

<b>PUBLICACION LISTA SAD OCTUBRE 2024</b>											
<b>LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD</b>						<b>LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD</b>					
<b>(ORDENADO POR PUESTO)</b>						<b>(ORDENADO POR DNI)</b>					
<b>Pos.</b>	<b>DNI</b>	<b>Acad.</b>	<b>Cursos</b>	<b>Exp.</b>	<b>Total</b>	<b>Pos.</b>	<b>DNI</b>	<b>Acad.</b>	<b>Cursos</b>	<b>Exp.</b>	<b>Total</b>
1	53153672M	7,00	3,00	5,00	15,00	1110	01663506P	0,00	0,00	0,00	0,00
2	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00	372	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00	1046	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
4	52582296H	6,00	3,00	5,00	14,00	692	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
5	55124466K	6,00	3,00	5,00	14,00	216	03120349P	2,00	3,00	2,90	7,90
6	53374510C	6,00	3,00	5,00	14,00	361	03886674L	6,00	0,00	0,10	6,10
7	74895452T	6,00	3,00	5,00	14,00	539	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
8	77183904K	6,00	3,00	5,00	14,00	1086	04618474M	0,00	0,00	0,00	0,00
9	77469969N	6,00	3,00	5,00	14,00	77	05380377X	3,00	3,00	4,10	10,10
10	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70	1030	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
11	48971723P	6,00	2,60	5,00	13,60	913	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
12	25592243M	6,00	2,95	4,50	13,45	737	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
13	52589197L	6,00	3,00	4,40	13,40	20	05922918G	7,00	2,20	3,60	12,80
14	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10	450	08004210A	3,00	0,75	1,50	5,25
15	53896732G	6,00	3,00	4,10	13,10	428	08118817R	0,00	1,25	4,20	5,45
16	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00	54	08838507K	3,00	3,00	5,00	11,00
17	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00	387	08845039K	2,00	3,00	0,90	5,90
18	77472067V	5,00	3,00	5,00	13,00	690	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
19	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90	744	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
20	05922918G	7,00	2,20	3,60	12,80	294	10218019Q	2,00	0,00	5,00	7,00
21	77471892A	6,00	2,90	3,80	12,70	562	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
22	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60	563	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
23	53365922B	5,00	3,00	4,60	12,60	630	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
24	54238379D	6,00	1,55	5,00	12,55	1125	13454746E	0,00	0,00	0,00	0,00
25	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45	263	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
26	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40	210	14609451N	3,00	0,95	4,00	7,95
27	52116985C	5,00	3,00	4,30	12,30	126	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
28	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20	39	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
29	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00	987	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
30	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00	760	15516976A	0,00	1,60	0,90	2,50
31	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00	2	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00
32	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00	409	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
33	53155439R	7,00	0,00	5,00	12,00	637	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
34	54529319E	6,00	1,90	4,10	12,00	130	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
35	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95	824	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
36	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85	376	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
37	53741198L	5,00	3,00	3,80	11,80	259	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
38	53367279R	4,00	3,00	4,80	11,80	1040	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
39	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60	969	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
40	53370978F	6,00	3,00	2,50	11,50	370	21055508C	2,00	1,65	2,40	6,05
41	53742241G	7,00	3,00	1,50	11,50	222	21464842T	2,00	1,80	4,00	7,80
42	52589513J	5,00	2,95	3,50	11,45	355	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15

43	54238956B	6,00	3,00	2,30	11,30
44	53898878B	6,00	1,35	3,90	11,25
45	53895405B	6,00	0,80	4,40	11,20
46	53372837A	5,00	3,00	3,10	11,10
47	54238957N	7,00	3,00	1,10	11,10
48	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
49	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
50	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
51	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00
52	45073135N	3,00	3,00	5,00	11,00
53	52589996J	3,00	3,00	5,00	11,00
54	08838507K	3,00	3,00	5,00	11,00
55	52583189Z	3,00	3,00	5,00	11,00
56	54236026W	5,00	3,00	3,00	11,00
57	53367362W	3,00	3,00	5,00	11,00
58	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
59	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
60	77474512R	7,00	1,75	2,20	10,95
61	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
62	46452906J	7,00	3,00	0,70	10,70
63	25097286P	3,00	2,70	5,00	10,70
64	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
65	52589229M	3,00	2,65	5,00	10,65
66	52583044F	3,00	2,65	5,00	10,65
67	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
68	48807595P	5,00	3,00	2,60	10,60
69	53372083P	5,00	3,00	2,50	10,50
70	54372255W	7,00	1,65	1,80	10,45
71	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
72	45348273R	6,00	0,00	4,40	10,40
73	53741329N	7,00	2,90	0,50	10,40
74	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
75	77473532X	3,00	2,15	5,00	10,15
76	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
77	05380377X	3,00	3,00	4,10	10,10
78	53157798Z	4,00	2,20	3,90	10,10
79	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
80	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
81	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
82	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
83	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
84	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
85	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00
86	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
87	53150384Y	2,00	3,00	5,00	10,00
88	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
89	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00
90	44948224Z	4,00	1,00	5,00	10,00

895	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
185	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
688	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
287	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
721	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
244	24552016E	5,00	0,35	2,10	7,45
530	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
930	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
384	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
400	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
927	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
798	24884222Q	0,00	0,00	2,20	2,20
517	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
495	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
624	24894309Y	0,00	0,00	3,70	3,70
656	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
225	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
988	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
719	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
374	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
538	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
810	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
366	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
794	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
553	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
646	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
279	25079361T	3,00	0,00	4,10	7,10
311	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
736	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
451	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
63	25097286P	3,00	2,70	5,00	10,70
893	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
298	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
1038	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
446	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
695	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
492	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
979	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
488	25352956X	0,00	0,00	5,00	5,00
146	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
547	25579423L	1,00	2,55	0,90	4,45
723	25582452N	2,00	0,90	0,00	2,90
12	25592243M	6,00	2,95	4,50	13,45
867	25593606B	0,00	1,55	0,00	1,55
669	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25
1013	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
775	25688321N	0,00	1,25	1,10	2,35
1037	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00

91	52572165F	2,00	3,00	5,00	10,00
92	53655025G	2,00	3,00	5,00	10,00
93	26967265H	6,00	1,50	2,50	10,00
94	77472798N	2,00	3,00	5,00	10,00
95	53373805M	2,00	3,00	5,00	10,00
96	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95
97	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
98	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
99	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
100	26971628B	2,00	3,00	4,80	9,80
101	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
102	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75
103	52584639S	2,00	3,00	4,70	9,70
104	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
105	52581400L	3,00	1,70	5,00	9,70
106	53897001C	6,00	0,65	3,00	9,65
107	53374280C	2,00	2,65	5,00	9,65
108	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
109	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
110	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
111	53369981E	6,00	0,60	3,00	9,60
112	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
113	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
114	33397888W	3,00	3,00	3,50	9,50
115	74893363G	5,00	3,00	1,50	9,50
116	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
117	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
118	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
119	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
120	77958652Z	3,00	3,00	3,40	9,40
121	52576423X	7,00	0,15	2,20	9,35
122	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
123	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
124	77470130N	4,00	2,95	2,40	9,35
125	53153193D	4,00	3,00	2,30	9,30
126	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
127	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
128	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
129	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
130	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
131	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
132	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20
133	26814734T	6,00	3,00	0,20	9,20
134	75902066L	2,00	3,00	4,10	9,10
135	55120336P	3,00	1,05	5,00	9,05
136	52579601Z	3,00	1,25	4,80	9,05
137	77474885Y	2,00	3,00	4,00	9,00
138	52581677C	1,00	3,00	5,00	9,00

223	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
615	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
302	26204119N	3,00	0,05	3,80	6,85
773	26207578K	0,00	2,35	0,00	2,35
123	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
800	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
759	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50
847	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00
269	26483486K	3,00	0,35	3,80	7,15
923	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
840	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
248	26812527R	2,00	0,40	5,00	7,40
941	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
133	26814734T	6,00	3,00	0,20	9,20
1049	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
1077	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
1016	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
169	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
368	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
856	26838129G	2,00	0,00	0,00	2,00
93	26967265H	6,00	1,50	2,50	10,00
566	26969478T	0,00	2,45	1,80	4,25
100	26971628B	2,00	3,00	4,80	9,80
991	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
753	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
757	27527129Q	0,00	1,60	0,90	2,50
310	28674350C	1,00	3,00	2,70	6,70
559	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
684	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
151	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
651	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
855	28988014X	0,00	0,90	1,10	2,00
393	29014449H	2,00	0,55	3,30	5,85
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00
353	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
672	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
285	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
98	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
970	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
433	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
406	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
177	30823914G	3,00	3,00	2,30	8,30
341	30833382L	2,00	0,70	3,60	6,30
26	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40
534	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
1120	31010685S	0,00	0,00	0,00	0,00
950	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
354	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15

139	77474256K	6,00	3,00	0,00	9,00
140	77474689V	1,00	3,00	5,00	9,00
141	54234688K	3,00	2,80	3,20	9,00
142	53367144Z	5,00	3,00	1,00	9,00
143	53365280J	4,00	0,00	5,00	9,00
144	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
145	52585143J	2,00	1,90	5,00	8,90
146	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
147	52578294H	2,00	3,05	3,80	8,85
148	53656971H	2,00	1,85	5,00	8,85
149	53928892X	5,00	0,45	3,40	8,85
150	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
151	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
152	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
153	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
154	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
155	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
156	53151561X	6,00	2,70	0,00	8,70
157	52587573M	6,00	1,30	1,40	8,70
158	52576557Y	1,00	2,65	5,00	8,65
159	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
160	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
161	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
162	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
163	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
164	53741164P	3,00	2,00	3,60	8,60
165	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
166	53158723L	6,00	1,90	0,70	8,60
167	78524721F	6,00	1,95	0,60	8,55
168	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
169	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
170	43445956Z	2,00	3,00	3,50	8,50
171	52587243C	4,00	2,05	2,40	8,45
172	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
173	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
174	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
175	36532062N	3,00	1,55	3,80	8,35
176	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
177	30823914G	3,00	3,00	2,30	8,30
178	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
179	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
180	52581879S	6,00	0,15	2,10	8,25
181	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
182	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
183	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
184	52574151S	3,00	3,00	2,20	8,20
185	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
186	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15

421	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
811	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
1109	31873165H	0,00	0,00	0,00	0,00
1011	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
173	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
516	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
203	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
642	33008359R	0,00	0,20	3,30	3,50
221	33009168M	3,00	3,00	1,80	7,80
36	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85
415	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
462	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
909	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
165	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
255	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
426	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
1079	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
900	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
392	33391470R	2,00	2,35	1,50	5,85
114	33397888W	3,00	3,00	3,50	9,50
89	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00
1069	33939847N	0,00	0,00	0,00	0,00
175	36532062N	3,00	1,55	3,80	8,35
275	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
188	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
1014	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
612	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
778	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
170	43445956Z	2,00	3,00	3,50	8,50
953	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
702	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
214	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90
643	44351594G	2,00	1,20	0,30	3,50
445	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
408	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
972	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
583	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
601	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
661	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
935	44587304X	0,00	0,65	0,00	0,65
1019	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
344	44595522V	0,00	1,30	5,00	6,30
112	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
853	44597590S	2,00	0,00	0,00	2,00
663	44654704C	3,00	0,00	0,30	3,30
699	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00
308	44668472B	2,00	3,00	1,70	6,70
1119	44696157G	0,00	0,00	0,00	0,00

187	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
188	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
189	53925114G	6,00	2,00	0,10	8,10
190	50467586C	3,00	1,70	3,40	8,10
191	77471524A	2,00	1,10	5,00	8,10
192	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
193	53150432P	4,00	2,75	1,30	8,05
194	53927640T	5,00	1,35	1,70	8,05
195	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
196	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
197	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
198	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
199	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
200	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
201	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00
202	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
203	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
204	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
205	77980906G	0,00	3,00	5,00	8,00
206	53742989Q	2,00	1,80	4,20	8,00
207	53150074H	1,00	3,00	4,00	8,00
208	77474883G	3,00	0,00	5,00	8,00
209	53896337T	3,00	0,00	5,00	8,00
210	14609451N	3,00	0,95	4,00	7,95
211	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
212	53744947L	6,00	1,55	0,40	7,95
213	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
214	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90
215	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90
216	03120349P	2,00	3,00	2,90	7,90
217	54238466G	2,00	0,90	5,00	7,90
218	X7824403X	3,00	2,65	2,20	7,85
219	52584800S	2,00	1,65	4,20	7,85
220	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
221	33009168M	3,00	3,00	1,80	7,80
222	21464842T	2,00	1,80	4,00	7,80
223	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
224	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
225	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
226	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
227	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
228	53700773M	2,00	3,00	2,70	7,70
229	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
230	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
231	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
232	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
233	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
234	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55

416	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
990	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
1062	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
90	44948224Z	4,00	1,00	5,00	10,00
150	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
1107	44948616S	0,00	0,00	0,00	0,00
52	45073135N	3,00	3,00	5,00	11,00
880	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
573	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
72	45348273R	6,00	0,00	4,40	10,40
519	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
328	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
980	45720964T	0,00	0,10	0,00	0,10
704	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
959	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30
1072	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00
524	46085810C	3,00	0,40	1,30	4,70
924	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
62	46452906J	7,00	3,00	0,70	10,70
378	46462141W	6,00	0,00	0,00	6,00
413	46703730E	4,00	0,15	1,40	5,55
362	46961130Y	4,00	0,20	1,90	6,10
793	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
711	47906431F	0,00	0,00	3,00	3,00
200	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
443	48172190R	2,00	1,40	1,90	5,30
1068	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
480	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
68	48807595P	5,00	3,00	2,60	10,60
251	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
292	48944396M	2,00	3,00	2,00	7,00
11	48971723P	6,00	2,60	5,00	13,60
99	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
1112	49129193C	0,00	0,00	0,00	0,00
985	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
190	50467586C	3,00	1,70	3,40	8,10
1113	50607882Q	0,00	0,00	0,00	0,00
339	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
854	50967979W	0,00	0,00	2,00	2,00
1070	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00
814	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
390	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
610	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
257	51682117J	3,00	3,00	1,30	7,30
1035	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
718	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
554	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
27	52116985C	5,00	3,00	4,30	12,30

<b>235</b>	53896335K	5,00	0,75	1,80	<b>7,55</b>
<b>236</b>	53372126M	5,00	1,55	1,00	<b>7,55</b>
<b>237</b>	80147428H	1,00	1,55	5,00	<b>7,55</b>
<b>238</b>	52586255K	3,00	0,00	4,50	<b>7,50</b>
<b>239</b>	52572841Q	2,00	0,50	5,00	<b>7,50</b>
<b>240</b>	53896171H	3,00	0,90	3,60	<b>7,50</b>
<b>241</b>	77468915Q	2,00	1,50	4,00	<b>7,50</b>
<b>242</b>	77469233N	1,00	1,45	5,00	<b>7,45</b>
<b>243</b>	53368654Y	2,00	0,45	5,00	<b>7,45</b>
<b>244</b>	24552016E	5,00	0,35	2,10	<b>7,45</b>
<b>245</b>	53669039B	3,00	0,00	4,40	<b>7,40</b>
<b>246</b>	77469896P	1,00	3,00	3,40	<b>7,40</b>
<b>247</b>	76433611B	2,00	1,90	3,50	<b>7,40</b>
<b>248</b>	26812527R	2,00	0,40	5,00	<b>7,40</b>
<b>249</b>	52983542Y	1,00	3,00	3,40	<b>7,40</b>
<b>250</b>	53656009E	7,00	0,30	0,10	<b>7,40</b>
<b>251</b>	48899662Y	7,00	0,35	0,00	<b>7,35</b>
<b>252</b>	77472009M	0,00	2,35	5,00	<b>7,35</b>
<b>253</b>	53497332E	2,00	0,35	5,00	<b>7,35</b>
<b>254</b>	53374862G	5,00	1,35	1,00	<b>7,35</b>
<b>255</b>	33379538Y	0,00	2,70	4,60	<b>7,30</b>
<b>256</b>	77471427K	0,00	2,30	5,00	<b>7,30</b>
<b>257</b>	51682117J	3,00	3,00	1,30	<b>7,30</b>
<b>258</b>	Z032834H	7,00	0,00	0,30	<b>7,30</b>
<b>259</b>	20913265D	2,00	0,25	5,00	<b>7,25</b>
<b>260</b>	53367461D	2,00	1,65	3,60	<b>7,25</b>
<b>261</b>	52588622L	1,00	1,25	5,00	<b>7,25</b>
<b>262</b>	77664190K	0,00	3,00	4,20	<b>7,20</b>
<b>263</b>	13748032N	2,00	2,40	2,80	<b>7,20</b>
<b>264</b>	53367168S	3,00	0,60	3,60	<b>7,20</b>
<b>265</b>	53671433J	2,00	1,50	3,70	<b>7,20</b>
<b>266</b>	53156929L	2,00	1,30	3,90	<b>7,20</b>
<b>267</b>	53370427P	2,00	0,15	5,00	<b>7,15</b>
<b>268</b>	75883237G	2,00	0,15	5,00	<b>7,15</b>
<b>269</b>	26483486K	3,00	0,35	3,80	<b>7,15</b>
<b>270</b>	52575242W	7,00	0,15	0,00	<b>7,15</b>
<b>271</b>	52575964B	2,00	0,15	5,00	<b>7,15</b>
<b>272</b>	53741703H	6,00	0,35	0,80	<b>7,15</b>
<b>273</b>	53925633V	5,00	1,90	0,20	<b>7,10</b>
<b>274</b>	53155650M	5,00	0,90	1,20	<b>7,10</b>
<b>275</b>	37282855Q	3,00	0,60	3,50	<b>7,10</b>
<b>276</b>	54372992A	3,00	1,20	2,90	<b>7,10</b>
<b>277</b>	54371591M	2,00	1,90	3,20	<b>7,10</b>
<b>278</b>	53671123W	7,00	0,00	0,10	<b>7,10</b>
<b>279</b>	25079361T	3,00	0,00	4,10	<b>7,10</b>
<b>280</b>	53669935X	7,00	0,10	0,00	<b>7,10</b>
<b>281</b>	52583029S	0,00	2,70	4,30	<b>7,00</b>
<b>282</b>	53367385W	7,00	0,00	0,00	<b>7,00</b>

<b>819</b>	52345171T	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>76</b>	52447488J	3,00	2,10	5,00	<b>10,10</b>
<b>288</b>	52511870H	1,00	1,30	4,70	<b>7,00</b>
<b>600</b>	52518147Q	2,00	1,85	0,00	<b>3,85</b>
<b>97</b>	52522742B	2,00	2,85	5,00	<b>9,85</b>
<b>297</b>	52531290A	0,00	2,40	4,50	<b>6,90</b>
<b>689</b>	52565703P	3,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>
<b>908</b>	52570054N	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>
<b>172</b>	52570151V	2,00	2,25	4,10	<b>8,35</b>
<b>636</b>	52570321A	0,00	3,00	0,50	<b>3,50</b>
<b>326</b>	52570472Q	3,00	2,85	0,70	<b>6,55</b>
<b>417</b>	52571037Y	0,00	0,55	5,00	<b>5,55</b>
<b>617</b>	52571217W	2,00	0,05	1,70	<b>3,75</b>
<b>389</b>	52571244Y	0,00	2,45	3,40	<b>5,85</b>
<b>397</b>	52571422T	3,00	2,80	0,00	<b>5,80</b>
<b>91</b>	52572165F	2,00	3,00	5,00	<b>10,00</b>
<b>358</b>	52572651X	2,00	3,00	1,10	<b>6,10</b>
<b>668</b>	52572675B	3,00	0,25	0,00	<b>3,25</b>
<b>431</b>	52572721B	0,00	2,20	3,20	<b>5,40</b>
<b>395</b>	52572723J	2,00	2,40	1,40	<b>5,80</b>
<b>239</b>	52572841Q	2,00	0,50	5,00	<b>7,50</b>
<b>861</b>	52572878F	0,00	0,15	1,60	<b>1,75</b>
<b>371</b>	52573164V	3,00	3,00	0,00	<b>6,00</b>
<b>386</b>	52573420C	4,00	1,90	0,00	<b>5,90</b>
<b>675</b>	52573727M	3,00	0,15	0,00	<b>3,15</b>
<b>184</b>	52574151S	3,00	3,00	2,20	<b>8,20</b>
<b>945</b>	52574305P	0,00	0,00	0,50	<b>0,50</b>
<b>807</b>	52574488F	2,00	0,10	0,00	<b>2,10</b>
<b>865</b>	52574641E	0,00	0,05	1,50	<b>1,55</b>
<b>705</b>	52574681Q	1,00	0,00	2,00	<b>3,00</b>
<b>790</b>	52574933S	2,00	0,00	0,20	<b>2,20</b>
<b>728</b>	52574998B	0,00	2,05	0,80	<b>2,85</b>
<b>463</b>	52575055E	1,00	0,00	4,10	<b>5,10</b>
<b>270</b>	52575242W	7,00	0,15	0,00	<b>7,15</b>
<b>346</b>	52575539T	6,00	0,05	0,20	<b>6,25</b>
<b>497</b>	52575643N	3,00	1,50	0,40	<b>4,90</b>
<b>603</b>	52575661F	1,00	2,75	0,10	<b>3,85</b>
<b>928</b>	52575734B	0,00	0,35	0,40	<b>0,75</b>
<b>647</b>	52575755D	1,00	1,95	0,50	<b>3,45</b>
<b>391</b>	52575821Y	0,00	1,85	4,00	<b>5,85</b>
<b>770</b>	52575949L	1,00	0,05	1,30	<b>2,35</b>
<b>271</b>	52575964B	2,00	0,15	5,00	<b>7,15</b>
<b>766</b>	52576039V	0,00	0,00	2,40	<b>2,40</b>
<b>658</b>	52576286B	0,00	3,00	0,30	<b>3,30</b>
<b>1084</b>	52576396y	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>410</b>	52576406Q	0,00	0,60	5,00	<b>5,60</b>
<b>121</b>	52576423X	7,00	0,15	2,20	<b>9,35</b>
<b>884</b>	52576540N	0,00	1,25	0,00	<b>1,25</b>

<b>283</b>	54373258Q	2,00	0,00	5,00	<b>7,00</b>
<b>284</b>	52589874Y	2,00	0,00	5,00	<b>7,00</b>
<b>285</b>	30523110V	1,00	3,00	3,00	<b>7,00</b>
<b>286</b>	53741282B	2,00	0,00	5,00	<b>7,00</b>
<b>287</b>	24267691T	1,00	1,00	5,00	<b>7,00</b>
<b>288</b>	52511870H	1,00	1,30	4,70	<b>7,00</b>
<b>289</b>	54234006Y	2,00	1,70	3,30	<b>7,00</b>
<b>290</b>	53742812T	2,00	0,00	5,00	<b>7,00</b>
<b>291</b>	53374077R	7,00	0,00	0,00	<b>7,00</b>
<b>292</b>	48944396M	2,00	3,00	2,00	<b>7,00</b>
<b>293</b>	54530105A	2,00	3,00	2,00	<b>7,00</b>
<b>294</b>	10218019Q	2,00	0,00	5,00	<b>7,00</b>
<b>295</b>	53373430K	5,00	0,75	1,20	<b>6,95</b>
<b>296</b>	77471697S	1,00	1,25	4,70	<b>6,95</b>
<b>297</b>	52531290A	0,00	2,40	4,50	<b>6,90</b>
<b>298</b>	25106216Z	0,00	1,90	5,00	<b>6,90</b>
<b>299</b>	53156119Z	5,00	0,30	1,60	<b>6,90</b>
<b>300</b>	52576633J	3,00	1,10	2,80	<b>6,90</b>
<b>301</b>	53155508R	3,00	2,95	0,90	<b>6,85</b>
<b>302</b>	26204119N	3,00	0,05	3,80	<b>6,85</b>
<b>303</b>	77452273A	2,00	0,50	4,30	<b>6,80</b>
<b>304</b>	77471219C	1,00	0,80	5,00	<b>6,80</b>
<b>305</b>	53365831N	5,00	1,75	0,00	<b>6,75</b>
<b>306</b>	54530697T	4,00	0,20	2,50	<b>6,70</b>
<b>307</b>	74691202J	6,00	0,70	0,00	<b>6,70</b>
<b>308</b>	44668472B	2,00	3,00	1,70	<b>6,70</b>
<b>309</b>	53743746Z	2,00	3,00	1,70	<b>6,70</b>
<b>310</b>	28674350C	1,00	3,00	2,70	<b>6,70</b>
<b>311</b>	25079598F	0,00	3,00	3,70	<b>6,70</b>
<b>312</b>	53373415Y	2,00	1,40	3,30	<b>6,70</b>
<b>313</b>	53742071H	0,00	1,85	4,80	<b>6,65</b>
<b>314</b>	53374289Y	2,00	2,75	1,90	<b>6,65</b>
<b>315</b>	54371220W	3,00	1,75	1,90	<b>6,65</b>
<b>316</b>	54236526L	5,00	0,35	1,30	<b>6,65</b>
<b>317</b>	53156419S	6,00	0,40	0,20	<b>6,60</b>
<b>318</b>	52583413P	3,00	0,50	3,10	<b>6,60</b>
<b>319</b>	54237302J	3,00	3,00	0,60	<b>6,60</b>
<b>320</b>	77614095C	0,00	1,60	5,00	<b>6,60</b>
<b>321</b>	72978585E	2,00	1,20	3,40	<b>6,60</b>
<b>322</b>	X7138235R	0,00	1,60	5,00	<b>6,60</b>
<b>323</b>	54530001Z	3,00	1,80	1,80	<b>6,60</b>
<b>324</b>	53154167V	3,00	3,00	0,60	<b>6,60</b>
<b>325</b>	77471714D	3,00	1,55	2,00	<b>6,55</b>
<b>326</b>	52570472Q	3,00	2,85	0,70	<b>6,55</b>
<b>327</b>	52576782R	3,00	3,00	0,50	<b>6,50</b>
<b>328</b>	45715386B	0,00	1,50	5,00	<b>6,50</b>
<b>329</b>	53742713Q	6,00	0,00	0,50	<b>6,50</b>
<b>330</b>	53366041S	2,00	0,00	4,50	<b>6,50</b>

<b>158</b>	52576557Y	1,00	2,65	5,00	<b>8,65</b>
<b>300</b>	52576633J	3,00	1,10	2,80	<b>6,90</b>
<b>650</b>	52576698D	3,00	0,30	0,10	<b>3,40</b>
<b>494</b>	52576726Z	3,00	0,25	1,70	<b>4,95</b>
<b>327</b>	52576782R	3,00	3,00	0,50	<b>6,50</b>
<b>891</b>	52576856Y	0,00	1,15	0,00	<b>1,15</b>
<b>437</b>	52576861B	2,00	0,35	3,00	<b>5,35</b>
<b>939</b>	52576958Q	0,00	0,00	0,60	<b>0,60</b>
<b>478</b>	52577348S	1,00	1,90	2,10	<b>5,00</b>
<b>670</b>	52577411D	3,00	0,00	0,20	<b>3,20</b>
<b>83</b>	52577597B	2,00	3,00	5,00	<b>10,00</b>
<b>977</b>	52578022E	0,00	0,00	0,10	<b>0,10</b>
<b>676</b>	52578048W	3,00	0,05	0,10	<b>3,15</b>
<b>365</b>	52578093R	6,00	0,05	0,00	<b>6,05</b>
<b>422</b>	52578159K	1,00	0,10	4,40	<b>5,50</b>
<b>414</b>	52578235M	3,00	0,15	2,40	<b>5,55</b>
<b>80</b>	52578252E	2,00	3,00	5,00	<b>10,00</b>
<b>147</b>	52578294H	2,00	3,05	3,80	<b>8,85</b>
<b>113</b>	52578463A	6,00	3,00	0,50	<b>9,50</b>
<b>352</b>	52578491P	1,00	0,20	5,00	<b>6,20</b>
<b>550</b>	52578707V	4,00	0,45	0,00	<b>4,45</b>
<b>654</b>	52579328V	1,00	1,45	0,90	<b>3,35</b>
<b>136</b>	52579601Z	3,00	1,25	4,80	<b>9,05</b>
<b>504</b>	52579640F	1,00	0,05	3,80	<b>4,85</b>
<b>336</b>	52579671S	5,00	1,45	0,00	<b>6,45</b>
<b>454</b>	52579800Y	1,00	1,70	2,50	<b>5,20</b>
<b>50</b>	52579806N	3,00	3,00	5,00	<b>11,00</b>
<b>59</b>	52579865W	3,00	2,95	5,00	<b>10,95</b>
<b>105</b>	52581400L	3,00	1,70	5,00	<b>9,70</b>
<b>901</b>	52581517K	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>
<b>138</b>	52581677C	1,00	3,00	5,00	<b>9,00</b>
<b>1010</b>	52581811Q	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>180</b>	52581879S	6,00	0,15	2,10	<b>8,25</b>
<b>764</b>	52581936A	0,00	2,45	0,00	<b>2,45</b>
<b>584</b>	52582032F	3,00	1,00	0,00	<b>4,00</b>
<b>334</b>	52582266B	1,00	1,05	4,40	<b>6,45</b>
<b>4</b>	52582296H	6,00	3,00	5,00	<b>14,00</b>
<b>805</b>	52582684S	2,00	0,00	0,10	<b>2,10</b>
<b>513</b>	52582927M	3,00	1,75	0,00	<b>4,75</b>
<b>281</b>	52583029S	0,00	2,70	4,30	<b>7,00</b>
<b>66</b>	52583044F	3,00	2,65	5,00	<b>10,65</b>
<b>55</b>	52583189Z	3,00	3,00	5,00	<b>11,00</b>
<b>318</b>	52583413P	3,00	0,50	3,10	<b>6,60</b>
<b>898</b>	52583429R	0,00	0,00	1,00	<b>1,00</b>
<b>192</b>	52583458F	3,00	0,05	5,00	<b>8,05</b>
<b>605</b>	52583779Y	2,00	1,45	0,40	<b>3,85</b>
<b>48</b>	52583829X	3,00	3,00	5,00	<b>11,00</b>
<b>1064</b>	52583949S	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

<b>331</b>	53155731V	1,00	3,00	2,50	<b>6,50</b>
<b>332</b>	76434753A	3,00	2,00	1,50	<b>6,50</b>
<b>333</b>	52587443J	3,00	2,80	0,70	<b>6,50</b>
<b>334</b>	52582266B	1,00	1,05	4,40	<b>6,45</b>
<b>335</b>	X5086676L	2,00	0,95	3,50	<b>6,45</b>
<b>336</b>	52579671S	5,00	1,45	0,00	<b>6,45</b>
<b>337</b>	53929886S	3,00	2,30	1,10	<b>6,40</b>
<b>338</b>	53741833X	6,00	0,00	0,40	<b>6,40</b>
<b>339</b>	50695812V	0,00	1,35	5,00	<b>6,35</b>
<b>340</b>	74848564D	2,00	1,65	2,70	<b>6,35</b>
<b>341</b>	30833382L	2,00	0,70	3,60	<b>6,30</b>
<b>342</b>	74816016Y	3,00	3,00	0,30	<b>6,30</b>
<b>343</b>	53741433R	2,00	3,00	1,30	<b>6,30</b>
<b>344</b>	44595522V	0,00	1,30	5,00	<b>6,30</b>
<b>345</b>	53366577E	3,00	1,80	1,50	<b>6,30</b>
<b>346</b>	52575539T	6,00	0,05	0,20	<b>6,25</b>
<b>347</b>	53369830D	1,00	0,25	5,00	<b>6,25</b>
<b>348</b>	53156066F	3,00	2,70	0,50	<b>6,20</b>
<b>349</b>	53373410R	3,00	3,00	0,20	<b>6,20</b>
<b>350</b>	54371949H	5,00	1,20	0,00	<b>6,20</b>
<b>351</b>	53157813Y	3,00	2,00	1,20	<b>6,20</b>
<b>352</b>	52578491P	1,00	0,20	5,00	<b>6,20</b>
<b>353</b>	30498285D	3,00	1,30	1,90	<b>6,20</b>
<b>354</b>	31254874J	1,00	1,35	3,80	<b>6,15</b>
<b>355</b>	22534238B	3,00	0,75	2,40	<b>6,15</b>
<b>356</b>	53669386J	2,00	1,55	2,60	<b>6,15</b>
<b>357</b>	77468818B	1,00	0,15	5,00	<b>6,15</b>
<b>358</b>	52572651X	2,00	3,00	1,10	<b>6,10</b>
<b>359</b>	53369436Y	3,00	1,00	2,10	<b>6,10</b>
<b>360</b>	54118546Y	5,00	1,10	0,00	<b>6,10</b>
<b>361</b>	03886674L	6,00	0,00	0,10	<b>6,10</b>
<b>362</b>	46961130Y	4,00	0,20	1,90	<b>6,10</b>
<b>363</b>	52584049T	3,00	2,60	0,50	<b>6,10</b>
<b>364</b>	77797716D	0,00	1,10	5,00	<b>6,10</b>
<b>365</b>	52578093R	6,00	0,05	0,00	<b>6,05</b>
<b>366</b>	25064668G	1,00	0,05	5,00	<b>6,05</b>
<b>367</b>	53153268S	3,00	2,25	0,80	<b>6,05</b>
<b>368</b>	26832346V	6,00	0,05	0,00	<b>6,05</b>
<b>369</b>	53898130E	2,00	0,05	4,00	<b>6,05</b>
<b>370</b>	21055508C	2,00	1,65	2,40	<b>6,05</b>
<b>371</b>	52573164V	3,00	3,00	0,00	<b>6,00</b>
<b>372</b>	02098819T	3,00	2,90	0,10	<b>6,00</b>
<b>373</b>	53369068Y	3,00	3,00	0,00	<b>6,00</b>
<b>374</b>	25057141K	3,00	0,90	2,10	<b>6,00</b>
<b>375</b>	80041534Q	3,00	3,00	0,00	<b>6,00</b>
<b>376</b>	20851606J	6,00	0,00	0,00	<b>6,00</b>
<b>377</b>	53365668X	3,00	3,00	0,00	<b>6,00</b>
<b>378</b>	46462141W	6,00	0,00	0,00	<b>6,00</b>

<b>363</b>	52584049T	3,00	2,60	0,50	<b>6,10</b>
<b>781</b>	52584156S	0,00	1,85	0,40	<b>2,25</b>
<b>472</b>	52584188R	0,00	0,05	5,00	<b>5,05</b>
<b>475</b>	52584268N	0,00	0,05	5,00	<b>5,05</b>
<b>889</b>	52584367L	0,00	0,00	1,20	<b>1,20</b>
<b>727</b>	52584518D	2,00	0,65	0,20	<b>2,85</b>
<b>103</b>	52584639S	2,00	3,00	4,70	<b>9,70</b>
<b>219</b>	52584800S	2,00	1,65	4,20	<b>7,85</b>
<b>441</b>	52584901R	2,00	2,10	1,20	<b>5,30</b>
<b>565</b>	52585116D	0,00	0,75	3,50	<b>4,25</b>
<b>145</b>	52585143J	2,00	1,90	5,00	<b>8,90</b>
<b>681</b>	52585397Z	1,00	2,05	0,00	<b>3,05</b>
<b>543</b>	52585422Q	3,00	0,00	1,50	<b>4,50</b>
<b>16</b>	52585704E	6,00	3,00	4,00	<b>13,00</b>
<b>460</b>	52585782P	1,00	0,00	4,20	<b>5,20</b>
<b>555</b>	52586052W	3,00	1,40	0,00	<b>4,40</b>
<b>238</b>	52586255K	3,00	0,00	4,50	<b>7,50</b>
<b>904</b>	52586317Z	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>
<b>768</b>	52586500J	2,00	0,10	0,30	<b>2,40</b>
<b>746</b>	52587159M	2,00	0,40	0,20	<b>2,60</b>
<b>171</b>	52587243C	4,00	2,05	2,40	<b>8,45</b>
<b>333</b>	52587443J	3,00	2,80	0,70	<b>6,50</b>
<b>157</b>	52587573M	6,00	1,30	1,40	<b>8,70</b>
<b>679</b>	52587790S	3,00	0,10	0,00	<b>3,10</b>
<b>58</b>	52587969X	3,00	2,95	5,00	<b>10,95</b>
<b>715</b>	52588056M	1,00	0,15	1,80	<b>2,95</b>
<b>631</b>	52588144R	0,00	0,00	3,60	<b>3,60</b>
<b>918</b>	52588174P	0,00	0,60	0,30	<b>0,90</b>
<b>557</b>	52588383X	0,00	0,25	4,10	<b>4,35</b>
<b>261</b>	52588622L	1,00	1,25	5,00	<b>7,25</b>
<b>1028</b>	52588999M	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>13</b>	52589197L	6,00	3,00	4,40	<b>13,40</b>
<b>65</b>	52589229M	3,00	2,65	5,00	<b>10,65</b>
<b>632</b>	52589281B	0,00	1,95	1,60	<b>3,55</b>
<b>558</b>	52589426H	3,00	1,30	0,00	<b>4,30</b>
<b>42</b>	52589513J	5,00	2,95	3,50	<b>11,45</b>
<b>284</b>	52589874Y	2,00	0,00	5,00	<b>7,00</b>
<b>53</b>	52589996J	3,00	3,00	5,00	<b>11,00</b>
<b>438</b>	52678415C	0,00	0,35	5,00	<b>5,35</b>
<b>249</b>	52983542Y	1,00	3,00	3,40	<b>7,40</b>
<b>542</b>	53034985K	3,00	0,50	1,00	<b>4,50</b>
<b>51</b>	53075674T	3,00	3,00	5,00	<b>11,00</b>
<b>207</b>	53150074H	1,00	3,00	4,00	<b>8,00</b>
<b>1007</b>	53150219A	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>782</b>	53150265W	0,00	2,25	0,00	<b>2,25</b>
<b>87</b>	53150384Y	2,00	3,00	5,00	<b>10,00</b>
<b>193</b>	53150432P	4,00	2,75	1,30	<b>8,05</b>
<b>777</b>	53150494R	2,00	0,10	0,20	<b>2,30</b>



<b>379</b>	53669100A	6,00	0,00	0,00	<b>6,00</b>
<b>380</b>	X9598400V	3,00	3,00	0,00	<b>6,00</b>
<b>381</b>	Y6573624P	3,00	3,00	0,00	<b>6,00</b>
<b>382</b>	53152921J	2,00	0,05	3,90	<b>5,95</b>
<b>383</b>	53742045S	3,00	2,90	0,00	<b>5,90</b>
<b>384</b>	24865262P	1,00	0,00	4,90	<b>5,90</b>
<b>385</b>	77469618Y	2,00	3,00	0,90	<b>5,90</b>
<b>386</b>	52573420C	4,00	1,90	0,00	<b>5,90</b>
<b>387</b>	08845039K	2,00	3,00	0,90	<b>5,90</b>
<b>388</b>	77473651Z	0,00	1,15	4,70	<b>5,85</b>
<b>389</b>	52571244Y	0,00	2,45	3,40	<b>5,85</b>
<b>390</b>	51112528L	3,00	2,85	0,00	<b>5,85</b>
<b>391</b>	52575821Y	0,00	1,85	4,00	<b>5,85</b>
<b>392</b>	33391470R	2,00	2,35	1,50	<b>5,85</b>
<b>393</b>	29014449H	2,00	0,55	3,30	<b>5,85</b>
<b>394</b>	53670622F	0,00	0,85	5,00	<b>5,85</b>
<b>395</b>	52572723J	2,00	2,40	1,40	<b>5,80</b>
<b>396</b>	53740946c	2,00	0,60	3,20	<b>5,80</b>
<b>397</b>	52571422T	3,00	2,80	0,00	<b>5,80</b>
<b>398</b>	77469971Z	0,00	2,40	3,40	<b>5,80</b>
<b>399</b>	77469018G	3,00	1,75	1,00	<b>5,75</b>
<b>400</b>	24871030A	0,00	0,70	5,00	<b>5,70</b>
<b>401</b>	53670072D	0,00	0,70	5,00	<b>5,70</b>
<b>402</b>	53740384X	2,00	1,60	2,10	<b>5,70</b>
<b>403</b>	53373673B	0,00	3,00	2,70	<b>5,70</b>
<b>404</b>	53152671Q	3,00	2,60	0,10	<b>5,70</b>
<b>405</b>	53371560Z	3,00	0,30	2,40	<b>5,70</b>
<b>406</b>	30801314J	2,00	1,65	2,00	<b>5,65</b>
<b>407</b>	54235043P	0,00	0,65	5,00	<b>5,65</b>
<b>408</b>	44362519G	4,00	1,30	0,30	<b>5,60</b>
<b>409</b>	18594919V	1,00	3,00	1,60	<b>5,60</b>
<b>410</b>	52576406Q	0,00	0,60	5,00	<b>5,60</b>
<b>411</b>	53365471C	1,00	3,00	1,60	<b>5,60</b>
<b>412</b>	54237489Q	5,00	0,60	0,00	<b>5,60</b>
<b>413</b>	46703730E	4,00	0,15	1,40	<b>5,55</b>
<b>414</b>	52578235M	3,00	0,15	2,40	<b>5,55</b>
<b>415</b>	33356626W	3,00	1,75	0,80	<b>5,55</b>
<b>416</b>	44696391P	3,00	0,25	2,30	<b>5,55</b>
<b>417</b>	52571037Y	0,00	0,55	5,00	<b>5,55</b>
<b>418</b>	54374647W	0,00	0,55	5,00	<b>5,55</b>
<b>419</b>	53656003Q	3,00	1,20	1,30	<b>5,50</b>
<b>420</b>	53670861Q	5,00	0,00	0,50	<b>5,50</b>
<b>421</b>	31713809Y	0,00	0,50	5,00	<b>5,50</b>
<b>422</b>	52578159K	1,00	0,10	4,40	<b>5,50</b>
<b>423</b>	53655725Z	2,00	1,50	2,00	<b>5,50</b>
<b>424</b>	53154043P	2,00	2,50	1,00	<b>5,50</b>
<b>425</b>	53159580W	2,00	3,00	0,50	<b>5,50</b>
<b>426</b>	33384743J	0,00	0,45	5,00	<b>5,45</b>

<b>951</b>	53150511H	0,00	0,40	0,00	<b>0,40</b>
<b>457</b>	53151002A	3,00	2,20	0,00	<b>5,20</b>
<b>61</b>	53151164G	3,00	3,00	4,80	<b>10,80</b>
<b>86</b>	53151235Y	2,00	3,00	5,00	<b>10,00</b>
<b>522</b>	53151450Z	0,00	0,80	3,90	<b>4,70</b>
<b>156</b>	53151561X	6,00	2,70	0,00	<b>8,70</b>
<b>458</b>	53151792B	1,00	3,00	1,20	<b>5,20</b>
<b>1009</b>	53151803E	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>477</b>	53151878M	1,00	2,30	1,70	<b>5,00</b>
<b>561</b>	53152074V	1,00	0,15	3,10	<b>4,25</b>
<b>1001</b>	53152267A	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>629</b>	53152268G	1,00	2,10	0,50	<b>3,60</b>
<b>796</b>	53152436B	1,00	0,50	0,70	<b>2,20</b>
<b>404</b>	53152671Q	3,00	2,60	0,10	<b>5,70</b>
<b>17</b>	53152860K	6,00	2,00	5,00	<b>13,00</b>
<b>382</b>	53152921J	2,00	0,05	3,90	<b>5,95</b>
<b>713</b>	53152936M	3,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>
<b>712</b>	53153184T	3,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>
<b>125</b>	53153193D	4,00	3,00	2,30	<b>9,30</b>
<b>367</b>	53153268S	3,00	2,25	0,80	<b>6,05</b>
<b>195</b>	53153318L	0,00	3,00	5,00	<b>8,00</b>
<b>660</b>	53153644T	0,00	3,00	0,30	<b>3,30</b>
<b>1</b>	53153672M	7,00	3,00	5,00	<b>15,00</b>
<b>906</b>	53153684V	0,00	0,00	1,00	<b>1,00</b>
<b>878</b>	53153890Q	0,00	1,40	0,00	<b>1,40</b>
<b>424</b>	53154043P	2,00	2,50	1,00	<b>5,50</b>
<b>641</b>	53154127T	2,00	0,20	1,30	<b>3,50</b>
<b>324</b>	53154167V	3,00	3,00	0,60	<b>6,60</b>
<b>32</b>	53154383A	4,00	3,00	5,00	<b>12,00</b>
<b>815</b>	53154831Z	0,00	2,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>118</b>	53154887R	4,00	3,00	2,40	<b>9,40</b>
<b>109</b>	53154905L	2,00	3,00	4,60	<b>9,60</b>
<b>910</b>	53154959G	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>
<b>635</b>	53155008F	0,00	0,00	3,50	<b>3,50</b>
<b>788</b>	53155241X	0,00	0,00	2,20	<b>2,20</b>
<b>818</b>	53155243N	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>33</b>	53155439R	7,00	0,00	5,00	<b>12,00</b>
<b>301</b>	53155508R	3,00	2,95	0,90	<b>6,85</b>
<b>470</b>	53155547V	3,00	2,10	0,00	<b>5,10</b>
<b>274</b>	53155650M	5,00	0,90	1,20	<b>7,10</b>
<b>595</b>	53155702B	0,00	1,70	2,20	<b>3,90</b>
<b>331</b>	53155731V	1,00	3,00	2,50	<b>6,50</b>
<b>905</b>	53155923N	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>
<b>509</b>	53155981Z	1,00	3,00	0,80	<b>4,80</b>
<b>348</b>	53156066F	3,00	2,70	0,50	<b>6,20</b>
<b>588</b>	53156081E	2,00	0,10	1,90	<b>4,00</b>
<b>589</b>	53156097S	0,00	3,00	1,00	<b>4,00</b>
<b>299</b>	53156119Z	5,00	0,30	1,60	<b>6,90</b>

427	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
428	08118817R	0,00	1,25	4,20	5,45
429	Y7077832X	3,00	0,75	1,70	5,45
430	54533097M	2,00	1,75	1,70	5,45
431	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
432	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
433	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
434	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
435	53740608G	2,00	2,95	0,40	5,35
436	74895453R	5,00	0,15	0,20	5,35
437	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
438	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
439	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
440	53156366P	3,00	1,90	0,40	5,30
441	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
442	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
443	48172190R	2,00	1,40	1,90	5,30
444	54373117J	2,00	3,00	0,30	5,30
445	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
446	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
447	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
448	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
449	77470468M	0,00	0,25	5,00	5,25
450	08004210A	3,00	0,75	1,50	5,25
451	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
452	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
453	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
454	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
455	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
456	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
457	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
458	53151792B	1,00	3,00	1,20	5,20
459	78778519T	3,00	0,00	2,20	5,20
460	52585782P	1,00	0,00	4,20	5,20
461	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
462	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
463	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
464	54370668W	5,00	0,00	0,10	5,10
465	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
466	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
467	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
468	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
469	75938449Q	3,00	0,00	2,10	5,10
470	53155547V	3,00	2,10	0,00	5,10
471	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
472	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
473	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
474	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05

703	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
696	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
427	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
440	53156366P	3,00	1,90	0,40	5,30
317	53156419S	6,00	0,40	0,20	6,60
931	53156792C	0,00	0,00	0,70	0,70
455	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
266	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
119	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
233	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
581	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
873	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
78	53157798Z	4,00	2,20	3,90	10,10
351	53157813Y	3,00	2,00	1,20	6,20
502	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
896	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
211	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
166	53158723L	6,00	1,90	0,70	8,60
178	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
877	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
232	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
153	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
129	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
110	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
937	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
860	53159354Y	0,00	0,50	1,30	1,80
619	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
425	53159580W	2,00	3,00	0,50	5,50
780	53159622k	0,00	2,30	0,00	2,30
159	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
1047	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
82	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
594	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
813	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
143	53365280J	4,00	0,00	5,00	9,00
942	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
411	53365471C	1,00	3,00	1,60	5,60
722	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
377	53365668X	3,00	3,00	0,00	6,00
575	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
1126	53365818E	0,00	0,00	0,00	0,00
305	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
23	53365922B	5,00	3,00	4,60	12,60
330	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
572	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15
755	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
345	53366577E	3,00	1,80	1,50	6,30
28	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20

475	52584268N	0,00	0,05	5,00	5,05
476	53372212E	1,00	2,35	1,70	5,05
477	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
478	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
479	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
480	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
481	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
482	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
483	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
484	X1029951B	1,00	0,70	3,30	5,00
485	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
486	53740070H	0,00	0,00	5,00	5,00
487	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	5,00
488	25352956X	0,00	0,00	5,00	5,00
489	53898489J	5,00	0,00	0,00	5,00
490	Y0849914D	0,00	0,00	5,00	5,00
491	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
492	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
493	53895436L	2,00	0,75	2,20	4,95
494	52576726Z	3,00	0,25	1,70	4,95
495	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
496	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
497	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
498	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
499	79452065Z	2,00	0,90	2,00	4,90
500	74876150H	0,00	3,00	1,90	4,90
501	53742639B	0,00	0,00	4,90	4,90
502	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
503	74941670B	0,00	0,60	4,30	4,90
504	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
505	77469047X	3,00	1,25	0,60	4,85
506	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
507	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
508	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
509	53155981Z	1,00	3,00	0,80	4,80
510	53367426C	2,00	1,50	1,30	4,80
511	76132352Y	2,00	0,50	2,30	4,80
512	72735745Q	2,00	0,00	2,80	4,80
513	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
514	53669129D	2,00	2,75	0,00	4,75
515	53927587Q	4,00	0,75	0,00	4,75
516	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
517	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
518	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
519	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
520	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
521	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
522	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70

1067	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
785	53367122S	1,00	1,25	0,00	2,25
142	53367144Z	5,00	3,00	1,00	9,00
264	53367168S	3,00	0,60	3,60	7,20
38	53367279R	4,00	3,00	4,80	11,80
57	53367362W	3,00	3,00	5,00	11,00
282	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
510	53367426C	2,00	1,50	1,30	4,80
260	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
997	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
762	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
434	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
776	53368239M	0,00	0,75	1,60	2,35
673	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
1044	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
729	53368475B	0,00	0,95	1,90	2,85
892	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
491	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
243	53368654Y	2,00	0,45	5,00	7,45
506	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
466	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
373	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
1000	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
1012	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
474	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
359	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
128	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
677	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
483	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
763	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
182	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
229	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
347	53369830D	1,00	0,25	5,00	6,25
111	53369981E	6,00	0,60	3,00	9,60
772	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
1105	53370222X	0,00	0,00	0,00	0,00
267	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
1008	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
662	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
821	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
944	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
40	53370978F	6,00	3,00	2,50	11,50
993	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
96	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95
956	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
995	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
526	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
405	53371560Z	3,00	0,30	2,40	5,70

523	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
524	46085810C	3,00	0,40	1,30	4,70
525	77359081F	2,00	0,00	2,70	4,70
526	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
527	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
528	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65
529	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
530	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
531	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
532	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60
533	53743411R	3,00	0,00	1,60	4,60
534	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
535	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
536	54371766L	2,00	0,65	1,90	4,55
537	54530094S	3,00	1,55	0,00	4,55
538	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
539	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
540	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
541	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
542	53034985K	3,00	0,50	1,00	4,50
543	52585422Q	3,00	0,00	1,50	4,50
544	Y0129247R	2,00	1,90	0,60	4,50
545	53896377V	2,00	0,40	2,10	4,50
546	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
547	25579423L	1,00	2,55	0,90	4,45
548	77181127G	2,00	1,75	0,70	4,45
549	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
550	52578707V	4,00	0,45	0,00	4,45
551	77648031P	3,00	1,25	0,20	4,45
552	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
553	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
554	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
555	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
556	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
557	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
558	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
559	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
560	54373868M	2,00	1,70	0,60	4,30
561	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
562	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
563	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
564	53697198H	3,00	0,95	0,30	4,25
565	52585116D	0,00	0,75	3,50	4,25
566	26969478T	0,00	2,45	1,80	4,25
567	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
568	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
569	53742342J	2,00	1,50	0,70	4,20
570	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15

568	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
698	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00
535	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
761	53371948B	0,00	1,90	0,60	2,50
69	53372083P	5,00	3,00	2,50	10,50
236	53372126M	5,00	1,55	1,00	7,55
476	53372212E	1,00	2,35	1,70	5,05
579	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
996	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
961	53372609M	0,00	0,30	0,00	0,30
633	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
932	53372765T	0,00	0,00	0,70	0,70
46	53372837A	5,00	3,00	3,10	11,10
1031	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
152	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
973	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
349	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
312	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
994	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
108	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
295	53373430K	5,00	0,75	1,20	6,95
81	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
616	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
447	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
403	53373673B	0,00	3,00	2,70	5,70
706	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
806	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
95	53373805M	2,00	3,00	5,00	10,00
724	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
230	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
291	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
201	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00
107	53374280C	2,00	2,65	5,00	9,65
314	53374289Y	2,00	2,75	1,90	6,65
162	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
6	53374510C	6,00	3,00	5,00	14,00
30	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00
940	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
936	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
254	53374862G	5,00	1,35	1,00	7,35
1102	53417257x	0,00	0,00	0,00	0,00
253	53497332E	2,00	0,35	5,00	7,35
576	53583934Y	3,00	0,80	0,30	4,10
726	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
92	53655025G	2,00	3,00	5,00	10,00
64	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
116	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
683	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00

571	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
572	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15
573	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
574	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
575	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
576	53583934Y	3,00	0,80	0,30	4,10
577	53743296R	2,00	1,60	0,50	4,10
578	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
579	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
580	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05
581	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
582	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
583	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
584	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
585	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
586	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	4,00
587	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
588	53156081E	2,00	0,10	1,90	4,00
589	53156097S	0,00	3,00	1,00	4,00
590	79011846S	3,00	1,00	0,00	4,00
591	54379806D	3,00	0,95	0,00	3,95
592	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	3,95
593	54371562E	3,00	0,25	0,70	3,95
594	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
595	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
596	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
597	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
598	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
599	53740865P	0,00	3,00	0,90	3,90
600	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
601	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
602	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
603	52575661F	1,00	2,75	0,10	3,85
604	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
605	52583779Y	2,00	1,45	0,40	3,85
606	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
607	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
608	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
609	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
610	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
611	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
612	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
613	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
614	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
615	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
616	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
617	52571217W	2,00	0,05	1,70	3,75
618	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70

1065	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
604	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
1061	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
738	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
423	53655725Z	2,00	1,50	2,00	5,50
620	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
498	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
49	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
419	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
250	53656009E	7,00	0,30	0,10	7,40
465	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
549	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
88	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
628	53656423E	0,00	0,75	2,90	3,65
621	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
168	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
978	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
943	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
148	53656971H	2,00	1,85	5,00	8,85
245	53669039B	3,00	0,00	4,40	7,40
468	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
611	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
379	53669100A	6,00	0,00	0,00	6,00
514	53669129D	2,00	2,75	0,00	4,75
914	53669221D	1,00	0,00	0,00	1,00
556	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
356	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
35	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95
809	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
830	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
844	53669776N	2,00	0,00	0,00	2,00
602	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
102	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75
280	53669935X	7,00	0,10	0,00	7,10
401	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
667	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
174	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
507	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
857	53670459M	2,00	0,00	0,00	2,00
179	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
394	53670622F	0,00	0,85	5,00	5,85
420	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
812	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
618	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
104	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
278	53671123W	7,00	0,00	0,10	7,10
25	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45
187	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15

619	53159396W	3,00	0,70	0,00	<b>3,70</b>
620	53655775H	3,00	0,70	0,00	<b>3,70</b>
621	53656567M	0,00	1,50	2,20	<b>3,70</b>
622	53928763L	0,00	3,00	0,70	<b>3,70</b>
623	77669114T	2,00	0,60	1,10	<b>3,70</b>
624	24894309Y	0,00	0,00	3,70	<b>3,70</b>
625	53899839Y	2,00	0,00	1,70	<b>3,70</b>
626	77473144J	0,00	1,05	2,60	<b>3,65</b>
627	53925976S	0,00	2,15	1,50	<b>3,65</b>
628	53656423E	0,00	0,75	2,90	<b>3,65</b>
629	53152268G	1,00	2,10	0,50	<b>3,60</b>
630	11824894L	3,00	0,00	0,60	<b>3,60</b>
631	52588144R	0,00	0,00	3,60	<b>3,60</b>
632	52589281B	0,00	1,95	1,60	<b>3,55</b>
633	53372703F	0,00	1,25	2,30	<b>3,55</b>
634	53671516G	3,00	0,00	0,50	<b>3,50</b>
635	53155008F	0,00	0,00	3,50	<b>3,50</b>
636	52570321A	0,00	3,00	0,50	<b>3,50</b>
637	20069636C	0,00	0,00	3,50	<b>3,50</b>
638	77470037B	1,00	2,30	0,20	<b>3,50</b>
639	54371317F	3,00	0,00	0,50	<b>3,50</b>
640	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	<b>3,50</b>
641	53154127T	2,00	0,20	1,30	<b>3,50</b>
642	33008359R	0,00	0,20	3,30	<b>3,50</b>
643	44351594G	2,00	1,20	0,30	<b>3,50</b>
644	53686541X	2,00	0,65	0,80	<b>3,45</b>
645	53895086Z	2,00	0,15	1,30	<b>3,45</b>
646	25070588J	3,00	0,45	0,00	<b>3,45</b>
647	52575755D	1,00	1,95	0,50	<b>3,45</b>
648	53918979X	3,00	0,05	0,40	<b>3,45</b>
649	53899305R	2,00	1,05	0,40	<b>3,45</b>
650	52576698D	3,00	0,30	0,10	<b>3,40</b>
651	28914042Y	0,00	3,00	0,40	<b>3,40</b>
652	77473128C	3,00	0,40	0,00	<b>3,40</b>
653	54533180L	2,00	0,00	1,40	<b>3,40</b>
654	52579328V	1,00	1,45	0,90	<b>3,35</b>
655	53898251M	3,00	0,35	0,00	<b>3,35</b>
656	25042921S	0,00	1,95	1,40	<b>3,35</b>
657	54370898W	2,00	1,05	0,30	<b>3,35</b>
658	52576286B	0,00	3,00	0,30	<b>3,30</b>
659	77473044M	3,00	0,00	0,30	<b>3,30</b>
660	53153644T	0,00	3,00	0,30	<b>3,30</b>
661	44587040E	2,00	0,00	1,30	<b>3,30</b>
662	53370799N	2,00	1,00	0,30	<b>3,30</b>
663	44654704C	3,00	0,00	0,30	<b>3,30</b>
664	54237381T	3,00	0,30	0,00	<b>3,30</b>
665	54532211Q	3,00	0,00	0,30	<b>3,30</b>
666	54530526X	2,00	0,05	1,20	<b>3,25</b>

117	53671343S	5,00	2,85	1,60	<b>9,45</b>
265	53671433J	2,00	1,50	3,70	<b>7,20</b>
671	53671445W	3,00	0,10	0,10	<b>3,20</b>
634	53671516G	3,00	0,00	0,50	<b>3,50</b>
925	53671580E	0,00	0,00	0,80	<b>0,80</b>
792	53671755J	2,00	0,00	0,20	<b>2,20</b>
527	53671905W	3,00	0,25	1,40	<b>4,65</b>
196	53680088C	4,00	2,00	2,00	<b>8,00</b>
887	53682496j	0,00	1,25	0,00	<b>1,25</b>
644	53686541X	2,00	0,65	0,80	<b>3,45</b>
10	53695954Q	7,00	3,00	3,70	<b>13,70</b>
564	53697198H	3,00	0,95	0,30	<b>4,25</b>
228	53700773M	2,00	3,00	2,70	<b>7,70</b>
486	53740070H	0,00	0,00	5,00	<b>5,00</b>
748	53740085X	2,00	0,00	0,60	<b>2,60</b>
919	53740090S	0,00	0,30	0,60	<b>0,90</b>
402	53740384X	2,00	1,60	2,10	<b>5,70</b>
850	53740391V	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
1036	53740491W	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
858	53740524N	1,00	0,00	0,90	<b>1,90</b>
435	53740608G	2,00	2,95	0,40	<b>5,35</b>
751	53740774D	2,00	0,35	0,20	<b>2,55</b>
1083	53740825z	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
599	53740865P	0,00	3,00	0,90	<b>3,90</b>
1003	53740877C	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
396	53740946c	2,00	0,60	3,20	<b>5,80</b>
1073	53741028X	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
164	53741164P	3,00	2,00	3,60	<b>8,60</b>
37	53741198L	5,00	3,00	3,80	<b>11,80</b>
832	53741231Y	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
765	53741251A	0,00	1,40	1,00	<b>2,40</b>
286	53741282B	2,00	0,00	5,00	<b>7,00</b>
546	53741302P	3,00	1,25	0,20	<b>4,45</b>
73	53741329N	7,00	2,90	0,50	<b>10,40</b>
343	53741433R	2,00	3,00	1,30	<b>6,30</b>
471	53741434W	2,00	1,65	1,40	<b>5,05</b>
1018	53741445J	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
272	53741703H	6,00	0,35	0,80	<b>7,15</b>
338	53741833X	6,00	0,00	0,40	<b>6,40</b>
984	53741863V	0,00	0,10	0,00	<b>0,10</b>
19	53741986W	6,00	3,00	3,90	<b>12,90</b>
383	53742045S	3,00	2,90	0,00	<b>5,90</b>
313	53742071H	0,00	1,85	4,80	<b>6,65</b>
707	53742117H	3,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>
771	53742215R	2,00	0,35	0,00	<b>2,35</b>
41	53742241G	7,00	3,00	1,50	<b>11,50</b>
864	53742337P	0,00	1,65	0,00	<b>1,65</b>
569	53742342J	2,00	1,50	0,70	<b>4,20</b>

667	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
668	52572675B	3,00	0,25	0,00	3,25
669	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25
670	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
671	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
672	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
673	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
674	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
675	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
676	52578048W	3,00	0,05	0,10	3,15
677	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
678	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
679	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10
680	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
681	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
682	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
683	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
684	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
685	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
686	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
687	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
688	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
689	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
690	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
691	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
692	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
693	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
694	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
695	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
696	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
697	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
698	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00
699	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00
700	76740666Q	3,00	0,00	0,00	3,00
701	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00
702	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
703	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
704	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
705	52574681Q	1,00	0,00	2,00	3,00
706	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
707	53742117H	3,00	0,00	0,00	3,00
708	53928443K	3,00	0,00	0,00	3,00
709	X9637816B	2,00	0,40	0,60	3,00
710	53897674A	2,00	0,00	1,00	3,00
711	47906431F	0,00	0,00	3,00	3,00
712	53153184T	3,00	0,00	0,00	3,00
713	53152936M	3,00	0,00	0,00	3,00
714	X8467841T	3,00	0,00	0,00	3,00

198	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
1074	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
1123	53742415V	0,00	0,00	0,00	0,00
1026	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
127	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
439	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
986	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
501	53742639B	0,00	0,00	4,90	4,90
329	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
685	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
290	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
496	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
897	53742905R	0,00	0,00	1,05	1,05
687	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
206	53742989Q	2,00	1,80	4,20	8,00
963	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
1023	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
577	53743296R	2,00	1,60	0,50	4,10
1108	53743349P	0,00	0,00	0,00	0,00
797	53743394f	2,00	0,00	0,20	2,20
533	53743411R	3,00	0,00	1,60	4,60
1041	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
183	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
309	53743746Z	2,00	3,00	1,70	6,70
968	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
902	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
1050	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
947	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
1099	53744422T	0,00	0,00	0,00	0,00
132	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20
1098	53744613F	0,00	0,00	0,00	0,00
22	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60
212	53744947L	6,00	1,55	0,40	7,95
645	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
597	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
701	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00
45	53895405B	6,00	0,80	4,40	11,20
493	53895436L	2,00	0,75	2,20	4,95
779	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
204	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
801	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
783	53895892S	2,00	0,15	0,10	2,25
1017	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
835	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
240	53896171H	3,00	0,90	3,60	7,50
1060	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
235	53896335K	5,00	0,75	1,80	7,55
209	53896337T	3,00	0,00	5,00	8,00

715	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
716	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
717	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
718	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
719	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
720	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
721	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
722	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
723	25582452N	2,00	0,90	0,00	2,90
724	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
725	54238672A	0,00	1,05	1,80	2,85
726	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
727	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
728	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
729	53368475B	0,00	0,95	1,90	2,85
730	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
731	53926789T	0,00	0,10	2,70	2,80
732	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
733	54236844S	2,00	0,10	0,70	2,80
734	55121346Y	0,00	1,25	1,50	2,75
735	54530721K	0,00	1,25	1,50	2,75
736	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
737	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
738	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
739	74888063V	2,00	0,00	0,70	2,70
740	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
741	54372294H	0,00	2,70	0,00	2,70
742	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
743	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
744	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
745	54532788H	2,00	0,05	0,60	2,65
746	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
747	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
748	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
749	54532787V	2,00	0,00	0,60	2,60
750	55513386B	2,00	0,60	0,00	2,60
751	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
752	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
753	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
754	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
755	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
756	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
757	27527129Q	0,00	1,60	0,90	2,50
758	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
759	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50
760	15516976A	0,00	1,60	0,90	2,50
761	53371948B	0,00	1,90	0,60	2,50
762	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45

545	53896377V	2,00	0,40	2,10	4,50
154	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
859	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
15	53896732G	6,00	3,00	4,10	13,10
106	53897001C	6,00	0,65	3,00	9,65
202	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
789	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
833	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
710	53897674A	2,00	0,00	1,00	3,00
369	53898130E	2,00	0,05	4,00	6,05
655	53898251M	3,00	0,35	0,00	3,35
227	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
1059	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
982	53898354Q	0,00	0,00	0,10	0,10
802	53898433A	0,00	0,25	1,90	2,15
489	53898489J	5,00	0,00	0,00	5,00
954	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40
541	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
44	53898878B	6,00	1,35	3,90	11,25
967	53898982T	0,00	0,00	0,30	0,30
946	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
461	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
649	53899305R	2,00	1,05	0,40	3,45
607	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
226	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
874	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
625	53899839Y	2,00	0,00	1,70	3,70
795	53899866X	0,00	0,00	2,20	2,20
1096	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00
648	53918979X	3,00	0,05	0,40	3,45
1039	53925072P	0,00	0,00	0,00	0,00
189	53925114G	6,00	2,00	0,10	8,10
826	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
962	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
730	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
273	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
926	53925894W	0,00	0,00	0,80	0,80
442	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
627	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
791	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
912	53926347H	0,00	0,00	1,00	1,00
567	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
731	53926789T	0,00	0,10	2,70	2,80
1115	53927200C	0,00	0,00	0,00	0,00
456	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
515	53927587Q	4,00	0,75	0,00	4,75
508	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
194	53927640T	5,00	1,35	1,70	8,05



<b>763</b>	53369548A	2,00	0,25	0,20	<b>2,45</b>
<b>764</b>	52581936A	0,00	2,45	0,00	<b>2,45</b>
<b>765</b>	53741251A	0,00	1,40	1,00	<b>2,40</b>
<b>766</b>	52576039V	0,00	0,00	2,40	<b>2,40</b>
<b>767</b>	X4807141A	0,00	0,00	2,40	<b>2,40</b>
<b>768</b>	52586500J	2,00	0,10	0,30	<b>2,40</b>
<b>769</b>	77471066M	2,00	0,00	0,40	<b>2,40</b>
<b>770</b>	52575949L	1,00	0,05	1,30	<b>2,35</b>
<b>771</b>	53742215R	2,00	0,35	0,00	<b>2,35</b>
<b>772</b>	53370015X	2,00	0,35	0,00	<b>2,35</b>
<b>773</b>	26207578K	0,00	2,35	0,00	<b>2,35</b>
<b>774</b>	54533196N	2,00	0,15	0,20	<b>2,35</b>
<b>775</b>	25688321N	0,00	1,25	1,10	<b>2,35</b>
<b>776</b>	53368239M	0,00	0,75	1,60	<b>2,35</b>
<b>777</b>	53150494R	2,00	0,10	0,20	<b>2,30</b>
<b>778</b>	43117083H	0,00	2,30	0,00	<b>2,30</b>
<b>779</b>	53895492Y	2,00	0,30	0,00	<b>2,30</b>
<b>780</b>	53159622k	0,00	2,30	0,00	<b>2,30</b>
<b>781</b>	52584156S	0,00	1,85	0,40	<b>2,25</b>
<b>782</b>	53150265W	0,00	2,25	0,00	<b>2,25</b>
<b>783</b>	53895892S	2,00	0,15	0,10	<b>2,25</b>
<b>784</b>	X8376609d	0,00	0,75	1,50	<b>2,25</b>
<b>785</b>	53367122S	1,00	1,25	0,00	<b>2,25</b>
<b>786</b>	Y5192697R	0,00	2,25	0,00	<b>2,25</b>
<b>787</b>	77686481W	0,00	0,20	2,00	<b>2,20</b>
<b>788</b>	53155241X	0,00	0,00	2,20	<b>2,20</b>
<b>789</b>	53897554K	2,00	0,00	0,20	<b>2,20</b>
<b>790</b>	52574933S	2,00	0,00	0,20	<b>2,20</b>
<b>791</b>	53926079A	2,00	0,20	0,00	<b>2,20</b>
<b>792</b>	53671755J	2,00	0,00	0,20	<b>2,20</b>
<b>793</b>	47107299X	2,00	0,00	0,20	<b>2,20</b>
<b>794</b>	25064677J	0,00	0,00	2,20	<b>2,20</b>
<b>795</b>	53899866X	0,00	0,00	2,20	<b>2,20</b>
<b>796</b>	53152436B	1,00	0,50	0,70	<b>2,20</b>
<b>797</b>	53743394f	2,00	0,00	0,20	<b>2,20</b>
<b>798</b>	24884222Q	0,00	0,00	2,20	<b>2,20</b>
<b>799</b>	X9196076D	2,00	0,15	0,00	<b>2,15</b>
<b>800</b>	26246822G	2,00	0,15	0,00	<b>2,15</b>
<b>801</b>	53895784E	0,00	2,15	0,00	<b>2,15</b>
<b>802</b>	53898433A	0,00	0,25	1,90	<b>2,15</b>
<b>803</b>	77471912T	1,00	0,25	0,90	<b>2,15</b>
<b>804</b>	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	<b>2,10</b>
<b>805</b>	52582684S	2,00	0,00	0,10	<b>2,10</b>
<b>806</b>	53373804G	2,00	0,10	0,00	<b>2,10</b>
<b>807</b>	52574488F	2,00	0,10	0,00	<b>2,10</b>
<b>808</b>	80122512B	1,00	1,10	0,00	<b>2,10</b>
<b>809</b>	53669490W	2,00	0,10	0,00	<b>2,10</b>
<b>810</b>	25064427Q	0,00	0,10	2,00	<b>2,10</b>

<b>1042</b>	53927981L	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>838</b>	53928233H	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>708</b>	53928443K	3,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>
<b>622</b>	53928763L	0,00	3,00	0,70	<b>3,70</b>
<b>720</b>	53928770A	2,00	0,00	0,90	<b>2,90</b>
<b>149</b>	53928892X	5,00	0,45	3,40	<b>8,85</b>
<b>1122</b>	53929392G	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>828</b>	53929797H	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>337</b>	53929886S	3,00	2,30	1,10	<b>6,40</b>
<b>1080</b>	53929932S	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>360</b>	54118546Y	5,00	1,10	0,00	<b>6,10</b>
<b>289</b>	54234006Y	2,00	1,70	3,30	<b>7,00</b>
<b>1005</b>	54234066C	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1090</b>	54234196N	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>141</b>	54234688K	3,00	2,80	3,20	<b>9,00</b>
<b>407</b>	54235043P	0,00	0,65	5,00	<b>5,65</b>
<b>1054</b>	54235287E	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1075</b>	54235352H	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>820</b>	54235390X	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>852</b>	54235393J	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>825</b>	54235531J	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>845</b>	54235534Q	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>14</b>	54235735X	6,00	2,10	5,00	<b>13,10</b>
<b>523</b>	54235804X	2,00	0,00	2,70	<b>4,70</b>
<b>933</b>	54235871P	0,00	0,15	0,50	<b>0,65</b>
<b>1087</b>	54235883C	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>56</b>	54236026W	5,00	3,00	3,00	<b>11,00</b>
<b>674</b>	54236083J	0,00	0,30	2,90	<b>3,20</b>
<b>1051</b>	54236241X	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>316</b>	54236526L	5,00	0,35	1,30	<b>6,65</b>
<b>733</b>	54236844S	2,00	0,10	0,70	<b>2,80</b>
<b>1015</b>	54236908X	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>938</b>	54236933N	0,00	0,10	0,50	<b>0,60</b>
<b>319</b>	54237302J	3,00	3,00	0,60	<b>6,60</b>
<b>693</b>	54237366P	3,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>
<b>664</b>	54237381T	3,00	0,30	0,00	<b>3,30</b>
<b>412</b>	54237489Q	5,00	0,60	0,00	<b>5,60</b>
<b>1032</b>	54237554N	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>957</b>	54237713X	0,00	0,00	0,30	<b>0,30</b>
<b>697</b>	54237840E	3,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>
<b>842</b>	54237937G	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>1043</b>	54238083N	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>981</b>	54238353Y	0,00	0,00	0,10	<b>0,10</b>
<b>24</b>	54238379D	6,00	1,55	5,00	<b>12,55</b>
<b>217</b>	54238466G	2,00	0,90	5,00	<b>7,90</b>
<b>843</b>	54238492F	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>725</b>	54238672A	0,00	1,05	1,80	<b>2,85</b>
<b>1114</b>	54238747D	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

811	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
812	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
813	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
814	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
815	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
816	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
817	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
818	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
819	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
820	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
821	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
822	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
823	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
824	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
825	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
826	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
827	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
828	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
829	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
830	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
831	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	2,00
832	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
833	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
834	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
835	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
836	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
837	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
838	53928233H	2,00	0,00	0,00	2,00
839	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
840	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
841	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00
842	54237937G	2,00	0,00	0,00	2,00
843	54238492F	2,00	0,00	0,00	2,00
844	53669776N	2,00	0,00	0,00	2,00
845	54235534Q	2,00	0,00	0,00	2,00
846	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00
847	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00
848	55122794M	2,00	0,00	0,00	2,00
849	77472585Y	1,00	1,00	0,00	2,00
850	53740391V	2,00	0,00	0,00	2,00
851	55121537J	2,00	0,00	0,00	2,00
852	54235393J	2,00	0,00	0,00	2,00
853	44597590S	2,00	0,00	0,00	2,00
854	50967979W	0,00	0,00	2,00	2,00
855	28988014X	0,00	0,90	1,10	2,00
856	26838129G	2,00	0,00	0,00	2,00
857	53670459M	2,00	0,00	0,00	2,00
858	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90

1004	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
43	54238956B	6,00	3,00	2,30	11,30
47	54238957N	7,00	3,00	1,10	11,10
1093	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
823	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
846	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00
1056	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
614	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
464	54370668W	5,00	0,00	0,10	5,10
965	54370750S	0,00	0,30	0,00	0,30
657	54370898W	2,00	1,05	0,30	3,35
1076	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
1055	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
315	54371220W	3,00	1,75	1,90	6,65
639	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
224	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
593	54371562E	3,00	0,25	0,70	3,95
277	54371591M	2,00	1,90	3,20	7,10
740	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
1033	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
1121	54371732P	0,00	0,00	0,00	0,00
536	54371766L	2,00	0,65	1,90	4,55
822	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
350	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20
921	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
717	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
70	54372255W	7,00	1,65	1,80	10,45
971	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
1081	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
741	54372294H	0,00	2,70	0,00	2,70
1094	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
215	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90
829	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
916	54372704Z	0,00	0,50	0,40	0,90
276	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
1058	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
444	54373117J	2,00	3,00	0,30	5,30
869	54373210Z	0,00	1,55	0,00	1,55
283	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
743	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
452	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
574	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
560	54373868M	2,00	1,70	0,60	4,30
1053	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
758	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
875	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
888	54374609X	0,00	1,20	0,00	1,20
418	54374647W	0,00	0,55	5,00	5,55

<b>859</b>	53896730W	0,00	1,75	0,10	<b>1,85</b>
<b>860</b>	53159354Y	0,00	0,50	1,30	<b>1,80</b>
<b>861</b>	52572878F	0,00	0,15	1,60	<b>1,75</b>
<b>862</b>	X6711627C	0,00	1,70	0,00	<b>1,70</b>
<b>863</b>	77468202Q	0,00	1,15	0,50	<b>1,65</b>
<b>864</b>	53742337P	0,00	1,65	0,00	<b>1,65</b>
<b>865</b>	52574641E	0,00	0,05	1,50	<b>1,55</b>
<b>866</b>	70056761A	0,00	0,00	1,55	<b>1,55</b>
<b>867</b>	25593606B	0,00	1,55	0,00	<b>1,55</b>
<b>868</b>	X5922255P	0,00	1,55	0,00	<b>1,55</b>
<b>869</b>	54373210Z	0,00	1,55	0,00	<b>1,55</b>
<b>870</b>	77469644D	0,00	1,50	0,00	<b>1,50</b>
<b>871</b>	74909470B	0,00	0,00	1,50	<b>1,50</b>
<b>872</b>	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	<b>1,50</b>
<b>873</b>	53157760E	1,00	0,50	0,00	<b>1,50</b>
<b>874</b>	53899402Y	1,00	0,00	0,50	<b>1,50</b>
<b>875</b>	54374435C	0,00	1,45	0,00	<b>1,45</b>
<b>876</b>	X4759329P	0,00	1,45	0,00	<b>1,45</b>
<b>877</b>	53158848Y	1,00	0,40	0,00	<b>1,40</b>
<b>878</b>	53153890Q	0,00	1,40	0,00	<b>1,40</b>
<b>879</b>	54531225L	0,00	0,05	1,30	<b>1,35</b>
<b>880</b>	45297274Q	0,00	1,35	0,00	<b>1,35</b>
<b>881</b>	77472122A	0,00	1,15	0,20	<b>1,35</b>
<b>882</b>	74828766Z	0,00	0,00	1,30	<b>1,30</b>
<b>883</b>	79381413H	0,00	0,00	1,30	<b>1,30</b>
<b>884</b>	52576540N	0,00	1,25	0,00	<b>1,25</b>
<b>885</b>	74625968F	1,00	0,25	0,00	<b>1,25</b>
<b>886</b>	77469001X	0,00	1,25	0,00	<b>1,25</b>
<b>887</b>	53682496j	0,00	1,25	0,00	<b>1,25</b>
<b>888</b>	54374609X	0,00	1,20	0,00	<b>1,20</b>
<b>889</b>	52584367L	0,00	0,00	1,20	<b>1,20</b>
<b>890</b>	X5001177B	0,00	0,95	0,20	<b>1,15</b>
<b>891</b>	52576856Y	0,00	1,15	0,00	<b>1,15</b>
<b>892</b>	53368515M	0,00	0,00	1,10	<b>1,10</b>
<b>893</b>	25101912B	0,00	0,00	1,10	<b>1,10</b>
<b>894</b>	78931734N	0,00	1,10	0,00	<b>1,10</b>
<b>895</b>	22754751T	0,00	0,10	1,00	<b>1,10</b>
<b>896</b>	53158112Y	0,00	0,00	1,10	<b>1,10</b>
<b>897</b>	53742905R	0,00	0,00	1,05	<b>1,05</b>
<b>898</b>	52583429R	0,00	0,00	1,00	<b>1,00</b>
<b>899</b>	X8745223W	0,00	0,00	1,00	<b>1,00</b>
<b>900</b>	33385795F	0,00	1,00	0,00	<b>1,00</b>
<b>901</b>	52581517K	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>
<b>902</b>	53743804A	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>
<b>903</b>	77468562P	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>
<b>904</b>	52586317Z	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>
<b>905</b>	53155923N	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>
<b>906</b>	53153684V	0,00	0,00	1,00	<b>1,00</b>

<b>966</b>	54374713E	0,00	0,30	0,00	<b>0,30</b>
<b>1078</b>	54374781K	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>591</b>	54379806D	3,00	0,95	0,00	<b>3,95</b>
<b>929</b>	54529192X	0,00	0,15	0,55	<b>0,70</b>
<b>34</b>	54529319E	6,00	1,90	4,10	<b>12,00</b>
<b>1091</b>	54529345W	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1045</b>	54529549E	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>839</b>	54529584B	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>323</b>	54530001Z	3,00	1,80	1,80	<b>6,60</b>
<b>537</b>	54530094S	3,00	1,55	0,00	<b>4,55</b>
<b>293</b>	54530105A	2,00	3,00	2,00	<b>7,00</b>
<b>836</b>	54530289A	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>666</b>	54530526X	2,00	0,05	1,20	<b>3,25</b>
<b>306</b>	54530697T	4,00	0,20	2,50	<b>6,70</b>
<b>735</b>	54530721K	0,00	1,25	1,50	<b>2,75</b>
<b>213</b>	54530829Z	3,00	1,80	3,10	<b>7,90</b>
<b>1127</b>	54530932W	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>922</b>	54531029F	0,00	0,20	0,60	<b>0,80</b>
<b>879</b>	54531225L	0,00	0,05	1,30	<b>1,35</b>
<b>1106</b>	54531317L	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>827</b>	54531551T	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>955</b>	54531702J	0,00	0,00	0,40	<b>0,40</b>
<b>665</b>	54532211Q	3,00	0,00	0,30	<b>3,30</b>
<b>1082</b>	54532270Y	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1034</b>	54532385Y	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>749</b>	54532787V	2,00	0,00	0,60	<b>2,60</b>
<b>745</b>	54532788H	2,00	0,05	0,60	<b>2,65</b>
<b>1089</b>	54532906K	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>430</b>	54533097M	2,00	1,75	1,70	<b>5,45</b>
<b>653</b>	54533180L	2,00	0,00	1,40	<b>3,40</b>
<b>774</b>	54533196N	2,00	0,15	0,20	<b>2,35</b>
<b>841</b>	54533468P	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>1103</b>	54533637Q	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>694</b>	54790345K	3,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>
<b>917</b>	55120057M	0,00	0,10	0,80	<b>0,90</b>
<b>135</b>	55120336P	3,00	1,05	5,00	<b>9,05</b>
<b>1101</b>	55120573S	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>734</b>	55121346Y	0,00	1,25	1,50	<b>2,75</b>
<b>851</b>	55121537J	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>934</b>	55122332A	0,00	0,00	0,65	<b>0,65</b>
<b>1021</b>	55122656M	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1020</b>	55122657Y	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>848</b>	55122794M	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>540</b>	55122927T	3,00	0,00	1,50	<b>4,50</b>
<b>1063</b>	55123630J	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>834</b>	55123639E	0,00	0,00	2,00	<b>2,00</b>
<b>5</b>	55124466K	6,00	3,00	5,00	<b>14,00</b>
<b>750</b>	55513386B	2,00	0,60	0,00	<b>2,60</b>

907	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
908	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
909	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
910	53154959G	1,00	0,00	0,00	1,00
911	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
912	53926347H	0,00	0,00	1,00	1,00
913	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
914	53669221D	1,00	0,00	0,00	1,00
915	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
916	54372704Z	0,00	0,50	0,40	0,90
917	55120057M	0,00	0,10	0,80	0,90
918	52588174P	0,00	0,60	0,30	0,90
919	53740090S	0,00	0,30	0,60	0,90
920	77959032A	0,00	0,85	0,00	0,85
921	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
922	54531029F	0,00	0,20	0,60	0,80
923	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
924	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
925	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
926	53925894W	0,00	0,00	0,80	0,80
927	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
928	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
929	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
930	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
931	53156792C	0,00	0,00	0,70	0,70
932	53372765T	0,00	0,00	0,70	0,70
933	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
934	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
935	44587304X	0,00	0,65	0,00	0,65
936	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
937	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
938	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
939	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
940	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
941	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
942	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
943	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
944	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
945	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
946	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
947	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
948	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
949	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
950	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
951	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
952	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
953	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
954	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40

964	60129994J	0,00	0,00	0,30	0,30
866	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
1124	71364490K	0,00	0,00	0,00	0,00
552	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
1002	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
754	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
512	72735745Q	2,00	0,00	2,80	4,80
144	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
321	72978585E	2,00	1,20	3,40	6,60
952	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
528	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65
608	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
885	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
598	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
307	74691202J	6,00	0,70	0,00	6,70
1104	74692867E	0,00	0,00	0,00	0,00
432	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
181	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
163	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
453	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
479	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
342	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
958	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
742	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
596	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
882	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
678	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
340	74848564D	2,00	1,65	2,70	6,35
1066	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
473	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
907	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
756	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
500	74876150H	0,00	3,00	1,90	4,90
467	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
1092	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00
739	74888063V	2,00	0,00	0,70	2,70
115	74893363G	5,00	3,00	1,50	9,50
7	74895452T	6,00	3,00	5,00	14,00
436	74895453R	5,00	0,15	0,20	5,35
871	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
197	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
503	74941670B	0,00	0,60	4,30	4,90
231	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
234	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
155	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
686	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
268	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
134	75902066L	2,00	3,00	4,10	9,10

955	54531702J	0,00	0,00	0,40	<b>0,40</b>
956	53371073X	0,00	0,25	0,10	<b>0,35</b>
957	54237713X	0,00	0,00	0,30	<b>0,30</b>
958	74816284K	0,00	0,00	0,30	<b>0,30</b>
959	45926281L	0,00	0,00	0,30	<b>0,30</b>
960	77144544Z	0,00	0,30	0,00	<b>0,30</b>
961	53372609M	0,00	0,30	0,00	<b>0,30</b>
962	53925465x	0,00	0,00	0,30	<b>0,30</b>
963	53743172S	0,00	0,30	0,00	<b>0,30</b>
964	60129994J	0,00	0,00	0,30	<b>0,30</b>
965	54370750S	0,00	0,30	0,00	<b>0,30</b>
966	54374713E	0,00	0,30	0,00	<b>0,30</b>
967	53898982T	0,00	0,00	0,30	<b>0,30</b>
968	53743786P	0,00	0,20	0,00	<b>0,20</b>
969	21055128P	0,00	0,20	0,00	<b>0,20</b>
970	30797206E	0,00	0,15	0,00	<b>0,15</b>
971	54372266J	0,00	0,15	0,00	<b>0,15</b>
972	44370044P	0,00	0,15	0,00	<b>0,15</b>
973	53373392Y	0,00	0,15	0,00	<b>0,15</b>
974	79242339W	0,00	0,15	0,00	<b>0,15</b>
975	Y1877955L	0,00	0,15	0,00	<b>0,15</b>
976	76750253N	0,00	0,15	0,00	<b>0,15</b>
977	52578022E	0,00	0,00	0,10	<b>0,10</b>
978	53656819G	0,00	0,00	0,10	<b>0,10</b>
979	25332966F	0,00	0,10	0,00	<b>0,10</b>
980	45720964T	0,00	0,10	0,00	<b>0,10</b>
981	54238353Y	0,00	0,00	0,10	<b>0,10</b>
982	53898354Q	0,00	0,00	0,10	<b>0,10</b>
983	77473461P	0,00	0,10	0,00	<b>0,10</b>
984	53741863V	0,00	0,10	0,00	<b>0,10</b>
985	50059984R	0,00	0,05	0,00	<b>0,05</b>
986	53742594N	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
987	15438143Z	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
988	25050700C	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
989	YB0544404	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
990	44698641G	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
991	27309127P	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
992	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
993	53370993E	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
994	53373422J	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
995	53371148Q	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
996	53372563M	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
997	53367605S	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
998	77470220X	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
999	77473039T	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
1000	53369116P	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
1001	53152267A	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
1002	71672072R	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

84	75928174E	2,00	3,00	5,00	<b>10,00</b>
469	75938449Q	3,00	0,00	2,10	<b>5,10</b>
1027	76132127B	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
511	76132352Y	2,00	0,50	2,30	<b>4,80</b>
817	76425960L	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
247	76433611B	2,00	1,90	3,50	<b>7,40</b>
332	76434753A	3,00	2,00	1,50	<b>6,50</b>
700	76740666Q	3,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>
976	76750253N	0,00	0,15	0,00	<b>0,15</b>
747	76875209D	2,00	0,50	0,10	<b>2,60</b>
1088	76883265S	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
960	77144544Z	0,00	0,30	0,00	<b>0,30</b>
548	77181127G	2,00	1,75	0,70	<b>4,45</b>
691	77182380S	3,00	0,00	0,00	<b>3,00</b>
8	77183904K	6,00	3,00	5,00	<b>14,00</b>
1095	77192698Y	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
571	77341000G	0,00	0,55	3,60	<b>4,15</b>
525	77359081F	2,00	0,00	2,70	<b>4,70</b>
1117	77389654J	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
303	77452273A	2,00	0,50	4,30	<b>6,80</b>
863	77468202Q	0,00	1,15	0,50	<b>1,65</b>
1006	77468520N	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
903	77468562P	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>
357	77468818B	1,00	0,15	5,00	<b>6,15</b>
582	77468823W	4,00	0,00	0,00	<b>4,00</b>
241	77468915Q	2,00	1,50	4,00	<b>7,50</b>
886	77469001X	0,00	1,25	0,00	<b>1,25</b>
399	77469018G	3,00	1,75	1,00	<b>5,75</b>
505	77469047X	3,00	1,25	0,60	<b>4,85</b>
242	77469233N	1,00	1,45	5,00	<b>7,45</b>
521	77469474T	3,00	1,70	0,00	<b>4,70</b>
176	77469495K	1,00	2,30	5,00	<b>8,30</b>
385	77469618Y	2,00	3,00	0,90	<b>5,90</b>
870	77469644D	0,00	1,50	0,00	<b>1,50</b>
448	77469736D	3,00	1,35	0,90	<b>5,25</b>
246	77469896P	1,00	3,00	3,40	<b>7,40</b>
9	77469969N	6,00	3,00	5,00	<b>14,00</b>
398	77469971Z	0,00	2,40	3,40	<b>5,80</b>
638	77470037B	1,00	2,30	0,20	<b>3,50</b>
570	77470086Z	2,00	0,65	1,50	<b>4,15</b>
518	77470124Y	0,00	0,00	4,70	<b>4,70</b>
124	77470130N	4,00	2,95	2,40	<b>9,35</b>
998	77470220X	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
449	77470468M	0,00	0,25	5,00	<b>5,25</b>
186	77470533R	3,00	0,15	5,00	<b>8,15</b>
29	77470716T	4,00	3,00	5,00	<b>12,00</b>
85	77470949A	2,00	3,00	5,00	<b>10,00</b>
769	77471066M	2,00	0,00	0,40	<b>2,40</b>

1003	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
1004	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
1005	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
1006	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
1007	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
1008	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
1009	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
1010	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1011	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
1012	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
1013	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
1014	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
1015	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
1016	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
1017	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
1018	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
1019	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1020	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1021	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
1022	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
1023	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
1024	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
1025	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
1026	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
1027	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
1028	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
1029	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
1030	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
1031	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
1032	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
1033	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
1034	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1035	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
1036	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
1037	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
1038	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
1039	53925072P	0,00	0,00	0,00	0,00
1040	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
1041	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
1042	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
1043	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
1044	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
1045	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
1046	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
1047	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
1048	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
1049	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
1050	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00

304	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
256	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
191	77471524A	2,00	1,10	5,00	8,10
578	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
296	77471697S	1,00	1,25	4,70	6,95
325	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
21	77471892A	6,00	2,90	3,80	12,70
803	77471912T	1,00	0,25	0,90	2,15
252	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
18	77472067V	5,00	3,00	5,00	13,00
881	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
31	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00
160	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
485	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
131	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
849	77472585Y	1,00	1,00	0,00	2,00
94	77472798N	2,00	3,00	5,00	10,00
1048	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
999	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
659	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
652	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
626	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
983	77473461P	0,00	0,10	0,00	0,10
75	77473532X	3,00	2,15	5,00	10,15
388	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
1071	77473656L	0,00	0,00	0,00	0,00
609	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
79	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
74	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
139	77474256K	6,00	3,00	0,00	9,00
60	77474512R	7,00	1,75	2,20	10,95
140	77474689V	1,00	3,00	5,00	9,00
208	77474883G	3,00	0,00	5,00	8,00
137	77474885Y	2,00	3,00	4,00	9,00
529	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
531	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
71	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
320	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
551	77648031P	3,00	1,25	0,20	4,45
911	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
948	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
1029	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
262	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
623	77669114T	2,00	0,60	1,10	3,70
1118	77683961N	0,00	0,00	0,00	0,00
787	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
816	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
364	77797716D	0,00	1,10	5,00	6,10

1051	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
1053	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
1054	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
1055	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
1056	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
1057	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
1058	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
1059	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
1060	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
1062	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
1063	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
1064	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
1065	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
1066	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
1067	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
1068	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
1069	33939847N	0,00	0,00	0,00	0,00
1070	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	77473656L	0,00	0,00	0,00	0,00
1072	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00
1073	53741028X	0,00	0,00	0,00	0,00
1074	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
1075	54235352H	0,00	0,00	0,00	0,00
1076	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
1077	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
1078	54374781K	0,00	0,00	0,00	0,00
1079	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
1080	53929932S	0,00	0,00	0,00	0,00
1081	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
1082	54532270Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1083	53740825z	0,00	0,00	0,00	0,00
1084	52576396y	0,00	0,00	0,00	0,00
1085	Z1318165V	0,00	0,00	0,00	0,00
1086	04618474M	0,00	0,00	0,00	0,00
1087	54235883C	0,00	0,00	0,00	0,00
1088	76883265S	0,00	0,00	0,00	0,00
1089	54532906K	0,00	0,00	0,00	0,00
1090	54234196N	0,00	0,00	0,00	0,00
1091	54529345W	0,00	0,00	0,00	0,00
1092	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00
1093	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
1094	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
1095	77192698Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1096	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00
1097	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	0,00

120	77958652Z	3,00	3,00	3,40	9,40
920	77959032A	0,00	0,85	0,00	0,85
205	77980906G	0,00	3,00	5,00	8,00
1022	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
532	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60
837	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
167	78524721F	6,00	1,95	0,60	8,55
459	78778519T	3,00	0,00	2,20	5,20
894	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
590	79011846S	3,00	1,00	0,00	4,00
585	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
481	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
220	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
974	79242339W	0,00	0,15	0,00	0,15
883	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
1052	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
499	79452065Z	2,00	0,90	2,00	4,90
375	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
482	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
808	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
580	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05
237	80147428H	1,00	1,55	5,00	7,55
161	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
716	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
484	X1029951B	1,00	0,70	3,30	5,00
520	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
587	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
122	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
101	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
949	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
876	X4759329P	0,00	1,45	0,00	1,45
767	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
890	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
335	X5086676L	2,00	0,95	3,50	6,45
606	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
640	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
868	X5922255P	0,00	1,55	0,00	1,55
613	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
862	X6711627C	0,00	1,70	0,00	1,70
322	X7138235R	0,00	1,60	5,00	6,60
872	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
218	X7824403X	3,00	2,65	2,20	7,85
784	X8376609d	0,00	0,75	1,50	2,25
714	X8467841T	3,00	0,00	0,00	3,00
680	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
899	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
799	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15

<b>1098</b>	53744613F	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1099</b>	53744422T	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1100</b>	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1101</b>	55120573S	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1102</b>	53417257x	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1103</b>	54533637Q	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1104</b>	74692867E	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1105</b>	53370222X	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1106</b>	54531317L	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1107</b>	44948616S	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1108</b>	53743349P	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1109</b>	31873165H	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1110</b>	01663506P	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1111</b>	Y5506677P	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1112</b>	49129193C	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1113</b>	50607882Q	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1114</b>	54238747D	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1115</b>	53927200C	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1116</b>	Z0366184Y	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1117</b>	77389654J	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1118</b>	77683961N	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1119</b>	44696157G	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1120</b>	31010685S	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1121</b>	54371732P	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1122</b>	53929392G	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1123</b>	53742415V	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1124</b>	71364490K	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1125</b>	13454746E	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1126</b>	53365818E	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1127</b>	54530932W	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

<b>380</b>	X9598400V	3,00	3,00	0,00	<b>6,00</b>
<b>709</b>	X9637816B	2,00	0,40	0,60	<b>3,00</b>
<b>544</b>	Y0129247R	2,00	1,90	0,60	<b>4,50</b>
<b>831</b>	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	<b>2,00</b>
<b>1025</b>	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1057</b>	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>490</b>	Y0849914D	0,00	0,00	5,00	<b>5,00</b>
<b>804</b>	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	<b>2,10</b>
<b>975</b>	Y1877955L	0,00	0,15	0,00	<b>0,15</b>
<b>992</b>	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>682</b>	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	<b>3,05</b>
<b>487</b>	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	<b>5,00</b>
<b>732</b>	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	<b>2,80</b>
<b>199</b>	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	<b>8,00</b>
<b>1024</b>	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>586</b>	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	<b>4,00</b>
<b>786</b>	Y5192697R	0,00	2,25	0,00	<b>2,25</b>
<b>1111</b>	Y5506677P	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>915</b>	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	<b>0,90</b>
<b>381</b>	Y6573624P	3,00	3,00	0,00	<b>6,00</b>
<b>429</b>	Y7077832X	3,00	0,75	1,70	<b>5,45</b>
<b>1100</b>	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>67</b>	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	<b>10,60</b>
<b>592</b>	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	<b>3,95</b>
<b>752</b>	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	<b>2,55</b>
<b>989</b>	YB0544404	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1097</b>	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>258</b>	Z032834H	7,00	0,00	0,30	<b>7,30</b>
<b>1116</b>	Z0366184Y	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>1085</b>	Z1318165V	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>



LISTADO GRUPO RESERVA BOLSA SAD					
(ORDENADO POR PUESTO)					
Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total
1	46603353V	3,00	1,30	8,30	<b>12,60</b>
2	52588173F	3,00	2,80	5,80	<b>11,60</b>
3	52588871S	2,15	0,00	8,15	<b>10,30</b>
4	52587219L	3,00	0,00	4,00	<b>7,00</b>
5	53150442H	1,10	1,70	3,80	<b>6,60</b>
6	53368095E	2,45	0,00	3,45	<b>5,90</b>
7	77469971Z	0,00	2,40	3,40	<b>5,80</b>
8	53929902P	5,00	0,30	0,00	<b>5,30</b>
9	52570627X	1,15	0,20	3,35	<b>4,70</b>
10	54531749Z	0,00	0,00	3,00	<b>3,00</b>
11	53371442B	0,05	0,10	2,15	<b>2,30</b>
12	51327438V	0,65	0,00	0,65	<b>1,30</b>
13	54371417S	0,00	0,20	0,20	<b>0,40</b>
14	26809876H	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
15	77470923T	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

LISTADO GRUPO RESERVA BOLSA SAD					
(ORDENADO POR D.N.I)					
Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total
14	26809876H	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
1	46603353V	3,00	1,30	8,30	<b>12,60</b>
12	51327438V	0,65	0,00	0,65	<b>1,30</b>
9	52570627X	1,15	0,20	3,35	<b>4,70</b>
4	52587219L	3,00	0,00	4,00	<b>7,00</b>
2	52588173F	3,00	2,80	5,80	<b>11,60</b>
3	52588871S	2,15	0,00	8,15	<b>10,30</b>
5	53150442H	1,10	1,70	3,80	<b>6,60</b>
6	53368095E	2,45	0,00	3,45	<b>5,90</b>
11	53371442B	0,05	0,10	2,15	<b>2,30</b>
8	53929902P	5,00	0,15	0,00	<b>5,15</b>
13	54371417S	0,00	0,20	0,20	<b>0,40</b>
10	54531749Z	0,00	0,00	3,00	<b>3,00</b>
7	77469971Z	0,00	2,40	3,40	<b>5,80</b>
15	77470923T	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>