

PUBLICACION LISTA SAD DICIEMBRE 2024											
LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD						LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD					
(ORDENADO POR PUESTO)						(ORDENADO POR DNI)					
Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total	Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total
1	53153672M	7,00	3,00	5,00	15,00	1140	01663506P	0,00	0,00	0,00	0,00
2	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00	390	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00	1078	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
4	52582296H	6,00	3,00	5,00	14,00	725	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
5	55124466K	6,00	3,00	5,00	14,00	229	03120349P	2,00	3,00	2,90	7,90
6	53374510C	6,00	3,00	5,00	14,00	269	03886674L	6,00	0,00	1,30	7,30
7	74895452T	6,00	3,00	5,00	14,00	564	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
8	77183904K	6,00	3,00	5,00	14,00	1116	04618474M	0,00	0,00	0,00	0,00
9	77469969N	6,00	3,00	5,00	14,00	81	05380377X	3,00	3,00	4,10	10,10
10	52589197L	6,00	3,00	5,00	14,00	1063	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
11	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70	945	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
12	48971723P	6,00	2,60	5,00	13,60	768	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
13	25592243M	6,00	2,95	4,50	13,45	22	05922918G	7,00	2,20	3,60	12,80
14	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10	469	08004210A	3,00	0,75	1,50	5,25
15	53896732G	6,00	3,00	4,10	13,10	448	08118817R	0,00	1,25	4,20	5,45
16	54238379D	6,00	2,05	5,00	13,05	56	08838507K	3,00	3,00	5,00	11,00
17	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00	405	08845039K	2,00	3,00	0,90	5,90
18	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00	723	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
19	77472067V	5,00	3,00	5,00	13,00	774	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
20	45073135N	5,00	3,00	5,00	13,00	303	10218019Q	2,00	0,00	5,00	7,00
21	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90	586	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
22	05922918G	7,00	2,20	3,60	12,80	587	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
23	77471892A	6,00	2,90	3,80	12,70	654	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
24	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60	1152	13454746E	0,00	0,00	0,00	0,00
25	53365922B	5,00	3,00	4,60	12,60	274	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
26	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45	207	14609451N	3,00	1,05	4,00	8,05
27	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40	134	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
28	52116985C	5,00	3,00	4,30	12,30	43	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
29	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20	1020	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
30	53370978F	6,00	3,00	3,10	12,10	790	15516976A	0,00	1,60	0,90	2,50
31	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00	2	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00
32	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00	431	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
33	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00	662	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
34	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00	139	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
35	53155439R	7,00	0,00	5,00	12,00	854	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
36	54529319E	6,00	1,90	4,10	12,00	394	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
37	53741514J	7,00	0,00	5,00	12,00	270	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
38	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95	1072	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
39	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85	1002	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
40	53741198L	5,00	3,00	3,80	11,80	387	21055508C	2,00	1,65	2,40	6,05
41	53367279R	4,00	3,00	4,80	11,80	233	21464842T	2,00	1,80	4,00	7,80
42	54237302J	6,00	3,00	2,70	11,70	885	21706436W	2,00	0,00	0,00	2,00

43	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
44	53742241G	7,00	3,00	1,50	11,50
45	52589513J	5,00	2,95	3,50	11,45
46	53898878B	6,00	1,35	4,10	11,45
47	54238956B	6,00	3,00	2,30	11,30
48	53895405B	6,00	0,80	4,40	11,20
49	53372837A	5,00	3,00	3,10	11,10
50	54238957N	7,00	3,00	1,10	11,10
51	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
52	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
53	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
54	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00
55	52589996J	3,00	3,00	5,00	11,00
56	08838507K	3,00	3,00	5,00	11,00
57	52583189Z	3,00	3,00	5,00	11,00
58	54236026W	5,00	3,00	3,00	11,00
59	53367362W	3,00	3,00	5,00	11,00
60	53896337T	6,00	0,00	5,00	11,00
61	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
62	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
63	77474512R	7,00	1,75	2,20	10,95
64	54372255W	7,00	1,65	2,30	10,95
65	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
66	46452906J	7,00	3,00	0,70	10,70
67	25097286P	3,00	2,70	5,00	10,70
68	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
69	52589229M	3,00	2,65	5,00	10,65
70	52583044F	3,00	2,65	5,00	10,65
71	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
72	48807595P	5,00	3,00	2,60	10,60
73	53741329N	7,00	3,00	0,60	10,60
74	53372083P	5,00	3,00	2,50	10,50
75	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
76	45348273R	6,00	0,00	4,40	10,40
77	77958652Z	3,00	3,00	4,40	10,40
78	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
79	77473532X	3,00	2,15	5,00	10,15
80	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
81	05380377X	3,00	3,00	4,10	10,10
82	53157798Z	4,00	2,20	3,90	10,10
83	33397888W	3,00	3,00	4,10	10,10
84	74876150H	5,00	3,00	2,10	10,10
85	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
86	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
87	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
88	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
89	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
90	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00

371	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
926	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
196	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
721	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
297	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
753	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
255	24552016E	5,00	0,35	2,10	7,45
554	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
963	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
402	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
422	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
960	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
791	24884222Q	0,00	0,00	2,50	2,50
540	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
517	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
616	24894309Y	0,00	0,00	4,00	4,00
684	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
236	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
138	25049514F	4,00	0,25	5,00	9,25
1021	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
750	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
392	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
563	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
840	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
383	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
826	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
576	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
672	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
223	25079361T	3,00	0,00	5,00	8,00
327	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
767	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
470	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
67	25097286P	3,00	2,70	5,00	10,70
924	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
308	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
1071	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
465	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
728	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
515	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
1012	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
506	25352956X	0,00	0,00	5,00	5,00
155	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
363	25579423L	1,00	2,55	2,70	6,25
509	25582452N	2,00	3,00	0,00	5,00
13	25592243M	6,00	2,95	4,50	13,45
896	25593606B	0,00	1,55	0,00	1,55
699	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25
1046	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00

91	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00
92	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
93	53150384Y	2,00	3,00	5,00	10,00
94	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
95	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00
96	44948224Z	4,00	1,00	5,00	10,00
97	52572165F	2,00	3,00	5,00	10,00
98	53655025G	2,00	3,00	5,00	10,00
99	26967265H	6,00	1,50	2,50	10,00
100	77472798N	2,00	3,00	5,00	10,00
101	53373805M	2,00	3,00	5,00	10,00
102	52584639S	2,00	3,00	5,00	10,00
103	53374280C	2,00	3,00	5,00	10,00
104	52578294H	2,00	3,00	5,00	10,00
105	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95
106	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
107	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
108	53927640T	5,00	1,35	3,50	9,85
109	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
110	26971628B	2,00	3,00	4,80	9,80
111	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
112	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75
113	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
114	52581400L	3,00	1,70	5,00	9,70
115	53897001C	6,00	0,65	3,00	9,65
116	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
117	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
118	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
119	53369981E	6,00	0,60	3,00	9,60
120	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
121	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
122	74893363G	5,00	3,00	1,50	9,50
123	53925114G	6,00	2,00	1,50	9,50
124	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
125	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
126	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
127	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
128	26814734T	6,00	3,00	0,40	9,40
129	52576423X	7,00	0,15	2,20	9,35
130	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
131	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
132	77470130N	4,00	2,95	2,40	9,35
133	53153193D	4,00	3,00	2,30	9,30
134	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
135	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
136	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
137	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
138	25049514F	4,00	0,25	5,00	9,25

807	25688321N	0,00	1,25	1,10	2,35
1070	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
234	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
641	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
313	26204119N	3,00	0,05	3,80	6,85
805	26207578K	0,00	2,35	0,00	2,35
131	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
831	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
789	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50
876	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00
280	26483486K	3,00	0,35	3,80	7,15
955	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
869	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
260	26812527R	2,00	0,40	5,00	7,40
973	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
128	26814734T	6,00	3,00	0,40	9,40
1081	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
1108	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
1049	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
180	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
385	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
883	26838129G	2,00	0,00	0,00	2,00
99	26967265H	6,00	1,50	2,50	10,00
434	26969478T	0,00	3,00	2,60	5,60
110	26971628B	2,00	3,00	4,80	9,80
1024	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
783	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
787	27527129Q	0,00	1,60	0,90	2,50
323	28674350C	1,00	3,00	2,70	6,70
582	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
717	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
160	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
678	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
882	28988014X	0,00	0,90	1,10	2,00
413	29014449H	2,00	0,55	3,30	5,85
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00
369	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
702	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
295	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
107	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
1003	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
452	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
428	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
187	30823914G	3,00	3,00	2,30	8,30
356	30833382L	2,00	0,70	3,60	6,30
27	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40
559	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
946	31010685S	0,00	1,00	0,00	1,00

139	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
140	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
141	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20
142	75902066L	2,00	3,00	4,10	9,10
143	43445956Z	2,00	3,00	4,10	9,10
144	55120336P	3,00	1,05	5,00	9,05
145	52579601Z	3,00	1,25	4,80	9,05
146	77474885Y	2,00	3,00	4,00	9,00
147	52581677C	1,00	3,00	5,00	9,00
148	77474256K	6,00	3,00	0,00	9,00
149	77474689V	1,00	3,00	5,00	9,00
150	54234688K	3,00	2,80	3,20	9,00
151	53367144Z	5,00	3,00	1,00	9,00
152	53365280J	4,00	0,00	5,00	9,00
153	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
154	52585143J	2,00	1,90	5,00	8,90
155	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
156	53656971H	2,00	1,85	5,00	8,85
157	53928892X	5,00	0,45	3,40	8,85
158	53374862G	5,00	1,95	1,90	8,85
159	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
160	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
161	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
162	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
163	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
164	74682037W	3,00	0,75	5,00	8,75
165	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
166	53151561X	6,00	2,70	0,00	8,70
167	52587573M	6,00	1,30	1,40	8,70
168	52576557Y	1,00	2,65	5,00	8,65
169	52587243C	4,00	2,05	2,60	8,65
170	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
171	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
172	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
173	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
174	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
175	53741164P	3,00	2,00	3,60	8,60
176	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
177	53158723L	6,00	1,90	0,70	8,60
178	78524721F	6,00	1,95	0,60	8,55
179	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
180	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
181	53700773M	2,00	3,00	3,40	8,40
182	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
183	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
184	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
185	36532062N	3,00	1,55	3,80	8,35
186	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30

982	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
370	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
443	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
841	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
1139	31873165H	0,00	0,00	0,00	0,00
1044	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
183	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
539	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
216	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
667	33008359R	0,00	0,20	3,30	3,50
232	33009168M	3,00	3,00	1,80	7,80
39	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85
437	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
482	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
941	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
176	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
266	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
446	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
1110	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
932	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
412	33391470R	2,00	2,35	1,50	5,85
83	33397888W	3,00	3,00	4,10	10,10
95	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00
1101	33939847N	0,00	0,00	0,00	0,00
185	36532062N	3,00	1,55	3,80	8,35
286	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
201	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
1047	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
638	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
810	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
143	43445956Z	2,00	3,00	4,10	9,10
985	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
735	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
227	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90
668	44351594G	2,00	1,20	0,30	3,50
464	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
430	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
1005	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
609	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
627	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
690	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
967	44587304X	0,00	0,65	0,00	0,65
1052	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
359	44595522V	0,00	1,30	5,00	6,30
120	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
880	44597590S	2,00	0,00	0,00	2,00
304	44652289C	2,00	0,00	5,00	7,00
692	44654704C	3,00	0,00	0,30	3,30

187	30823914G	3,00	3,00	2,30	8,30
188	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
189	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
190	52581879S	6,00	0,15	2,10	8,25
191	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
192	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
193	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
194	52574151S	3,00	3,00	2,20	8,20
195	Y4267265C	3,00	1,40	3,80	8,20
196	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
197	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
198	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
199	54238466G	2,00	1,15	5,00	8,15
200	52584800S	2,00	1,65	4,50	8,15
201	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
202	50467586C	3,00	1,70	3,40	8,10
203	77471524A	2,00	1,10	5,00	8,10
204	51682117J	3,00	3,00	2,10	8,10
205	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
206	53150432P	4,00	2,75	1,30	8,05
207	14609451N	3,00	1,05	4,00	8,05
208	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
209	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
210	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
211	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
212	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
213	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
214	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00
215	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
216	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
217	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
218	77980906G	0,00	3,00	5,00	8,00
219	53742989Q	2,00	1,80	4,20	8,00
220	53150074H	1,00	3,00	4,00	8,00
221	77474883G	3,00	0,00	5,00	8,00
222	79011846S	7,00	1,00	0,00	8,00
223	25079361T	3,00	0,00	5,00	8,00
224	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
225	53744947L	6,00	1,55	0,40	7,95
226	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
227	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90
228	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90
229	03120349P	2,00	3,00	2,90	7,90
230	X7824403X	3,00	2,65	2,20	7,85
231	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
232	33009168M	3,00	3,00	1,80	7,80
233	21464842T	2,00	1,80	4,00	7,80
234	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75

732	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00
321	44668472B	2,00	3,00	1,70	6,70
999	44696157G	0,00	0,30	0,00	0,30
438	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
1023	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
1094	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
96	44948224Z	4,00	1,00	5,00	10,00
159	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
1137	44948616S	0,00	0,00	0,00	0,00
20	45073135N	5,00	3,00	5,00	13,00
910	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
597	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
76	45348273R	6,00	0,00	4,40	10,40
542	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
343	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
1013	45720964T	0,00	0,10	0,00	0,10
737	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
991	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30
1103	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00
547	46085810C	3,00	0,40	1,30	4,70
956	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
66	46452906J	7,00	3,00	0,70	10,70
396	46462141W	6,00	0,00	0,00	6,00
435	46703730E	4,00	0,15	1,40	5,55
377	46961130Y	4,00	0,20	1,90	6,10
825	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
695	47906431F	0,00	0,00	3,30	3,30
213	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
462	48172190R	2,00	1,40	1,90	5,30
1100	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
499	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
72	48807595P	5,00	3,00	2,60	10,60
263	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
302	48944396M	2,00	3,00	2,00	7,00
584	48958923L	3,00	1,30	0,00	4,30
12	48971723P	6,00	2,60	5,00	13,60
109	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
1142	49129193C	0,00	0,00	0,00	0,00
1018	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
202	50467586C	3,00	1,70	3,40	8,10
1143	50607882Q	0,00	0,00	0,00	0,00
354	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
881	50967979W	0,00	0,00	2,00	2,00
1102	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00
844	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
410	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
636	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
204	51682117J	3,00	3,00	2,10	8,10

235	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
236	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
237	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
238	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
239	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
240	54530105A	2,00	3,00	2,70	7,70
241	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
242	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
243	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
244	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
245	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
246	53896335K	5,00	0,75	1,80	7,55
247	53372126M	5,00	1,55	1,00	7,55
248	80147428H	1,00	1,55	5,00	7,55
249	52586255K	3,00	0,00	4,50	7,50
250	52572841Q	2,00	0,50	5,00	7,50
251	53896171H	3,00	0,90	3,60	7,50
252	77468915Q	2,00	1,50	4,00	7,50
253	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
254	53368654Y	2,00	0,45	5,00	7,45
255	24552016E	5,00	0,35	2,10	7,45
256	54370668W	7,00	0,35	0,10	7,45
257	53669039B	3,00	0,00	4,40	7,40
258	77469896P	1,00	3,00	3,40	7,40
259	76433611B	2,00	1,90	3,50	7,40
260	26812527R	2,00	0,40	5,00	7,40
261	52983542Y	1,00	3,00	3,40	7,40
262	53656009E	7,00	0,30	0,10	7,40
263	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
264	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
265	53497332E	2,00	0,35	5,00	7,35
266	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
267	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
268	Z032834H	7,00	0,00	0,30	7,30
269	03886674L	6,00	0,00	1,30	7,30
270	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
271	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
272	52588622L	1,00	1,25	5,00	7,25
273	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
274	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
275	53367168S	3,00	0,60	3,60	7,20
276	53671433J	2,00	1,50	3,70	7,20
277	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
278	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
279	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
280	26483486K	3,00	0,35	3,80	7,15
281	52575242W	7,00	0,15	0,00	7,15
282	52575964B	2,00	0,15	5,00	7,15

1068	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
749	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
577	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
28	52116985C	5,00	3,00	4,30	12,30
849	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
80	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
298	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
626	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
106	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
307	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
722	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
940	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
182	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
661	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
341	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
439	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55
643	52571217W	2,00	0,05	1,70	3,75
409	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
417	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
97	52572165F	2,00	3,00	5,00	10,00
374	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
698	52572675B	3,00	0,25	0,00	3,25
450	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
415	52572723J	2,00	2,40	1,40	5,80
250	52572841Q	2,00	0,50	5,00	7,50
889	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
389	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
404	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
707	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
194	52574151S	3,00	3,00	2,20	8,20
977	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
837	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
894	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
738	52574681Q	1,00	0,00	2,00	3,00
822	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
759	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
483	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
281	52575242W	7,00	0,15	0,00	7,15
361	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
519	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
629	52575661F	1,00	2,75	0,10	3,85
961	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
673	52575755D	1,00	1,95	0,50	3,45
411	52575821Y	0,00	1,85	4,00	5,85
802	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
282	52575964B	2,00	0,15	5,00	7,15
798	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
687	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30

283	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15
284	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
285	53155650M	5,00	0,90	1,20	7,10
286	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
287	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
288	54371591M	2,00	1,90	3,20	7,10
289	53671123W	7,00	0,00	0,10	7,10
290	53669935X	7,00	0,10	0,00	7,10
291	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
292	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
293	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
294	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
295	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
296	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
297	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
298	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
299	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
300	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
301	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
302	48944396M	2,00	3,00	2,00	7,00
303	10218019Q	2,00	0,00	5,00	7,00
304	44652289C	2,00	0,00	5,00	7,00
305	53373430K	5,00	0,75	1,20	6,95
306	77471697S	1,00	1,25	4,70	6,95
307	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
308	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
309	53156119Z	5,00	0,30	1,60	6,90
310	53155731V	1,00	3,00	2,90	6,90
311	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
312	53155508R	3,00	2,95	0,90	6,85
313	26204119N	3,00	0,05	3,80	6,85
314	53895436L	2,00	0,75	4,10	6,85
315	53156419S	6,00	0,40	0,40	6,80
316	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
317	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
318	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
319	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
320	74691202J	6,00	0,70	0,00	6,70
321	44668472B	2,00	3,00	1,70	6,70
322	53743746Z	2,00	3,00	1,70	6,70
323	28674350C	1,00	3,00	2,70	6,70
324	53741833X	6,00	0,00	0,70	6,70
325	53154043P	2,00	2,70	2,00	6,70
326	X1029951B	1,00	0,70	5,00	6,70
327	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
328	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
329	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
330	53374289Y	2,00	2,75	1,90	6,65

1114	52576396y	0,00	0,00	0,00	0,00
432	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60
129	52576423X	7,00	0,15	2,20	9,35
914	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
168	52576557Y	1,00	2,65	5,00	8,65
311	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
677	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
516	52576726Z	3,00	0,25	1,70	4,95
342	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
922	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
456	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
971	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
497	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
700	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
89	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
1010	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
708	52578048W	3,00	0,05	0,10	3,15
382	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
444	52578159K	1,00	0,10	4,40	5,50
436	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
86	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
104	52578294H	2,00	3,00	5,00	10,00
121	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
368	52578491P	1,00	0,20	5,00	6,20
558	52578707V	4,00	0,60	0,00	4,60
682	52579328V	1,00	1,45	0,90	3,35
145	52579601Z	3,00	1,25	4,80	9,05
526	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
350	52579671S	5,00	1,45	0,00	6,45
473	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
53	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
62	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
114	52581400L	3,00	1,70	5,00	9,70
933	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
147	52581677C	1,00	3,00	5,00	9,00
1043	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
190	52581879S	6,00	0,15	2,10	8,25
794	52581936A	0,00	2,45	0,00	2,45
610	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
348	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45
4	52582296H	6,00	3,00	5,00	14,00
835	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
536	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
291	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
70	52583044F	3,00	2,65	5,00	10,65
57	52583189Z	3,00	3,00	5,00	11,00
334	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
930	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00

331	54371220W	3,00	1,75	1,90	6,65
332	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
333	53697198H	3,00	1,90	1,70	6,60
334	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
335	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
336	72978585E	2,00	1,20	3,40	6,60
337	X7138235R	0,00	1,60	5,00	6,60
338	54530001Z	3,00	1,80	1,80	6,60
339	53154167V	3,00	3,00	0,60	6,60
340	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
341	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
342	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
343	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
344	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
345	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
346	76434753A	3,00	2,00	1,50	6,50
347	52587443J	3,00	2,80	0,70	6,50
348	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45
349	X5086676L	2,00	0,95	3,50	6,45
350	52579671S	5,00	1,45	0,00	6,45
351	Y7077832X	3,00	0,95	2,50	6,45
352	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
353	53740251S	6,00	0,40	0,00	6,40
354	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
355	74848564D	2,00	1,65	2,70	6,35
356	30833382L	2,00	0,70	3,60	6,30
357	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
358	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
359	44595522V	0,00	1,30	5,00	6,30
360	53366577E	3,00	1,80	1,50	6,30
361	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
362	53369830D	1,00	0,25	5,00	6,25
363	25579423L	1,00	2,55	2,70	6,25
364	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
365	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
366	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20
367	53157813Y	3,00	2,00	1,20	6,20
368	52578491P	1,00	0,20	5,00	6,20
369	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
370	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
371	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
372	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
373	77468818B	1,00	0,15	5,00	6,15
374	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
375	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
376	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
377	46961130Y	4,00	0,20	1,90	6,10
378	52584049T	3,00	2,60	0,50	6,10

205	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
631	52583779Y	2,00	1,45	0,40	3,85
51	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
1096	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
378	52584049T	3,00	2,60	0,50	6,10
814	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
491	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
494	52584268N	0,00	0,05	5,00	5,05
920	52584367L	0,00	0,00	1,20	1,20
758	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
102	52584639S	2,00	3,00	5,00	10,00
200	52584800S	2,00	1,65	4,50	8,15
460	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
588	52585116D	0,00	0,75	3,50	4,25
154	52585143J	2,00	1,90	5,00	8,90
714	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
568	52585422Q	3,00	0,00	1,50	4,50
17	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00
479	52585782P	1,00	0,00	4,20	5,20
578	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
249	52586255K	3,00	0,00	4,50	7,50
936	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
800	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
776	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
169	52587243C	4,00	2,05	2,60	8,65
347	52587443J	3,00	2,80	0,70	6,50
167	52587573M	6,00	1,30	1,40	8,70
711	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10
61	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
746	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
655	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60
951	52588174P	0,00	0,60	0,30	0,90
580	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
272	52588622L	1,00	1,25	5,00	7,25
1061	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
10	52589197L	6,00	3,00	5,00	14,00
69	52589229M	3,00	2,65	5,00	10,65
656	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
581	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
45	52589513J	5,00	2,95	3,50	11,45
294	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
55	52589996J	3,00	3,00	5,00	11,00
457	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
261	52983542Y	1,00	3,00	3,40	7,40
567	53034985K	3,00	0,50	1,00	4,50
54	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00
220	53150074H	1,00	3,00	4,00	8,00
1040	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00

379	77797716D	0,00	1,10	5,00	6,10
380	53371560Z	3,00	0,30	2,80	6,10
381	77356599D	2,00	0,95	3,10	6,05
382	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
383	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
384	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
385	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
386	53898130E	2,00	0,05	4,00	6,05
387	21055508C	2,00	1,65	2,40	6,05
388	54238672A	0,00	1,05	5,00	6,05
389	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
390	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
391	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
392	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
393	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
394	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
395	53365668X	3,00	3,00	0,00	6,00
396	46462141W	6,00	0,00	0,00	6,00
397	53669100A	6,00	0,00	0,00	6,00
398	X9598400V	3,00	3,00	0,00	6,00
399	Y6573624P	3,00	3,00	0,00	6,00
400	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
401	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
402	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
403	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
404	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
405	08845039K	2,00	3,00	0,90	5,90
406	77470722Y	2,00	3,00	0,90	5,90
407	54237489Q	5,00	0,60	0,30	5,90
408	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
409	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
410	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
411	52575821Y	0,00	1,85	4,00	5,85
412	33391470R	2,00	2,35	1,50	5,85
413	29014449H	2,00	0,55	3,30	5,85
414	53670622F	0,00	0,85	5,00	5,85
415	52572723J	2,00	2,40	1,40	5,80
416	53740946c	2,00	0,60	3,20	5,80
417	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
418	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80
419	53155981Z	2,00	3,00	0,80	5,80
420	53925072P	5,00	0,00	0,80	5,80
421	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
422	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
423	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
424	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
425	53373673B	0,00	3,00	2,70	5,70
426	53159580W	2,00	3,00	0,70	5,70

815	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
93	53150384Y	2,00	3,00	5,00	10,00
206	53150432P	4,00	2,75	1,30	8,05
809	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
983	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
476	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
65	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
92	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
545	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
166	53151561X	6,00	2,70	0,00	8,70
477	53151792B	1,00	3,00	1,20	5,20
1042	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
496	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
585	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
1034	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
653	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
828	53152436B	1,00	0,50	0,70	2,20
427	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
18	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00
400	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
744	53152936M	3,00	0,00	0,00	3,00
743	53153184T	3,00	0,00	0,00	3,00
133	53153193D	4,00	3,00	2,30	9,30
384	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
903	53153285D	0,00	1,50	0,00	1,50
208	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
689	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
1	53153672M	7,00	3,00	5,00	15,00
938	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
908	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
325	53154043P	2,00	2,70	2,00	6,70
666	53154127T	2,00	0,20	1,30	3,50
339	53154167V	3,00	3,00	0,60	6,60
34	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00
845	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
126	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
117	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
942	53154959G	1,00	0,00	0,00	1,00
660	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
820	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
848	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
35	53155439R	7,00	0,00	5,00	12,00
312	53155508R	3,00	2,95	0,90	6,85
489	53155547V	3,00	2,10	0,00	5,10
285	53155650M	5,00	0,90	1,20	7,10
621	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
310	53155731V	1,00	3,00	2,90	6,90
937	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00

427	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
428	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
429	54235043P	0,00	0,65	5,00	5,65
430	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
431	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
432	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60
433	53365471C	1,00	3,00	1,60	5,60
434	26969478T	0,00	3,00	2,60	5,60
435	46703730E	4,00	0,15	1,40	5,55
436	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
437	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
438	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
439	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55
440	54374647W	0,00	0,55	5,00	5,55
441	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
442	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
443	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
444	52578159K	1,00	0,10	4,40	5,50
445	53655725Z	2,00	1,50	2,00	5,50
446	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
447	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
448	08118817R	0,00	1,25	4,20	5,45
449	54533097M	2,00	1,75	1,70	5,45
450	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
451	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
452	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
453	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
454	53740608G	2,00	2,95	0,40	5,35
455	74895453R	5,00	0,15	0,20	5,35
456	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
457	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
458	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
459	53156366P	3,00	1,90	0,40	5,30
460	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
461	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
462	48172190R	2,00	1,40	1,90	5,30
463	54373117J	2,00	3,00	0,30	5,30
464	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
465	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
466	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
467	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
468	77470468M	0,00	0,25	5,00	5,25
469	08004210A	3,00	0,75	1,50	5,25
470	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
471	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
472	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
473	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
474	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20

419	53155981Z	2,00	3,00	0,80	5,80
364	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
614	53156081E	2,00	0,10	1,90	4,00
615	53156097S	0,00	3,00	1,00	4,00
309	53156119Z	5,00	0,30	1,60	6,90
736	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
729	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
598	53156241k	4,00	0,15	0,00	4,15
447	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
459	53156366P	3,00	1,90	0,40	5,30
315	53156419S	6,00	0,40	0,40	6,80
964	53156792C	0,00	0,00	0,70	0,70
474	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
277	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
674	53157026R	2,00	1,45	0,00	3,45
127	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
244	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
607	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
901	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
82	53157798Z	4,00	2,20	3,90	10,10
367	53157813Y	3,00	2,00	1,20	6,20
524	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
927	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
224	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
177	53158723L	6,00	1,90	0,70	8,60
188	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
907	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
243	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
162	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
137	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
118	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
969	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
888	53159354Y	0,00	0,50	1,30	1,80
645	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
426	53159580W	2,00	3,00	0,70	5,70
812	53159622k	0,00	2,30	0,00	2,30
170	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
1079	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
88	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
620	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
843	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
152	53365280J	4,00	0,00	5,00	9,00
974	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
433	53365471C	1,00	3,00	1,60	5,60
754	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
395	53365668X	3,00	3,00	0,00	6,00
600	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
1153	53365818E	0,00	0,00	0,00	0,00

475	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
476	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
477	53151792B	1,00	3,00	1,20	5,20
478	78778519T	3,00	0,00	2,20	5,20
479	52585782P	1,00	0,00	4,20	5,20
480	54531029F	0,00	0,20	5,00	5,20
481	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
482	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
483	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
484	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
485	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
486	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
487	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
488	75938449Q	3,00	0,00	2,10	5,10
489	53155547V	3,00	2,10	0,00	5,10
490	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
491	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
492	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
493	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
494	52584268N	0,00	0,05	5,00	5,05
495	53372212E	1,00	2,35	1,70	5,05
496	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
497	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
498	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
499	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
500	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
501	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
502	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
503	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
504	53740070H	0,00	0,00	5,00	5,00
505	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	5,00
506	25352956X	0,00	0,00	5,00	5,00
507	53898489J	5,00	0,00	0,00	5,00
508	Y0849914D	0,00	0,00	5,00	5,00
509	25582452N	2,00	3,00	0,00	5,00
510	53368258R	2,00	3,00	0,00	5,00
511	55510257X	0,00	0,00	5,00	5,00
512	53367757Y	0,00	0,00	5,00	5,00
513	Y9187432G	3,00	1,90	0,10	5,00
514	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
515	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
516	52576726Z	3,00	0,25	1,70	4,95
517	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
518	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
519	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
520	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
521	79452065Z	2,00	0,90	2,00	4,90
522	53742639B	0,00	0,00	4,90	4,90

318	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
25	53365922B	5,00	3,00	4,60	12,60
345	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
596	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15
785	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
360	53366577E	3,00	1,80	1,50	6,30
29	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20
1099	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
751	53366995A	0,00	1,10	1,80	2,90
817	53367122S	1,00	1,25	0,00	2,25
151	53367144Z	5,00	3,00	1,00	9,00
275	53367168S	3,00	0,60	3,60	7,20
41	53367279R	4,00	3,00	4,80	11,80
59	53367362W	3,00	3,00	5,00	11,00
292	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
532	53367426C	2,00	1,50	1,30	4,80
271	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
1030	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
512	53367757Y	0,00	0,00	5,00	5,00
792	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
453	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
808	53368239M	0,00	0,75	1,60	2,35
510	53368258R	2,00	3,00	0,00	5,00
703	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
1076	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
760	53368475B	0,00	0,95	1,90	2,85
923	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
514	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
254	53368654Y	2,00	0,45	5,00	7,45
529	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
485	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
391	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
1033	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
1045	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
493	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
375	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
136	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
709	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
502	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
793	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
192	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
239	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
362	53369830D	1,00	0,25	5,00	6,25
119	53369981E	6,00	0,60	3,00	9,60
804	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
1135	53370222X	0,00	0,00	0,00	0,00
278	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
1041	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00

523	55513595J	0,00	0,00	4,90	4,90
524	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
525	74941670B	0,00	0,60	4,30	4,90
526	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
527	77469047X	3,00	1,25	0,60	4,85
528	77648031P	3,00	1,25	0,60	4,85
529	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
530	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
531	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
532	53367426C	2,00	1,50	1,30	4,80
533	76132352Y	2,00	0,50	2,30	4,80
534	72735745Q	2,00	0,00	2,80	4,80
535	53669221D	3,00	1,70	0,10	4,80
536	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
537	53669129D	2,00	2,75	0,00	4,75
538	53927587Q	4,00	0,75	0,00	4,75
539	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
540	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
541	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
542	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
543	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
544	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
545	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
546	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
547	46085810C	3,00	0,40	1,30	4,70
548	77359081F	2,00	0,00	2,70	4,70
549	54235393J	2,00	2,70	0,00	4,70
550	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
551	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
552	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65
553	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
554	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
555	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
556	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60
557	53743411R	3,00	0,00	1,60	4,60
558	52578707V	4,00	0,60	0,00	4,60
559	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
560	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
561	54371766L	2,00	0,65	1,90	4,55
562	54530094S	3,00	1,55	0,00	4,55
563	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
564	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
565	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
566	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
567	53034985K	3,00	0,50	1,00	4,50
568	52585422Q	3,00	0,00	1,50	4,50
569	Y0129247R	2,00	1,90	0,60	4,50
570	53896377V	2,00	0,40	2,10	4,50

691	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
851	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
976	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
30	53370978F	6,00	3,00	3,10	12,10
1026	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
105	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95
988	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
1028	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
550	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
380	53371560Z	3,00	0,30	2,80	6,10
590	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
731	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00
560	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
771	53371948B	0,00	1,90	0,80	2,70
74	53372083P	5,00	3,00	2,50	10,50
247	53372126M	5,00	1,55	1,00	7,55
495	53372212E	1,00	2,35	1,70	5,05
605	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
1029	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
993	53372609M	0,00	0,30	0,00	0,30
657	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
959	53372765T	0,00	0,10	0,70	0,80
49	53372837A	5,00	3,00	3,10	11,10
1064	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
161	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
1006	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
365	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
328	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
1027	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
116	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
305	53373430K	5,00	0,75	1,20	6,95
87	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
642	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
466	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
425	53373673B	0,00	3,00	2,70	5,70
739	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
836	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
101	53373805M	2,00	3,00	5,00	10,00
756	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
241	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
301	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
214	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00
103	53374280C	2,00	3,00	5,00	10,00
330	53374289Y	2,00	2,75	1,90	6,65
173	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
6	53374510C	6,00	3,00	5,00	14,00
32	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00
972	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55

571	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
572	77181127G	2,00	1,75	0,70	4,45
573	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
574	54530721K	0,00	1,25	3,20	4,45
575	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
576	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
577	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
578	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
579	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
580	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
581	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
582	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
583	54373868M	2,00	1,70	0,60	4,30
584	48958923L	3,00	1,30	0,00	4,30
585	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
586	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
587	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
588	52585116D	0,00	0,75	3,50	4,25
589	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
590	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
591	53742342J	2,00	1,50	0,70	4,20
592	54372294H	0,00	2,70	1,50	4,20
593	77473656L	3,00	1,20	0,00	4,20
594	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
595	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
596	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15
597	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
598	53156241k	4,00	0,15	0,00	4,15
599	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
600	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
601	53583934Y	3,00	0,80	0,30	4,10
602	53743296R	2,00	1,60	0,50	4,10
603	53928763L	0,00	3,00	1,10	4,10
604	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
605	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
606	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05
607	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
608	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
609	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
610	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
611	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
612	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	4,00
613	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
614	53156081E	2,00	0,10	1,90	4,00
615	53156097S	0,00	3,00	1,00	4,00
616	24894309Y	0,00	0,00	4,00	4,00
617	54379806D	3,00	0,95	0,00	3,95
618	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	3,95

968	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
158	53374862G	5,00	1,95	1,90	8,85
1132	53417257x	0,00	0,00	0,00	0,00
265	53497332E	2,00	0,35	5,00	7,35
601	53583934Y	3,00	0,80	0,30	4,10
757	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
98	53655025G	2,00	3,00	5,00	10,00
68	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
124	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
716	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
1097	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
630	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
1093	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
769	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
445	53655725Z	2,00	1,50	2,00	5,50
646	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
520	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
52	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
441	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
262	53656009E	7,00	0,30	0,10	7,40
484	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
573	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
94	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
652	53656423E	0,00	0,75	2,90	3,65
647	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
179	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
1011	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
975	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
156	53656971H	2,00	1,85	5,00	8,85
257	53669039B	3,00	0,00	4,40	7,40
487	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
637	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
397	53669100A	6,00	0,00	0,00	6,00
537	53669129D	2,00	2,75	0,00	4,75
535	53669221D	3,00	1,70	0,10	4,80
579	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
372	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
38	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95
839	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
860	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
873	53669776N	2,00	0,00	0,00	2,00
628	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
112	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75
290	53669935X	7,00	0,10	0,00	7,10
423	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
697	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
184	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
530	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80

619	54371562E	3,00	0,25	0,70	3,95
620	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
621	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
622	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
623	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
624	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
625	53740865P	0,00	3,00	0,90	3,90
626	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
627	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
628	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
629	52575661F	1,00	2,75	0,10	3,85
630	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
631	52583779Y	2,00	1,45	0,40	3,85
632	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
633	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
634	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
635	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
636	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
637	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
638	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
639	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
640	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
641	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
642	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
643	52571217W	2,00	0,05	1,70	3,75
644	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
645	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
646	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
647	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
648	77669114T	2,00	0,60	1,10	3,70
649	53899839Y	2,00	0,00	1,70	3,70
650	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
651	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
652	53656423E	0,00	0,75	2,90	3,65
653	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
654	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
655	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60
656	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
657	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
658	54533180L	2,00	0,15	1,40	3,55
659	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
660	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
661	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
662	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
663	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
664	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
665	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
666	53154127T	2,00	0,20	1,30	3,50

884	53670459M	2,00	0,00	0,00	2,00
189	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
414	53670622F	0,00	0,85	5,00	5,85
442	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
842	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
644	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
113	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
289	53671123W	7,00	0,00	0,10	7,10
26	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45
198	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
125	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
276	53671433J	2,00	1,50	3,70	7,20
701	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
659	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
957	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
824	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
551	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
209	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
917	53682496j	0,00	1,25	0,00	1,25
670	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
11	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70
333	53697198H	3,00	1,90	1,70	6,60
181	53700773M	2,00	3,00	3,40	8,40
504	53740070H	0,00	0,00	5,00	5,00
778	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
952	53740090S	0,00	0,30	0,60	0,90
353	53740251S	6,00	0,40	0,00	6,40
424	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
878	53740391V	2,00	0,00	0,00	2,00
1069	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
886	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
454	53740608G	2,00	2,95	0,40	5,35
781	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
1113	53740825z	0,00	0,00	0,00	0,00
625	53740865P	0,00	3,00	0,90	3,90
1036	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
416	53740946c	2,00	0,60	3,20	5,80
1104	53741028X	0,00	0,00	0,00	0,00
175	53741164P	3,00	2,00	3,60	8,60
40	53741198L	5,00	3,00	3,80	11,80
862	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
797	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
296	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
571	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
73	53741329N	7,00	3,00	0,60	10,60
358	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
490	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
1051	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00

667	33008359R	0,00	0,20	3,30	3,50
668	44351594G	2,00	1,20	0,30	3,50
669	77471912T	1,00	1,30	1,20	3,50
670	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
671	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
672	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
673	52575755D	1,00	1,95	0,50	3,45
674	53157026R	2,00	1,45	0,00	3,45
675	53918979X	3,00	0,05	0,40	3,45
676	53899305R	2,00	1,05	0,40	3,45
677	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
678	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
679	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
680	74888063V	2,00	0,00	1,40	3,40
681	53928233H	2,00	0,00	1,40	3,40
682	52579328V	1,00	1,45	0,90	3,35
683	53898251M	3,00	0,35	0,00	3,35
684	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
685	54370898W	2,00	1,05	0,30	3,35
686	53897674A	2,00	0,15	1,20	3,35
687	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
688	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
689	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
690	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
691	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
692	44654704C	3,00	0,00	0,30	3,30
693	54237381T	3,00	0,30	0,00	3,30
694	54532211Q	3,00	0,00	0,30	3,30
695	47906431F	0,00	0,00	3,30	3,30
696	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
697	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
698	52572675B	3,00	0,25	0,00	3,25
699	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25
700	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
701	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
702	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
703	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
704	Y8666685T	3,00	0,00	0,20	3,20
705	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
706	77472585Y	1,00	1,90	0,30	3,20
707	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
708	52578048W	3,00	0,05	0,10	3,15
709	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
710	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
711	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10
712	54371732P	3,00	0,00	0,10	3,10
713	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
714	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05

37	53741514J	7,00	0,00	5,00	12,00
283	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15
324	53741833X	6,00	0,00	0,70	6,70
1017	53741863V	0,00	0,10	0,00	0,10
21	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90
401	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
329	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
740	53742117H	3,00	0,00	0,00	3,00
803	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
44	53742241G	7,00	3,00	1,50	11,50
893	53742337P	0,00	1,65	0,00	1,65
591	53742342J	2,00	1,50	0,70	4,20
211	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
1105	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
1150	53742415V	0,00	0,00	0,00	0,00
1059	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
135	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
458	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
1019	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
522	53742639B	0,00	0,00	4,90	4,90
344	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
718	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
300	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
518	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
929	53742905R	0,00	0,00	1,05	1,05
720	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
219	53742989Q	2,00	1,80	4,20	8,00
995	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
1056	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
602	53743296R	2,00	1,60	0,50	4,10
1138	53743349P	0,00	0,00	0,00	0,00
829	53743394f	2,00	0,00	0,20	2,20
557	53743411R	3,00	0,00	1,60	4,60
1073	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
193	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
322	53743746Z	2,00	3,00	1,70	6,70
1001	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
934	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
1082	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
979	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
1129	53744422T	0,00	0,00	0,00	0,00
141	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20
1128	53744613F	0,00	0,00	0,00	0,00
24	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60
225	53744947L	6,00	1,55	0,40	7,95
671	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
623	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
734	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00

715	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
716	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
717	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
718	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
719	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
720	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
721	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
722	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
723	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
724	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
725	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
726	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
727	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
728	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
729	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
730	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
731	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00
732	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00
733	76740666Q	3,00	0,00	0,00	3,00
734	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00
735	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
736	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
737	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
738	52574681Q	1,00	0,00	2,00	3,00
739	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
740	53742117H	3,00	0,00	0,00	3,00
741	53928443K	3,00	0,00	0,00	3,00
742	X9637816B	2,00	0,40	0,60	3,00
743	53153184T	3,00	0,00	0,00	3,00
744	53152936M	3,00	0,00	0,00	3,00
745	X8467841T	3,00	0,00	0,00	3,00
746	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
747	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
748	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
749	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
750	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
751	53366995A	0,00	1,10	1,80	2,90
752	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
753	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
754	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
755	X8307243B	0,00	1,90	1,00	2,90
756	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
757	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
758	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
759	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
760	53368475B	0,00	0,95	1,90	2,85
761	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
762	53926789T	0,00	0,10	2,70	2,80

48	53895405B	6,00	0,80	4,40	11,20
314	53895436L	2,00	0,75	4,10	6,85
811	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
217	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
832	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
816	53895892S	2,00	0,15	0,10	2,25
1050	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
865	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
251	53896171H	3,00	0,90	3,60	7,50
1092	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
246	53896335K	5,00	0,75	1,80	7,55
60	53896337T	6,00	0,00	5,00	11,00
570	53896377V	2,00	0,40	2,10	4,50
163	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
887	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
15	53896732G	6,00	3,00	4,10	13,10
115	53897001C	6,00	0,65	3,00	9,65
215	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
821	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
863	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
686	53897674A	2,00	0,15	1,20	3,35
386	53898130E	2,00	0,05	4,00	6,05
683	53898251M	3,00	0,35	0,00	3,35
238	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
1091	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
1015	53898354Q	0,00	0,00	0,10	0,10
833	53898433A	0,00	0,25	1,90	2,15
507	53898489J	5,00	0,00	0,00	5,00
986	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40
566	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
46	53898878B	6,00	1,35	4,10	11,45
813	53898982T	2,00	0,00	0,30	2,30
978	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
481	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
676	53899305R	2,00	1,05	0,40	3,45
633	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
237	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
902	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
649	53899839Y	2,00	0,00	1,70	3,70
827	53899866X	0,00	0,00	2,20	2,20
1126	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00
675	53918979X	3,00	0,05	0,40	3,45
420	53925072P	5,00	0,00	0,80	5,80
123	53925114G	6,00	2,00	1,50	9,50
856	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
994	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
761	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
284	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10

763	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
764	54236844S	2,00	0,10	0,70	2,80
765	X8376609d	0,00	1,00	1,80	2,80
766	55121346Y	0,00	1,25	1,50	2,75
767	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
768	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
769	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
770	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
771	53371948B	0,00	1,90	0,80	2,70
772	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
773	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
774	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
775	54532788H	2,00	0,05	0,60	2,65
776	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
777	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
778	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
779	54532787V	2,00	0,00	0,60	2,60
780	55513386B	2,00	0,60	0,00	2,60
781	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
782	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
783	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
784	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
785	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
786	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
787	27527129Q	0,00	1,60	0,90	2,50
788	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
789	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50
790	15516976A	0,00	1,60	0,90	2,50
791	24884222Q	0,00	0,00	2,50	2,50
792	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
793	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
794	52581936A	0,00	2,45	0,00	2,45
795	X5922255P	0,00	2,45	0,00	2,45
796	53929253A	0,00	1,75	0,70	2,45
797	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
798	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
799	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
800	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
801	77471066M	2,00	0,00	0,40	2,40
802	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
803	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
804	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
805	26207578K	0,00	2,35	0,00	2,35
806	54533196N	2,00	0,15	0,20	2,35
807	25688321N	0,00	1,25	1,10	2,35
808	53368239M	0,00	0,75	1,60	2,35
809	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
810	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30

958	53925894W	0,00	0,00	0,80	0,80
461	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
651	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
823	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
944	53926347H	0,00	0,00	1,00	1,00
589	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
762	53926789T	0,00	0,10	2,70	2,80
918	53926915B	0,00	1,10	0,10	1,20
1145	53927200C	0,00	0,00	0,00	0,00
475	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
538	53927587Q	4,00	0,75	0,00	4,75
531	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
108	53927640T	5,00	1,35	3,50	9,85
1074	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
681	53928233H	2,00	0,00	1,40	3,40
741	53928443K	3,00	0,00	0,00	3,00
603	53928763L	0,00	3,00	1,10	4,10
752	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
157	53928892X	5,00	0,45	3,40	8,85
796	53929253A	0,00	1,75	0,70	2,45
1149	53929392G	0,00	0,00	0,00	0,00
858	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
352	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
1111	53929932S	0,00	0,00	0,00	0,00
376	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
299	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
1155	54234024R	0,00	0,00	0,00	0,00
1038	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
1120	54234196N	0,00	0,00	0,00	0,00
150	54234688K	3,00	2,80	3,20	9,00
429	54235043P	0,00	0,65	5,00	5,65
1086	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
1106	54235352H	0,00	0,00	0,00	0,00
850	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
549	54235393J	2,00	2,70	0,00	4,70
855	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
874	54235534Q	2,00	0,00	0,00	2,00
14	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10
546	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
965	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
1117	54235883C	0,00	0,00	0,00	0,00
58	54236026W	5,00	3,00	3,00	11,00
705	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
1083	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
332	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
764	54236844S	2,00	0,10	0,70	2,80
1048	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
970	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60

811	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
812	53159622k	0,00	2,30	0,00	2,30
813	53898982T	2,00	0,00	0,30	2,30
814	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
815	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
816	53895892S	2,00	0,15	0,10	2,25
817	53367122S	1,00	1,25	0,00	2,25
818	Y5192697R	0,00	2,25	0,00	2,25
819	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
820	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
821	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
822	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
823	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
824	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
825	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
826	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
827	53899866X	0,00	0,00	2,20	2,20
828	53152436B	1,00	0,50	0,70	2,20
829	53743394f	2,00	0,00	0,20	2,20
830	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
831	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
832	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
833	53898433A	0,00	0,25	1,90	2,15
834	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
835	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
836	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
837	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
838	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
839	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
840	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
841	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
842	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
843	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
844	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
845	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
846	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
847	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
848	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
849	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
850	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
851	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
852	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
853	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
854	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
855	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
856	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
857	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
858	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00

42	54237302J	6,00	3,00	2,70	11,70
726	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
693	54237381T	3,00	0,30	0,00	3,30
407	54237489Q	5,00	0,60	0,30	5,90
1065	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
989	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
730	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
871	54237937G	2,00	0,00	0,00	2,00
1075	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
1014	54238353Y	0,00	0,00	0,10	0,10
16	54238379D	6,00	2,05	5,00	13,05
199	54238466G	2,00	1,15	5,00	8,15
872	54238492F	2,00	0,00	0,00	2,00
388	54238672A	0,00	1,05	5,00	6,05
1144	54238747D	0,00	0,00	0,00	0,00
1037	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
47	54238956B	6,00	3,00	2,30	11,30
50	54238957N	7,00	3,00	1,10	11,10
1123	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
853	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
875	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00
1088	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
640	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
256	54370668W	7,00	0,35	0,10	7,45
997	54370750S	0,00	0,30	0,00	0,30
685	54370898W	2,00	1,05	0,30	3,35
1107	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
1087	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
331	54371220W	3,00	1,75	1,90	6,65
664	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
235	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
619	54371562E	3,00	0,25	0,70	3,95
288	54371591M	2,00	1,90	3,20	7,10
770	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
1066	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
712	54371732P	3,00	0,00	0,10	3,10
561	54371766L	2,00	0,65	1,90	4,55
928	54371778P	0,00	1,10	0,00	1,10
852	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
366	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20
954	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
748	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
64	54372255W	7,00	1,65	2,30	10,95
1004	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
1112	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
592	54372294H	0,00	2,70	1,50	4,20
1124	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
228	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90

859	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
860	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
861	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	2,00
862	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
863	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
864	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
865	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
866	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
867	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
868	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
869	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
870	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00
871	54237937G	2,00	0,00	0,00	2,00
872	54238492F	2,00	0,00	0,00	2,00
873	53669776N	2,00	0,00	0,00	2,00
874	54235534Q	2,00	0,00	0,00	2,00
875	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00
876	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00
877	55122794M	2,00	0,00	0,00	2,00
878	53740391V	2,00	0,00	0,00	2,00
879	55121537J	2,00	0,00	0,00	2,00
880	44597590S	2,00	0,00	0,00	2,00
881	50967979W	0,00	0,00	2,00	2,00
882	28988014X	0,00	0,90	1,10	2,00
883	26838129G	2,00	0,00	0,00	2,00
884	53670459M	2,00	0,00	0,00	2,00
885	21706436W	2,00	0,00	0,00	2,00
886	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
887	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
888	53159354Y	0,00	0,50	1,30	1,80
889	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
890	X6711627C	0,00	1,70	0,00	1,70
891	Y6790375F	0,00	0,00	1,70	1,70
892	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
893	53742337P	0,00	1,65	0,00	1,65
894	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
895	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
896	25593606B	0,00	1,55	0,00	1,55
897	54373210Z	0,00	1,55	0,00	1,55
898	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
899	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
900	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
901	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
902	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
903	53153285D	0,00	1,50	0,00	1,50
904	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
905	X4759329P	0,00	1,45	0,00	1,45
906	79359652S	0,00	0,75	0,70	1,45

859	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
948	54372704Z	0,00	0,50	0,40	0,90
287	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
1090	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
463	54373117J	2,00	3,00	0,30	5,30
897	54373210Z	0,00	1,55	0,00	1,55
293	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
773	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
471	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
599	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
583	54373868M	2,00	1,70	0,60	4,30
1085	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
788	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
904	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
919	54374609X	0,00	1,20	0,00	1,20
440	54374647W	0,00	0,55	5,00	5,55
998	54374713E	0,00	0,30	0,00	0,30
1109	54374781K	0,00	0,00	0,00	0,00
617	54379806D	3,00	0,95	0,00	3,95
962	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
36	54529319E	6,00	1,90	4,10	12,00
1121	54529345W	0,00	0,00	0,00	0,00
1077	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
868	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
338	54530001Z	3,00	1,80	1,80	6,60
562	54530094S	3,00	1,55	0,00	4,55
240	54530105A	2,00	3,00	2,70	7,70
866	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
696	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
319	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
574	54530721K	0,00	1,25	3,20	4,45
226	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
1000	54530932W	0,00	0,25	0,00	0,25
480	54531029F	0,00	0,20	5,00	5,20
909	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
1136	54531317L	0,00	0,00	0,00	0,00
857	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
987	54531702J	0,00	0,00	0,40	0,40
694	54532211Q	3,00	0,00	0,30	3,30
950	54532270Y	0,00	0,00	0,90	0,90
1067	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
779	54532787V	2,00	0,00	0,60	2,60
775	54532788H	2,00	0,05	0,60	2,65
1119	54532906K	0,00	0,00	0,00	0,00
449	54533097M	2,00	1,75	1,70	5,45
658	54533180L	2,00	0,15	1,40	3,55
806	54533196N	2,00	0,15	0,20	2,35
870	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00

907	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
908	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
909	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
910	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
911	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
912	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
913	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
914	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
915	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
916	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
917	53682496j	0,00	1,25	0,00	1,25
918	53926915B	0,00	1,10	0,10	1,20
919	54374609X	0,00	1,20	0,00	1,20
920	52584367L	0,00	0,00	1,20	1,20
921	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
922	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
923	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
924	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
925	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
926	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
927	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
928	54371778P	0,00	1,10	0,00	1,10
929	53742905R	0,00	0,00	1,05	1,05
930	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
931	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
932	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
933	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
934	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
935	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
936	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
937	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
938	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
939	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
940	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
941	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
942	53154959G	1,00	0,00	0,00	1,00
943	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
944	53926347H	0,00	0,00	1,00	1,00
945	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
946	31010685S	0,00	1,00	0,00	1,00
947	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
948	54372704Z	0,00	0,50	0,40	0,90
949	55120057M	0,00	0,10	0,80	0,90
950	54532270Y	0,00	0,00	0,90	0,90
951	52588174P	0,00	0,60	0,30	0,90
952	53740090S	0,00	0,30	0,60	0,90
953	77959032A	0,00	0,85	0,00	0,85
954	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80

1133	54533637Q	0,00	0,00	0,00	0,00
727	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
949	55120057M	0,00	0,10	0,80	0,90
144	55120336P	3,00	1,05	5,00	9,05
1131	55120573S	0,00	0,00	0,00	0,00
766	55121346Y	0,00	1,25	1,50	2,75
879	55121537J	2,00	0,00	0,00	2,00
966	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
1054	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
1053	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
877	55122794M	2,00	0,00	0,00	2,00
565	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
1095	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
864	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
5	55124466K	6,00	3,00	5,00	14,00
511	55510257X	0,00	0,00	5,00	5,00
780	55513386B	2,00	0,60	0,00	2,60
523	55513595J	0,00	0,00	4,90	4,90
996	60129994J	0,00	0,00	0,30	0,30
895	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
1151	71364490K	0,00	0,00	0,00	0,00
575	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
1035	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
784	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
534	72735745Q	2,00	0,00	2,80	4,80
153	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
336	72978585E	2,00	1,20	3,40	6,60
984	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
552	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65
634	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
915	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
624	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
164	74682037W	3,00	0,75	5,00	8,75
320	74691202J	6,00	0,70	0,00	6,70
1134	74692867E	0,00	0,00	0,00	0,00
451	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
191	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
174	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
472	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
498	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
357	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
990	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
772	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
622	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
912	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
710	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
355	74848564D	2,00	1,65	2,70	6,35
1098	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00

955	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
956	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
957	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
958	53925894W	0,00	0,00	0,80	0,80
959	53372765T	0,00	0,10	0,70	0,80
960	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
961	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
962	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
963	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
964	53156792C	0,00	0,00	0,70	0,70
965	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
966	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
967	44587304X	0,00	0,65	0,00	0,65
968	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
969	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
970	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
971	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
972	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
973	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
974	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
975	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
976	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
977	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
978	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
979	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
980	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
981	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
982	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
983	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
984	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
985	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
986	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40
987	54531702J	0,00	0,00	0,40	0,40
988	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
989	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
990	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
991	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30
992	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
993	53372609M	0,00	0,30	0,00	0,30
994	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
995	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
996	60129994J	0,00	0,00	0,30	0,30
997	54370750S	0,00	0,30	0,00	0,30
998	54374713E	0,00	0,30	0,00	0,30
999	44696157G	0,00	0,30	0,00	0,30
1000	54530932W	0,00	0,25	0,00	0,25
1001	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
1002	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20

492	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
939	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
786	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
84	74876150H	5,00	3,00	2,10	10,10
486	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
1122	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00
680	74888063V	2,00	0,00	1,40	3,40
122	74893363G	5,00	3,00	1,50	9,50
7	74895452T	6,00	3,00	5,00	14,00
455	74895453R	5,00	0,15	0,20	5,35
899	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
210	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
525	74941670B	0,00	0,60	4,30	4,90
242	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
245	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
165	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
719	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
279	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
142	75902066L	2,00	3,00	4,10	9,10
90	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
488	75938449Q	3,00	0,00	2,10	5,10
1060	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
533	76132352Y	2,00	0,50	2,30	4,80
847	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
259	76433611B	2,00	1,90	3,50	7,40
346	76434753A	3,00	2,00	1,50	6,50
733	76740666Q	3,00	0,00	0,00	3,00
1009	76750253N	0,00	0,15	0,00	0,15
777	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
1118	76883265S	0,00	0,00	0,00	0,00
992	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
572	77181127G	2,00	1,75	0,70	4,45
724	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
8	77183904K	6,00	3,00	5,00	14,00
1125	77192698Y	0,00	0,00	0,00	0,00
595	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
381	77356599D	2,00	0,95	3,10	6,05
548	77359081F	2,00	0,00	2,70	4,70
1147	77389654J	0,00	0,00	0,00	0,00
316	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
892	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
1039	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
935	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
373	77468818B	1,00	0,15	5,00	6,15
608	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
252	77468915Q	2,00	1,50	4,00	7,50
916	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
421	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75

1003	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
1004	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
1005	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
1006	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
1007	79242339W	0,00	0,15	0,00	0,15
1008	Y1877955L	0,00	0,15	0,00	0,15
1009	76750253N	0,00	0,15	0,00	0,15
1010	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
1011	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
1012	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
1013	45720964T	0,00	0,10	0,00	0,10
1014	54238353Y	0,00	0,00	0,10	0,10
1015	53898354Q	0,00	0,00	0,10	0,10
1016	77473461P	0,00	0,10	0,00	0,10
1017	53741863V	0,00	0,10	0,00	0,10
1018	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
1019	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
1020	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
1021	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
1022	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
1023	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
1024	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
1025	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
1026	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
1027	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
1028	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1029	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
1030	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
1031	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
1032	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
1033	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
1034	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
1035	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
1036	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
1037	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
1038	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
1039	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
1040	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
1041	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
1042	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
1043	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1044	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
1045	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
1046	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
1047	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
1048	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
1049	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
1050	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00

527	77469047X	3,00	1,25	0,60	4,85
253	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
544	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
186	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
403	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
898	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
467	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
258	77469896P	1,00	3,00	3,40	7,40
9	77469969N	6,00	3,00	5,00	14,00
418	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80
663	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
594	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
541	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
132	77470130N	4,00	2,95	2,40	9,35
1031	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
468	77470468M	0,00	0,25	5,00	5,25
197	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
31	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00
406	77470722Y	2,00	3,00	0,90	5,90
91	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00
801	77471066M	2,00	0,00	0,40	2,40
317	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
267	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
203	77471524A	2,00	1,10	5,00	8,10
604	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
306	77471697S	1,00	1,25	4,70	6,95
340	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
23	77471892A	6,00	2,90	3,80	12,70
669	77471912T	1,00	1,30	1,20	3,50
264	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
19	77472067V	5,00	3,00	5,00	13,00
911	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
33	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00
171	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
503	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
140	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
706	77472585Y	1,00	1,90	0,30	3,20
100	77472798N	2,00	3,00	5,00	10,00
1080	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
1032	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
688	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
679	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
650	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
1016	77473461P	0,00	0,10	0,00	0,10
79	77473532X	3,00	2,15	5,00	10,15
408	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
593	77473656L	3,00	1,20	0,00	4,20
635	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80

1051	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1053	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1054	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
1055	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
1056	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
1057	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
1058	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
1059	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
1060	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
1062	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
1063	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
1064	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
1065	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
1066	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
1067	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1068	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
1069	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
1070	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
1072	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
1073	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
1074	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
1075	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
1076	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
1077	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
1078	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
1079	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
1080	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
1081	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
1082	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
1083	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
1084	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
1085	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
1086	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
1087	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
1088	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
1089	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
1090	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
1091	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
1092	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
1093	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
1094	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
1095	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
1096	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
1097	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00

85	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
78	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
148	77474256K	6,00	3,00	0,00	9,00
63	77474512R	7,00	1,75	2,20	10,95
149	77474689V	1,00	3,00	5,00	9,00
221	77474883G	3,00	0,00	5,00	8,00
146	77474885Y	2,00	3,00	4,00	9,00
553	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
555	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
75	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
335	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
528	77648031P	3,00	1,25	0,60	4,85
943	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
980	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
1062	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
273	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
648	77669114T	2,00	0,60	1,10	3,70
1148	77683961N	0,00	0,00	0,00	0,00
819	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
846	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
379	77797716D	0,00	1,10	5,00	6,10
77	77958652Z	3,00	3,00	4,40	10,40
953	77959032A	0,00	0,85	0,00	0,85
218	77980906G	0,00	3,00	5,00	8,00
1055	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
556	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60
867	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
178	78524721F	6,00	1,95	0,60	8,55
478	78778519T	3,00	0,00	2,20	5,20
925	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
222	79011846S	7,00	1,00	0,00	8,00
611	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
500	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
231	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
1007	79242339W	0,00	0,15	0,00	0,15
906	79359652S	0,00	0,75	0,70	1,45
913	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
1084	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
521	79452065Z	2,00	0,90	2,00	4,90
393	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
501	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
838	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
606	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05
248	80147428H	1,00	1,55	5,00	7,55
172	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
747	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
326	X1029951B	1,00	0,70	5,00	6,70

1098	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
1099	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
1100	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
1101	33939847N	0,00	0,00	0,00	0,00
1102	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00
1103	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00
1104	53741028X	0,00	0,00	0,00	0,00
1105	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
1106	54235352H	0,00	0,00	0,00	0,00
1107	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
1108	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
1109	54374781K	0,00	0,00	0,00	0,00
1110	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
1111	53929932S	0,00	0,00	0,00	0,00
1112	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
1113	53740825z	0,00	0,00	0,00	0,00
1114	52576396y	0,00	0,00	0,00	0,00
1115	Z1318165V	0,00	0,00	0,00	0,00
1116	04618474M	0,00	0,00	0,00	0,00
1117	54235883C	0,00	0,00	0,00	0,00
1118	76883265S	0,00	0,00	0,00	0,00
1119	54532906K	0,00	0,00	0,00	0,00
1120	54234196N	0,00	0,00	0,00	0,00
1121	54529345W	0,00	0,00	0,00	0,00
1122	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00
1123	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
1124	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
1125	77192698Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1126	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00
1127	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	0,00
1128	53744613F	0,00	0,00	0,00	0,00
1129	53744422T	0,00	0,00	0,00	0,00
1130	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	0,00
1131	55120573S	0,00	0,00	0,00	0,00
1132	53417257x	0,00	0,00	0,00	0,00
1133	54533637Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	74692867E	0,00	0,00	0,00	0,00
1135	53370222X	0,00	0,00	0,00	0,00
1136	54531317L	0,00	0,00	0,00	0,00
1137	44948616S	0,00	0,00	0,00	0,00
1138	53743349P	0,00	0,00	0,00	0,00
1139	31873165H	0,00	0,00	0,00	0,00
1140	01663506P	0,00	0,00	0,00	0,00
1141	Y5506677P	0,00	0,00	0,00	0,00
1142	49129193C	0,00	0,00	0,00	0,00
1143	50607882Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1144	54238747D	0,00	0,00	0,00	0,00
1145	53927200C	0,00	0,00	0,00	0,00

543	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
613	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
130	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
111	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
981	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
905	X4759329P	0,00	1,45	0,00	1,45
799	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
921	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
349	X5086676L	2,00	0,95	3,50	6,45
632	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
665	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
795	X5922255P	0,00	2,45	0,00	2,45
639	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
890	X6711627C	0,00	1,70	0,00	1,70
337	X7138235R	0,00	1,60	5,00	6,60
900	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
230	X7824403X	3,00	2,65	2,20	7,85
755	X8307243B	0,00	1,90	1,00	2,90
765	X8376609d	0,00	1,00	1,80	2,80
745	X8467841T	3,00	0,00	0,00	3,00
713	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
931	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
830	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
398	X9598400V	3,00	3,00	0,00	6,00
742	X9637816B	2,00	0,40	0,60	3,00
569	Y0129247R	2,00	1,90	0,60	4,50
861	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	2,00
1058	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
1089	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
508	Y0849914D	0,00	0,00	5,00	5,00
834	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
1008	Y1877955L	0,00	0,15	0,00	0,15
1025	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
715	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
505	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	5,00
763	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
1154	Y3461930F	0,00	0,00	0,00	0,00
212	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
1057	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
195	Y4267265C	3,00	1,40	3,80	8,20
612	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	4,00
818	Y5192697R	0,00	2,25	0,00	2,25
1141	Y5506677P	0,00	0,00	0,00	0,00
947	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
399	Y6573624P	3,00	3,00	0,00	6,00
891	Y6790375F	0,00	0,00	1,70	1,70
351	Y7077832X	3,00	0,95	2,50	6,45
1130	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	0,00

1146	Z0366184Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1147	77389654J	0,00	0,00	0,00	0,00
1148	77683961N	0,00	0,00	0,00	0,00
1149	53929392G	0,00	0,00	0,00	0,00
1150	53742415V	0,00	0,00	0,00	0,00
1151	71364490K	0,00	0,00	0,00	0,00
1152	13454746E	0,00	0,00	0,00	0,00
1153	53365818E	0,00	0,00	0,00	0,00
1154	Y3461930F	0,00	0,00	0,00	0,00
1155	54234024R	0,00	0,00	0,00	0,00

71	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
618	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	3,95
704	Y8666685T	3,00	0,00	0,20	3,20
782	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
513	Y9187432G	3,00	1,90	0,10	5,00
1022	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
1127	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	0,00
268	Z032834H	7,00	0,00	0,30	7,30
1146	Z0366184Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1115	Z1318165V	0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

