

PUBLICACION LISTA SAD ENERO 2025											
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	1152	01663506P	0,00	0,00	0,00	0,00
2	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00	394	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00	1090	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
4	52582296H	6,00	3,00	5,00	14,00	728	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
5	55124466K	6,00	3,00	5,00	14,00	230	03120349P	2,00	3,00	2,90	7,90
6	53374510C	6,00	3,00	5,00	14,00	270	03886674L	6,00	0,00	1,30	7,30
7	74895452T	6,00	3,00	5,00	14,00	567	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
8	77183904K	6,00	3,00	5,00	14,00	1128	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	1075	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
11	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70	953	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
12	25592243M	6,00	3,00	4,70	13,70	772	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	472	08004210A	3,00	0,75	1,50	5,25
15	53896732G	6,00	3,00	4,10	13,10	1011	08004832G	0,00	0,25	0,00	0,25
16	54238379D	6,00	2,05	5,00	13,05	449	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	355	08845039K	2,00	3,00	1,40	6,40
19	77472067V	5,00	3,00	5,00	13,00	726	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
20	45073135N	5,00	3,00	5,00	13,00	778	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
21	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90	305	10218019Q	2,00	0,00	5,00	7,00
22	05922918G	7,00	2,20	3,60	12,80	589	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
23	77471892A	6,00	2,90	3,80	12,70	590	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
24	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60	659	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
25	53365922B	5,00	3,00	4,60	12,60	1164	13454746E	0,00	0,00	0,00	0,00
26	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45	277	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
27	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40	207	14609451N	3,00	1,05	4,00	8,05
28	52116985C	5,00	3,00	4,30	12,30	136	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
29	54529319E	6,00	1,90	4,40	12,30	43	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
30	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20	1032	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
31	53370978F	6,00	3,00	3,10	12,10	794	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	434	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
34	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00	668	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
35	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00	142	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
36	53155439R	7,00	0,00	5,00	12,00	859	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
37	53741514J	7,00	0,00	5,00	12,00	398	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
38	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95	273	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
39	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85	1084	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
40	53741198L	5,00	3,00	3,80	11,80	1014	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
41	53367279R	4,00	3,00	4,80	11,80	391	21055508C	2,00	1,65	2,40	6,05
42	54237302J	6,00	3,00	2,70	11,70	234	21464842T	2,00	1,80	4,00	7,80

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	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	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

889	21706436W	2,00	0,00	0,00	2,00
374	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
934	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
197	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
724	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
300	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
758	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
256	24552016E	5,00	0,35	2,10	7,45
557	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
973	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
405	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
425	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
970	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
795	24884222Q	0,00	0,00	2,50	2,50
543	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
521	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
619	24894309Y	0,00	0,00	4,00	4,00
687	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
237	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
140	25049514F	4,00	0,25	5,00	9,25
1033	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
755	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
396	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
566	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
845	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
387	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
831	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
578	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
676	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
223	25079361T	3,00	0,00	5,00	8,00
329	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
771	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
474	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
68	25097286P	3,00	2,70	5,00	10,70
932	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
311	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
1083	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
468	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
731	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
519	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
1024	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
510	25352956X	0,00	0,00	5,00	5,00
156	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
366	25579423L	1,00	2,55	2,70	6,25
513	25582452N	2,00	3,00	0,00	5,00
12	25592243M	6,00	3,00	4,70	13,70
904	25593606B	0,00	1,55	0,00	1,55
702	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25

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	26971628B	2,00	3,00	5,00	10,00
106	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95
107	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
108	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
109	53927640T	5,00	1,35	3,50	9,85
110	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
111	74893363G	5,00	3,00	1,80	9,80
112	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
113	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75
114	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
115	52581400L	3,00	1,70	5,00	9,70
116	53897001C	6,00	0,65	3,00	9,65
117	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
118	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
119	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
120	53369981E	6,00	0,60	3,00	9,60
121	75902066L	2,00	3,00	4,60	9,60
122	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
123	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
124	53925114G	6,00	2,00	1,50	9,50
125	77474885Y	2,00	3,00	4,50	9,50
126	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
127	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
128	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
129	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
130	26814734T	6,00	3,00	0,40	9,40
131	52576423X	7,00	0,15	2,20	9,35
132	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
133	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
134	77470130N	4,00	2,95	2,40	9,35
135	53153193D	4,00	3,00	2,30	9,30
136	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
137	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
138	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25

1058	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
812	25688321N	0,00	1,25	1,10	2,35
1082	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
235	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
646	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
316	26204119N	3,00	0,05	3,80	6,85
810	26207578K	0,00	2,35	0,00	2,35
133	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
836	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
793	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50
880	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00
283	26483486K	3,00	0,35	3,80	7,15
965	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
874	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
261	26812527R	2,00	0,40	5,00	7,40
983	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
130	26814734T	6,00	3,00	0,40	9,40
1093	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
1120	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
181	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
389	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
887	26838129G	2,00	0,00	0,00	2,00
99	26967265H	6,00	1,50	2,50	10,00
437	26969478T	0,00	3,00	2,60	5,60
105	26971628B	2,00	3,00	5,00	10,00
1036	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
787	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
791	27527129Q	0,00	1,60	0,90	2,50
326	28674350C	1,00	3,00	2,70	6,70
585	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
720	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
161	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
681	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
886	28988014X	0,00	0,90	1,10	2,00
416	29014449H	2,00	0,55	3,30	5,85
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00
372	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
705	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
298	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
108	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
1015	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
453	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
431	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
188	30823914G	3,00	3,00	2,30	8,30
358	30833382L	2,00	0,70	3,60	6,30
27	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40
562	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55

139	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
140	25049514F	4,00	0,25	5,00	9,25
141	78524721F	6,00	2,45	0,80	9,25
142	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
143	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
144	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20
145	43445956Z	2,00	3,00	4,10	9,10
146	55120336P	3,00	1,05	5,00	9,05
147	52579601Z	3,00	1,25	4,80	9,05
148	52581677C	1,00	3,00	5,00	9,00
149	77474256K	6,00	3,00	0,00	9,00
150	77474689V	1,00	3,00	5,00	9,00
151	54234688K	3,00	2,80	3,20	9,00
152	53367144Z	5,00	3,00	1,00	9,00
153	53365280J	4,00	0,00	5,00	9,00
154	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
155	52585143J	2,00	1,90	5,00	8,90
156	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
157	53656971H	2,00	1,85	5,00	8,85
158	53928892X	5,00	0,45	3,40	8,85
159	53374862G	5,00	1,95	1,90	8,85
160	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
161	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
162	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
163	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
164	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
165	74682037W	3,00	0,75	5,00	8,75
166	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
167	53151561X	6,00	2,70	0,00	8,70
168	52587573M	6,00	1,30	1,40	8,70
169	52576557Y	1,00	2,65	5,00	8,65
170	52587243C	4,00	2,05	2,60	8,65
171	54238466G	2,00	1,65	5,00	8,65
172	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
173	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
174	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
175	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
176	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
177	53741164P	3,00	2,00	3,60	8,60
178	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
179	53158723L	6,00	1,90	0,70	8,60
180	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
181	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
182	53700773M	2,00	3,00	3,40	8,40
183	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
184	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
185	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
186	36532062N	3,00	1,55	3,80	8,35

954	31010685S	0,00	1,00	0,00	1,00
992	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
373	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
446	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
1012	31856830J	0,00	0,25	0,00	0,25
846	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
1151	31873165H	0,00	0,00	0,00	0,00
1056	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
184	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
542	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
216	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
606	33008359R	0,00	0,20	3,90	4,10
233	33009168M	3,00	3,00	1,80	7,80
750	33009956B	3,00	0,00	0,00	3,00
39	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85
440	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
486	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
949	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
178	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
267	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
447	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
1122	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
940	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
415	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
1113	33939847N	0,00	0,00	0,00	0,00
186	36532062N	3,00	1,55	3,80	8,35
289	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
201	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
1059	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
643	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
815	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
145	43445956Z	2,00	3,00	4,10	9,10
995	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
738	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
228	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90
673	44351594G	2,00	1,20	0,30	3,50
467	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
433	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
1017	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
612	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
632	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
693	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
977	44587304X	0,00	0,65	0,00	0,65
1064	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
361	44595522V	0,00	1,30	5,00	6,30
122	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55

187	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
188	30823914G	3,00	3,00	2,30	8,30
189	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
190	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
191	52581879S	6,00	0,15	2,10	8,25
192	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
193	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
194	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
195	52574151S	3,00	3,00	2,20	8,20
196	Y4267265C	3,00	1,40	3,80	8,20
197	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
198	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
199	53671283R	6,00	1,95	0,20	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	52586255K	3,00	0,00	5,00	8,00
225	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
226	53744947L	6,00	1,55	0,40	7,95
227	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
228	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90
229	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90
230	03120349P	2,00	3,00	2,90	7,90
231	X7824403X	3,00	2,65	2,20	7,85
232	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
233	33009168M	3,00	3,00	1,80	7,80
234	21464842T	2,00	1,80	4,00	7,80

884	44597590S	2,00	0,00	0,00	2,00
306	44652289C	2,00	0,00	5,00	7,00
695	44654704C	3,00	0,00	0,30	3,30
735	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00
324	44668472B	2,00	3,00	1,70	6,70
1009	44696157G	0,00	0,30	0,00	0,30
441	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
1035	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
1106	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
96	44948224Z	4,00	1,00	5,00	10,00
160	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
1149	44948616S	0,00	0,00	0,00	0,00
20	45073135N	5,00	3,00	5,00	13,00
918	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
600	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
61	45348273R	6,00	0,00	5,00	11,00
545	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
344	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
1025	45720964T	0,00	0,10	0,00	0,10
740	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
1002	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30
1115	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00
550	46085810C	3,00	0,40	1,30	4,70
966	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
67	46452906J	7,00	3,00	0,70	10,70
400	46462141W	6,00	0,00	0,00	6,00
438	46703730E	4,00	0,15	1,40	5,55
380	46961130Y	4,00	0,20	1,90	6,10
830	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
466	47906431F	2,00	0,00	3,30	5,30
213	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
463	48172190R	2,00	1,40	1,90	5,30
1112	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
503	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
73	48807595P	5,00	3,00	2,60	10,60
264	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
262	48944396M	2,00	3,00	2,40	7,40
587	48958923L	3,00	1,30	0,00	4,30
13	48971723P	6,00	2,60	5,00	13,60
110	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
1154	49129193C	0,00	0,00	0,00	0,00
1030	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
202	50467586C	3,00	1,70	3,40	8,10
1155	50607882Q	0,00	0,00	0,00	0,00
356	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
885	50967979W	0,00	0,00	2,00	2,00
1114	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00
849	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00

235	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
236	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
237	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
238	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
239	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
240	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
241	54530105A	2,00	3,00	2,70	7,70
242	52983542Y	1,00	3,00	3,70	7,70
243	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
244	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
245	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
246	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
247	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
248	53896335K	5,00	0,75	1,80	7,55
249	53372126M	5,00	1,55	1,00	7,55
250	80147428H	1,00	1,55	5,00	7,55
251	52572841Q	2,00	0,50	5,00	7,50
252	53896171H	3,00	0,90	3,60	7,50
253	77468915Q	2,00	1,50	4,00	7,50
254	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
255	53368654Y	2,00	0,45	5,00	7,45
256	24552016E	5,00	0,35	2,10	7,45
257	54370668W	7,00	0,35	0,10	7,45
258	53669039B	3,00	0,00	4,40	7,40
259	77469896P	1,00	3,00	3,40	7,40
260	76433611B	2,00	1,90	3,50	7,40
261	26812527R	2,00	0,40	5,00	7,40
262	48944396M	2,00	3,00	2,40	7,40
263	53656009E	7,00	0,30	0,10	7,40
264	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
265	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
266	53497332E	2,00	0,35	5,00	7,35
267	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
268	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
269	Z032834H	7,00	0,00	0,30	7,30
270	03886674L	6,00	0,00	1,30	7,30
271	53155731V	1,00	3,00	3,30	7,30
272	53154167V	3,00	3,00	1,30	7,30
273	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
274	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
275	52588622L	1,00	1,25	5,00	7,25
276	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
277	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
278	53367168S	3,00	0,60	3,60	7,20
279	53671433J	2,00	1,50	3,70	7,20
280	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
281	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
282	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15

413	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
641	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
204	51682117J	3,00	3,00	2,10	8,10
1080	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
754	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
579	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
28	52116985C	5,00	3,00	4,30	12,30
854	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
80	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
301	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
631	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
107	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
310	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
725	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
948	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
183	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
667	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
342	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
442	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55
648	52571217W	2,00	0,05	1,70	3,75
412	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
420	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
97	52572165F	2,00	3,00	5,00	10,00
377	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
701	52572675B	3,00	0,25	0,00	3,25
451	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
418	52572723J	2,00	2,40	1,40	5,80
251	52572841Q	2,00	0,50	5,00	7,50
896	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
393	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
407	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
710	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
195	52574151S	3,00	3,00	2,20	8,20
987	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
842	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
902	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
741	52574681Q	1,00	0,00	2,00	3,00
827	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
765	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
487	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
284	52575242W	7,00	0,15	0,00	7,15
364	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
523	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
634	52575661F	1,00	2,75	0,10	3,85
971	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
623	52575755D	1,00	1,95	1,00	3,95
414	52575821Y	0,00	1,85	4,00	5,85
807	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35

283	26483486K	3,00	0,35	3,80	7,15
284	52575242W	7,00	0,15	0,00	7,15
285	52575964B	2,00	0,15	5,00	7,15
286	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15
287	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
288	53155650M	5,00	0,90	1,20	7,10
289	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
290	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
291	54371591M	2,00	1,90	3,20	7,10
292	53671123W	7,00	0,00	0,10	7,10
293	53669935X	7,00	0,10	0,00	7,10
294	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
295	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
296	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
297	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
298	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
299	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
300	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
301	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
302	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
303	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
304	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
305	10218019Q	2,00	0,00	5,00	7,00
306	44652289C	2,00	0,00	5,00	7,00
307	53370166T	2,00	0,00	5,00	7,00
308	53373430K	5,00	0,75	1,20	6,95
309	77471697S	1,00	1,25	4,70	6,95
310	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
311	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
312	53156119Z	5,00	0,30	1,60	6,90
313	53741833X	6,00	0,00	0,90	6,90
314	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
315	53155508R	3,00	2,95	0,90	6,85
316	26204119N	3,00	0,05	3,80	6,85
317	53895436L	2,00	0,75	4,10	6,85
318	53156419S	6,00	0,40	0,40	6,80
319	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
320	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
321	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
322	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
323	74691202J	6,00	0,70	0,00	6,70
324	44668472B	2,00	3,00	1,70	6,70
325	53743746Z	2,00	3,00	1,70	6,70
326	28674350C	1,00	3,00	2,70	6,70
327	53154043P	2,00	2,70	2,00	6,70
328	X1029951B	1,00	0,70	5,00	6,70
329	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
330	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70

285	52575964B	2,00	0,15	5,00	7,15
802	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
690	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
1126	52576396y	0,00	0,00	0,00	0,00
435	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60
131	52576423X	7,00	0,15	2,20	9,35
922	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
169	52576557Y	1,00	2,65	5,00	8,65
314	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
680	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
520	52576726Z	3,00	0,25	1,70	4,95
343	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
930	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
457	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
981	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
501	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
703	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
89	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
1022	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
711	52578048W	3,00	0,05	0,10	3,15
386	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
384	52578159K	1,00	0,10	5,00	6,10
439	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
123	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
371	52578491P	1,00	0,20	5,00	6,20
561	52578707V	4,00	0,60	0,00	4,60
685	52579328V	1,00	1,45	0,90	3,35
147	52579601Z	3,00	1,25	4,80	9,05
529	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
351	52579671S	5,00	1,45	0,00	6,45
477	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
749	52579934W	3,00	0,00	0,00	3,00
115	52581400L	3,00	1,70	5,00	9,70
941	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
148	52581677C	1,00	3,00	5,00	9,00
1055	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
191	52581879S	6,00	0,15	2,10	8,25
798	52581936A	0,00	2,45	0,00	2,45
613	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
349	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45
4	52582296H	6,00	3,00	5,00	14,00
840	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
539	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
294	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00

331	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
332	53374289Y	2,00	2,75	1,90	6,65
333	54371220W	3,00	1,75	1,90	6,65
334	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
335	53697198H	3,00	1,90	1,70	6,60
336	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
337	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
338	72978585E	2,00	1,20	3,40	6,60
339	X7138235R	0,00	1,60	5,00	6,60
340	54530001Z	3,00	1,80	1,80	6,60
341	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
342	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
343	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
344	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
345	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
346	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
347	76434753A	3,00	2,00	1,50	6,50
348	52587443J	3,00	2,80	0,70	6,50
349	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45
350	X5086676L	2,00	0,95	3,50	6,45
351	52579671S	5,00	1,45	0,00	6,45
352	55865829W	3,00	0,95	2,50	6,45
353	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
354	53740251S	6,00	0,40	0,00	6,40
355	08845039K	2,00	3,00	1,40	6,40
356	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
357	74848564D	2,00	1,65	2,70	6,35
358	30833382L	2,00	0,70	3,60	6,30
359	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
360	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
361	44595522V	0,00	1,30	5,00	6,30
362	53366577E	3,00	1,80	1,50	6,30
363	X9598400V	3,00	3,00	0,30	6,30
364	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
365	53369830D	1,00	0,25	5,00	6,25
366	25579423L	1,00	2,55	2,70	6,25
367	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
368	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
369	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20
370	53157813Y	3,00	2,00	1,20	6,20
371	52578491P	1,00	0,20	5,00	6,20
372	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
373	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
374	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
375	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
376	77468818B	1,00	0,15	5,00	6,15
377	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
378	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10

71	52583044F	3,00	2,65	5,00	10,65
57	52583189Z	3,00	3,00	5,00	11,00
336	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
938	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
205	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
636	52583779Y	2,00	1,45	0,40	3,85
51	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
1108	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
381	52584049T	3,00	2,60	0,50	6,10
819	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
495	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
498	52584268N	0,00	0,05	5,00	5,05
928	52584367L	0,00	0,00	1,20	1,20
764	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
461	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
591	52585116D	0,00	0,75	3,50	4,25
155	52585143J	2,00	1,90	5,00	8,90
717	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
571	52585422Q	3,00	0,00	1,50	4,50
17	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00
483	52585782P	1,00	0,00	4,20	5,20
580	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
224	52586255K	3,00	0,00	5,00	8,00
944	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
804	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
780	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
170	52587243C	4,00	2,05	2,60	8,65
348	52587443J	3,00	2,80	0,70	6,50
168	52587573M	6,00	1,30	1,40	8,70
714	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10
62	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
751	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
660	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60
960	52588174P	0,00	0,60	0,30	0,90
583	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
275	52588622L	1,00	1,25	5,00	7,25
1073	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
662	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
584	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
45	52589513J	5,00	2,95	3,50	11,45
297	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
55	52589996J	3,00	3,00	5,00	11,00
458	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
955	52886233X	0,00	1,00	0,00	1,00

379	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
380	46961130Y	4,00	0,20	1,90	6,10
381	52584049T	3,00	2,60	0,50	6,10
382	77797716D	0,00	1,10	5,00	6,10
383	53371560Z	3,00	0,30	2,80	6,10
384	52578159K	1,00	0,10	5,00	6,10
385	77356599D	2,00	0,95	3,10	6,05
386	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
387	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
388	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
389	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
390	53898130E	2,00	0,05	4,00	6,05
391	21055508C	2,00	1,65	2,40	6,05
392	54238672A	0,00	1,05	5,00	6,05
393	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
394	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
395	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
396	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
397	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
398	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
399	53365668X	3,00	3,00	0,00	6,00
400	46462141W	6,00	0,00	0,00	6,00
401	53669100A	6,00	0,00	0,00	6,00
402	Y6573624P	3,00	3,00	0,00	6,00
403	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
404	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
405	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
406	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
407	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
408	77470722Y	2,00	3,00	0,90	5,90
409	53655725Z	2,00	1,50	2,40	5,90
410	54237489Q	5,00	0,60	0,30	5,90
411	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
412	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
413	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
414	52575821Y	0,00	1,85	4,00	5,85
415	33391470R	2,00	2,35	1,50	5,85
416	29014449H	2,00	0,55	3,30	5,85
417	53670622F	0,00	0,85	5,00	5,85
418	52572723J	2,00	2,40	1,40	5,80
419	53740946c	2,00	0,60	3,20	5,80
420	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
421	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80
422	53155981Z	2,00	3,00	0,80	5,80
423	53925072P	5,00	0,00	0,80	5,80
424	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
425	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
426	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70

242	52983542Y	1,00	3,00	3,70	7,70
570	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
1052	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
820	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
814	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
993	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
480	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
66	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
92	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
548	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
167	53151561X	6,00	2,70	0,00	8,70
481	53151792B	1,00	3,00	1,20	5,20
1054	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
500	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
588	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
1046	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
658	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
833	53152436B	1,00	0,50	0,70	2,20
430	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
18	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00
403	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
747	53152936M	3,00	0,00	0,00	3,00
746	53153184T	3,00	0,00	0,00	3,00
135	53153193D	4,00	3,00	2,30	9,30
388	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
911	53153285D	0,00	1,50	0,00	1,50
208	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
692	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
1	53153672M	7,00	3,00	5,00	15,00
946	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
916	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
327	53154043P	2,00	2,70	2,00	6,70
672	53154127T	2,00	0,20	1,30	3,50
272	53154167V	3,00	3,00	1,30	7,30
35	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00
850	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
128	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
118	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
950	53154959G	1,00	0,00	0,00	1,00
666	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
825	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
853	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
36	53155439R	7,00	0,00	5,00	12,00
315	53155508R	3,00	2,95	0,90	6,85

427	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
428	53373673B	0,00	3,00	2,70	5,70
429	53159580W	2,00	3,00	0,70	5,70
430	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
431	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
432	54235043P	0,00	0,65	5,00	5,65
433	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
434	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
435	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60
436	53365471C	1,00	3,00	1,60	5,60
437	26969478T	0,00	3,00	2,60	5,60
438	46703730E	4,00	0,15	1,40	5,55
439	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
440	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
441	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
442	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55
443	54374647W	0,00	0,55	5,00	5,55
444	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
445	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
446	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
447	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
448	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
449	08118817R	0,00	1,25	4,20	5,45
450	54533097M	2,00	1,75	1,70	5,45
451	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
452	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
453	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
454	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
455	53740608G	2,00	2,95	0,40	5,35
456	74895453R	5,00	0,15	0,20	5,35
457	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
458	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
459	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
460	53156366P	3,00	1,90	0,40	5,30
461	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
462	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
463	48172190R	2,00	1,40	1,90	5,30
464	54373117J	2,00	3,00	0,30	5,30
465	74941670B	0,00	0,60	4,70	5,30
466	47906431F	2,00	0,00	3,30	5,30
467	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
468	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
469	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
470	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
471	77470468M	0,00	0,25	5,00	5,25
472	08004210A	3,00	0,75	1,50	5,25
473	Y0129247R	2,00	2,05	1,20	5,25
474	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20

493	53155547V	3,00	2,10	0,00	5,10
288	53155650M	5,00	0,90	1,20	7,10
625	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
271	53155731V	1,00	3,00	3,30	7,30
945	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
422	53155981Z	2,00	3,00	0,80	5,80
367	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
617	53156081E	2,00	0,10	1,90	4,00
618	53156097S	0,00	3,00	1,00	4,00
312	53156119Z	5,00	0,30	1,60	6,90
739	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
732	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
601	53156241k	4,00	0,15	0,00	4,15
448	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
460	53156366P	3,00	1,90	0,40	5,30
318	53156419S	6,00	0,40	0,40	6,80
974	53156792C	0,00	0,00	0,70	0,70
478	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
280	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
677	53157026R	2,00	1,45	0,00	3,45
129	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
246	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
610	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
909	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
82	53157798Z	4,00	2,20	3,90	10,10
370	53157813Y	3,00	2,00	1,20	6,20
528	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
935	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
225	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
179	53158723L	6,00	1,90	0,70	8,60
189	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
915	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
245	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
163	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
139	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
119	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
979	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
895	53159354Y	0,00	0,50	1,30	1,80
650	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
429	53159580W	2,00	3,00	0,70	5,70
817	53159622k	0,00	2,30	0,00	2,30
172	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
1091	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
88	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
624	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
848	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
153	53365280J	4,00	0,00	5,00	9,00
984	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50

475	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
476	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
477	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
478	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
479	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
480	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
481	53151792B	1,00	3,00	1,20	5,20
482	78778519T	3,00	0,00	2,20	5,20
483	52585782P	1,00	0,00	4,20	5,20
484	54531029F	0,00	0,20	5,00	5,20
485	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
486	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
487	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
488	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
489	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
490	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
491	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
492	75938449Q	3,00	0,00	2,10	5,10
493	53155547V	3,00	2,10	0,00	5,10
494	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
495	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
496	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
497	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
498	52584268N	0,00	0,05	5,00	5,05
499	53372212E	1,00	2,35	1,70	5,05
500	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
501	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
502	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
503	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
504	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
505	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
506	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
507	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
508	53740070H	0,00	0,00	5,00	5,00
509	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	5,00
510	25352956X	0,00	0,00	5,00	5,00
511	53898489J	5,00	0,00	0,00	5,00
512	Y0849914D	0,00	0,00	5,00	5,00
513	25582452N	2,00	3,00	0,00	5,00
514	53368258R	2,00	3,00	0,00	5,00
515	55510257X	0,00	0,00	5,00	5,00
516	53367757Y	0,00	0,00	5,00	5,00
517	Y9187432G	3,00	1,90	0,10	5,00
518	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
519	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
520	52576726Z	3,00	0,25	1,70	4,95
521	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
522	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90

436	53365471C	1,00	3,00	1,60	5,60
759	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
399	53365668X	3,00	3,00	0,00	6,00
603	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
1165	53365818E	0,00	0,00	0,00	0,00
321	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
25	53365922B	5,00	3,00	4,60	12,60
346	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
599	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15
789	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
362	53366577E	3,00	1,80	1,50	6,30
30	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20
1111	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
756	53366995A	0,00	1,10	1,80	2,90
822	53367122S	1,00	1,25	0,00	2,25
152	53367144Z	5,00	3,00	1,00	9,00
278	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
295	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
535	53367426C	2,00	1,50	1,30	4,80
274	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
1042	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
516	53367757Y	0,00	0,00	5,00	5,00
796	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
454	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
813	53368239M	0,00	0,75	1,60	2,35
514	53368258R	2,00	3,00	0,00	5,00
706	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
1088	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
766	53368475B	0,00	0,95	1,90	2,85
931	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
518	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
255	53368654Y	2,00	0,45	5,00	7,45
532	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
489	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
395	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
1045	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
1057	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
497	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
378	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
138	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
712	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
506	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
797	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
193	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
240	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
365	53369830D	1,00	0,25	5,00	6,25

523	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
524	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
525	79452065Z	2,00	0,90	2,00	4,90
526	53742639B	0,00	0,00	4,90	4,90
527	55513595J	0,00	0,00	4,90	4,90
528	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
529	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
530	77469047X	3,00	1,25	0,60	4,85
531	77648031P	3,00	1,25	0,60	4,85
532	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
533	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
534	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
535	53367426C	2,00	1,50	1,30	4,80
536	76132352Y	2,00	0,50	2,30	4,80
537	72735745Q	2,00	0,00	2,80	4,80
538	53669221D	3,00	1,70	0,10	4,80
539	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
540	53669129D	2,00	2,75	0,00	4,75
541	53927587Q	4,00	0,75	0,00	4,75
542	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
543	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
544	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
545	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
546	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
547	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
548	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
549	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
550	46085810C	3,00	0,40	1,30	4,70
551	77359081F	2,00	0,00	2,70	4,70
552	54235393J	2,00	2,70	0,00	4,70
553	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
554	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
555	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65
556	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
557	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
558	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
559	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60
560	53743411R	3,00	0,00	1,60	4,60
561	52578707V	4,00	0,60	0,00	4,60
562	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
563	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
564	54371766L	2,00	0,65	1,90	4,55
565	54530094S	3,00	1,55	0,00	4,55
566	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
567	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
568	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
569	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
570	53034985K	3,00	0,50	1,00	4,50

120	53369981E	6,00	0,60	3,00	9,60
809	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
307	53370166T	2,00	0,00	5,00	7,00
1147	53370222X	0,00	0,00	0,00	0,00
281	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
1053	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
694	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
856	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
986	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
31	53370978F	6,00	3,00	3,10	12,10
1038	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
106	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95
999	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
1040	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
553	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
383	53371560Z	3,00	0,30	2,80	6,10
593	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
734	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00
563	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
775	53371948B	0,00	1,90	0,80	2,70
75	53372083P	5,00	3,00	2,50	10,50
249	53372126M	5,00	1,55	1,00	7,55
499	53372212E	1,00	2,35	1,70	5,05
608	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
1041	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
806	53372609M	2,00	0,30	0,10	2,40
663	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
969	53372765T	0,00	0,10	0,70	0,80
49	53372837A	5,00	3,00	3,10	11,10
1076	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
162	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
1018	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
368	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
330	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
1039	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
117	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
308	53373430K	5,00	0,75	1,20	6,95
87	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
647	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
469	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
428	53373673B	0,00	3,00	2,70	5,70
742	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
841	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
101	53373805M	2,00	3,00	5,00	10,00
762	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
243	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
304	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
214	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00

571	52585422Q	3,00	0,00	1,50	4,50
572	53896377V	2,00	0,40	2,10	4,50
573	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
574	77181127G	2,00	1,75	0,70	4,45
575	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
576	54530721K	0,00	1,25	3,20	4,45
577	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
578	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
579	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
580	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
581	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
582	53743296R	2,00	1,90	0,50	4,40
583	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
584	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
585	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
586	54373868M	2,00	1,70	0,60	4,30
587	48958923L	3,00	1,30	0,00	4,30
588	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
589	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
590	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
591	52585116D	0,00	0,75	3,50	4,25
592	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
593	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
594	53742342J	2,00	1,50	0,70	4,20
595	54372294H	0,00	2,70	1,50	4,20
596	77473656L	3,00	1,20	0,00	4,20
597	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
598	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
599	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15
600	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
601	53156241k	4,00	0,15	0,00	4,15
602	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
603	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
604	53583934Y	3,00	0,80	0,30	4,10
605	53928763L	0,00	3,00	1,10	4,10
606	33008359R	0,00	0,20	3,90	4,10
607	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
608	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
609	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05
610	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
611	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
612	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
613	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
614	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
615	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	4,00
616	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
617	53156081E	2,00	0,10	1,90	4,00
618	53156097S	0,00	3,00	1,00	4,00

103	53374280C	2,00	3,00	5,00	10,00
332	53374289Y	2,00	2,75	1,90	6,65
175	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
982	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
978	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
159	53374862G	5,00	1,95	1,90	8,85
1144	53417257x	0,00	0,00	0,00	0,00
266	53497332E	2,00	0,35	5,00	7,35
604	53583934Y	3,00	0,80	0,30	4,10
763	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
98	53655025G	2,00	3,00	5,00	10,00
69	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
126	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
719	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
1109	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
635	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
1105	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
773	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
409	53655725Z	2,00	1,50	2,40	5,90
651	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
524	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
52	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
444	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
263	53656009E	7,00	0,30	0,10	7,40
488	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
575	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
94	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
657	53656423E	0,00	0,75	2,90	3,65
652	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
180	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
1023	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
985	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
157	53656971H	2,00	1,85	5,00	8,85
258	53669039B	3,00	0,00	4,40	7,40
491	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
642	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
401	53669100A	6,00	0,00	0,00	6,00
540	53669129D	2,00	2,75	0,00	4,75
538	53669221D	3,00	1,70	0,10	4,80
581	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
375	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
38	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95
844	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
865	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
877	53669776N	2,00	0,00	0,00	2,00
633	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85

619	24894309Y	0,00	0,00	4,00	4,00
620	54379806D	3,00	0,95	0,00	3,95
621	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	3,95
622	54371562E	3,00	0,25	0,70	3,95
623	52575755D	1,00	1,95	1,00	3,95
624	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
625	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
626	77471912T	1,00	1,70	1,20	3,90
627	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
628	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
629	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
630	53740865P	0,00	3,00	0,90	3,90
631	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
632	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
633	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
634	52575661F	1,00	2,75	0,10	3,85
635	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
636	52583779Y	2,00	1,45	0,40	3,85
637	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
638	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
639	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
640	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
641	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
642	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
643	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
644	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
645	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
646	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
647	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
648	52571217W	2,00	0,05	1,70	3,75
649	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
650	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
651	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
652	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
653	77669114T	2,00	0,60	1,10	3,70
654	53899839Y	2,00	0,00	1,70	3,70
655	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
656	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
657	53656423E	0,00	0,75	2,90	3,65
658	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
659	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
660	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60
661	53926789T	0,00	0,10	3,50	3,60
662	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
663	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
664	54533180L	2,00	0,15	1,40	3,55
665	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
666	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50

113	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75
293	53669935X	7,00	0,10	0,00	7,10
426	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
700	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
185	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
533	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
888	53670459M	2,00	0,00	0,00	2,00
190	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
417	53670622F	0,00	0,85	5,00	5,85
445	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
847	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
649	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
114	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
292	53671123W	7,00	0,00	0,10	7,10
26	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45
199	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
127	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
279	53671433J	2,00	1,50	3,70	7,20
704	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
665	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
967	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
829	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
554	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
209	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
925	53682496j	0,00	1,25	0,00	1,25
674	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
11	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70
335	53697198H	3,00	1,90	1,70	6,60
182	53700773M	2,00	3,00	3,40	8,40
508	53740070H	0,00	0,00	5,00	5,00
782	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
961	53740090S	0,00	0,30	0,60	0,90
354	53740251S	6,00	0,40	0,00	6,40
427	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
882	53740391V	2,00	0,00	0,00	2,00
1081	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
893	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
455	53740608G	2,00	2,95	0,40	5,35
785	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
1125	53740825z	0,00	0,00	0,00	0,00
630	53740865P	0,00	3,00	0,90	3,90
1048	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
419	53740946c	2,00	0,60	3,20	5,80
1116	53741028X	0,00	0,00	0,00	0,00
177	53741164P	3,00	2,00	3,60	8,60
40	53741198L	5,00	3,00	3,80	11,80
867	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
801	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40

667	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
668	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
669	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
670	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
671	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
672	53154127T	2,00	0,20	1,30	3,50
673	44351594G	2,00	1,20	0,30	3,50
674	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
675	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
676	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
677	53157026R	2,00	1,45	0,00	3,45
678	53918979X	3,00	0,05	0,40	3,45
679	53899305R	2,00	1,05	0,40	3,45
680	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
681	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
682	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
683	74888063V	2,00	0,00	1,40	3,40
684	53928233H	2,00	0,00	1,40	3,40
685	52579328V	1,00	1,45	0,90	3,35
686	53898251M	3,00	0,35	0,00	3,35
687	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
688	54370898W	2,00	1,05	0,30	3,35
689	53897674A	2,00	0,15	1,20	3,35
690	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
691	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
692	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
693	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
694	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
695	44654704C	3,00	0,00	0,30	3,30
696	54237381T	3,00	0,30	0,00	3,30
697	54532211Q	3,00	0,00	0,30	3,30
698	54236844S	2,00	0,10	1,20	3,30
699	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
700	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
701	52572675B	3,00	0,25	0,00	3,25
702	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25
703	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
704	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
705	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
706	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
707	Y8666685T	3,00	0,00	0,20	3,20
708	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
709	77472585Y	1,00	1,90	0,30	3,20
710	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
711	52578048W	3,00	0,05	0,10	3,15
712	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
713	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
714	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10

299	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
573	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
74	53741329N	7,00	3,00	0,60	10,60
360	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
494	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
1063	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
37	53741514J	7,00	0,00	5,00	12,00
286	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15
313	53741833X	6,00	0,00	0,90	6,90
1029	53741863V	0,00	0,10	0,00	0,10
21	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90
404	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
331	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
743	53742117H	3,00	0,00	0,00	3,00
808	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
44	53742241G	7,00	3,00	1,50	11,50
901	53742337P	0,00	1,65	0,00	1,65
594	53742342J	2,00	1,50	0,70	4,20
211	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
1117	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
1162	53742415V	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
137	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
459	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
1031	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
526	53742639B	0,00	0,00	4,90	4,90
345	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
721	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
303	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
522	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
937	53742905R	0,00	0,00	1,05	1,05
723	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
219	53742989Q	2,00	1,80	4,20	8,00
1005	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
1068	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
582	53743296R	2,00	1,90	0,50	4,40
1150	53743349P	0,00	0,00	0,00	0,00
834	53743394f	2,00	0,00	0,20	2,20
560	53743411R	3,00	0,00	1,60	4,60
1085	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
194	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
325	53743746Z	2,00	3,00	1,70	6,70
1013	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
942	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
1094	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
989	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
1141	53744422T	0,00	0,00	0,00	0,00
144	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20

715	54371732P	3,00	0,00	0,10	3,10
716	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
717	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
718	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
719	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
720	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
721	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
722	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
723	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
724	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
725	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
726	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
727	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
728	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
729	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
730	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
731	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
732	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
733	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
734	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00
735	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00
736	76740666Q	3,00	0,00	0,00	3,00
737	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00
738	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
739	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
740	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
741	52574681Q	1,00	0,00	2,00	3,00
742	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
743	53742117H	3,00	0,00	0,00	3,00
744	53928443K	3,00	0,00	0,00	3,00
745	X9637816B	2,00	0,40	0,60	3,00
746	53153184T	3,00	0,00	0,00	3,00
747	53152936M	3,00	0,00	0,00	3,00
748	X8467841T	3,00	0,00	0,00	3,00
749	52579934W	3,00	0,00	0,00	3,00
750	33009956B	3,00	0,00	0,00	3,00
751	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
752	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
753	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
754	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
755	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
756	53366995A	0,00	1,10	1,80	2,90
757	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
758	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
759	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
760	X8307243B	0,00	1,90	1,00	2,90
761	54238492F	2,00	0,00	0,90	2,90
762	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85

1140	53744613F	0,00	0,00	0,00	0,00
24	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60
226	53744947L	6,00	1,55	0,40	7,95
675	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
628	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
737	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00
48	53895405B	6,00	0,80	4,40	11,20
317	53895436L	2,00	0,75	4,10	6,85
816	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
217	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
837	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
821	53895892S	2,00	0,15	0,10	2,25
1062	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
870	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
252	53896171H	3,00	0,90	3,60	7,50
1104	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
248	53896335K	5,00	0,75	1,80	7,55
60	53896337T	6,00	0,00	5,00	11,00
572	53896377V	2,00	0,40	2,10	4,50
164	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
894	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
15	53896732G	6,00	3,00	4,10	13,10
116	53897001C	6,00	0,65	3,00	9,65
215	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
826	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
868	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
689	53897674A	2,00	0,15	1,20	3,35
390	53898130E	2,00	0,05	4,00	6,05
686	53898251M	3,00	0,35	0,00	3,35
239	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
1103	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
1027	53898354Q	0,00	0,00	0,10	0,10
838	53898433A	0,00	0,25	1,90	2,15
511	53898489J	5,00	0,00	0,00	5,00
996	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40
569	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
46	53898878B	6,00	1,35	4,10	11,45
818	53898982T	2,00	0,00	0,30	2,30
988	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
998	53899133J	0,00	0,40	0,00	0,40
485	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
679	53899305R	2,00	1,05	0,40	3,45
638	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
238	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
910	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
654	53899839Y	2,00	0,00	1,70	3,70
832	53899866X	0,00	0,00	2,20	2,20
1138	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00

763	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
764	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
765	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
766	53368475B	0,00	0,95	1,90	2,85
767	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
768	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
769	X8376609d	0,00	1,00	1,80	2,80
770	55121346Y	0,00	1,25	1,50	2,75
771	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
772	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
773	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
774	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
775	53371948B	0,00	1,90	0,80	2,70
776	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
777	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
778	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
779	54532788H	2,00	0,05	0,60	2,65
780	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
781	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
782	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
783	54532787V	2,00	0,00	0,60	2,60
784	55513386B	2,00	0,60	0,00	2,60
785	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
786	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
787	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
788	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
789	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
790	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
791	27527129Q	0,00	1,60	0,90	2,50
792	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
793	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50
794	15516976A	0,00	1,60	0,90	2,50
795	24884222Q	0,00	0,00	2,50	2,50
796	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
797	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
798	52581936A	0,00	2,45	0,00	2,45
799	X5922255P	0,00	2,45	0,00	2,45
800	53929253A	0,00	1,75	0,70	2,45
801	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
802	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
803	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
804	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
805	77471066M	2,00	0,00	0,40	2,40
806	53372609M	2,00	0,30	0,10	2,40
807	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
808	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
809	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
810	26207578K	0,00	2,35	0,00	2,35

678	53918979X	3,00	0,05	0,40	3,45
423	53925072P	5,00	0,00	0,80	5,80
124	53925114G	6,00	2,00	1,50	9,50
861	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
1004	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
767	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
287	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
968	53925894W	0,00	0,00	0,80	0,80
462	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
656	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
828	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
952	53926347H	0,00	0,00	1,00	1,00
592	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
661	53926789T	0,00	0,10	3,50	3,60
926	53926915B	0,00	1,10	0,10	1,20
1157	53927200C	0,00	0,00	0,00	0,00
479	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
541	53927587Q	4,00	0,75	0,00	4,75
534	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
109	53927640T	5,00	1,35	3,50	9,85
1086	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
684	53928233H	2,00	0,00	1,40	3,40
744	53928443K	3,00	0,00	0,00	3,00
605	53928763L	0,00	3,00	1,10	4,10
757	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
158	53928892X	5,00	0,45	3,40	8,85
800	53929253A	0,00	1,75	0,70	2,45
1161	53929392G	0,00	0,00	0,00	0,00
863	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
353	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
1123	53929932S	0,00	0,00	0,00	0,00
379	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
302	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
1167	54234024R	0,00	0,00	0,00	0,00
1050	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
1132	54234196N	0,00	0,00	0,00	0,00
151	54234688K	3,00	2,80	3,20	9,00
432	54235043P	0,00	0,65	5,00	5,65
1098	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
1118	54235352H	0,00	0,00	0,00	0,00
855	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
552	54235393J	2,00	2,70	0,00	4,70
860	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
878	54235534Q	2,00	0,00	0,00	2,00
14	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10
549	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
975	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
1129	54235883C	0,00	0,00	0,00	0,00

811	54533196N	2,00	0,15	0,20	2,35
812	25688321N	0,00	1,25	1,10	2,35
813	53368239M	0,00	0,75	1,60	2,35
814	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
815	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
816	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
817	53159622k	0,00	2,30	0,00	2,30
818	53898982T	2,00	0,00	0,30	2,30
819	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
820	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
821	53895892S	2,00	0,15	0,10	2,25
822	53367122S	1,00	1,25	0,00	2,25
823	Y5192697R	0,00	2,25	0,00	2,25
824	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
825	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
826	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
827	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
828	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
829	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
830	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
831	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
832	53899866X	0,00	0,00	2,20	2,20
833	53152436B	1,00	0,50	0,70	2,20
834	53743394f	2,00	0,00	0,20	2,20
835	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
836	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
837	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
838	53898433A	0,00	0,25	1,90	2,15
839	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
840	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
841	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
842	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
843	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
844	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
845	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
846	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
847	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
848	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
849	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
850	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
851	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
852	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
853	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
854	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
855	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
856	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
857	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
858	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00

58	54236026W	5,00	3,00	3,00	11,00
708	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
1095	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
334	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
698	54236844S	2,00	0,10	1,20	3,30
1060	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
980	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
42	54237302J	6,00	3,00	2,70	11,70
729	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
696	54237381T	3,00	0,30	0,00	3,30
410	54237489Q	5,00	0,60	0,30	5,90
1077	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
891	54237599B	2,00	0,00	0,00	2,00
1000	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
733	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
876	54237937G	2,00	0,00	0,00	2,00
1087	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
1026	54238353Y	0,00	0,00	0,10	0,10
16	54238379D	6,00	2,05	5,00	13,05
171	54238466G	2,00	1,65	5,00	8,65
761	54238492F	2,00	0,00	0,90	2,90
392	54238672A	0,00	1,05	5,00	6,05
1156	54238747D	0,00	0,00	0,00	0,00
1049	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
1135	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
858	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
879	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00
1100	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
645	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
257	54370668W	7,00	0,35	0,10	7,45
1007	54370750S	0,00	0,30	0,00	0,30
688	54370898W	2,00	1,05	0,30	3,35
1119	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
1099	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
333	54371220W	3,00	1,75	1,90	6,65
670	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
236	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
622	54371562E	3,00	0,25	0,70	3,95
291	54371591M	2,00	1,90	3,20	7,10
774	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
1078	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
715	54371732P	3,00	0,00	0,10	3,10
564	54371766L	2,00	0,65	1,90	4,55
936	54371778P	0,00	1,10	0,00	1,10
857	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
369	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20

859	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
860	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
861	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
862	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
863	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
864	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
865	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
866	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	2,00
867	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
868	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
869	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
870	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
871	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
872	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
873	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
874	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
875	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00
876	54237937G	2,00	0,00	0,00	2,00
877	53669776N	2,00	0,00	0,00	2,00
878	54235534Q	2,00	0,00	0,00	2,00
879	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00
880	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00
881	55122794M	2,00	0,00	0,00	2,00
882	53740391V	2,00	0,00	0,00	2,00
883	55121537J	2,00	0,00	0,00	2,00
884	44597590S	2,00	0,00	0,00	2,00
885	50967979W	0,00	0,00	2,00	2,00
886	28988014X	0,00	0,90	1,10	2,00
887	26838129G	2,00	0,00	0,00	2,00
888	53670459M	2,00	0,00	0,00	2,00
889	21706436W	2,00	0,00	0,00	2,00
890	71036242Y	2,00	0,00	0,00	2,00
891	54237599B	2,00	0,00	0,00	2,00
892	55122984B	2,00	0,00	0,00	2,00
893	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
894	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
895	53159354Y	0,00	0,50	1,30	1,80
896	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
897	74852754J	0,00	0,05	1,70	1,75
898	X6711627C	0,00	1,70	0,00	1,70
899	Y6790375F	0,00	0,00	1,70	1,70
900	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
901	53742337P	0,00	1,65	0,00	1,65
902	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
903	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
904	25593606B	0,00	1,55	0,00	1,55
905	54373210Z	0,00	1,55	0,00	1,55
906	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50

964	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
753	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
65	54372255W	7,00	1,65	2,30	10,95
1016	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
1124	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
595	54372294H	0,00	2,70	1,50	4,20
1136	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
229	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90
864	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
957	54372704Z	0,00	0,50	0,40	0,90
290	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
1102	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
464	54373117J	2,00	3,00	0,30	5,30
905	54373210Z	0,00	1,55	0,00	1,55
296	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
777	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
475	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
602	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
586	54373868M	2,00	1,70	0,60	4,30
1097	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
792	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
912	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
927	54374609X	0,00	1,20	0,00	1,20
443	54374647W	0,00	0,55	5,00	5,55
1008	54374713E	0,00	0,30	0,00	0,30
1121	54374781K	0,00	0,00	0,00	0,00
620	54379806D	3,00	0,95	0,00	3,95
972	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
29	54529319E	6,00	1,90	4,40	12,30
1133	54529345W	0,00	0,00	0,00	0,00
1089	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
873	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
340	54530001Z	3,00	1,80	1,80	6,60
565	54530094S	3,00	1,55	0,00	4,55
241	54530105A	2,00	3,00	2,70	7,70
871	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
699	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
322	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
576	54530721K	0,00	1,25	3,20	4,45
227	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
1010	54530932W	0,00	0,25	0,00	0,25
484	54531029F	0,00	0,20	5,00	5,20
917	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
1148	54531317L	0,00	0,00	0,00	0,00
862	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
997	54531702J	0,00	0,00	0,40	0,40
697	54532211Q	3,00	0,00	0,30	3,30
959	54532270Y	0,00	0,00	0,90	0,90

907	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
908	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
909	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
910	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
911	53153285D	0,00	1,50	0,00	1,50
912	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
913	X4759329P	0,00	1,45	0,00	1,45
914	79359652S	0,00	0,75	0,70	1,45
915	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
916	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
917	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
918	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
919	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
920	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
921	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
922	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
923	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
924	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
925	53682496j	0,00	1,25	0,00	1,25
926	53926915B	0,00	1,10	0,10	1,20
927	54374609X	0,00	1,20	0,00	1,20
928	52584367L	0,00	0,00	1,20	1,20
929	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
930	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
931	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
932	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
933	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
934	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
935	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
936	54371778P	0,00	1,10	0,00	1,10
937	53742905R	0,00	0,00	1,05	1,05
938	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
939	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
940	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
941	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
942	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
943	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
944	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
945	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
946	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
947	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
948	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
949	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
950	53154959G	1,00	0,00	0,00	1,00
951	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
952	53926347H	0,00	0,00	1,00	1,00
953	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
954	31010685S	0,00	1,00	0,00	1,00

1079	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
783	54532787V	2,00	0,00	0,60	2,60
779	54532788H	2,00	0,05	0,60	2,65
1131	54532906K	0,00	0,00	0,00	0,00
450	54533097M	2,00	1,75	1,70	5,45
664	54533180L	2,00	0,15	1,40	3,55
811	54533196N	2,00	0,15	0,20	2,35
875	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00
1145	54533637Q	0,00	0,00	0,00	0,00
730	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
958	55120057M	0,00	0,10	0,80	0,90
146	55120336P	3,00	1,05	5,00	9,05
1143	55120573S	0,00	0,00	0,00	0,00
770	55121346Y	0,00	1,25	1,50	2,75
883	55121537J	2,00	0,00	0,00	2,00
976	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
1066	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
1065	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
881	55122794M	2,00	0,00	0,00	2,00
568	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
892	55122984B	2,00	0,00	0,00	2,00
1107	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
869	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
5	55124466K	6,00	3,00	5,00	14,00
515	55510257X	0,00	0,00	5,00	5,00
784	55513386B	2,00	0,60	0,00	2,60
527	55513595J	0,00	0,00	4,90	4,90
352	55865829W	3,00	0,95	2,50	6,45
1006	60129994J	0,00	0,00	0,30	0,30
903	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
890	71036242Y	2,00	0,00	0,00	2,00
1163	71364490K	0,00	0,00	0,00	0,00
577	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
1047	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
788	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
537	72735745Q	2,00	0,00	2,80	4,80
154	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
338	72978585E	2,00	1,20	3,40	6,60
994	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
555	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65
639	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
1168	74223443M	0,00	0,00	0,00	0,00
923	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
629	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
165	74682037W	3,00	0,75	5,00	8,75
323	74691202J	6,00	0,70	0,00	6,70
1146	74692867E	0,00	0,00	0,00	0,00
452	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40

955	52886233X	0,00	1,00	0,00	1,00
956	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
957	54372704Z	0,00	0,50	0,40	0,90
958	55120057M	0,00	0,10	0,80	0,90
959	54532270Y	0,00	0,00	0,90	0,90
960	52588174P	0,00	0,60	0,30	0,90
961	53740090S	0,00	0,30	0,60	0,90
962	Z0353535F	0,00	0,30	0,60	0,90
963	77959032A	0,00	0,85	0,00	0,85
964	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
965	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
966	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
967	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
968	53925894W	0,00	0,00	0,80	0,80
969	53372765T	0,00	0,10	0,70	0,80
970	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
971	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
972	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
973	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
974	53156792C	0,00	0,00	0,70	0,70
975	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
976	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
977	44587304X	0,00	0,65	0,00	0,65
978	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
979	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
980	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
981	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
982	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
983	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
984	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
985	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
986	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
987	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
988	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
989	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
990	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
991	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
992	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
993	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
994	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
995	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
996	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40
997	54531702J	0,00	0,00	0,40	0,40
998	53899133J	0,00	0,40	0,00	0,40
999	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
1000	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
1001	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
1002	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30

192	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
176	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
476	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
502	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
359	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
1001	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
776	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
627	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
920	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
713	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
357	74848564D	2,00	1,65	2,70	6,35
897	74852754J	0,00	0,05	1,70	1,75
1110	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
496	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
947	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
790	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
84	74876150H	5,00	3,00	2,10	10,10
490	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
1134	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00
683	74888063V	2,00	0,00	1,40	3,40
111	74893363G	5,00	3,00	1,80	9,80
7	74895452T	6,00	3,00	5,00	14,00
456	74895453R	5,00	0,15	0,20	5,35
907	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
210	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
465	74941670B	0,00	0,60	4,70	5,30
244	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
247	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
166	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
722	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
282	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
121	75902066L	2,00	3,00	4,60	9,60
90	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
492	75938449Q	3,00	0,00	2,10	5,10
1072	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
536	76132352Y	2,00	0,50	2,30	4,80
852	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
260	76433611B	2,00	1,90	3,50	7,40
347	76434753A	3,00	2,00	1,50	6,50
736	76740666Q	3,00	0,00	0,00	3,00
1021	76750253N	0,00	0,15	0,00	0,15
781	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
1130	76883265S	0,00	0,00	0,00	0,00
1003	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
574	77181127G	2,00	1,75	0,70	4,45
727	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
8	77183904K	6,00	3,00	5,00	14,00
1137	77192698Y	0,00	0,00	0,00	0,00

1003	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
1004	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
1005	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
1006	60129994J	0,00	0,00	0,30	0,30
1007	54370750S	0,00	0,30	0,00	0,30
1008	54374713E	0,00	0,30	0,00	0,30
1009	44696157G	0,00	0,30	0,00	0,30
1010	54530932W	0,00	0,25	0,00	0,25
1011	08004832G	0,00	0,25	0,00	0,25
1012	31856830J	0,00	0,25	0,00	0,25
1013	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
1014	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
1015	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
1016	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
1017	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
1018	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
1019	79242339W	0,00	0,15	0,00	0,15
1020	Y1877955L	0,00	0,15	0,00	0,15
1021	76750253N	0,00	0,15	0,00	0,15
1022	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
1023	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
1024	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
1025	45720964T	0,00	0,10	0,00	0,10
1026	54238353Y	0,00	0,00	0,10	0,10
1027	53898354Q	0,00	0,00	0,10	0,10
1028	77473461P	0,00	0,10	0,00	0,10
1029	53741863V	0,00	0,10	0,00	0,10
1030	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
1031	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
1032	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
1033	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
1034	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
1035	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
1036	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
1037	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
1038	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
1039	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
1040	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1041	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
1042	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
1043	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
1044	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
1045	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
1046	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
1047	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
1048	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
1049	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
1050	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00

598	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
385	77356599D	2,00	0,95	3,10	6,05
551	77359081F	2,00	0,00	2,70	4,70
1159	77389654J	0,00	0,00	0,00	0,00
319	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
900	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
1051	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
943	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
376	77468818B	1,00	0,15	5,00	6,15
611	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
253	77468915Q	2,00	1,50	4,00	7,50
924	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
424	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
530	77469047X	3,00	1,25	0,60	4,85
254	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
547	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
187	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
406	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
906	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
470	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
259	77469896P	1,00	3,00	3,40	7,40
9	77469969N	6,00	3,00	5,00	14,00
421	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80
669	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
597	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
544	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
134	77470130N	4,00	2,95	2,40	9,35
1043	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
471	77470468M	0,00	0,25	5,00	5,25
198	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
32	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00
408	77470722Y	2,00	3,00	0,90	5,90
91	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00
805	77471066M	2,00	0,00	0,40	2,40
320	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
268	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
203	77471524A	2,00	1,10	5,00	8,10
607	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
309	77471697S	1,00	1,25	4,70	6,95
341	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
23	77471892A	6,00	2,90	3,80	12,70
626	77471912T	1,00	1,70	1,20	3,90
265	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
19	77472067V	5,00	3,00	5,00	13,00
919	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
34	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00
173	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
507	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00

1051	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
1053	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
1054	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
1055	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1056	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
1057	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
1058	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
1059	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
1060	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
1062	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
1063	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
1064	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1065	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1066	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
1067	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
1068	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
1069	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
1070	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
1072	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
1073	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
1074	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
1075	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
1076	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
1077	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
1078	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
1079	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1080	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
1081	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
1082	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
1083	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
1084	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
1085	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
1086	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
1087	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
1088	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
1089	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
1090	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
1091	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
1092	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
1093	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
1094	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
1095	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
1096	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
1097	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00

143	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
709	77472585Y	1,00	1,90	0,30	3,20
100	77472798N	2,00	3,00	5,00	10,00
1092	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
1044	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
691	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
682	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
655	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
1028	77473461P	0,00	0,10	0,00	0,10
79	77473532X	3,00	2,15	5,00	10,15
411	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
596	77473656L	3,00	1,20	0,00	4,20
640	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
85	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
78	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
149	77474256K	6,00	3,00	0,00	9,00
64	77474512R	7,00	1,75	2,20	10,95
150	77474689V	1,00	3,00	5,00	9,00
221	77474883G	3,00	0,00	5,00	8,00
125	77474885Y	2,00	3,00	4,50	9,50
556	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
558	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
76	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
337	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
531	77648031P	3,00	1,25	0,60	4,85
951	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
990	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
1074	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
276	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
653	77669114T	2,00	0,60	1,10	3,70
1160	77683961N	0,00	0,00	0,00	0,00
824	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
851	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
382	77797716D	0,00	1,10	5,00	6,10
77	77958652Z	3,00	3,00	4,40	10,40
963	77959032A	0,00	0,85	0,00	0,85
218	77980906G	0,00	3,00	5,00	8,00
1067	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
559	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60
872	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
141	78524721F	6,00	2,45	0,80	9,25
482	78778519T	3,00	0,00	2,20	5,20
933	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
222	79011846S	7,00	1,00	0,00	8,00
614	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
504	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
232	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80

1098	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
1099	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
1100	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
1101	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
1102	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
1103	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
1104	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
1105	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
1106	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
1107	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
1108	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
1109	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
1110	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
1111	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
1112	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
1113	33939847N	0,00	0,00	0,00	0,00
1114	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00
1115	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00
1116	53741028X	0,00	0,00	0,00	0,00
1117	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
1118	54235352H	0,00	0,00	0,00	0,00
1119	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
1120	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
1121	54374781K	0,00	0,00	0,00	0,00
1122	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
1123	53929932S	0,00	0,00	0,00	0,00
1124	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
1125	53740825z	0,00	0,00	0,00	0,00
1126	52576396y	0,00	0,00	0,00	0,00
1127	Z1318165V	0,00	0,00	0,00	0,00
1128	04618474M	0,00	0,00	0,00	0,00
1129	54235883C	0,00	0,00	0,00	0,00
1130	76883265S	0,00	0,00	0,00	0,00
1131	54532906K	0,00	0,00	0,00	0,00
1132	54234196N	0,00	0,00	0,00	0,00
1133	54529345W	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00
1135	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
1136	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
1137	77192698Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1138	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00
1139	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	0,00
1140	53744613F	0,00	0,00	0,00	0,00
1141	53744422T	0,00	0,00	0,00	0,00
1142	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	0,00
1143	55120573S	0,00	0,00	0,00	0,00
1144	53417257x	0,00	0,00	0,00	0,00
1145	54533637Q	0,00	0,00	0,00	0,00

1019	79242339W	0,00	0,15	0,00	0,15
914	79359652S	0,00	0,75	0,70	1,45
921	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
1096	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
525	79452065Z	2,00	0,90	2,00	4,90
397	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
505	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
843	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
609	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05
250	80147428H	1,00	1,55	5,00	7,55
174	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
752	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
328	X1029951B	1,00	0,70	5,00	6,70
546	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
616	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
132	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
112	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
991	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
913	X4759329P	0,00	1,45	0,00	1,45
803	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
929	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
350	X5086676L	2,00	0,95	3,50	6,45
637	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
671	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
799	X5922255P	0,00	2,45	0,00	2,45
644	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
898	X6711627C	0,00	1,70	0,00	1,70
339	X7138235R	0,00	1,60	5,00	6,60
908	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
231	X7824403X	3,00	2,65	2,20	7,85
760	X8307243B	0,00	1,90	1,00	2,90
769	X8376609d	0,00	1,00	1,80	2,80
748	X8467841T	3,00	0,00	0,00	3,00
716	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
939	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
835	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
363	X9598400V	3,00	3,00	0,30	6,30
745	X9637816B	2,00	0,40	0,60	3,00
473	Y0129247R	2,00	2,05	1,20	5,25
866	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	2,00
1070	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
1101	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
512	Y0849914D	0,00	0,00	5,00	5,00
839	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
1020	Y1877955L	0,00	0,15	0,00	0,15
1037	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
718	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
509	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	5,00

1146	74692867E	0,00	0,00	0,00	0,00
1147	53370222X	0,00	0,00	0,00	0,00
1148	54531317L	0,00	0,00	0,00	0,00
1149	44948616S	0,00	0,00	0,00	0,00
1150	53743349P	0,00	0,00	0,00	0,00
1151	31873165H	0,00	0,00	0,00	0,00
1152	01663506P	0,00	0,00	0,00	0,00
1153	Y5506677P	0,00	0,00	0,00	0,00
1154	49129193C	0,00	0,00	0,00	0,00
1155	50607882Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1156	54238747D	0,00	0,00	0,00	0,00
1157	53927200C	0,00	0,00	0,00	0,00
1158	Z0366184Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1159	77389654J	0,00	0,00	0,00	0,00
1160	77683961N	0,00	0,00	0,00	0,00
1161	53929392G	0,00	0,00	0,00	0,00
1162	53742415V	0,00	0,00	0,00	0,00
1163	71364490K	0,00	0,00	0,00	0,00
1164	13454746E	0,00	0,00	0,00	0,00
1165	53365818E	0,00	0,00	0,00	0,00
1166	Y3461930F	0,00	0,00	0,00	0,00
1167	54234024R	0,00	0,00	0,00	0,00
1168	74223443M	0,00	0,00	0,00	0,00

768	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
1166	Y3461930F	0,00	0,00	0,00	0,00
212	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
1069	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
196	Y4267265C	3,00	1,40	3,80	8,20
615	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	4,00
823	Y5192697R	0,00	2,25	0,00	2,25
1153	Y5506677P	0,00	0,00	0,00	0,00
956	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
402	Y6573624P	3,00	3,00	0,00	6,00
899	Y6790375F	0,00	0,00	1,70	1,70
1142	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	0,00
72	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
621	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	3,95
707	Y8666685T	3,00	0,00	0,20	3,20
786	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
517	Y9187432G	3,00	1,90	0,10	5,00
1034	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
1139	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	0,00
269	Z032834H	7,00	0,00	0,30	7,30
962	Z0353535F	0,00	0,30	0,60	0,90
1158	Z0366184Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1127	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