV09	CU8	74,00
2796	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A8	INV09	CU8	107,00
2797	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	19,00
2798	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	52,00
2799	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	14,00
2800	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	47,00
2801	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	8,00
2802	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	41,00
2803	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	1,00
2804	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	34,00
2805	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	16,00
2806	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	49,00
2807	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	22,00
2808	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	55,00
2809	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	50,00
2810	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	83,00
2811	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	44,00
2812	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	77,00
2813	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	38,00
2814	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	71,00
2815	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	32,00
2816	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	65,00
2817	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	46,00
2818	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	79,00
2819	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	52,00
2820	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	85,00
2821	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	74,00
2822	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	107,00
2823	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	69,00
2824	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	102,00
2825	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	62,00
2826	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	95,00
2827	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	77,00
2828	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	110,00
2829	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	105,00
2830	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	114,00

2831	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV01	CU9	92,00
2832	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV01	CU9	122,00
2833	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	8,00
2834	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	41,00
2835	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	1,00
2836	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	34,00
2837	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	7,00
2838	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	40,00
2839	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	13,00
2840	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	46,00
2841	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	44,00
2842	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	77,00
2843	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	38,00
2844	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	71,00
2845	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	32,00
2846	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	65,00
2847	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	38,00
2848	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	71,00
2849	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	43,00
2850	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	76,00
2851	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	74,00
2852	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	107,00
2853	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	68,00
2854	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	101,00
2855	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	62,00
2856	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	95,00
2857	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	68,00
2858	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	101,00
2859	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	74,00
2860	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	107,00
2861	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	80,00
2862	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	112,00
2863	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	104,00
2864	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	119,00
2865	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	105,00
2866	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	114,00
2867	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV02	CU9	92,00
2868	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV02	CU9	107,00
2869	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	10,00
2870	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	43,00
2871	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	1,00
2872	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	34,00
2873	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	7,00
2874	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	40,00
2875	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	13,00
2876	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	46,00
2877	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	19,00
2878	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	52,00
2879	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	40,00
2880	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	73,00
2881	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	32,00
2882	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	65,00
2883	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	38,00
2884	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	71,00
2885	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	43,00
2886	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	76,00
2887	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	48,00
2888	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	81,00
2889	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	88,00
2890	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	121,00
2891	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	78,00
2892	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	111,00
2893	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	71,00
2894	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	104,00
2895	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	62,00
2896	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	95,00
2897	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	68,00
2898	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	101,00
2899	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	74,00
2900	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	107,00
2901	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	17,00

2902	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	50,00
2903	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV03	CU9	98,00
2904	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV03	CU9	113,00
2905	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	48,00
2906	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	52,00
2907	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	42,00
2908	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	46,00
2909	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	36,00
2910	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	41,00
2911	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	30,00
2912	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	34,00
2913	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	37,00
2914	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	41,00
2915	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	42,00
2916	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	47,00
2917	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	72,00
2918	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	77,00
2919	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	67,00
2920	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	71,00
2921	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	60,00
2922	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	65,00
2923	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	67,00
2924	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	71,00
2925	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	73,00
2926	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	77,00
2927	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	79,00
2928	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	83,00
2929	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	103,00
2930	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	107,00
2931	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	97,00
2932	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	101,00
2933	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	91,00
2934	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	95,00
2935	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	97,00
2936	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	102,00
2937	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	103,00
2938	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	108,00
2939	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV04	CU9	109,00
2940	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV04	CU9	113,00
2941	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	48,00
2942	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	52,00
2943	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	42,00
2944	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	46,00
2945	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	36,00
2946	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	41,00
2947	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	30,00
2948	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	34,00
2949	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	37,00
2950	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	41,00
2951	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	78,00
2952	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	83,00
2953	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	72,00
2954	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	77,00
2955	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	67,00
2956	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	71,00
2957	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	60,00
2958	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	65,00
2959	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	67,00
2960	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	71,00
2961	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	73,00
2962	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	77,00
2963	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	114,00
2964	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	119,00
2965	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	109,00
2966	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	113,00
2967	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	103,00
2968	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	107,00
2969	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	97,00
2970	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	101,00
2971	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	91,00
2972	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	95,00

2973	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	97,00
2974	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	102,00
2975	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV05	CU9	103,00
2976	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV05	CU9	108,00
2977	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	22,00
2978	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	55,00
2979	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	16,00
2980	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	49,00
2981	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	1,00
2982	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	34,00
2983	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	7,00
2984	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	40,00
2985	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	52,00
2986	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	85,00
2987	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	47,00
2988	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	80,00
2989	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	32,00
2990	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	65,00
2991	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	38,00
2992	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	71,00
2993	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	43,00
2994	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	76,00
2995	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	89,00
2996	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	122,00
2997	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	83,00
2998	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	116,00
2999	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	77,00
3000	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	110,00
3001	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	62,00
3002	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	95,00
3003	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	68,00
3004	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	101,00
3005	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	74,00
3006	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	107,00
3007	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	119,00
3008	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	128,00
3009	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	107,00
3010	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	122,00
3011	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV06	CU9	98,00
3012	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV06	CU9	113,00
3013	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	42,00
3014	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	46,00
3015	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	36,00
3016	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	40,00
3017	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	30,00
3018	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	34,00
3019	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	37,00
3020	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	41,00
3021	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	42,00
3022	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	47,00
3023	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	48,00
3024	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	52,00
3025	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	72,00
3026	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	77,00
3027	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	67,00
3028	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	71,00
3029	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	60,00
3030	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	65,00
3031	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	67,00
3032	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	71,00
3033	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	73,00
3034	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	77,00
3035	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	103,00
3036	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	107,00
3037	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	97,00
3038	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	101,00
3039	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	91,00
3040	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	95,00
3041	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	97,00
3042	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	102,00
3043	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	103,00

3044	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	108,00
3045	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV07	CU9	109,00
3046	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV07	CU9	113,00
3047	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	14,00
3048	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	46,00
3049	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	8,00
3050	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	41,00
3051	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	1,00
3052	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	34,00
3053	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	7,00
3054	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	40,00
3055	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	13,00
3056	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	46,00
3057	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	38,00
3058	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	71,00
3059	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	32,00
3060	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	65,00
3061	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	38,00
3062	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	71,00
3063	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	44,00
3064	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	77,00
3065	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	69,00
3066	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	102,00
3067	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	62,00
3068	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	95,00
3069	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	68,00
3070	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	101,00
3071	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	74,00
3072	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	107,00
3073	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	99,00
3074	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	132,00
3075	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	92,00
3076	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	125,00
3077	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	99,00
3078	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	132,00
3079	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	104,00
3080	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	137,00
3081	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV08	CU9	110,00
3082	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV08	CU9	143,00
3083	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	48,00
3084	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	52,00
3085	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	42,00
3086	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	46,00
3087	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	36,00
3088	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	40,00
3089	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	30,00
3090	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	34,00
3091	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	37,00
3092	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	41,00
3093	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	42,00
3094	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	47,00
3095	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	78,00
3096	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	82,00
3097	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	72,00
3098	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	77,00
3099	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	67,00
3100	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	71,00
3101	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	60,00
3102	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	65,00
3103	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	67,00
3104	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	71,00
3105	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	73,00
3106	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	77,00
3107	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	103,00
3108	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	107,00
3109	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	97,00
3110	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	101,00
3111	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	91,00
3112	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	95,00
3113	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	97,00
3114	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	102,00

3115	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV09	CU9	103,00
3116	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV09	CU9	108,00
3117	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	14,00
3118	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	47,00
3119	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	8,00
3120	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	41,00
3121	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	1,00
3122	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	34,00
3123	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	7,00
3124	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	40,00
3125	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	15,00
3126	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	48,00
3127	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	44,00
3128	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	77,00
3129	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	38,00
3130	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	71,00
3131	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	32,00
3132	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	65,00
3133	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	38,00
3134	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	71,00
3135	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	45,00
3136	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	78,00
3137	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	74,00
3138	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	107,00
3139	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	69,00
3140	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	102,00
3141	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	62,00
3142	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	95,00
3143	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	68,00
3144	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	101,00
3145	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	99,00
3146	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	132,00
3147	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	92,00
3148	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	125,00
3149	[F]	1x6	DCP	1,5	ST	A9	INV10	CU9	99,00
3150	[G]	1x6	DCN	1,5	ST	A9	INV10	CU9	132,00
3151	[H]	-	D	-	INV01	A1	SWITCH	CU1	20,00
3152	[H]	-	D	-	INV02	A1	SWITCH	CU1	55,00
3153	[H]	-	D	-	INV03	A1	SWITCH	CU1	100,00
3154	[H]	-	D	-	INV04	A1	SWITCH	CU1	140,00
3155	[H]	-	D	-	INV05	A1	SWITCH	CU1	195,00
3156	[H]	-	D	-	INV06	A1	SWITCH	CU1	55,00
3157	[H]	-	D	-	INV07	A1	SWITCH	CU1	90,00
3158	[H]	-	D	-	INV08	A1	SWITCH	CU1	125,00
3159	[H]	-	D	-	INV09	A1	SWITCH	CU1	150,00
3160	[H]	-	D	-	INV10	A1	SWITCH	CU1	180,00
3161	[H]	-	D	-	INV01	A2	SWITCH	CU2	30,00
3162	[H]	-	D	-	INV02	A2	SWITCH	CU2	55,00
3163	[H]	-	D	-	INV03	A2	SWITCH	CU2	75,00
3164	[H]	-	D	-	INV04	A2	SWITCH	CU2	105,00
3165	[H]	-	D	-	INV05	A2	SWITCH	CU2	135,00
3166	[H]	-	D	-	INV06	A2	SWITCH	CU2	215,00
3167	[H]	-	D	-	INV07	A2	SWITCH	CU2	30,00
3168	[H]	-	D	-	INV08	A2	SWITCH	CU2	60,00
3169	[H]	-	D	-	INV09	A2	SWITCH	CU2	100,00
3170	[H]	-	D	-	INV01	A3	SWITCH	CU3	20,00
3171	[H]	-	D	-	INV02	A3	SWITCH	CU3	40,00
3172	[H]	-	D	-	INV03	A3	SWITCH	CU3	60,00
3173	[H]	-	D	-	INV04	A3	SWITCH	CU3	95,00
3174	[H]	-	D	-	INV05	A3	SWITCH	CU3	40,00
3175	[H]	-	D	-	INV06	A3	SWITCH	CU3	70,00
3176	[H]	-	D	-	INV07	A3	SWITCH	CU3	90,00
3177	[H]	-	D	-	INV08	A3	SWITCH	CU3	115,00
3178	[H]	-	D	-	INV09	A3	SWITCH	CU3	155,00
3179	[H]	-	D	-	INV01	A4	SWITCH	CU4	25,00
3180	[H]	-	D	-	INV02	A4	SWITCH	CU4	50,00
3181	[H]	-	D	-	INV03	A4	SWITCH	CU4	75,00
3182	[H]	-	D	-	INV04	A4	SWITCH	CU4	110,00
3183	[H]	-	D	-	INV05	A4	SWITCH	CU4	140,00
3184	[H]	-	D	-	INV06	A4	SWITCH	CU4	170,00
3185	[H]	-	D	-	INV07	A4	SWITCH	CU4	35,00

3186	[H]	-	D	-	INV08	A4	SWITCH	CU4	65,00
3187	[H]	-	D	-	INV09	A4	SWITCH	CU4	100,00
3188	[H]	-	D	-	INV01	A5	SWITCH	CU5	45,00
3189	[H]	-	D	-	INV02	A5	SWITCH	CU5	60,00
3190	[H]	-	D	-	INV03	A5	SWITCH	CU5	85,00
3191	[H]	-	D	-	INV04	A5	SWITCH	CU5	110,00
3192	[H]	-	D	-	INV05	A5	SWITCH	CU5	145,00
3193	[H]	-	D	-	INV06	A5	SWITCH	CU5	25,00
3194	[H]	-	D	-	INV07	A5	SWITCH	CU5	45,00
3195	[H]	-	D	-	INV08	A5	SWITCH	CU5	70,00
3196	[H]	-	D	-	INV09	A5	SWITCH	CU5	90,00
3197	[H]	-	D	-	INV10	A5	SWITCH	CU5	125,00
3198	[H]	-	D	-	INV01	A6	SWITCH	CU6	60,00
3199	[H]	-	D	-	INV02	A6	SWITCH	CU6	90,00
3200	[H]	-	D	-	INV03	A6	SWITCH	CU6	125,00
3201	[H]	-	D	-	INV04	A6	SWITCH	CU6	155,00
3202	[H]	-	D	-	INV05	A6	SWITCH	CU6	190,00
3203	[H]	-	D	-	INV06	A6	SWITCH	CU6	25,00
3204	[H]	-	D	-	INV07	A6	SWITCH	CU6	45,00
3205	[H]	-	D	-	INV08	A6	SWITCH	CU6	80,00
3206	[H]	-	D	-	INV09	A6	SWITCH	CU6	110,00
3207	[H]	-	D	-	INV10	A6	SWITCH	CU6	150,00
3208	[H]	-	D	-	INV01	A7	SWITCH	CU7	25,00
3209	[H]	-	D	-	INV02	A7	SWITCH	CU7	75,00
3210	[H]	-	D	-	INV03	A7	SWITCH	CU7	35,00
3211	[H]	-	D	-	INV04	A7	SWITCH	CU7	65,00
3212	[H]	-	D	-	INV05	A7	SWITCH	CU7	35,00
3213	[H]	-	D	-	INV06	A7	SWITCH	CU7	65,00
3214	[H]	-	D	-	INV07	A7	SWITCH	CU7	120,00
3215	[H]	-	D	-	INV08	A7	SWITCH	CU7	45,00
3216	[H]	-	D	-	INV09	A7	SWITCH	CU7	100,00
3217	[H]	-	D	-	INV01	A8	SWITCH	CU8	30,00
3218	[H]	-	D	-	INV02	A8	SWITCH	CU8	65,00
3219	[H]	-	D	-	INV03	A8	SWITCH	CU8	35,00
3220	[H]	-	D	-	INV04	A8	SWITCH	CU8	70,00
3221	[H]	-	D	-	INV05	A8	SWITCH	CU8	35,00
3222	[H]	-	D	-	INV06	A8	SWITCH	CU8	70,00
3223	[H]	-	D	-	INV07	A8	SWITCH	CU8	105,00
3224	[H]	-	D	-	INV08	A8	SWITCH	CU8	35,00
3225	[H]	-	D	-	INV09	A8	SWITCH	CU8	70,00
3226	[H]	-	D	-	INV01	A9	SWITCH	CU9	30,00
3227	[H]	-	D	-	INV02	A9	SWITCH	CU9	60,00
3228	[H]	-	D	-	INV03	A9	SWITCH	CU9	90,00
3229	[H]	-	D	-	INV04	A9	SWITCH	CU9	25,00
3230	[H]	-	D	-	INV05	A9	SWITCH	CU9	55,00
3231	[H]	-	D	-	INV06	A9	SWITCH	CU9	30,00
3232	[H]	-	D	-	INV07	A9	SWITCH	CU9	45,00
3233	[H]	-	D	-	INV08	A9	SWITCH	CU9	50,00
3234	[H]	-	D	-	INV09	A9	SWITCH	CU9	75,00
3235	[H]	-	D	-	INV10	A9	SWITCH	CU9	80,00

	ID Documento Committente	Rev.
	H_054_FV_00022_BEL	00

Tipo Cavo	Cavo	Totale cavo richiesto [m]
[A]	TOP SOLAR PV SWA AL 1,8/3kV ACBT1P (R-S-T) 1x300	20460
[B]	ARG7H1RNRX 18/30kV ACMT1P (R-S-T) 3x185	2410
[C]	ARG7H1RNRX 18/30kV ACMT1P (R-S-T) 3x95	225
[D]	ARG7H1RNRX 18/30kV ACMT1P (R-S-T) 3x240	16600
[E]	Fibra Ottica monomodale	20105
[F]	H1Z2Z2-K 1,5kV DCP 1x6	85444
[G]	H1Z2Z2-K 1,5kV DCN 1x6	117458
[H]	Cavo RS485	6820