

PUBLICACION LISTA SAD FEBRERO 2025

**LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD
(ORDENADO POR PUESTO)**

**LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD
(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	1156	01663506P	0,00	0,00	0,00	0,00
2	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00	402	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00	1094	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
4	52582296H	6,00	3,00	5,00	14,00	737	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
5	55124466K	6,00	3,00	5,00	14,00	236	03120349P	2,00	3,00	2,90	7,90
6	53374510C	6,00	3,00	5,00	14,00	276	03886674L	6,00	0,00	1,30	7,30
7	74895452T	6,00	3,00	5,00	14,00	577	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
8	77183904K	6,00	3,00	5,00	14,00	1132	04618474M	0,00	0,00	0,00	0,00
9	77469969N	6,00	3,00	5,00	14,00	83	05380377X	3,00	3,00	4,10	10,10
10	52589197L	6,00	3,00	5,00	14,00	1079	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
11	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70	962	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
12	25592243M	6,00	3,00	4,70	13,70	783	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
13	48971723P	6,00	2,60	5,00	13,60	22	05922918G	7,00	2,20	3,60	12,80
14	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10	483	08004210A	3,00	0,75	1,50	5,25
15	53896732G	6,00	3,00	4,10	13,10	811	08004832G	0,00	1,10	1,30	2,40
16	54238379D	6,00	2,05	5,00	13,05	461	08118817R	0,00	1,25	4,20	5,45
17	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00	56	08838507K	3,00	3,00	5,00	11,00
18	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00	364	08845039K	2,00	3,00	1,40	6,40
19	77472067V	5,00	3,00	5,00	13,00	735	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
20	45073135N	5,00	3,00	5,00	13,00	789	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
21	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90	314	10218019Q	2,00	0,00	5,00	7,00
22	05922918G	7,00	2,20	3,60	12,80	600	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
23	77471892A	6,00	2,90	3,80	12,70	601	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
24	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60	668	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
25	53365922B	5,00	3,00	4,60	12,60	1168	13454746E	0,00	0,00	0,00	0,00
26	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45	285	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
27	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40	213	14609451N	3,00	1,05	4,00	8,05
28	52116985C	5,00	3,00	4,30	12,30	138	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
29	54529319E	6,00	1,90	4,40	12,30	44	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
30	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20	1036	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
31	53370978F	6,00	3,00	3,10	12,10	804	15516976A	0,00	1,60	0,90	2,50
32	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00	2	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00
33	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00	445	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
34	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00	678	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
35	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00	144	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
36	53155439R	7,00	0,00	5,00	12,00	872	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
37	53741514J	7,00	0,00	5,00	12,00	406	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
38	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95	279	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
39	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85	1088	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
40	53741198L	5,00	3,00	3,80	11,80	1019	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
41	53367279R	4,00	3,00	4,80	11,80	318	21055508C	2,00	2,15	2,80	6,95
42	54237302J	6,00	3,00	2,70	11,70	239	21464842T	2,00	1,80	4,00	7,80

43	53898878B	6,00	1,35	4,30	11,65
44	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
45	53742241G	7,00	3,00	1,50	11,50
46	52589513J	5,00	2,95	3,50	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	45348273R	6,00	0,00	5,00	11,00
62	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
63	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
64	77474512R	7,00	1,75	2,20	10,95
65	54372255W	7,00	1,65	2,30	10,95
66	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
67	46452906J	7,00	3,00	0,70	10,70
68	25097286P	3,00	2,70	5,00	10,70
69	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
70	52589229M	3,00	2,65	5,00	10,65
71	52583044F	3,00	2,65	5,00	10,65
72	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
73	48807595P	5,00	3,00	2,60	10,60
74	53741329N	7,00	3,00	0,60	10,60
75	53372083P	5,00	3,00	2,50	10,50
76	77596435R	3,00	3,00	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	Y9188822Z	7,00	3,00	0,30	10,30
80	52587573M	6,00	1,65	2,60	10,25
81	77473532X	3,00	2,15	5,00	10,15
82	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
83	05380377X	3,00	3,00	4,10	10,10
84	53157798Z	4,00	2,20	3,90	10,10
85	33397888W	3,00	3,00	4,10	10,10
86	74876150H	5,00	3,00	2,10	10,10
87	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
88	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
89	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
90	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00

899	21706436W	2,00	0,00	0,00	2,00
383	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
944	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
202	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
733	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
309	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
769	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
262	24552016E	5,00	0,35	2,10	7,45
568	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
982	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
414	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
434	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
979	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
805	24884222Q	0,00	0,00	2,50	2,50
554	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
534	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
631	24894309Y	0,00	0,00	4,00	4,00
698	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
242	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
142	25049514F	4,00	0,25	5,00	9,25
1037	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
766	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
404	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
576	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
858	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
396	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
844	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
588	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
687	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
229	25079361T	3,00	0,00	5,00	8,00
338	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
782	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
485	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
68	25097286P	3,00	2,70	5,00	10,70
942	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
321	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
1087	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
479	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
740	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
532	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
1029	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
523	25352956X	0,00	0,00	5,00	5,00
159	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
375	25579423L	1,00	2,55	2,70	6,25
526	25582452N	2,00	3,00	0,00	5,00
12	25592243M	6,00	3,00	4,70	13,70
914	25593606B	0,00	1,55	0,00	1,55
172	25664756E	7,00	1,70	0,00	8,70

91	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
92	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
93	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00
94	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
95	53150384Y	2,00	3,00	5,00	10,00
96	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
97	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00
98	44948224Z	4,00	1,00	5,00	10,00
99	52572165F	2,00	3,00	5,00	10,00
100	53655025G	2,00	3,00	5,00	10,00
101	26967265H	6,00	1,50	2,50	10,00
102	77472798N	2,00	3,00	5,00	10,00
103	53373805M	2,00	3,00	5,00	10,00
104	52584639S	2,00	3,00	5,00	10,00
105	53374280C	2,00	3,00	5,00	10,00
106	52578294H	2,00	3,00	5,00	10,00
107	26971628B	2,00	3,00	5,00	10,00
108	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95
109	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
110	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
111	53927640T	5,00	1,35	3,50	9,85
112	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
113	74893363G	5,00	3,00	1,80	9,80
114	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
115	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75
116	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
117	52581400L	3,00	1,70	5,00	9,70
118	53897001C	6,00	0,65	3,00	9,65
119	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
120	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
121	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
122	53369981E	6,00	0,60	3,00	9,60
123	75902066L	2,00	3,00	4,60	9,60
124	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
125	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
126	53925114G	6,00	2,00	1,50	9,50
127	77474885Y	2,00	3,00	4,50	9,50
128	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
129	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
130	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
131	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
132	26814734T	6,00	3,00	0,40	9,40
133	52576423X	7,00	0,15	2,20	9,35
134	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
135	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
136	77470130N	4,00	2,95	2,40	9,35
137	53153193D	4,00	3,00	2,30	9,30
138	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25

712	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25
1062	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
825	25688321N	0,00	1,25	1,10	2,35
1086	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
240	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
655	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
325	26204119N	3,00	0,05	3,80	6,85
823	26207578K	0,00	2,35	0,00	2,35
135	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
849	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
803	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50
891	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00
291	26483486K	3,00	0,35	3,80	7,15
974	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
1175	26800948Z	0,00	0,00	0,00	0,00
886	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
267	26812527R	2,00	0,40	5,00	7,40
991	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
132	26814734T	6,00	3,00	0,40	9,40
1097	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
1124	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
1065	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
185	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
398	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
897	26838129G	2,00	0,00	0,00	2,00
101	26967265H	6,00	1,50	2,50	10,00
448	26969478T	0,00	3,00	2,60	5,60
107	26971628B	2,00	3,00	5,00	10,00
1040	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
798	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
156	27527129Q	1,00	3,00	5,00	9,00
335	28674350C	1,00	3,00	2,70	6,70
596	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
729	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
164	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
692	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
896	28988014X	0,00	0,90	1,10	2,00
426	29014449H	2,00	0,55	3,30	5,85
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00
381	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
715	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
307	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
110	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
1020	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
465	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
442	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
193	30823914G	3,00	3,00	2,30	8,30
367	30833382L	2,00	0,70	3,60	6,30

139	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
140	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
141	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
142	25049514F	4,00	0,25	5,00	9,25
143	78524721F	6,00	2,45	0,80	9,25
144	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
145	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
146	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20
147	43445956Z	2,00	3,00	4,10	9,10
148	55120336P	3,00	1,05	5,00	9,05
149	52579601Z	3,00	1,25	4,80	9,05
150	52581677C	1,00	3,00	5,00	9,00
151	77474256K	6,00	3,00	0,00	9,00
152	77474689V	1,00	3,00	5,00	9,00
153	54234688K	3,00	2,80	3,20	9,00
154	53367144Z	5,00	3,00	1,00	9,00
155	53365280J	4,00	0,00	5,00	9,00
156	27527129Q	1,00	3,00	5,00	9,00
157	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
158	52585143J	2,00	1,90	5,00	8,90
159	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
160	53656971H	2,00	1,85	5,00	8,85
161	53928892X	5,00	0,45	3,40	8,85
162	53374862G	5,00	1,95	1,90	8,85
163	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
164	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
165	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
166	54370393A	5,00	0,00	3,80	8,80
167	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
168	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
169	74682037W	3,00	0,75	5,00	8,75
170	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
171	53151561X	6,00	2,70	0,00	8,70
172	25664756E	7,00	1,70	0,00	8,70
173	52576557Y	1,00	2,65	5,00	8,65
174	52587243C	4,00	2,05	2,60	8,65
175	54238466G	2,00	1,65	5,00	8,65
176	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
177	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
178	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
179	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
180	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
181	53741164P	3,00	2,00	3,60	8,60
182	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
183	53158723L	6,00	1,90	0,70	8,60
184	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
185	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
186	53700773M	2,00	3,00	3,40	8,40

27	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40
572	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
963	31010685S	0,00	1,00	0,00	1,00
1000	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
382	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
458	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
283	31856830J	7,00	0,25	0,00	7,25
859	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
1155	31873165H	0,00	0,00	0,00	0,00
1060	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
189	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
553	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
222	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
617	33008359R	0,00	0,20	3,90	4,10
238	33009168M	3,00	3,00	1,80	7,80
525	33009396A	0,00	0,00	5,00	5,00
759	33009956B	3,00	0,00	0,00	3,00
39	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85
452	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
498	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
959	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
182	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
273	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
459	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
1126	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
950	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
425	33391470R	2,00	2,35	1,50	5,85
85	33397888W	3,00	3,00	4,10	10,10
97	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00
1117	33939847N	0,00	0,00	0,00	0,00
191	36532062N	3,00	1,55	3,80	8,35
297	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
206	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
1063	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
653	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
828	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
147	43445956Z	2,00	3,00	4,10	9,10
1003	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
747	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
234	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90
683	44351594G	2,00	1,20	0,30	3,50
478	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
444	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
1022	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
624	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
643	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
703	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
965	44587304X	0,00	0,65	0,30	0,95

187	X7824403X	3,00	2,65	2,70	8,35
188	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
189	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
190	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
191	36532062N	3,00	1,55	3,80	8,35
192	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
193	30823914G	3,00	3,00	2,30	8,30
194	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
195	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
196	52581879S	6,00	0,15	2,10	8,25
197	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
198	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
199	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
200	52574151S	3,00	3,00	2,20	8,20
201	Y4267265C	3,00	1,40	3,80	8,20
202	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
203	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
204	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
205	52584800S	2,00	1,65	4,50	8,15
206	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
207	50467586C	3,00	1,70	3,40	8,10
208	77471524A	2,00	1,10	5,00	8,10
209	51682117J	3,00	3,00	2,10	8,10
210	53155508R	3,00	3,00	2,10	8,10
211	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
212	53150432P	4,00	2,75	1,30	8,05
213	14609451N	3,00	1,05	4,00	8,05
214	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
215	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
216	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
217	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
218	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
219	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
220	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00
221	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
222	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
223	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
224	77980906G	0,00	3,00	5,00	8,00
225	53742989Q	2,00	1,80	4,20	8,00
226	53150074H	1,00	3,00	4,00	8,00
227	77474883G	3,00	0,00	5,00	8,00
228	79011846S	7,00	1,00	0,00	8,00
229	25079361T	3,00	0,00	5,00	8,00
230	52586255K	3,00	0,00	5,00	8,00
231	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
232	537444947L	6,00	1,55	0,40	7,95
233	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
234	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90

1068	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
370	44595522V	0,00	1,30	5,00	6,30
124	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
894	44597590S	2,00	0,00	0,00	2,00
315	44652289C	2,00	0,00	5,00	7,00
705	44654704C	3,00	0,00	0,30	3,30
744	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00
333	44668472B	2,00	3,00	1,70	6,70
1016	44696157G	0,00	0,30	0,00	0,30
453	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
1039	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
1110	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
98	44948224Z	4,00	1,00	5,00	10,00
163	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
1153	44948616S	0,00	0,00	0,00	0,00
20	45073135N	5,00	3,00	5,00	13,00
928	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
611	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
61	45348273R	6,00	0,00	5,00	11,00
556	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
353	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
1030	45720964T	0,00	0,10	0,00	0,10
749	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
1009	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30
1119	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00
561	46085810C	3,00	0,40	1,30	4,70
975	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
67	46452906J	7,00	3,00	0,70	10,70
408	46462141W	6,00	0,00	0,00	6,00
450	46703730E	4,00	0,15	1,40	5,55
389	46961130Y	4,00	0,20	1,90	6,10
843	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
477	47906431F	2,00	0,00	3,30	5,30
219	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
475	48172190R	2,00	1,40	1,90	5,30
1116	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
516	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
73	48807595P	5,00	3,00	2,60	10,60
270	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
268	48944396M	2,00	3,00	2,40	7,40
598	48958923L	3,00	1,30	0,00	4,30
13	48971723P	6,00	2,60	5,00	13,60
112	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
1158	49129193C	0,00	0,00	0,00	0,00
1034	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
207	50467586C	3,00	1,70	3,40	8,10
1159	50607882Q	0,00	0,00	0,00	0,00
365	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35

235	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90
236	03120349P	2,00	3,00	2,90	7,90
237	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
238	33009168M	3,00	3,00	1,80	7,80
239	21464842T	2,00	1,80	4,00	7,80
240	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
241	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
242	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
243	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
244	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
245	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
246	54530105A	2,00	3,00	2,70	7,70
247	52983542Y	1,00	3,00	3,70	7,70
248	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
249	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
250	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
251	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
252	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
253	53896335K	5,00	0,75	1,80	7,55
254	53372126M	5,00	1,55	1,00	7,55
255	80147428H	1,00	1,55	5,00	7,55
256	52572841Q	2,00	0,50	5,00	7,50
257	53896171H	3,00	0,90	3,60	7,50
258	77468915Q	2,00	1,50	4,00	7,50
259	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
260	53368654Y	2,00	0,45	5,00	7,45
261	X5922255P	0,00	2,45	5,00	7,45
262	24552016E	5,00	0,35	2,10	7,45
263	54370668W	7,00	0,35	0,10	7,45
264	53669039B	3,00	0,00	4,40	7,40
265	77469896P	1,00	3,00	3,40	7,40
266	76433611B	2,00	1,90	3,50	7,40
267	26812527R	2,00	0,40	5,00	7,40
268	48944396M	2,00	3,00	2,40	7,40
269	53656009E	7,00	0,30	0,10	7,40
270	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
271	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
272	53497332E	2,00	0,35	5,00	7,35
273	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
274	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
275	Z032834H	7,00	0,00	0,30	7,30
276	03886674L	6,00	0,00	1,30	7,30
277	53155731V	1,00	3,00	3,30	7,30
278	53154167V	3,00	3,00	1,30	7,30
279	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
280	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
281	52588622L	1,00	1,25	5,00	7,25
282	77471697S	1,00	1,25	5,00	7,25

895	50967979W	0,00	0,00	2,00	2,00
1118	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00
862	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
423	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
652	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
209	51682117J	3,00	3,00	2,10	8,10
1084	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
765	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
589	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
28	52116985C	5,00	3,00	4,30	12,30
867	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
82	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
310	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
642	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
109	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
320	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
734	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
958	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
188	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
677	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
351	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
454	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55
657	52571217W	2,00	0,05	1,70	3,75
422	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
430	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
99	52572165F	2,00	3,00	5,00	10,00
386	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
711	52572675B	3,00	0,25	0,00	3,25
463	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
428	52572723J	2,00	2,40	1,40	5,80
256	52572841Q	2,00	0,50	5,00	7,50
906	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
401	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
416	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
719	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
200	52574151S	3,00	3,00	2,20	8,20
995	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
855	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
912	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
750	52574681Q	1,00	0,00	2,00	3,00
840	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
777	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
499	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
292	52575242W	7,00	0,15	0,00	7,15
373	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
536	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
645	52575661F	1,00	2,75	0,10	3,85
980	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75

283	31856830J	7,00	0,25	0,00	7,25
284	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
285	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
286	53367168S	3,00	0,60	3,60	7,20
287	53671433J	2,00	1,50	3,70	7,20
288	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
289	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
290	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
291	26483486K	3,00	0,35	3,80	7,15
292	52575242W	7,00	0,15	0,00	7,15
293	52575964B	2,00	0,15	5,00	7,15
294	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15
295	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
296	53155650M	5,00	0,90	1,20	7,10
297	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
298	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
299	54371591M	2,00	1,90	3,20	7,10
300	53671123W	7,00	0,00	0,10	7,10
301	53669935X	7,00	0,10	0,00	7,10
302	53155981Z	2,00	3,00	2,10	7,10
303	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
304	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
305	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
306	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
307	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
308	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
309	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
310	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
311	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
312	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
313	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
314	10218019Q	2,00	0,00	5,00	7,00
315	44652289C	2,00	0,00	5,00	7,00
316	53370166T	2,00	0,00	5,00	7,00
317	53373430K	5,00	0,75	1,20	6,95
318	21055508C	2,00	2,15	2,80	6,95
319	54379806D	6,00	0,95	0,00	6,95
320	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
321	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
322	53156119Z	5,00	0,30	1,60	6,90
323	53741833X	6,00	0,00	0,90	6,90
324	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
325	26204119N	3,00	0,05	3,80	6,85
326	53895436L	2,00	0,75	4,10	6,85
327	53156419S	6,00	0,40	0,40	6,80
328	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
329	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
330	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75

634	52575755D	1,00	1,95	1,00	3,95
424	52575821Y	0,00	1,85	4,00	5,85
820	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
293	52575964B	2,00	0,15	5,00	7,15
813	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
700	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
1130	52576396y	0,00	0,00	0,00	0,00
446	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60
133	52576423X	7,00	0,15	2,20	9,35
932	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
173	52576557Y	1,00	2,65	5,00	8,65
324	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
691	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
533	52576726Z	3,00	0,25	1,70	4,95
352	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
940	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
469	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
989	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
514	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
713	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
91	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
1027	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
720	52578048W	3,00	0,05	0,10	3,15
395	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
393	52578159K	1,00	0,10	5,00	6,10
451	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
88	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
106	52578294H	2,00	3,00	5,00	10,00
125	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
380	52578491P	1,00	0,20	5,00	6,20
441	52578707V	4,00	0,60	1,10	5,70
696	52579328V	1,00	1,45	0,90	3,35
149	52579601Z	3,00	1,25	4,80	9,05
542	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
360	52579671S	5,00	1,45	0,00	6,45
488	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
53	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
63	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
758	52579934W	3,00	0,00	0,00	3,00
117	52581400L	3,00	1,70	5,00	9,70
951	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
150	52581677C	1,00	3,00	5,00	9,00
1059	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
196	52581879S	6,00	0,15	2,10	8,25
809	52581936A	0,00	2,45	0,00	2,45
625	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
1180	52582160C	0,00	0,00	0,00	0,00
358	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45

331	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
332	74691202J	6,00	0,70	0,00	6,70
333	44668472B	2,00	3,00	1,70	6,70
334	53743746Z	2,00	3,00	1,70	6,70
335	28674350C	1,00	3,00	2,70	6,70
336	53154043P	2,00	2,70	2,00	6,70
337	X1029951B	1,00	0,70	5,00	6,70
338	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
339	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
340	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
341	53374289Y	2,00	2,75	1,90	6,65
342	54371220W	3,00	1,75	1,90	6,65
343	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
344	53697198H	3,00	1,90	1,70	6,60
345	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
346	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
347	72978585E	2,00	1,20	3,40	6,60
348	X7138235R	0,00	1,60	5,00	6,60
349	54530001Z	3,00	1,80	1,80	6,60
350	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
351	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
352	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
353	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
354	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
355	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
356	76434753A	3,00	2,00	1,50	6,50
357	52587443J	3,00	2,80	0,70	6,50
358	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45
359	X5086676L	2,00	0,95	3,50	6,45
360	52579671S	5,00	1,45	0,00	6,45
361	55865829W	3,00	0,95	2,50	6,45
362	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
363	53740251S	6,00	0,40	0,00	6,40
364	08845039K	2,00	3,00	1,40	6,40
365	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
366	74848564D	2,00	1,65	2,70	6,35
367	30833382L	2,00	0,70	3,60	6,30
368	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
369	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
370	44595522V	0,00	1,30	5,00	6,30
371	53366577E	3,00	1,80	1,50	6,30
372	X9598400V	3,00	3,00	0,30	6,30
373	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
374	53369830D	1,00	0,25	5,00	6,25
375	25579423L	1,00	2,55	2,70	6,25
376	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
377	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
378	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20

4	52582296H	6,00	3,00	5,00	14,00
853	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
550	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
303	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
71	52583044F	3,00	2,65	5,00	10,65
57	52583189Z	3,00	3,00	5,00	11,00
345	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
948	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
211	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
647	52583779Y	2,00	1,45	0,40	3,85
51	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
1112	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
390	52584049T	3,00	2,60	0,50	6,10
832	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
509	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
512	52584268N	0,00	0,05	5,00	5,05
938	52584367L	0,00	0,00	1,20	1,20
776	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
104	52584639S	2,00	3,00	5,00	10,00
205	52584800S	2,00	1,65	4,50	8,15
473	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
602	52585116D	0,00	0,75	3,50	4,25
158	52585143J	2,00	1,90	5,00	8,90
726	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
581	52585422Q	3,00	0,00	1,50	4,50
17	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00
494	52585782P	1,00	0,00	4,20	5,20
590	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
230	52586255K	3,00	0,00	5,00	8,00
954	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
815	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
791	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
174	52587243C	4,00	2,05	2,60	8,65
357	52587443J	3,00	2,80	0,70	6,50
80	52587573M	6,00	1,65	2,60	10,25
723	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10
62	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
762	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
669	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60
970	52588174P	0,00	0,60	0,30	0,90
594	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
281	52588622L	1,00	1,25	5,00	7,25
1077	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
10	52589197L	6,00	3,00	5,00	14,00
70	52589229M	3,00	2,65	5,00	10,65
671	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
595	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
46	52589513J	5,00	2,95	3,50	11,45

379	53157813Y	3,00	2,00	1,20	6,20
380	52578491P	1,00	0,20	5,00	6,20
381	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
382	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
383	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
384	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
385	77468818B	1,00	0,15	5,00	6,15
386	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
387	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
388	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
389	46961130Y	4,00	0,20	1,90	6,10
390	52584049T	3,00	2,60	0,50	6,10
391	77797716D	0,00	1,10	5,00	6,10
392	53371560Z	3,00	0,30	2,80	6,10
393	52578159K	1,00	0,10	5,00	6,10
394	77356599D	2,00	0,95	3,10	6,05
395	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
396	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
397	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
398	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
399	53898130E	2,00	0,05	4,00	6,05
400	54238672A	0,00	1,05	5,00	6,05
401	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
402	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
403	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
404	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
405	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
406	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
407	53365668X	3,00	3,00	0,00	6,00
408	46462141W	6,00	0,00	0,00	6,00
409	53669100A	6,00	0,00	0,00	6,00
410	Y6573624P	3,00	3,00	0,00	6,00
411	53372212E	1,00	3,00	2,00	6,00
412	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
413	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
414	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
415	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
416	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
417	77470722Y	2,00	3,00	0,90	5,90
418	53655725Z	2,00	1,50	2,40	5,90
419	76132352Y	2,00	0,70	3,20	5,90
420	54237489Q	5,00	0,60	0,30	5,90
421	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
422	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
423	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
424	52575821Y	0,00	1,85	4,00	5,85
425	33391470R	2,00	2,35	1,50	5,85
426	29014449H	2,00	0,55	3,30	5,85

306	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
55	52589996J	3,00	3,00	5,00	11,00
470	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
964	52886233X	0,00	1,00	0,00	1,00
247	52983542Y	1,00	3,00	3,70	7,70
580	53034985K	3,00	0,50	1,00	4,50
54	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00
226	53150074H	1,00	3,00	4,00	8,00
1056	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
833	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
95	53150384Y	2,00	3,00	5,00	10,00
212	53150432P	4,00	2,75	1,30	8,05
827	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
1001	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
491	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
66	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
94	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
559	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
171	53151561X	6,00	2,70	0,00	8,70
492	53151792B	1,00	3,00	1,20	5,20
1058	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
513	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
599	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
1050	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
667	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
846	53152436B	1,00	0,50	0,70	2,20
440	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
18	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00
412	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
756	53152936M	3,00	0,00	0,00	3,00
755	53153184T	3,00	0,00	0,00	3,00
137	53153193D	4,00	3,00	2,30	9,30
397	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
921	53153285D	0,00	1,50	0,00	1,50
214	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
702	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
1	53153672M	7,00	3,00	5,00	15,00
956	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
926	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
336	53154043P	2,00	2,70	2,00	6,70
682	53154127T	2,00	0,20	1,30	3,50
278	53154167V	3,00	3,00	1,30	7,30
35	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00
863	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
130	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
120	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
960	53154959G	1,00	0,00	0,00	1,00
676	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50

427	53670622F	0,00	0,85	5,00	5,85
428	52572723J	2,00	2,40	1,40	5,80
429	53740946c	2,00	0,60	3,20	5,80
430	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
431	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80
432	53925072P	5,00	0,00	0,80	5,80
433	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
434	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
435	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
436	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
437	53373673B	0,00	3,00	2,70	5,70
438	53159580W	2,00	3,00	0,70	5,70
439	53367426C	2,00	1,50	2,20	5,70
440	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
441	52578707V	4,00	0,60	1,10	5,70
442	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
443	54235043P	0,00	0,65	5,00	5,65
444	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
445	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
446	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60
447	53365471C	1,00	3,00	1,60	5,60
448	26969478T	0,00	3,00	2,60	5,60
449	54373117J	2,00	3,00	0,60	5,60
450	46703730E	4,00	0,15	1,40	5,55
451	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
452	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
453	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
454	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55
455	54374647W	0,00	0,55	5,00	5,55
456	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
457	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
458	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
459	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
460	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
461	08118817R	0,00	1,25	4,20	5,45
462	54533097M	2,00	1,75	1,70	5,45
463	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
464	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
465	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
466	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
467	53740608G	2,00	2,95	0,40	5,35
468	74895453R	5,00	0,15	0,20	5,35
469	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
470	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
471	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
472	53156366P	3,00	1,90	0,40	5,30
473	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
474	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30

838	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
866	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
36	53155439R	7,00	0,00	5,00	12,00
210	53155508R	3,00	3,00	2,10	8,10
505	53155547V	3,00	2,10	0,00	5,10
296	53155650M	5,00	0,90	1,20	7,10
636	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
277	53155731V	1,00	3,00	3,30	7,30
955	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
302	53155981Z	2,00	3,00	2,10	7,10
376	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
629	53156081E	2,00	0,10	1,90	4,00
630	53156097S	0,00	3,00	1,00	4,00
322	53156119Z	5,00	0,30	1,60	6,90
748	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
741	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
612	53156241k	4,00	0,15	0,00	4,15
460	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
472	53156366P	3,00	1,90	0,40	5,30
327	53156419S	6,00	0,40	0,40	6,80
983	53156792C	0,00	0,00	0,70	0,70
489	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
288	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
688	53157026R	2,00	1,45	0,00	3,45
131	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
251	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
622	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
919	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
84	53157798Z	4,00	2,20	3,90	10,10
379	53157813Y	3,00	2,00	1,20	6,20
541	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
945	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
231	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
183	53158723L	6,00	1,90	0,70	8,60
194	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
925	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
250	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
167	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
141	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
121	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
987	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
905	53159354Y	0,00	0,50	1,30	1,80
659	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
438	53159580W	2,00	3,00	0,70	5,70
830	53159622k	0,00	2,30	0,00	2,30
176	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
1095	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
90	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00

475	48172190R	2,00	1,40	1,90	5,30
476	74941670B	0,00	0,60	4,70	5,30
477	47906431F	2,00	0,00	3,30	5,30
478	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
479	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
480	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
481	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
482	77470468M	0,00	0,25	5,00	5,25
483	08004210A	3,00	0,75	1,50	5,25
484	Y0129247R	2,00	2,05	1,20	5,25
485	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
486	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
487	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
488	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
489	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
490	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
491	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
492	53151792B	1,00	3,00	1,20	5,20
493	78778519T	3,00	0,00	2,20	5,20
494	52585782P	1,00	0,00	4,20	5,20
495	54531029F	0,00	0,20	5,00	5,20
496	53926347H	2,00	1,00	2,20	5,20
497	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
498	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
499	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
500	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
501	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
502	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
503	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
504	75938449Q	3,00	0,00	2,10	5,10
505	53155547V	3,00	2,10	0,00	5,10
506	53374801N	0,00	0,10	5,00	5,10
507	53368475B	2,00	0,95	2,10	5,05
508	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
509	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
510	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
511	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
512	52584268N	0,00	0,05	5,00	5,05
513	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
514	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
515	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
516	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
517	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
518	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
519	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
520	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
521	53740070H	0,00	0,00	5,00	5,00
522	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	5,00

635	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
861	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
155	53365280J	4,00	0,00	5,00	9,00
992	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
447	53365471C	1,00	3,00	1,60	5,60
770	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
407	53365668X	3,00	3,00	0,00	6,00
614	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
1169	53365818E	0,00	0,00	0,00	0,00
330	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
25	53365922B	5,00	3,00	4,60	12,60
355	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
610	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15
800	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
371	53366577E	3,00	1,80	1,50	6,30
30	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20
1115	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
767	53366995A	0,00	1,10	1,80	2,90
835	53367122S	1,00	1,25	0,00	2,25
154	53367144Z	5,00	3,00	1,00	9,00
1185	53367162D	0,00	0,00	0,00	0,00
286	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
304	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
439	53367426C	2,00	1,50	2,20	5,70
280	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
1046	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
529	53367757Y	0,00	0,00	5,00	5,00
807	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
466	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
826	53368239M	0,00	0,75	1,60	2,35
527	53368258R	2,00	3,00	0,00	5,00
716	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
1092	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
507	53368475B	2,00	0,95	2,10	5,05
941	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
531	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
260	53368654Y	2,00	0,45	5,00	7,45
545	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
501	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
403	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
1049	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
511	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
387	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
140	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
721	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10

523	25352956X	0,00	0,00	5,00	5,00
524	53898489J	5,00	0,00	0,00	5,00
525	33009396A	0,00	0,00	5,00	5,00
526	25582452N	2,00	3,00	0,00	5,00
527	53368258R	2,00	3,00	0,00	5,00
528	55510257X	0,00	0,00	5,00	5,00
529	53367757Y	0,00	0,00	5,00	5,00
530	Y9187432G	3,00	1,90	0,10	5,00
531	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
532	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
533	52576726Z	3,00	0,25	1,70	4,95
534	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
535	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
536	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
537	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
538	79452065Z	2,00	0,90	2,00	4,90
539	53742639B	0,00	0,00	4,90	4,90
540	55513595J	0,00	0,00	4,90	4,90
541	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
542	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
543	77469047X	3,00	1,25	0,60	4,85
544	77648031P	3,00	1,25	0,60	4,85
545	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
546	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
547	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
548	72735745Q	2,00	0,00	2,80	4,80
549	53669221D	3,00	1,70	0,10	4,80
550	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
551	53669129D	2,00	2,75	0,00	4,75
552	53927587Q	4,00	0,75	0,00	4,75
553	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
554	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
555	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
556	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
557	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
558	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
559	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
560	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
561	46085810C	3,00	0,40	1,30	4,70
562	77359081F	2,00	0,00	2,70	4,70
563	54235393J	2,00	2,70	0,00	4,70
564	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
565	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
566	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65
567	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
568	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
569	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
570	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60

519	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
808	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
198	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
245	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
374	53369830D	1,00	0,25	5,00	6,25
122	53369981E	6,00	0,60	3,00	9,60
822	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
316	53370166T	2,00	0,00	5,00	7,00
1151	53370222X	0,00	0,00	0,00	0,00
289	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
1057	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
704	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
869	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
994	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
31	53370978F	6,00	3,00	3,10	12,10
1042	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
108	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95
1006	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
1044	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1177	53371205G	0,00	0,00	0,00	0,00
564	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
392	53371560Z	3,00	0,30	2,80	6,10
604	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
743	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00
1184	53371681C	0,00	0,00	0,00	0,00
573	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
786	53371948B	0,00	1,90	0,80	2,70
75	53372083P	5,00	3,00	2,50	10,50
254	53372126M	5,00	1,55	1,00	7,55
411	53372212E	1,00	3,00	2,00	6,00
620	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
1045	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
817	53372609M	2,00	0,30	0,10	2,40
672	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
978	53372765T	0,00	0,10	0,70	0,80
49	53372837A	5,00	3,00	3,10	11,10
1179	53373006B	0,00	0,00	0,00	0,00
1080	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
165	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
1023	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
377	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
339	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
1043	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
119	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
317	53373430K	5,00	0,75	1,20	6,95
89	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
656	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
480	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25

571	53743411R	3,00	0,00	1,60	4,60
572	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
573	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
574	54371766L	2,00	0,65	1,90	4,55
575	54530094S	3,00	1,55	0,00	4,55
576	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
577	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
578	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
579	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
580	53034985K	3,00	0,50	1,00	4,50
581	52585422Q	3,00	0,00	1,50	4,50
582	53896377V	2,00	0,40	2,10	4,50
583	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
584	77181127G	2,00	1,75	0,70	4,45
585	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
586	54530721K	0,00	1,25	3,20	4,45
587	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
588	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
589	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
590	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
591	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
592	53743296R	2,00	1,90	0,50	4,40
593	X9135579W	3,00	1,40	0,00	4,40
594	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
595	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
596	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
597	54373868M	2,00	1,70	0,60	4,30
598	48958923L	3,00	1,30	0,00	4,30
599	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
600	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
601	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
602	52585116D	0,00	0,75	3,50	4,25
603	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
604	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
605	53742342J	2,00	1,50	0,70	4,20
606	54372294H	0,00	2,70	1,50	4,20
607	77473656L	3,00	1,20	0,00	4,20
608	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
609	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
610	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15
611	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
612	53156241k	4,00	0,15	0,00	4,15
613	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
614	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
615	53583934Y	3,00	0,80	0,30	4,10
616	53928763L	0,00	3,00	1,10	4,10
617	33008359R	0,00	0,20	3,90	4,10
618	53741863V	2,00	0,10	2,00	4,10

437	53373673B	0,00	3,00	2,70	5,70
751	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
854	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
103	53373805M	2,00	3,00	5,00	10,00
774	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
248	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
313	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
220	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00
105	53374280C	2,00	3,00	5,00	10,00
341	53374289Y	2,00	2,75	1,90	6,65
179	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
6	53374510C	6,00	3,00	5,00	14,00
33	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00
506	53374801N	0,00	0,10	5,00	5,10
990	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
986	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
162	53374862G	5,00	1,95	1,90	8,85
1148	53417257x	0,00	0,00	0,00	0,00
272	53497332E	2,00	0,35	5,00	7,35
615	53583934Y	3,00	0,80	0,30	4,10
775	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
100	53655025G	2,00	3,00	5,00	10,00
69	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
128	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
728	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
1113	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
1178	53655332N	0,00	0,00	0,00	0,00
646	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
1109	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
784	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
418	53655725Z	2,00	1,50	2,40	5,90
660	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
537	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
52	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
456	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
269	53656009E	7,00	0,30	0,10	7,40
500	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
585	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
96	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
666	53656423E	0,00	0,75	2,90	3,65
661	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
184	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
1028	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
993	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
160	53656971H	2,00	1,85	5,00	8,85
264	53669039B	3,00	0,00	4,40	7,40
503	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
409	53669100A	6,00	0,00	0,00	6,00

619	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
620	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
621	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05
622	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
623	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
624	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
625	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
626	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
627	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	4,00
628	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
629	53156081E	2,00	0,10	1,90	4,00
630	53156097S	0,00	3,00	1,00	4,00
631	24894309Y	0,00	0,00	4,00	4,00
632	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	3,95
633	54371562E	3,00	0,25	0,70	3,95
634	52575755D	1,00	1,95	1,00	3,95
635	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
636	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
637	77471912T	1,00	1,70	1,20	3,90
638	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
639	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
640	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
641	53740865P	0,00	3,00	0,90	3,90
642	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
643	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
644	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
645	52575661F	1,00	2,75	0,10	3,85
646	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
647	52583779Y	2,00	1,45	0,40	3,85
648	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
649	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
650	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
651	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
652	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
653	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
654	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
655	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
656	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
657	52571217W	2,00	0,05	1,70	3,75
658	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
659	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
660	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
661	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
662	77669114T	2,00	0,60	1,10	3,70
663	53899839Y	2,00	0,00	1,70	3,70
664	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
665	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
666	53656423E	0,00	0,75	2,90	3,65

551	53669129D	2,00	2,75	0,00	4,75
549	53669221D	3,00	1,70	0,10	4,80
591	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
384	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
38	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95
857	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
878	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
760	53669776N	2,00	0,00	1,00	3,00
644	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
115	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75
301	53669935X	7,00	0,10	0,00	7,10
435	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
710	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
190	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
546	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
898	53670459M	2,00	0,00	0,00	2,00
195	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
427	53670622F	0,00	0,85	5,00	5,85
457	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
860	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
658	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
116	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
300	53671123W	7,00	0,00	0,10	7,10
26	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45
204	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
129	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
287	53671433J	2,00	1,50	3,70	7,20
714	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
675	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
976	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
842	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
565	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
215	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
935	53682496j	0,00	1,25	0,00	1,25
685	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
11	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70
344	53697198H	3,00	1,90	1,70	6,60
186	53700773M	2,00	3,00	3,40	8,40
521	53740070H	0,00	0,00	5,00	5,00
793	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
971	53740090S	0,00	0,30	0,60	0,90
363	53740251S	6,00	0,40	0,00	6,40
436	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
806	53740391V	2,00	0,00	0,50	2,50
1085	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
903	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
467	53740608G	2,00	2,95	0,40	5,35
796	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55

667	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
668	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
669	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60
670	53926789T	0,00	0,10	3,50	3,60
671	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
672	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
673	54533180L	2,00	0,15	1,40	3,55
674	53897674A	2,00	0,25	1,30	3,55
675	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
676	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
677	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
678	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
679	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
680	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
681	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
682	53154127T	2,00	0,20	1,30	3,50
683	44351594G	2,00	1,20	0,30	3,50
684	77472585Y	1,00	1,90	0,60	3,50
685	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
686	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
687	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
688	53157026R	2,00	1,45	0,00	3,45
689	53918979X	3,00	0,05	0,40	3,45
690	53899305R	2,00	1,05	0,40	3,45
691	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
692	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
693	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
694	74888063V	2,00	0,00	1,40	3,40
695	53928233H	2,00	0,00	1,40	3,40
696	52579328V	1,00	1,45	0,90	3,35
697	53898251M	3,00	0,35	0,00	3,35
698	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
699	54370898W	2,00	1,05	0,30	3,35
700	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
701	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
702	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
703	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
704	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
705	44654704C	3,00	0,00	0,30	3,30
706	54237381T	3,00	0,30	0,00	3,30
707	54532211Q	3,00	0,00	0,30	3,30
708	54236844S	2,00	0,10	1,20	3,30
709	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
710	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
711	52572675B	3,00	0,25	0,00	3,25
712	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25
713	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
714	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20

1129	53740825z	0,00	0,00	0,00	0,00
641	53740865P	0,00	3,00	0,90	3,90
1052	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
429	53740946c	2,00	0,60	3,20	5,80
1120	53741028X	0,00	0,00	0,00	0,00
181	53741164P	3,00	2,00	3,60	8,60
40	53741198L	5,00	3,00	3,80	11,80
879	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
812	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
308	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
583	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
74	53741329N	7,00	3,00	0,60	10,60
369	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
508	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
1067	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
37	53741514J	7,00	0,00	5,00	12,00
294	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15
323	53741833X	6,00	0,00	0,90	6,90
618	53741863V	2,00	0,10	2,00	4,10
21	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90
413	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
340	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
752	53742117H	3,00	0,00	0,00	3,00
821	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
45	53742241G	7,00	3,00	1,50	11,50
911	53742337P	0,00	1,65	0,00	1,65
605	53742342J	2,00	1,50	0,70	4,20
217	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
1121	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
1166	53742415V	0,00	0,00	0,00	0,00
1075	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
139	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
471	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
1035	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
539	53742639B	0,00	0,00	4,90	4,90
354	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
730	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
312	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
535	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
947	53742905R	0,00	0,00	1,05	1,05
732	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
225	53742989Q	2,00	1,80	4,20	8,00
1012	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
1072	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
592	53743296R	2,00	1,90	0,50	4,40
1154	53743349P	0,00	0,00	0,00	0,00
847	53743394f	2,00	0,00	0,20	2,20
571	53743411R	3,00	0,00	1,60	4,60

715	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
716	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
717	Y8666685T	3,00	0,00	0,20	3,20
718	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
719	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
720	52578048W	3,00	0,05	0,10	3,15
721	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
722	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
723	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10
724	54371732P	3,00	0,00	0,10	3,10
725	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
726	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
727	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
728	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
729	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
730	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
731	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
732	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
733	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
734	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
735	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
736	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
737	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
738	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
739	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
740	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
741	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
742	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
743	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00
744	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00
745	76740666Q	3,00	0,00	0,00	3,00
746	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00
747	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
748	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
749	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
750	52574681Q	1,00	0,00	2,00	3,00
751	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
752	53742117H	3,00	0,00	0,00	3,00
753	53928443K	3,00	0,00	0,00	3,00
754	X9637816B	2,00	0,40	0,60	3,00
755	53153184T	3,00	0,00	0,00	3,00
756	53152936M	3,00	0,00	0,00	3,00
757	X8467841T	3,00	0,00	0,00	3,00
758	52579934W	3,00	0,00	0,00	3,00
759	33009956B	3,00	0,00	0,00	3,00
760	53669776N	2,00	0,00	1,00	3,00
761	77189927H	3,00	0,00	0,00	3,00
762	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95

1089	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
199	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
334	53743746Z	2,00	3,00	1,70	6,70
1018	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
952	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
1098	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
997	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
1145	53744422T	0,00	0,00	0,00	0,00
146	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20
1144	53744613F	0,00	0,00	0,00	0,00
24	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60
232	53744947L	6,00	1,55	0,40	7,95
686	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
639	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
746	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00
48	53895405B	6,00	0,80	4,40	11,20
326	53895436L	2,00	0,75	4,10	6,85
829	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
223	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
850	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
834	53895892S	2,00	0,15	0,10	2,25
1066	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
882	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
257	53896171H	3,00	0,90	3,60	7,50
1108	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
253	53896335K	5,00	0,75	1,80	7,55
60	53896337T	6,00	0,00	5,00	11,00
582	53896377V	2,00	0,40	2,10	4,50
168	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
904	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
15	53896732G	6,00	3,00	4,10	13,10
118	53897001C	6,00	0,65	3,00	9,65
221	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
839	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
880	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
674	53897674A	2,00	0,25	1,30	3,55
1173	53897808E	0,00	0,00	0,00	0,00
399	53898130E	2,00	0,05	4,00	6,05
697	53898251M	3,00	0,35	0,00	3,35
244	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
1107	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
1032	53898354Q	0,00	0,00	0,10	0,10
851	53898433A	0,00	0,25	1,90	2,15
524	53898489J	5,00	0,00	0,00	5,00
1004	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40
579	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
43	53898878B	6,00	1,35	4,30	11,65
818	53898982T	2,00	0,00	0,40	2,40

763	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
764	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
765	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
766	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
767	53366995A	0,00	1,10	1,80	2,90
768	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
769	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
770	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
771	X8307243B	0,00	1,90	1,00	2,90
772	54238492F	2,00	0,00	0,90	2,90
773	Z0353535F	2,00	0,30	0,60	2,90
774	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
775	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
776	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
777	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
778	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
779	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
780	X8376609d	0,00	1,00	1,80	2,80
781	55121346Y	0,00	1,25	1,50	2,75
782	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
783	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
784	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
785	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
786	53371948B	0,00	1,90	0,80	2,70
787	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
788	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
789	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
790	54532788H	2,00	0,05	0,60	2,65
791	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
792	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
793	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
794	54532787V	2,00	0,00	0,60	2,60
795	55513386B	2,00	0,60	0,00	2,60
796	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
797	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
798	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
799	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
800	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
801	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
802	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
803	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50
804	15516976A	0,00	1,60	0,90	2,50
805	24884222Q	0,00	0,00	2,50	2,50
806	53740391V	2,00	0,00	0,50	2,50
807	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
808	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
809	52581936A	0,00	2,45	0,00	2,45
810	53929253A	0,00	1,75	0,70	2,45

996	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
819	53899133J	2,00	0,40	0,00	2,40
497	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
690	53899305R	2,00	1,05	0,40	3,45
649	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
243	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
920	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
663	53899839Y	2,00	0,00	1,70	3,70
845	53899866X	0,00	0,00	2,20	2,20
1142	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00
689	53918979X	3,00	0,05	0,40	3,45
432	53925072P	5,00	0,00	0,80	5,80
126	53925114G	6,00	2,00	1,50	9,50
874	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
1011	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
778	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
295	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
977	53925894W	0,00	0,00	0,80	0,80
474	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
665	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
841	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
496	53926347H	2,00	1,00	2,20	5,20
603	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
670	53926789T	0,00	0,10	3,50	3,60
936	53926915B	0,00	1,10	0,10	1,20
1161	53927200C	0,00	0,00	0,00	0,00
490	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
552	53927587Q	4,00	0,75	0,00	4,75
547	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
111	53927640T	5,00	1,35	3,50	9,85
1090	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
695	53928233H	2,00	0,00	1,40	3,40
753	53928443K	3,00	0,00	0,00	3,00
616	53928763L	0,00	3,00	1,10	4,10
768	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
161	53928892X	5,00	0,45	3,40	8,85
810	53929253A	0,00	1,75	0,70	2,45
1165	53929392G	0,00	0,00	0,00	0,00
876	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
362	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
1127	53929932S	0,00	0,00	0,00	0,00
388	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
311	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
1171	54234024R	0,00	0,00	0,00	0,00
1054	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
1136	54234196N	0,00	0,00	0,00	0,00
153	54234688K	3,00	2,80	3,20	9,00
443	54235043P	0,00	0,65	5,00	5,65

811	08004832G	0,00	1,10	1,30	2,40
812	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
813	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
814	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
815	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
816	77471066M	2,00	0,00	0,40	2,40
817	53372609M	2,00	0,30	0,10	2,40
818	53898982T	2,00	0,00	0,40	2,40
819	53899133J	2,00	0,40	0,00	2,40
820	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
821	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
822	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
823	26207578K	0,00	2,35	0,00	2,35
824	54533196N	2,00	0,15	0,20	2,35
825	25688321N	0,00	1,25	1,10	2,35
826	53368239M	0,00	0,75	1,60	2,35
827	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
828	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
829	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
830	53159622k	0,00	2,30	0,00	2,30
831	Y0458450M	2,00	0,00	0,30	2,30
832	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
833	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
834	53895892S	2,00	0,15	0,10	2,25
835	53367122S	1,00	1,25	0,00	2,25
836	Y5192697R	0,00	2,25	0,00	2,25
837	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
838	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
839	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
840	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
841	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
842	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
843	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
844	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
845	53899866X	0,00	0,00	2,20	2,20
846	53152436B	1,00	0,50	0,70	2,20
847	53743394f	2,00	0,00	0,20	2,20
848	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
849	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
850	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
851	53898433A	0,00	0,25	1,90	2,15
852	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
853	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
854	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
855	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
856	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
857	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
858	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10

1102	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
1122	54235352H	0,00	0,00	0,00	0,00
868	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
563	54235393J	2,00	2,70	0,00	4,70
873	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
889	54235534Q	2,00	0,00	0,00	2,00
14	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10
560	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
984	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
1133	54235883C	0,00	0,00	0,00	0,00
58	54236026W	5,00	3,00	3,00	11,00
718	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
1099	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
1182	54236270Q	0,00	0,00	0,00	0,00
343	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
708	54236844S	2,00	0,10	1,20	3,30
1064	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
988	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
42	54237302J	6,00	3,00	2,70	11,70
738	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
706	54237381T	3,00	0,30	0,00	3,30
420	54237489Q	5,00	0,60	0,30	5,90
1081	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
901	54237599B	2,00	0,00	0,00	2,00
1007	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
742	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
888	54237937G	2,00	0,00	0,00	2,00
1091	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
1031	54238353Y	0,00	0,00	0,10	0,10
16	54238379D	6,00	2,05	5,00	13,05
175	54238466G	2,00	1,65	5,00	8,65
772	54238492F	2,00	0,00	0,90	2,90
400	54238672A	0,00	1,05	5,00	6,05
1160	54238747D	0,00	0,00	0,00	0,00
1053	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
1139	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
871	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
890	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00
1104	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
166	54370393A	5,00	0,00	3,80	8,80
263	54370668W	7,00	0,35	0,10	7,45
1014	54370750S	0,00	0,30	0,00	0,30
699	54370898W	2,00	1,05	0,30	3,35
1123	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
1103	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
342	54371220W	3,00	1,75	1,90	6,65

859	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
860	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
861	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
862	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
863	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
864	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
865	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
866	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
867	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
868	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
869	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
870	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
871	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
872	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
873	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
874	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
875	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
876	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
877	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
878	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
879	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
880	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
881	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
882	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
883	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
884	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
885	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
886	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
887	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00
888	54237937G	2,00	0,00	0,00	2,00
889	54235534Q	2,00	0,00	0,00	2,00
890	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00
891	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00
892	55122794M	2,00	0,00	0,00	2,00
893	55121537J	2,00	0,00	0,00	2,00
894	44597590S	2,00	0,00	0,00	2,00
895	50967979W	0,00	0,00	2,00	2,00
896	28988014X	0,00	0,90	1,10	2,00
897	26838129G	2,00	0,00	0,00	2,00
898	53670459M	2,00	0,00	0,00	2,00
899	21706436W	2,00	0,00	0,00	2,00
900	71036242Y	2,00	0,00	0,00	2,00
901	54237599B	2,00	0,00	0,00	2,00
902	55122984B	2,00	0,00	0,00	2,00
903	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
904	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
905	53159354Y	0,00	0,50	1,30	1,80
906	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75

680	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
241	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
633	54371562E	3,00	0,25	0,70	3,95
299	54371591M	2,00	1,90	3,20	7,10
785	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
1082	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
724	54371732P	3,00	0,00	0,10	3,10
574	54371766L	2,00	0,65	1,90	4,55
946	54371778P	0,00	1,10	0,00	1,10
870	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
378	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20
973	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
764	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
65	54372255W	7,00	1,65	2,30	10,95
1021	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
1128	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
606	54372294H	0,00	2,70	1,50	4,20
1140	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
235	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90
877	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
967	54372704Z	0,00	0,50	0,40	0,90
298	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
1106	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
449	54373117J	2,00	3,00	0,60	5,60
915	54373210Z	0,00	1,55	0,00	1,55
305	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
788	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
486	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
613	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
597	54373868M	2,00	1,70	0,60	4,30
1101	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
802	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
922	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
937	54374609X	0,00	1,20	0,00	1,20
455	54374647W	0,00	0,55	5,00	5,55
1015	54374713E	0,00	0,30	0,00	0,30
1125	54374781K	0,00	0,00	0,00	0,00
319	54379806D	6,00	0,95	0,00	6,95
981	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
29	54529319E	6,00	1,90	4,40	12,30
1137	54529345W	0,00	0,00	0,00	0,00
1093	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
885	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
349	54530001Z	3,00	1,80	1,80	6,60
575	54530094S	3,00	1,55	0,00	4,55
246	54530105A	2,00	3,00	2,70	7,70
883	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
709	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25

907	74852754J	0,00	0,05	1,70	1,75
908	X6711627C	0,00	1,70	0,00	1,70
909	Y6790375F	0,00	0,00	1,70	1,70
910	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
911	53742337P	0,00	1,65	0,00	1,65
912	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
913	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
914	25593606B	0,00	1,55	0,00	1,55
915	54373210Z	0,00	1,55	0,00	1,55
916	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
917	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
918	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
919	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
920	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
921	53153285D	0,00	1,50	0,00	1,50
922	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
923	X4759329P	0,00	1,45	0,00	1,45
924	79359652S	0,00	0,75	0,70	1,45
925	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
926	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
927	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
928	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
929	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
930	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
931	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
932	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
933	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
934	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
935	53682496j	0,00	1,25	0,00	1,25
936	53926915B	0,00	1,10	0,10	1,20
937	54374609X	0,00	1,20	0,00	1,20
938	52584367L	0,00	0,00	1,20	1,20
939	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
940	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
941	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
942	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
943	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
944	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
945	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
946	54371778P	0,00	1,10	0,00	1,10
947	53742905R	0,00	0,00	1,05	1,05
948	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
949	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
950	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
951	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
952	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
953	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
954	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00

331	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
586	54530721K	0,00	1,25	3,20	4,45
233	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
1017	54530932W	0,00	0,25	0,00	0,25
1181	54530994H	0,00	0,00	0,00	0,00
495	54531029F	0,00	0,20	5,00	5,20
927	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
1152	54531317L	0,00	0,00	0,00	0,00
875	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
1005	54531702J	0,00	0,00	0,40	0,40
707	54532211Q	3,00	0,00	0,30	3,30
969	54532270Y	0,00	0,00	0,90	0,90
1083	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
794	54532787V	2,00	0,00	0,60	2,60
790	54532788H	2,00	0,05	0,60	2,65
1135	54532906K	0,00	0,00	0,00	0,00
462	54533097M	2,00	1,75	1,70	5,45
673	54533180L	2,00	0,15	1,40	3,55
824	54533196N	2,00	0,15	0,20	2,35
887	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00
1149	54533637Q	0,00	0,00	0,00	0,00
739	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
968	55120057M	0,00	0,10	0,80	0,90
148	55120336P	3,00	1,05	5,00	9,05
1147	55120573S	0,00	0,00	0,00	0,00
781	55121346Y	0,00	1,25	1,50	2,75
893	55121537J	2,00	0,00	0,00	2,00
1174	55122044Z	0,00	0,00	0,00	0,00
985	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
1070	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
1069	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
892	55122794M	2,00	0,00	0,00	2,00
578	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
902	55122984B	2,00	0,00	0,00	2,00
1111	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
881	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
5	55124466K	6,00	3,00	5,00	14,00
528	55510257X	0,00	0,00	5,00	5,00
795	55513386B	2,00	0,60	0,00	2,60
540	55513595J	0,00	0,00	4,90	4,90
361	55865829W	3,00	0,95	2,50	6,45
1013	60129994J	0,00	0,00	0,30	0,30
913	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
900	71036242Y	2,00	0,00	0,00	2,00
1167	71364490K	0,00	0,00	0,00	0,00
587	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
1051	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
799	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50

955	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
956	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
957	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
958	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
959	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
960	53154959G	1,00	0,00	0,00	1,00
961	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
962	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
963	31010685S	0,00	1,00	0,00	1,00
964	52886233X	0,00	1,00	0,00	1,00
965	44587304X	0,00	0,65	0,30	0,95
966	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
967	54372704Z	0,00	0,50	0,40	0,90
968	55120057M	0,00	0,10	0,80	0,90
969	54532270Y	0,00	0,00	0,90	0,90
970	52588174P	0,00	0,60	0,30	0,90
971	53740090S	0,00	0,30	0,60	0,90
972	77959032A	0,00	0,85	0,00	0,85
973	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
974	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
975	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
976	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
977	53925894W	0,00	0,00	0,80	0,80
978	53372765T	0,00	0,10	0,70	0,80
979	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
980	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
981	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
982	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
983	53156792C	0,00	0,00	0,70	0,70
984	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
985	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
986	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
987	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
988	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
989	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
990	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
991	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
992	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
993	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
994	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
995	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
996	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
997	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
998	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
999	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
1000	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
1001	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
1002	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40

548	72735745Q	2,00	0,00	2,80	4,80
157	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
347	72978585E	2,00	1,20	3,40	6,60
1002	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
566	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65
650	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
1172	74223443M	0,00	0,00	0,00	0,00
933	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
640	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
169	74682037W	3,00	0,75	5,00	8,75
332	74691202J	6,00	0,70	0,00	6,70
1150	74692867E	0,00	0,00	0,00	0,00
464	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
197	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
180	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
487	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
515	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
368	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
1008	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
787	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
638	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
930	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
722	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
366	74848564D	2,00	1,65	2,70	6,35
907	74852754J	0,00	0,05	1,70	1,75
1114	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
510	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
957	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
801	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
86	74876150H	5,00	3,00	2,10	10,10
502	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
1138	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00
694	74888063V	2,00	0,00	1,40	3,40
113	74893363G	5,00	3,00	1,80	9,80
7	74895452T	6,00	3,00	5,00	14,00
468	74895453R	5,00	0,15	0,20	5,35
917	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
216	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
476	74941670B	0,00	0,60	4,70	5,30
249	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
252	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
170	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
731	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
290	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
123	75902066L	2,00	3,00	4,60	9,60
92	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
504	75938449Q	3,00	0,00	2,10	5,10
1076	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00

1003	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
1004	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40
1005	54531702J	0,00	0,00	0,40	0,40
1006	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
1007	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
1008	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
1009	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30
1010	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
1011	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
1012	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
1013	60129994J	0,00	0,00	0,30	0,30
1014	54370750S	0,00	0,30	0,00	0,30
1015	54374713E	0,00	0,30	0,00	0,30
1016	44696157G	0,00	0,30	0,00	0,30
1017	54530932W	0,00	0,25	0,00	0,25
1018	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
1019	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
1020	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
1021	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
1022	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
1023	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
1024	79242339W	0,00	0,15	0,00	0,15
1025	Y1877955L	0,00	0,15	0,00	0,15
1026	76750253N	0,00	0,15	0,00	0,15
1027	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
1028	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
1029	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
1030	45720964T	0,00	0,10	0,00	0,10
1031	54238353Y	0,00	0,00	0,10	0,10
1032	53898354Q	0,00	0,00	0,10	0,10
1033	77473461P	0,00	0,10	0,00	0,10
1034	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
1035	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
1036	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
1037	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
1038	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
1039	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
1040	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
1041	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
1042	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
1043	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
1044	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1045	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
1046	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
1047	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
1048	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
1049	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
1050	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00

419	76132352Y	2,00	0,70	3,20	5,90
865	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
266	76433611B	2,00	1,90	3,50	7,40
356	76434753A	3,00	2,00	1,50	6,50
745	76740666Q	3,00	0,00	0,00	3,00
1026	76750253N	0,00	0,15	0,00	0,15
792	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
1134	76883265S	0,00	0,00	0,00	0,00
1010	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
1176	77180192N	0,00	0,00	0,00	0,00
584	77181127G	2,00	1,75	0,70	4,45
736	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
8	77183904K	6,00	3,00	5,00	14,00
761	77189927H	3,00	0,00	0,00	3,00
1141	77192698Y	0,00	0,00	0,00	0,00
609	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
394	77356599D	2,00	0,95	3,10	6,05
562	77359081F	2,00	0,00	2,70	4,70
1163	77389654J	0,00	0,00	0,00	0,00
328	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
910	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
1055	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
953	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
385	77468818B	1,00	0,15	5,00	6,15
623	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
258	77468915Q	2,00	1,50	4,00	7,50
934	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
433	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
543	77469047X	3,00	1,25	0,60	4,85
259	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
558	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
192	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
415	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
916	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
481	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
265	77469896P	1,00	3,00	3,40	7,40
9	77469969N	6,00	3,00	5,00	14,00
431	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80
679	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
608	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
555	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
136	77470130N	4,00	2,95	2,40	9,35
1047	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
482	77470468M	0,00	0,25	5,00	5,25
203	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
32	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00
417	77470722Y	2,00	3,00	0,90	5,90
93	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00

1051	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
1053	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
1054	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
1055	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
1056	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
1057	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
1058	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
1059	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1060	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
1062	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
1063	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
1064	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
1065	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
1066	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
1067	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
1068	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1069	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1070	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
1072	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
1073	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
1074	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
1075	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
1076	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
1077	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
1078	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
1079	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
1080	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
1081	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
1082	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
1083	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1084	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
1085	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
1086	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
1087	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
1088	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
1089	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
1090	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
1091	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
1092	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
1093	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
1094	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
1095	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
1096	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
1097	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00

816	77471066M	2,00	0,00	0,40	2,40
329	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
274	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
208	77471524A	2,00	1,10	5,00	8,10
619	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
282	77471697S	1,00	1,25	5,00	7,25
350	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
23	77471892A	6,00	2,90	3,80	12,70
637	77471912T	1,00	1,70	1,20	3,90
271	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
19	77472067V	5,00	3,00	5,00	13,00
929	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
1183	77472306A	0,00	0,00	0,00	0,00
34	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00
177	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
520	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
145	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
684	77472585Y	1,00	1,90	0,60	3,50
102	77472798N	2,00	3,00	5,00	10,00
1096	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
1048	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
701	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
693	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
664	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
1033	77473461P	0,00	0,10	0,00	0,10
81	77473532X	3,00	2,15	5,00	10,15
421	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
607	77473656L	3,00	1,20	0,00	4,20
651	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
87	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
78	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
151	77474256K	6,00	3,00	0,00	9,00
64	77474512R	7,00	1,75	2,20	10,95
152	77474689V	1,00	3,00	5,00	9,00
227	77474883G	3,00	0,00	5,00	8,00
127	77474885Y	2,00	3,00	4,50	9,50
567	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
569	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
76	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
346	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
544	77648031P	3,00	1,25	0,60	4,85
961	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
998	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
1078	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
284	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
662	77669114T	2,00	0,60	1,10	3,70
1164	77683961N	0,00	0,00	0,00	0,00

1098	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
1099	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
1100	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
1101	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
1102	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
1103	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
1104	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
1105	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
1106	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
1107	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
1108	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
1109	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
1110	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
1111	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
1112	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
1113	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
1114	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
1115	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
1116	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
1117	33939847N	0,00	0,00	0,00	0,00
1118	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00
1119	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00
1120	53741028X	0,00	0,00	0,00	0,00
1121	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
1122	54235352H	0,00	0,00	0,00	0,00
1123	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
1124	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
1125	54374781K	0,00	0,00	0,00	0,00
1126	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
1127	53929932S	0,00	0,00	0,00	0,00
1128	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
1129	53740825z	0,00	0,00	0,00	0,00
1130	52576396y	0,00	0,00	0,00	0,00
1131	Z1318165V	0,00	0,00	0,00	0,00
1132	04618474M	0,00	0,00	0,00	0,00
1133	54235883C	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	76883265S	0,00	0,00	0,00	0,00
1135	54532906K	0,00	0,00	0,00	0,00
1136	54234196N	0,00	0,00	0,00	0,00
1137	54529345W	0,00	0,00	0,00	0,00
1138	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00
1139	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
1140	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
1141	77192698Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1142	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00
1143	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	0,00
1144	53744613F	0,00	0,00	0,00	0,00
1145	53744422T	0,00	0,00	0,00	0,00

837	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
864	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
391	77797716D	0,00	1,10	5,00	6,10
77	77958652Z	3,00	3,00	4,40	10,40
972	77959032A	0,00	0,85	0,00	0,85
224	77980906G	0,00	3,00	5,00	8,00
1071	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
570	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60
884	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
143	78524721F	6,00	2,45	0,80	9,25
493	78778519T	3,00	0,00	2,20	5,20
943	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
228	79011846S	7,00	1,00	0,00	8,00
626	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
517	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
237	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
1024	79242339W	0,00	0,15	0,00	0,15
924	79359652S	0,00	0,75	0,70	1,45
931	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
1100	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
538	79452065Z	2,00	0,90	2,00	4,90
405	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
518	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
856	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
621	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05
255	80147428H	1,00	1,55	5,00	7,55
178	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
763	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
337	X1029951B	1,00	0,70	5,00	6,70
557	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
628	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
134	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
114	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
999	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
923	X4759329P	0,00	1,45	0,00	1,45
814	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
939	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
359	X5086676L	2,00	0,95	3,50	6,45
648	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
681	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
261	X5922255P	0,00	2,45	5,00	7,45
654	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
908	X6711627C	0,00	1,70	0,00	1,70
348	X7138235R	0,00	1,60	5,00	6,60
918	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
187	X7824403X	3,00	2,65	2,70	8,35
771	X8307243B	0,00	1,90	1,00	2,90
780	X8376609d	0,00	1,00	1,80	2,80

1146	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	0,00
1147	55120573S	0,00	0,00	0,00	0,00
1148	53417257x	0,00	0,00	0,00	0,00
1149	54533637Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1150	74692867E	0,00	0,00	0,00	0,00
1151	53370222X	0,00	0,00	0,00	0,00
1152	54531317L	0,00	0,00	0,00	0,00
1153	44948616S	0,00	0,00	0,00	0,00
1154	53743349P	0,00	0,00	0,00	0,00
1155	31873165H	0,00	0,00	0,00	0,00
1156	01663506P	0,00	0,00	0,00	0,00
1157	Y5506677P	0,00	0,00	0,00	0,00
1158	49129193C	0,00	0,00	0,00	0,00
1159	50607882Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1160	54238747D	0,00	0,00	0,00	0,00
1161	53927200C	0,00	0,00	0,00	0,00
1162	Z0366184Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1163	77389654J	0,00	0,00	0,00	0,00
1164	77683961N	0,00	0,00	0,00	0,00
1165	53929392G	0,00	0,00	0,00	0,00
1166	53742415V	0,00	0,00	0,00	0,00
1167	71364490K	0,00	0,00	0,00	0,00
1168	13454746E	0,00	0,00	0,00	0,00
1169	53365818E	0,00	0,00	0,00	0,00
1170	Y3461930F	0,00	0,00	0,00	0,00
1171	54234024R	0,00	0,00	0,00	0,00
1172	74223443M	0,00	0,00	0,00	0,00
1173	53897808E	0,00	0,00	0,00	0,00
1174	55122044Z	0,00	0,00	0,00	0,00
1175	26800948Z	0,00	0,00	0,00	0,00
1176	77180192N	0,00	0,00	0,00	0,00
1177	53371205G	0,00	0,00	0,00	0,00
1178	53655332N	0,00	0,00	0,00	0,00
1179	53373006B	0,00	0,00	0,00	0,00
1180	52582160C	0,00	0,00	0,00	0,00
1181	54530994H	0,00	0,00	0,00	0,00
1182	54236270Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1183	77472306A	0,00	0,00	0,00	0,00
1184	53371681C	0,00	0,00	0,00	0,00
1185	53367162D	0,00	0,00	0,00	0,00

757	X8467841T	3,00	0,00	0,00	3,00
725	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
949	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
593	X9135579W	3,00	1,40	0,00	4,40
848	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
372	X9598400V	3,00	3,00	0,30	6,30
754	X9637816B	2,00	0,40	0,60	3,00
484	Y0129247R	2,00	2,05	1,20	5,25
831	Y0458450M	2,00	0,00	0,30	2,30
1074	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
1105	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
852	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
1025	Y1877955L	0,00	0,15	0,00	0,15
1041	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
727	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
522	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	5,00
779	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
1170	Y3461930F	0,00	0,00	0,00	0,00
218	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
1073	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
201	Y4267265C	3,00	1,40	3,80	8,20
627	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	4,00
836	Y5192697R	0,00	2,25	0,00	2,25
1157	Y5506677P	0,00	0,00	0,00	0,00
966	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
410	Y6573624P	3,00	3,00	0,00	6,00
909	Y6790375F	0,00	0,00	1,70	1,70
1146	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	0,00
72	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
632	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	3,95
717	Y8666685T	3,00	0,00	0,20	3,20
797	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
530	Y9187432G	3,00	1,90	0,10	5,00
79	Y9188822Z	7,00	3,00	0,30	10,30
1038	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
1143	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	0,00
275	Z032834H	7,00	0,00	0,30	7,30
773	Z0353535F	2,00	0,30	0,60	2,90
1162	Z0366184Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1131	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	52585998V	7,00	0,70	0,00	7,70
5	52587219L	3,00	0,00	4,00	7,00
6	53150442H	1,10	1,70	3,80	6,60
7	53368095E	2,45	0,00	3,45	5,90
8	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80
9	53929902P	5,00	0,30	0,00	5,30
10	52570627X	1,15	0,20	3,35	4,70
11	54531749Z	0,00	0,00	3,00	3,00
12	53368292N	2,00	0,75	0,00	2,75
13	53371442B	0,05	0,10	2,15	2,30
14	51327438V	0,65	0,00	0,65	1,30
15	54371417S	0,00	0,20	0,20	0,40
16	26809876H	0,00	0,00	0,00	0,00
17	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
16	26809876H	0,00	0,00	0,00	0,00
1	46603353V	3,00	1,30	8,30	12,60
14	51327438V	0,65	0,00	0,65	1,30
10	52570627X	1,15	0,20	3,35	4,70
4	52585998V	7,00	0,70	0,00	7,70
5	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
6	53150442H	1,10	1,70	3,80	6,60
7	53368095E	2,45	0,00	3,45	5,90
12	53368292N	2,00	0,75	0,00	2,75
13	53371442B	0,05	0,10	2,15	2,30
9	53929902P	5,00	0,30	0,00	5,30
15	54371417S	0,00	0,20	0,20	0,40
11	54531749Z	0,00	0,00	3,00	3,00
8	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80
17	77470923T	0,00	0,00	0,00	0,00