

PUBLICACION LISTA SAD JULIO 2024

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	1077	01663506P	0,00	0,00	0,00	0,00
2	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00	359	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00	1010	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
4	52582296H	6,00	3,00	5,00	14,00	669	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
5	55124466K	6,00	3,00	5,00	14,00	199	03120349P	2,00	3,00	2,90	7,90
6	53374510C	6,00	3,00	5,00	14,00	350	03886674L	6,00	0,00	0,10	6,10
7	74895452T	6,00	3,00	5,00	14,00	514	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
8	77183904K	6,00	3,00	5,00	14,00	1051	04618474M	0,00	0,00	0,00	0,00
9	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70	70	05380377X	3,00	3,00	4,10	10,10
10	48971723P	6,00	2,60	5,00	13,60	993	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
11	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10	882	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
12	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00	712	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
13	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00	15	05922918G	7,00	2,20	3,60	12,80
14	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90	436	08004210A	3,00	0,75	1,50	5,25
15	05922918G	7,00	2,20	3,60	12,80	412	08118817R	0,00	1,25	4,20	5,45
16	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60	46	08838507K	3,00	3,00	5,00	11,00
17	25592243M	6,00	2,95	3,60	12,55	373	08845039K	2,00	3,00	0,90	5,90
18	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45	667	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
19	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40	719	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
20	53896732G	6,00	3,00	3,30	12,30	277	10218019Q	2,00	0,00	5,00	7,00
21	52116985C	5,00	3,00	4,30	12,30	538	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
22	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20	539	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
23	77471892A	6,00	2,75	3,30	12,05	604	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
24	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00	247	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
25	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00	193	14609451N	3,00	0,95	4,00	7,95
26	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00	117	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
27	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00	35	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
28	53155439R	7,00	0,00	5,00	12,00	950	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
29	54529319E	6,00	1,90	4,10	12,00	2	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00
30	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95	395	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
31	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85	612	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
32	53365922B	5,00	3,00	3,80	11,80	121	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
33	53741198L	5,00	3,00	3,80	11,80	796	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
34	53367279R	4,00	3,00	4,80	11,80	363	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
35	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60	243	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
36	53370978F	6,00	3,00	2,50	11,50	1004	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
37	53742241G	7,00	3,00	1,50	11,50	933	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
38	52589513J	5,00	2,95	3,50	11,45	393	21055508C	2,00	1,65	2,00	5,65
39	53372837A	5,00	3,00	3,10	11,10	218	21464842T	2,00	1,60	4,00	7,60
40	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00	344	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
41	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00	864	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
42	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00	169	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
43	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00	665	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
44	45073135N	3,00	3,00	5,00	11,00	269	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
45	52589996J	3,00	3,00	5,00	11,00	695	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90

46	08838507K	3,00	3,00	5,00	11,00
47	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
48	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
49	77474512R	7,00	1,75	2,20	10,95
50	53898878B	6,00	1,35	3,60	10,95
51	52583189Z	3,00	2,85	5,00	10,85
52	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
53	46452906J	7,00	3,00	0,70	10,70
54	25097286P	3,00	2,70	5,00	10,70
55	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
56	52589229M	3,00	2,65	5,00	10,65
57	52583044F	3,00	2,65	5,00	10,65
58	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
59	53367362W	3,00	3,00	4,50	10,50
60	53372083P	5,00	3,00	2,50	10,50
61	54372255W	7,00	1,65	1,80	10,45
62	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
63	52589197L	3,00	3,00	4,40	10,40
64	45348273R	6,00	0,00	4,40	10,40
65	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
66	54236026W	5,00	2,90	2,40	10,30
67	53741329N	7,00	2,90	0,30	10,20
68	77473532X	3,00	2,15	5,00	10,15
69	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
70	05380377X	3,00	3,00	4,10	10,10
71	53157798Z	4,00	2,20	3,90	10,10
72	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
73	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
74	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
75	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
76	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
77	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
78	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00
79	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
80	53150384Y	2,00	3,00	5,00	10,00
81	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
82	77472067V	2,00	3,00	5,00	10,00
83	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00
84	44948224Z	4,00	1,00	5,00	10,00
85	52572165F	2,00	3,00	5,00	10,00
86	53655025G	2,00	3,00	5,00	10,00
87	26967265H	6,00	1,50	2,50	10,00
88	77472798N	2,00	3,00	5,00	10,00
89	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95
90	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
91	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
92	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
93	26971628B	2,00	3,00	4,80	9,80
94	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
95	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75
96	52584639S	2,00	3,00	4,70	9,70

228	24552016E	5,00	0,35	2,10	7,45
507	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
896	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
370	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
384	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
892	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
769	24884222Q	0,00	0,00	2,20	2,20
494	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
477	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
629	24894309Y	0,00	0,00	3,40	3,40
632	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
207	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
951	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
693	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
361	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
513	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
781	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
354	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
765	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
528	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
621	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
318	25079361T	3,00	0,00	3,50	6,50
297	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
711	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
437	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
54	25097286P	3,00	2,70	5,00	10,70
862	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
281	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
1002	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
432	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
672	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
475	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
942	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
473	25352956X	0,00	0,00	5,00	5,00
135	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
521	25579423L	1,00	2,55	0,90	4,45
710	25582452N	2,00	0,75	0,00	2,75
17	25592243M	6,00	2,95	3,60	12,55
839	25593606B	0,00	1,55	0,00	1,55
646	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25
976	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
748	25688321N	0,00	1,25	1,10	2,35
1001	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
205	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
589	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
285	26204119N	3,00	0,05	3,80	6,85
746	26207578K	0,00	2,35	0,00	2,35
114	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
772	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
734	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50
820	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00

97	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
98	52581400L	3,00	1,70	5,00	9,70
99	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
100	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
101	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
102	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
103	54238379D	3,00	1,55	5,00	9,55
104	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
105	33397888W	3,00	3,00	3,50	9,50
106	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
107	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
108	53897001C	6,00	0,45	3,00	9,45
109	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
110	53895405B	6,00	0,80	2,60	9,40
111	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
112	77958652Z	3,00	3,00	3,40	9,40
113	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
114	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
115	77470130N	4,00	2,95	2,40	9,35
116	53153193D	4,00	3,00	2,30	9,30
117	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
118	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
119	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
120	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
121	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
122	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
123	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20
124	74893363G	5,00	3,00	1,20	9,20
125	26814734T	6,00	3,00	0,20	9,20
126	75902066L	2,00	3,00	4,10	9,10
127	55120336P	3,00	1,05	5,00	9,05
128	52579601Z	3,00	1,25	4,80	9,05
129	77474885Y	2,00	3,00	4,00	9,00
130	52581677C	1,00	3,00	5,00	9,00
131	77474256K	6,00	3,00	0,00	9,00
132	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
133	77474689V	1,00	3,00	4,90	8,90
134	52585143J	2,00	1,90	5,00	8,90
135	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
136	52578294H	2,00	3,05	3,80	8,85
137	53656971H	2,00	1,85	5,00	8,85
138	53928892X	5,00	0,45	3,40	8,85
139	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
140	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
141	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
142	53158723L	6,00	2,10	0,70	8,80
143	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
144	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
145	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
146	53151561X	6,00	2,70	0,00	8,70
147	52576557Y	1,00	2,65	5,00	8,65

252	26483486K	3,00	0,35	3,80	7,15
889	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
812	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
273	26812527R	2,00	0,00	5,00	7,00
906	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
125	26814734T	6,00	3,00	0,20	9,20
1013	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
1042	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
979	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
157	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
356	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
87	26967265H	6,00	1,50	2,50	10,00
542	26969478T	0,00	2,45	1,80	4,25
93	26971628B	2,00	3,00	4,80	9,80
954	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
728	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
732	27527129Q	0,00	1,60	0,90	2,50
296	28674350C	1,00	3,00	2,70	6,70
535	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
661	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
140	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
626	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
832	28988014X	0,00	0,90	0,90	1,80
379	29014449H	2,00	0,55	3,30	5,85
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00
342	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
649	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
267	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
91	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
934	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
417	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
391	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
175	30823914G	3,00	3,00	2,10	8,10
397	30833382L	2,00	0,00	3,60	5,60
19	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40
511	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
1087	31010685S	0,00	0,00	0,00	0,00
915	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
343	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
406	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
783	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
1075	31873165H	0,00	0,00	0,00	0,00
974	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
160	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
493	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
187	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
618	33008359R	0,00	0,20	3,30	3,50
204	33009168M	3,00	3,00	1,80	7,80
31	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85
400	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
447	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10

148	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
149	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
150	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
151	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
152	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
153	53741164P	3,00	2,00	3,60	8,60
154	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
155	54238957N	5,00	3,00	0,60	8,60
156	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
157	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
158	43445956Z	2,00	3,00	3,50	8,50
159	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
160	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
161	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
162	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
163	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
164	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
165	52581879S	6,00	0,15	2,10	8,25
166	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
167	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
168	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
169	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
170	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
171	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
172	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
173	53925114G	6,00	2,00	0,10	8,10
174	50467586C	3,00	1,70	3,40	8,10
175	30823914G	3,00	3,00	2,10	8,10
176	77471524A	2,00	1,10	5,00	8,10
177	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
178	53927640T	5,00	1,35	1,70	8,05
179	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
180	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
181	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
182	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
183	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
184	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
185	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00
186	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
187	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
188	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
189	77980906G	0,00	3,00	5,00	8,00
190	53742989Q	2,00	1,80	4,20	8,00
191	53150074H	1,00	3,00	4,00	8,00
192	77474883G	3,00	0,00	5,00	8,00
193	14609451N	3,00	0,95	4,00	7,95
194	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
195	53744947L	6,00	1,55	0,40	7,95
196	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
197	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90
198	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90

878	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
154	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
239	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
410	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
1044	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
869	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
378	33391470R	2,00	2,35	1,50	5,85
105	33397888W	3,00	3,00	3,50	9,50
83	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00
1033	33939847N	0,00	0,00	0,00	0,00
422	36532062N	3,00	1,55	0,80	5,35
258	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
172	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
977	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
585	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
751	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
158	43445956Z	2,00	3,00	3,50	8,50
918	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
679	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
197	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90
818	44351594G	2,00	0,00	0,00	2,00
431	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
394	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
936	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
558	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
574	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
637	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
900	44587304X	0,00	0,65	0,00	0,65
982	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
331	44595522V	0,00	1,30	5,00	6,30
102	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
827	44597590S	2,00	0,00	0,00	2,00
640	44654704C	3,00	0,00	0,30	3,30
676	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00
293	44668472B	2,00	3,00	1,70	6,70
1086	44696157G	0,00	0,00	0,00	0,00
401	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
953	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
1026	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
84	44948224Z	4,00	1,00	5,00	10,00
139	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
1073	44948616S	0,00	0,00	0,00	0,00
44	45073135N	3,00	3,00	5,00	11,00
851	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
549	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
64	45348273R	6,00	0,00	4,40	10,40
496	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
314	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
943	45720964T	0,00	0,10	0,00	0,10
681	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
924	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30

199	03120349P	2,00	3,00	2,90	7,90
200	X7824403X	3,00	2,65	2,20	7,85
201	78524721F	6,00	1,55	0,30	7,85
202	52584800S	2,00	1,65	4,20	7,85
203	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
204	33009168M	3,00	3,00	1,80	7,80
205	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
206	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
207	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
208	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
209	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
210	53700773M	2,00	3,00	2,70	7,70
211	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
212	53374280C	0,00	2,65	5,00	7,65
213	54238466G	2,00	0,65	5,00	7,65
214	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
215	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
216	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
217	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
218	21464842T	2,00	1,60	4,00	7,60
219	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
220	53896335K	5,00	0,75	1,80	7,55
221	53372126M	5,00	1,55	1,00	7,55
222	80147428H	1,00	1,55	5,00	7,55
223	52586255K	3,00	0,00	4,50	7,50
224	52572841Q	2,00	0,50	5,00	7,50
225	53896171H	3,00	0,90	3,60	7,50
226	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
227	53368654Y	2,00	0,45	5,00	7,45
228	24552016E	5,00	0,35	2,10	7,45
229	52587243C	4,00	2,05	1,40	7,45
230	54234688K	3,00	2,80	1,60	7,40
231	53669039B	3,00	0,00	4,40	7,40
232	77469896P	1,00	3,00	3,40	7,40
233	76433611B	2,00	1,90	3,50	7,40
234	53656009E	7,00	0,30	0,10	7,40
235	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
236	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
237	53150432P	4,00	2,75	0,60	7,35
238	53497332E	2,00	0,35	5,00	7,35
239	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
240	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
241	51682117J	3,00	3,00	1,30	7,30
242	Z032834H	7,00	0,00	0,30	7,30
243	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
244	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
245	52588622L	1,00	1,25	5,00	7,25
246	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
247	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
248	53367168S	3,00	0,60	3,60	7,20
249	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20

1036	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00
501	46085810C	3,00	0,40	1,30	4,70
890	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
53	46452906J	7,00	3,00	0,70	10,70
366	46462141W	6,00	0,00	0,00	6,00
398	46703730E	4,00	0,15	1,40	5,55
351	46961130Y	4,00	0,20	1,90	6,10
764	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
184	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
430	48172190R	2,00	1,40	1,90	5,30
1032	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
465	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
292	48807595P	2,00	3,00	1,70	6,70
235	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
275	48944396M	2,00	3,00	2,00	7,00
10	48971723P	6,00	2,60	5,00	13,60
92	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
1079	49129193C	0,00	0,00	0,00	0,00
948	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
174	50467586C	3,00	1,70	3,40	8,10
1080	50607882Q	0,00	0,00	0,00	0,00
327	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
828	50967979W	0,00	0,00	2,00	2,00
1034	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00
786	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
376	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
583	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
241	51682117J	3,00	3,00	1,30	7,30
999	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
692	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
529	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
21	52116985C	5,00	3,00	4,30	12,30
791	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
69	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
270	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
573	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
90	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
280	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
666	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
877	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
159	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
611	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
311	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
402	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55
591	52571217W	2,00	0,05	1,70	3,75
375	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
381	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
85	52572165F	2,00	3,00	5,00	10,00
347	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
645	52572675B	3,00	0,25	0,00	3,25
415	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40

250	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
251	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
252	26483486K	3,00	0,35	3,80	7,15
253	52575242W	7,00	0,15	0,00	7,15
254	52575964B	2,00	0,15	5,00	7,15
255	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15
256	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
257	53155650M	5,00	0,90	1,20	7,10
258	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
259	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
260	54238956B	3,00	3,00	1,10	7,10
261	54371591M	2,00	1,90	3,20	7,10
262	53671123W	7,00	0,00	0,10	7,10
263	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
264	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
265	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
266	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
267	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
268	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
269	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
270	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
271	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
272	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
273	26812527R	2,00	0,00	5,00	7,00
274	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
275	48944396M	2,00	3,00	2,00	7,00
276	54530105A	2,00	3,00	2,00	7,00
277	10218019Q	2,00	0,00	5,00	7,00
278	53373430K	5,00	0,75	1,20	6,95
279	77471697S	1,00	1,25	4,70	6,95
280	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
281	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
282	53156119Z	5,00	0,30	1,60	6,90
283	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
284	53155508R	3,00	2,95	0,90	6,85
285	26204119N	3,00	0,05	3,80	6,85
286	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
287	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
288	52983542Y	1,00	3,00	2,80	6,80
289	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
290	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
291	74691202J	6,00	0,70	0,00	6,70
292	48807595P	2,00	3,00	1,70	6,70
293	44668472B	2,00	3,00	1,70	6,70
294	53367144Z	3,00	3,00	0,70	6,70
295	53743746Z	2,00	3,00	1,70	6,70
296	28674350C	1,00	3,00	2,70	6,70
297	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
298	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
299	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
300	53374289Y	2,00	2,75	1,90	6,65

380	52572723J	2,00	2,40	1,40	5,80
224	52572841Q	2,00	0,50	5,00	7,50
833	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
358	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
372	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
652	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
365	52574151S	3,00	1,50	1,50	6,00
910	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
778	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
837	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
682	52574681Q	1,00	0,00	2,00	3,00
761	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
702	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
448	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
253	52575242W	7,00	0,15	0,00	7,15
334	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
479	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
576	52575661F	1,00	2,75	0,10	3,85
893	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
622	52575755D	1,00	1,95	0,50	3,45
377	52575821Y	0,00	1,85	4,00	5,85
743	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
254	52575964B	2,00	0,15	5,00	7,15
739	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
634	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
1049	52576396y	0,00	0,00	0,00	0,00
396	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60
855	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
147	52576557Y	1,00	2,65	5,00	8,65
283	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
625	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
505	52576726Z	3,00	0,25	1,40	4,65
313	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
860	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
423	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
904	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
463	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
647	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
76	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
940	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
653	52578048W	3,00	0,05	0,10	3,15
353	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
407	52578159K	1,00	0,10	4,40	5,50
399	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
73	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
136	52578294H	2,00	3,05	3,80	8,85
104	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
341	52578491P	1,00	0,20	5,00	6,20
524	52578707V	4,00	0,45	0,00	4,45
631	52579328V	1,00	1,45	0,90	3,35
128	52579601Z	3,00	1,25	4,80	9,05

301	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
302	53156419S	6,00	0,40	0,20	6,60
303	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
304	54237302J	3,00	3,00	0,60	6,60
305	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
306	72978585E	2,00	1,20	3,40	6,60
307	X7138235R	0,00	1,60	5,00	6,60
308	54530001Z	3,00	1,80	1,80	6,60
309	53154167V	3,00	3,00	0,60	6,60
310	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
311	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
312	53369981E	6,00	0,55	0,00	6,55
313	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
314	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
315	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
316	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
317	53671433J	2,00	1,70	2,80	6,50
318	25079361T	3,00	0,00	3,50	6,50
319	53155731V	1,00	3,00	2,50	6,50
320	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45
321	X5086676L	2,00	0,95	3,50	6,45
322	52579671S	5,00	1,45	0,00	6,45
323	54371220W	3,00	1,75	1,70	6,45
324	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
325	53741833X	6,00	0,00	0,40	6,40
326	53374862G	5,00	0,50	0,90	6,40
327	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
328	74848564D	2,00	1,65	2,70	6,35
329	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
330	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
331	44595522V	0,00	1,30	5,00	6,30
332	77468915Q	2,00	1,50	2,80	6,30
333	53366577E	3,00	1,80	1,50	6,30
334	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
335	53369830D	1,00	0,25	5,00	6,25
336	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
337	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
338	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20
339	76434753A	3,00	2,00	1,20	6,20
340	53157813Y	3,00	2,00	1,20	6,20
341	52578491P	1,00	0,20	5,00	6,20
342	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
343	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
344	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
345	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
346	77468818B	1,00	0,15	5,00	6,15
347	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
348	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
349	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
350	03886674L	6,00	0,00	0,10	6,10
351	46961130Y	4,00	0,20	1,90	6,10

483	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
322	52579671S	5,00	1,45	0,00	6,45
440	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
42	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
48	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
98	52581400L	3,00	1,70	5,00	9,70
870	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
130	52581677C	1,00	3,00	5,00	9,00
973	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
165	52581879S	6,00	0,15	2,10	8,25
737	52581936A	0,00	2,45	0,00	2,45
559	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
320	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45
4	52582296H	6,00	3,00	5,00	14,00
776	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
491	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
263	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
57	52583044F	3,00	2,65	5,00	10,65
51	52583189Z	3,00	2,85	5,00	10,85
303	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
867	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
177	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
578	52583779Y	2,00	1,45	0,40	3,85
40	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
1028	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
352	52584049T	3,00	2,60	0,50	6,10
754	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
458	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
461	52584268N	0,00	0,05	5,00	5,05
701	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
96	52584639S	2,00	3,00	4,70	9,70
202	52584800S	2,00	1,65	4,20	7,85
427	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
541	52585116D	0,00	0,75	3,50	4,25
134	52585143J	2,00	1,90	5,00	8,90
658	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
518	52585422Q	3,00	0,00	1,50	4,50
12	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00
639	52585782P	1,00	0,00	2,30	3,30
530	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
223	52586255K	3,00	0,00	4,50	7,50
873	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
741	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
721	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
229	52587243C	4,00	2,05	1,40	7,45
419	52587443J	3,00	2,20	0,20	5,40
390	52587573M	3,00	1,30	1,40	5,70
656	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10
47	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
688	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
605	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60

352	52584049T	3,00	2,60	0,50	6,10
353	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
354	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
355	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
356	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
357	53898130E	2,00	0,05	4,00	6,05
358	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
359	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
360	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
361	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
362	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
363	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
364	53365668X	3,00	3,00	0,00	6,00
365	52574151S	3,00	1,50	1,50	6,00
366	46462141W	6,00	0,00	0,00	6,00
367	53669100A	6,00	0,00	0,00	6,00
368	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
369	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
370	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
371	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
372	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
373	08845039K	2,00	3,00	0,90	5,90
374	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
375	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
376	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
377	52575821Y	0,00	1,85	4,00	5,85
378	33391470R	2,00	2,35	1,50	5,85
379	29014449H	2,00	0,55	3,30	5,85
380	52572723J	2,00	2,40	1,40	5,80
381	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
382	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80
383	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
384	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
385	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
386	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
387	53373673B	0,00	3,00	2,70	5,70
388	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
389	53371560Z	3,00	0,30	2,40	5,70
390	52587573M	3,00	1,30	1,40	5,70
391	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
392	54235043P	0,00	0,65	5,00	5,65
393	21055508C	2,00	1,65	2,00	5,65
394	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
395	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
396	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60
397	30833382L	2,00	0,00	3,60	5,60
398	46703730E	4,00	0,15	1,40	5,55
399	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
400	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
401	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
402	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55

885	52588174P	0,00	0,60	0,30	0,90
533	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
245	52588622L	1,00	1,25	5,00	7,25
991	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
63	52589197L	3,00	3,00	4,40	10,40
56	52589229M	3,00	2,65	5,00	10,65
607	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
534	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
38	52589513J	5,00	2,95	3,50	11,45
266	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
45	52589996J	3,00	3,00	5,00	11,00
424	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
288	52983542Y	1,00	3,00	2,80	6,80
517	53034985K	3,00	0,50	1,00	4,50
43	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00
191	53150074H	1,00	3,00	4,00	8,00
970	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
755	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
80	53150384Y	2,00	3,00	5,00	10,00
237	53150432P	4,00	2,75	0,60	7,35
750	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
916	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
443	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
52	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
79	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
499	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
146	53151561X	6,00	2,70	0,00	8,70
444	53151792B	1,00	3,00	1,20	5,20
972	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
462	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
537	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
964	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
603	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
767	53152436B	1,00	0,50	0,70	2,20
388	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
13	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00
368	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
116	53153193D	4,00	3,00	2,30	9,30
355	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
179	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
636	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
1	53153672M	7,00	3,00	5,00	15,00
875	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
849	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
409	53154043P	2,00	2,50	1,00	5,50
617	53154127T	2,00	0,20	1,30	3,50
309	53154167V	3,00	3,00	0,60	6,60
27	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00
787	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
109	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
100	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60

403	54374647W	0,00	0,55	5,00	5,55
404	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
405	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
406	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
407	52578159K	1,00	0,10	4,40	5,50
408	53655725Z	2,00	1,50	2,00	5,50
409	53154043P	2,00	2,50	1,00	5,50
410	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
411	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
412	08118817R	0,00	1,25	4,20	5,45
413	Y7077832X	3,00	0,75	1,70	5,45
414	54533097M	2,00	1,75	1,70	5,45
415	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
416	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
417	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
418	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
419	52587443J	3,00	2,20	0,20	5,40
420	53740608G	2,00	2,95	0,40	5,35
421	74895453R	5,00	0,15	0,20	5,35
422	36532062N	3,00	1,55	0,80	5,35
423	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
424	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
425	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
426	53156366P	3,00	1,90	0,40	5,30
427	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
428	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
429	53159580W	2,00	3,00	0,30	5,30
430	48172190R	2,00	1,40	1,90	5,30
431	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
432	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
433	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
434	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
435	77470468M	0,00	0,25	5,00	5,25
436	08004210A	3,00	0,75	1,50	5,25
437	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
438	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
439	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
440	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
441	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
442	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
443	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
444	53151792B	1,00	3,00	1,20	5,20
445	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
446	53670622F	0,00	0,85	4,30	5,15
447	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
448	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
449	54370668W	5,00	0,00	0,10	5,10
450	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
451	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
452	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
453	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10

879	53154959G	1,00	0,00	0,00	1,00
610	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
759	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
790	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
28	53155439R	7,00	0,00	5,00	12,00
284	53155508R	3,00	2,95	0,90	6,85
456	53155547V	3,00	2,10	0,00	5,10
257	53155650M	5,00	0,90	1,20	7,10
569	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
319	53155731V	1,00	3,00	2,50	6,50
874	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
488	53155981Z	1,00	3,00	0,80	4,80
336	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
563	53156081E	2,00	0,10	1,90	4,00
564	53156097S	0,00	3,00	1,00	4,00
282	53156119Z	5,00	0,30	1,60	6,90
680	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
673	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
411	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
426	53156366P	3,00	1,90	0,40	5,30
302	53156419S	6,00	0,40	0,20	6,60
897	53156792C	0,00	0,00	0,70	0,70
441	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
249	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
111	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
217	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
556	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
843	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
71	53157798Z	4,00	2,20	3,90	10,10
340	53157813Y	3,00	2,00	1,20	6,20
481	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
865	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
194	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
142	53158723L	6,00	2,10	0,70	8,80
163	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
848	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
216	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
143	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
120	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
101	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
902	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
831	53159354Y	0,00	0,50	1,30	1,80
594	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
429	53159580W	2,00	3,00	0,30	5,30
753	53159622k	0,00	2,30	0,00	2,30
148	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
1011	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
75	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
568	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
785	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
907	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50

454	75938449Q	3,00	0,00	2,10	5,10
455	53365471C	1,00	3,00	1,10	5,10
456	53155547V	3,00	2,10	0,00	5,10
457	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
458	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
459	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
460	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
461	52584268N	0,00	0,05	5,00	5,05
462	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
463	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
464	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
465	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
466	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
467	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
468	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
469	X1029951B	1,00	0,70	3,30	5,00
470	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
471	53740070H	0,00	0,00	5,00	5,00
472	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	5,00
473	25352956X	0,00	0,00	5,00	5,00
474	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
475	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
476	53895436L	2,00	0,75	2,20	4,95
477	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
478	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
479	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
480	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
481	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
482	74941670B	0,00	0,60	4,30	4,90
483	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
484	77469047X	3,00	1,25	0,60	4,85
485	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
486	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
487	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
488	53155981Z	1,00	3,00	0,80	4,80
489	53367426C	2,00	1,50	1,30	4,80
490	76132352Y	2,00	0,50	2,30	4,80
491	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
492	53669129D	2,00	2,75	0,00	4,75
493	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
494	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
495	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
496	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
497	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
498	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
499	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
500	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
501	46085810C	3,00	0,40	1,30	4,70
502	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
503	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
504	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65

455	53365471C	1,00	3,00	1,10	5,10
696	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
364	53365668X	3,00	3,00	0,00	6,00
551	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
289	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
32	53365922B	5,00	3,00	3,80	11,80
316	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
548	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15
730	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
333	53366577E	3,00	1,80	1,50	6,30
22	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20
1031	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
1088	53367122S	0,00	0,00	0,00	0,00
294	53367144Z	3,00	3,00	0,70	6,70
248	53367168S	3,00	0,60	3,60	7,20
34	53367279R	4,00	3,00	4,80	11,80
59	53367362W	3,00	3,00	4,50	10,50
264	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
489	53367426C	2,00	1,50	1,30	4,80
244	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
960	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
735	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
418	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
749	53368239M	0,00	0,75	1,60	2,35
650	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
1008	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
703	53368475B	0,00	0,95	1,90	2,85
861	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
474	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
227	53368654Y	2,00	0,45	5,00	7,45
485	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
451	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
360	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
963	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
975	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
460	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
348	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
119	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
654	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
468	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
736	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
167	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
211	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
335	53369830D	1,00	0,25	5,00	6,25
312	53369981E	6,00	0,55	0,00	6,55
745	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
1071	53370222X	0,00	0,00	0,00	0,00
250	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
971	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
638	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
793	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00

505	52576726Z	3,00	0,25	1,40	4,65
506	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
507	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
508	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
509	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60
510	53743411R	3,00	0,00	1,60	4,60
511	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
512	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
513	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
514	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
515	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
516	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
517	53034985K	3,00	0,50	1,00	4,50
518	52585422Q	3,00	0,00	1,50	4,50
519	Y0129247R	2,00	1,90	0,60	4,50
520	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
521	25579423L	1,00	2,55	0,90	4,45
522	77181127G	2,00	1,75	0,70	4,45
523	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
524	52578707V	4,00	0,45	0,00	4,45
525	72735745Q	2,00	0,00	2,45	4,45
526	77648031P	3,00	1,25	0,20	4,45
527	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
528	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
529	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
530	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
531	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
532	78778519T	3,00	0,00	1,40	4,40
533	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
534	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
535	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
536	74876150H	0,00	3,00	1,30	4,30
537	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
538	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
539	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
540	53697198H	3,00	0,95	0,30	4,25
541	52585116D	0,00	0,75	3,50	4,25
542	26969478T	0,00	2,45	1,80	4,25
543	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
544	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
545	53742342J	2,00	1,50	0,70	4,20
546	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
547	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
548	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15
549	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
550	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
551	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
552	53896377V	2,00	0,40	1,70	4,10
553	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
554	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
555	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05

909	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
36	53370978F	6,00	3,00	2,50	11,50
956	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
89	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95
921	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
958	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
502	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
389	53371560Z	3,00	0,30	2,40	5,70
544	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
675	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00
512	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
770	53371948B	0,00	1,90	0,30	2,20
60	53372083P	5,00	3,00	2,50	10,50
221	53372126M	5,00	1,55	1,00	7,55
691	53372212E	1,00	0,85	1,10	2,95
554	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
959	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
926	53372609M	0,00	0,30	0,00	0,30
608	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
39	53372837A	5,00	3,00	3,10	11,10
995	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
141	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
937	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
337	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
298	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
957	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
99	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
278	53373430K	5,00	0,75	1,20	6,95
74	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
590	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
433	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
387	53373673B	0,00	3,00	2,70	5,70
683	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
777	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
698	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
214	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
274	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
185	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00
212	53374280C	0,00	2,65	5,00	7,65
300	53374289Y	2,00	2,75	1,90	6,65
151	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
6	53374510C	6,00	3,00	5,00	14,00
25	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00
905	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
901	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
326	53374862G	5,00	0,50	0,90	6,40
1068	53417257x	0,00	0,00	0,00	0,00
238	53497332E	2,00	0,35	5,00	7,35
588	53583934Y	3,00	0,80	0,00	3,80
700	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
86	53655025G	2,00	3,00	5,00	10,00

556	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
557	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
558	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
559	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
560	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
561	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	4,00
562	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
563	53156081E	2,00	0,10	1,90	4,00
564	53156097S	0,00	3,00	1,00	4,00
565	54379806D	3,00	0,95	0,00	3,95
566	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	3,95
567	54371562E	3,00	0,25	0,70	3,95
568	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
569	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
570	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
571	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
572	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
573	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
574	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
575	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
576	52575661F	1,00	2,75	0,10	3,85
577	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
578	52583779Y	2,00	1,45	0,40	3,85
579	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
580	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
581	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
582	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
583	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
584	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
585	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
586	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
587	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
588	53583934Y	3,00	0,80	0,00	3,80
589	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
590	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
591	52571217W	2,00	0,05	1,70	3,75
592	54373868M	2,00	1,35	0,40	3,75
593	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
594	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
595	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
596	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
597	53928763L	0,00	3,00	0,70	3,70
598	77669114T	2,00	0,60	1,10	3,70
599	53740865P	0,00	3,00	0,70	3,70
600	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
601	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
602	53656423E	0,00	0,75	2,90	3,65
603	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
604	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
605	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60
606	54238789Q	3,00	0,60	0,00	3,60

55	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
106	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
660	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
1029	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
577	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
1025	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
713	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
408	53655725Z	2,00	1,50	2,00	5,50
595	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
480	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
41	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
404	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
234	53656009E	7,00	0,30	0,10	7,40
450	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
523	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
81	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
602	53656423E	0,00	0,75	2,90	3,65
596	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
156	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
941	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
908	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
137	53656971H	2,00	1,85	5,00	8,85
231	53669039B	3,00	0,00	4,40	7,40
453	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
584	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
367	53669100A	6,00	0,00	0,00	6,00
492	53669129D	2,00	2,75	0,00	4,75
531	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
345	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
30	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95
780	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
802	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
816	53669776N	2,00	0,00	0,00	2,00
575	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
95	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75
385	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
644	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
161	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
486	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
164	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
446	53670622F	0,00	0,85	4,30	5,15
405	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
784	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
593	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
97	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
262	53671123W	7,00	0,00	0,10	7,10
18	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45
171	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
107	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
317	53671433J	2,00	1,70	2,80	6,50
648	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20

607	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
608	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
609	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
610	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
611	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
612	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
613	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
614	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
615	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
616	53740946c	2,00	0,60	0,90	3,50
617	53154127T	2,00	0,20	1,30	3,50
618	33008359R	0,00	0,20	3,30	3,50
619	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
620	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
621	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
622	52575755D	1,00	1,95	0,50	3,45
623	53918979X	3,00	0,05	0,40	3,45
624	53899305R	2,00	1,05	0,40	3,45
625	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
626	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
627	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
628	53899839Y	2,00	0,00	1,40	3,40
629	24894309Y	0,00	0,00	3,40	3,40
630	54533180L	2,00	0,00	1,40	3,40
631	52579328V	1,00	1,45	0,90	3,35
632	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
633	54370898W	2,00	1,05	0,30	3,35
634	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
635	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
636	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
637	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
638	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
639	52585782P	1,00	0,00	2,30	3,30
640	44654704C	3,00	0,00	0,30	3,30
641	54237381T	3,00	0,30	0,00	3,30
642	54532211Q	3,00	0,00	0,30	3,30
643	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
644	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
645	52572675B	3,00	0,25	0,00	3,25
646	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25
647	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
648	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
649	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
650	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
651	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
652	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
653	52578048W	3,00	0,05	0,10	3,15
654	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
655	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
656	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10
657	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05

609	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
891	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
763	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
503	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
180	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
619	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
9	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70
540	53697198H	3,00	0,95	0,30	4,25
210	53700773M	2,00	3,00	2,70	7,70
471	53740070H	0,00	0,00	5,00	5,00
723	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
886	53740090S	0,00	0,30	0,60	0,90
386	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
823	53740391V	2,00	0,00	0,00	2,00
1000	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
829	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
420	53740608G	2,00	2,95	0,40	5,35
726	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
1048	53740825z	0,00	0,00	0,00	0,00
599	53740865P	0,00	3,00	0,70	3,70
966	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
616	53740946c	2,00	0,60	0,90	3,50
1037	53741028X	0,00	0,00	0,00	0,00
153	53741164P	3,00	2,00	3,60	8,60
33	53741198L	5,00	3,00	3,80	11,80
804	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
738	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
268	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
520	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
67	53741329N	7,00	2,90	0,30	10,20
330	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
457	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
981	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
255	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15
325	53741833X	6,00	0,00	0,40	6,40
1076	53741863X	0,00	0,00	0,00	0,00
14	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90
369	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
299	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
684	53742117H	3,00	0,00	0,00	3,00
744	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
37	53742241G	7,00	3,00	1,50	11,50
836	53742337P	0,00	1,65	0,00	1,65
545	53742342J	2,00	1,50	0,70	4,20
182	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
1038	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
989	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
118	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
425	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
949	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
994	53742639B	0,00	0,00	0,00	0,00

658	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
659	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
660	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
661	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
662	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
663	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
664	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
665	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
666	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
667	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
668	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
669	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
670	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
671	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
672	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
673	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
674	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
675	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00
676	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00
677	76740666Q	3,00	0,00	0,00	3,00
678	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00
679	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
680	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
681	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
682	52574681Q	1,00	0,00	2,00	3,00
683	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
684	53742117H	3,00	0,00	0,00	3,00
685	53928443K	3,00	0,00	0,00	3,00
686	X9637816B	2,00	0,40	0,60	3,00
687	53897674A	2,00	0,00	1,00	3,00
688	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
689	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
690	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
691	53372212E	1,00	0,85	1,10	2,95
692	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
693	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
694	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
695	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
696	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
697	79452065Z	0,00	0,90	2,00	2,90
698	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
699	54238672A	0,00	1,05	1,80	2,85
700	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
701	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
702	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
703	53368475B	0,00	0,95	1,90	2,85
704	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
705	53926789T	0,00	0,10	2,70	2,80
706	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
707	54236844S	2,00	0,10	0,70	2,80
708	55121346Y	0,00	1,25	1,50	2,75

315	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
662	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
272	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
478	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
866	53742905R	0,00	0,00	1,05	1,05
664	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
190	53742989Q	2,00	1,80	4,20	8,00
928	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
986	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
782	53743296R	2,00	0,10	0,00	2,10
1074	53743349P	0,00	0,00	0,00	0,00
768	53743394f	2,00	0,00	0,20	2,20
510	53743411R	3,00	0,00	1,60	4,60
1005	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
168	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
295	53743746Z	2,00	3,00	1,70	6,70
932	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
871	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
1014	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
912	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
1065	53744422T	0,00	0,00	0,00	0,00
123	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20
1064	53744613F	0,00	0,00	0,00	0,00
16	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60
195	53744947L	6,00	1,55	0,40	7,95
620	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
571	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
678	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00
110	53895405B	6,00	0,80	2,60	9,40
476	53895436L	2,00	0,75	2,20	4,95
752	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
188	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
773	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
756	53895892S	2,00	0,15	0,10	2,25
980	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
807	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
225	53896171H	3,00	0,90	3,60	7,50
1024	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
220	53896335K	5,00	0,75	1,80	7,55
552	53896377V	2,00	0,40	1,70	4,10
144	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
830	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
20	53896732G	6,00	3,00	3,30	12,30
108	53897001C	6,00	0,45	3,00	9,45
186	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
760	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
805	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
687	53897674A	2,00	0,00	1,00	3,00
357	53898130E	2,00	0,05	4,00	6,05
209	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
1023	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00

709	54530721K	0,00	1,25	1,50	2,75
710	25582452N	2,00	0,75	0,00	2,75
711	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
712	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
713	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
714	77359081F	0,00	0,00	2,70	2,70
715	74888063V	2,00	0,00	0,70	2,70
716	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
717	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
718	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
719	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
720	54532788H	2,00	0,05	0,60	2,65
721	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
722	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
723	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
724	54532787V	2,00	0,00	0,60	2,60
725	55513386B	2,00	0,60	0,00	2,60
726	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
727	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
728	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
729	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
730	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
731	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
732	27527129Q	0,00	1,60	0,90	2,50
733	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
734	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50
735	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
736	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
737	52581936A	0,00	2,45	0,00	2,45
738	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
739	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
740	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
741	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
742	77471066M	2,00	0,00	0,40	2,40
743	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
744	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
745	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
746	26207578K	0,00	2,35	0,00	2,35
747	54533196N	2,00	0,15	0,20	2,35
748	25688321N	0,00	1,25	1,10	2,35
749	53368239M	0,00	0,75	1,60	2,35
750	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
751	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
752	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
753	53159622k	0,00	2,30	0,00	2,30
754	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
755	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
756	53895892S	2,00	0,15	0,10	2,25
757	X8376609d	0,00	0,75	1,50	2,25
758	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
759	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20

946	53898354Q	0,00	0,00	0,10	0,10
774	53898433A	0,00	0,25	1,90	2,15
919	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40
516	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
50	53898878B	6,00	1,35	3,60	10,95
1054	53898982T	0,00	0,00	0,00	0,00
911	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
445	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
624	53899305R	2,00	1,05	0,40	3,45
580	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
208	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
844	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
628	53899839Y	2,00	0,00	1,40	3,40
766	53899866X	0,00	0,00	2,20	2,20
1062	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00
623	53918979X	3,00	0,05	0,40	3,45
1003	53925072P	0,00	0,00	0,00	0,00
173	53925114G	6,00	2,00	0,10	8,10
798	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
927	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
704	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
256	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
428	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
1056	53925944Y	0,00	0,00	0,00	0,00
601	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
762	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
881	53926347H	0,00	0,00	1,00	1,00
543	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
705	53926789T	0,00	0,10	2,70	2,80
1082	53927200C	0,00	0,00	0,00	0,00
442	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
487	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
178	53927640T	5,00	1,35	1,70	8,05
1006	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
810	53928233H	2,00	0,00	0,00	2,00
685	53928443K	3,00	0,00	0,00	3,00
597	53928763L	0,00	3,00	0,70	3,70
694	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
138	53928892X	5,00	0,45	3,40	8,85
800	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
324	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
1045	53929932S	0,00	0,00	0,00	0,00
349	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
271	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
968	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
230	54234688K	3,00	2,80	1,60	7,40
392	54235043P	0,00	0,65	5,00	5,65
1018	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
1040	54235352H	0,00	0,00	0,00	0,00
792	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
825	54235393J	2,00	0,00	0,00	2,00

760	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
761	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
762	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
763	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
764	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
765	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
766	53899866X	0,00	0,00	2,20	2,20
767	53152436B	1,00	0,50	0,70	2,20
768	53743394f	2,00	0,00	0,20	2,20
769	24884222Q	0,00	0,00	2,20	2,20
770	53371948B	0,00	1,90	0,30	2,20
771	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
772	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
773	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
774	53898433A	0,00	0,25	1,90	2,15
775	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
776	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
777	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
778	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
779	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
780	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
781	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
782	53743296R	2,00	0,10	0,00	2,10
783	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
784	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
785	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
786	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
787	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
788	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
789	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
790	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
791	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
792	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
793	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
794	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
795	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
796	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
797	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
798	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
799	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
800	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
801	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
802	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
803	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	2,00
804	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
805	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
806	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
807	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
808	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
809	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
810	53928233H	2,00	0,00	0,00	2,00

797	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
817	54235534Q	2,00	0,00	0,00	2,00
11	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10
500	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
898	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
1052	54235883C	0,00	0,00	0,00	0,00
66	54236026W	5,00	2,90	2,40	10,30
651	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
1015	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
301	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
707	54236844S	2,00	0,10	0,70	2,80
978	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
903	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
304	54237302J	3,00	3,00	0,60	6,60
670	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
641	54237381T	3,00	0,30	0,00	3,30
996	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
922	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
674	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
814	54237937G	2,00	0,00	0,00	2,00
1007	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
944	54238353Y	0,00	0,00	0,10	0,10
103	54238379D	3,00	1,55	5,00	9,55
213	54238466G	2,00	0,65	5,00	7,65
815	54238492F	2,00	0,00	0,00	2,00
699	54238672A	0,00	1,05	1,80	2,85
1081	54238747D	0,00	0,00	0,00	0,00
967	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
606	54238789Q	3,00	0,60	0,00	3,60
260	54238956B	3,00	3,00	1,10	7,10
155	54238957N	5,00	3,00	0,60	8,60
1059	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
795	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
819	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00
1020	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
587	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
449	54370668W	5,00	0,00	0,10	5,10
930	54370750S	0,00	0,30	0,00	0,30
633	54370898W	2,00	1,05	0,30	3,35
1041	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
1019	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
323	54371220W	3,00	1,75	1,70	6,45
614	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
206	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
567	54371562E	3,00	0,25	0,70	3,95
261	54371591M	2,00	1,90	3,20	7,10
716	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
997	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
794	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
338	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20
887	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80

811	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
812	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
813	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00
814	54237937G	2,00	0,00	0,00	2,00
815	54238492F	2,00	0,00	0,00	2,00
816	53669776N	2,00	0,00	0,00	2,00
817	54235534Q	2,00	0,00	0,00	2,00
818	44351594G	2,00	0,00	0,00	2,00
819	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00
820	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00
821	55122794M	2,00	0,00	0,00	2,00
822	77472585Y	1,00	1,00	0,00	2,00
823	53740391V	2,00	0,00	0,00	2,00
824	55121537J	2,00	0,00	0,00	2,00
825	54235393J	2,00	0,00	0,00	2,00
826	55121537J	2,00	0,00	0,00	2,00
827	44597590S	2,00	0,00	0,00	2,00
828	50967979W	0,00	0,00	2,00	2,00
829	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
830	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
831	53159354Y	0,00	0,50	1,30	1,80
832	28988014X	0,00	0,90	0,90	1,80
833	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
834	X6711627C	0,00	1,70	0,00	1,70
835	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
836	53742337P	0,00	1,65	0,00	1,65
837	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
838	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
839	25593606B	0,00	1,55	0,00	1,55
840	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
841	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
842	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
843	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
844	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
845	77471912T	1,00	0,00	0,50	1,50
846	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
847	X4759329P	0,00	1,45	0,00	1,45
848	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
849	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
850	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
851	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
852	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
853	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
854	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
855	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
856	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
857	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
858	54374609X	0,00	1,20	0,00	1,20
859	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
860	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
861	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10

690	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
61	54372255W	7,00	1,65	1,80	10,45
935	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
1046	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
1060	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
198	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90
801	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
884	54372704Z	0,00	0,50	0,40	0,90
259	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
1022	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
945	54373210Z	0,00	0,10	0,00	0,10
265	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
718	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
438	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
550	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
592	54373868M	2,00	1,35	0,40	3,75
1017	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
733	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
846	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
858	54374609X	0,00	1,20	0,00	1,20
403	54374647W	0,00	0,55	5,00	5,55
931	54374713E	0,00	0,30	0,00	0,30
1043	54374781K	0,00	0,00	0,00	0,00
565	54379806D	3,00	0,95	0,00	3,95
895	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
29	54529319E	6,00	1,90	4,10	12,00
1057	54529345W	0,00	0,00	0,00	0,00
1009	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
811	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
308	54530001Z	3,00	1,80	1,80	6,60
276	54530105A	2,00	3,00	2,00	7,00
808	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
643	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
290	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
709	54530721K	0,00	1,25	1,50	2,75
196	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
888	54531029F	0,00	0,20	0,60	0,80
850	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
1072	54531317L	0,00	0,00	0,00	0,00
799	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
920	54531702J	0,00	0,00	0,40	0,40
642	54532211Q	3,00	0,00	0,30	3,30
1047	54532270Y	0,00	0,00	0,00	0,00
998	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
724	54532787V	2,00	0,00	0,60	2,60
720	54532788H	2,00	0,05	0,60	2,65
1055	54532906K	0,00	0,00	0,00	0,00
414	54533097M	2,00	1,75	1,70	5,45
630	54533180L	2,00	0,00	1,40	3,40
747	54533196N	2,00	0,15	0,20	2,35
813	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00

862	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
863	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
864	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
865	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
866	53742905R	0,00	0,00	1,05	1,05
867	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
868	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
869	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
870	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
871	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
872	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
873	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
874	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
875	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
876	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
877	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
878	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
879	53154959G	1,00	0,00	0,00	1,00
880	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
881	53926347H	0,00	0,00	1,00	1,00
882	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
883	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
884	54372704Z	0,00	0,50	0,40	0,90
885	52588174P	0,00	0,60	0,30	0,90
886	53740090S	0,00	0,30	0,60	0,90
887	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
888	54531029F	0,00	0,20	0,60	0,80
889	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
890	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
891	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
892	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
893	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
894	Y5192697R	0,00	0,75	0,00	0,75
895	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
896	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
897	53156792C	0,00	0,00	0,70	0,70
898	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
899	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
900	44587304X	0,00	0,65	0,00	0,65
901	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
902	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
903	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
904	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
905	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
906	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
907	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
908	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
909	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
910	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
911	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
912	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50

1069	54533637Q	0,00	0,00	0,00	0,00
671	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
1039	55120057M	0,00	0,00	0,00	0,00
127	55120336P	3,00	1,05	5,00	9,05
1067	55120573S	0,00	0,00	0,00	0,00
708	55121346Y	0,00	1,25	1,50	2,75
824	55121537J	2,00	0,00	0,00	2,00
826	55121537J	2,00	0,00	0,00	2,00
899	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
984	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
983	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
821	55122794M	2,00	0,00	0,00	2,00
515	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
1027	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
806	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
5	55124466K	6,00	3,00	5,00	14,00
725	55513386B	2,00	0,60	0,00	2,60
929	60129994J	0,00	0,00	0,30	0,30
838	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
527	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
965	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
729	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
525	72735745Q	2,00	0,00	2,45	4,45
132	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
306	72978585E	2,00	1,20	3,40	6,60
917	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
504	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65
581	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
856	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
572	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
291	74691202J	6,00	0,70	0,00	6,70
1070	74692867E	0,00	0,00	0,00	0,00
416	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
166	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
152	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
439	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
464	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
329	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
923	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
717	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
570	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
853	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
655	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
328	74848564D	2,00	1,65	2,70	6,35
1030	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
459	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
876	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
731	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
536	74876150H	0,00	3,00	1,30	4,30
452	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
1058	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00

913	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
914	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
915	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
916	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
917	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
918	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
919	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40
920	54531702J	0,00	0,00	0,40	0,40
921	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
922	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
923	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
924	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30
925	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
926	53372609M	0,00	0,30	0,00	0,30
927	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
928	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
929	60129994J	0,00	0,00	0,30	0,30
930	54370750S	0,00	0,30	0,00	0,30
931	54374713E	0,00	0,30	0,00	0,30
932	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
933	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
934	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
935	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
936	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
937	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
938	79242339W	0,00	0,15	0,00	0,15
939	Y1877955L	0,00	0,15	0,00	0,15
940	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
941	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
942	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
943	45720964T	0,00	0,10	0,00	0,10
944	54238353Y	0,00	0,00	0,10	0,10
945	54373210Z	0,00	0,10	0,00	0,10
946	53898354Q	0,00	0,00	0,10	0,10
947	77473461P	0,00	0,10	0,00	0,10
948	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
949	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
950	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
951	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
952	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
953	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
954	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
955	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
956	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
957	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
958	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
959	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
960	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
961	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
962	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
963	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00

715	74888063V	2,00	0,00	0,70	2,70
124	74893363G	5,00	3,00	1,20	9,20
7	74895452T	6,00	3,00	5,00	14,00
421	74895453R	5,00	0,15	0,20	5,35
841	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
181	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
482	74941670B	0,00	0,60	4,30	4,90
215	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
219	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
145	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
663	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
251	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
126	75902066L	2,00	3,00	4,10	9,10
77	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
454	75938449Q	3,00	0,00	2,10	5,10
990	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
490	76132352Y	2,00	0,50	2,30	4,80
789	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
233	76433611B	2,00	1,90	3,50	7,40
339	76434753A	3,00	2,00	1,20	6,20
677	76740666Q	3,00	0,00	0,00	3,00
722	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
1053	76883265S	0,00	0,00	0,00	0,00
925	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
522	77181127G	2,00	1,75	0,70	4,45
668	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
8	77183904K	6,00	3,00	5,00	14,00
1061	77192698Y	0,00	0,00	0,00	0,00
547	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
714	77359081F	0,00	0,00	2,70	2,70
1084	77389654J	0,00	0,00	0,00	0,00
286	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
835	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
969	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
872	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
346	77468818B	1,00	0,15	5,00	6,15
557	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
332	77468915Q	2,00	1,50	2,80	6,30
857	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
383	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
484	77469047X	3,00	1,25	0,60	4,85
226	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
498	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
162	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
371	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
840	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
434	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
232	77469896P	1,00	3,00	3,40	7,40
382	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80
613	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
546	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15

964	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
965	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
966	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
967	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
968	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
969	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
970	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
971	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
972	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
973	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
974	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
975	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
976	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
977	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
978	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
979	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
980	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
981	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
982	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
983	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
984	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
985	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
986	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
987	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
988	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
989	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
990	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
991	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
992	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
993	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
994	53742639B	0,00	0,00	0,00	0,00
995	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
996	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
997	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
998	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
999	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
1000	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
1001	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
1002	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
1003	53925072P	0,00	0,00	0,00	0,00
1004	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
1005	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
1006	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
1007	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
1008	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
1009	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
1010	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
1011	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
1012	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
1013	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
1014	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00

495	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
115	77470130N	4,00	2,95	2,40	9,35
961	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
435	77470468M	0,00	0,25	5,00	5,25
170	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
24	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00
78	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00
742	77471066M	2,00	0,00	0,40	2,40
287	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
240	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
176	77471524A	2,00	1,10	5,00	8,10
553	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
279	77471697S	1,00	1,25	4,70	6,95
310	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
23	77471892A	6,00	2,75	3,30	12,05
845	77471912T	1,00	0,00	0,50	1,50
236	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
82	77472067V	2,00	3,00	5,00	10,00
852	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
26	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00
149	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
470	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
122	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
822	77472585Y	1,00	1,00	0,00	2,00
88	77472798N	2,00	3,00	5,00	10,00
1012	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
962	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
635	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
627	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
600	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
947	77473461P	0,00	0,10	0,00	0,10
68	77473532X	3,00	2,15	5,00	10,15
374	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
1035	77473656L	0,00	0,00	0,00	0,00
582	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
72	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
65	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
131	77474256K	6,00	3,00	0,00	9,00
49	77474512R	7,00	1,75	2,20	10,95
133	77474689V	1,00	3,00	4,90	8,90
192	77474883G	3,00	0,00	5,00	8,00
129	77474885Y	2,00	3,00	4,00	9,00
506	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
508	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
62	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
305	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
526	77648031P	3,00	1,25	0,20	4,45
880	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
913	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
992	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
246	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20

1015	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
1016	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
1017	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
1018	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
1019	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
1020	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
1021	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
1022	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
1023	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
1024	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
1025	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
1026	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
1027	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
1028	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
1029	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
1030	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
1031	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
1032	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
1033	33939847N	0,00	0,00	0,00	0,00
1034	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00
1035	77473656L	0,00	0,00	0,00	0,00
1036	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00
1037	53741028X	0,00	0,00	0,00	0,00
1038	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
1039	55120057M	0,00	0,00	0,00	0,00
1040	54235352H	0,00	0,00	0,00	0,00
1041	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
1042	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
1043	54374781K	0,00	0,00	0,00	0,00
1044	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
1045	53929932S	0,00	0,00	0,00	0,00
1046	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
1047	54532270Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1048	53740825z	0,00	0,00	0,00	0,00
1049	52576396y	0,00	0,00	0,00	0,00
1050	Z1318165V	0,00	0,00	0,00	0,00
1051	04618474M	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	54235883C	0,00	0,00	0,00	0,00
1053	76883265S	0,00	0,00	0,00	0,00
1054	53898982T	0,00	0,00	0,00	0,00
1055	54532906K	0,00	0,00	0,00	0,00
1056	53925944Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1057	54529345W	0,00	0,00	0,00	0,00
1058	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00
1059	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
1060	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	77192698Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1062	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00
1063	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	0,00
1064	53744613F	0,00	0,00	0,00	0,00
1065	53744422T	0,00	0,00	0,00	0,00

598	77669114T	2,00	0,60	1,10	3,70
1085	77683961N	0,00	0,00	0,00	0,00
758	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
788	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
112	77958652Z	3,00	3,00	3,40	9,40
189	77980906G	0,00	3,00	5,00	8,00
985	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
509	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60
809	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
201	78524721F	6,00	1,55	0,30	7,85
532	78778519T	3,00	0,00	1,40	4,40
863	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
560	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
466	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
203	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
938	79242339W	0,00	0,15	0,00	0,15
854	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
1016	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
697	79452065Z	0,00	0,90	2,00	2,90
362	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
467	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
779	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
555	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05
222	80147428H	1,00	1,55	5,00	7,55
150	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
689	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
469	X1029951B	1,00	0,70	3,30	5,00
497	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
562	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
113	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
94	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
914	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
847	X4759329P	0,00	1,45	0,00	1,45
740	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
859	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
321	X5086676L	2,00	0,95	3,50	6,45
579	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
615	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
1089	X5922255P	0,00	0,00	0,00	0,00
586	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
834	X6711627C	0,00	1,70	0,00	1,70
307	X7138235R	0,00	1,60	5,00	6,60
842	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
200	X7824403X	3,00	2,65	2,20	7,85
757	X8376609d	0,00	0,75	1,50	2,25
657	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
868	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
771	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
686	X9637816B	2,00	0,40	0,60	3,00
519	Y0129247R	2,00	1,90	0,60	4,50
803	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	2,00

1066	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	0,00
1067	55120573S	0,00	0,00	0,00	0,00
1068	53417257x	0,00	0,00	0,00	0,00
1069	54533637Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1070	74692867E	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	53370222X	0,00	0,00	0,00	0,00
1072	54531317L	0,00	0,00	0,00	0,00
1073	44948616S	0,00	0,00	0,00	0,00
1074	53743349P	0,00	0,00	0,00	0,00
1075	31873165H	0,00	0,00	0,00	0,00
1076	53741863	0,00	0,00	0,00	0,00
1077	01663506P	0,00	0,00	0,00	0,00
1078	Y5506677P	0,00	0,00	0,00	0,00
1079	49129193C	0,00	0,00	0,00	0,00
1080	50607882Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1081	54238747D	0,00	0,00	0,00	0,00
1082	53927200C	0,00	0,00	0,00	0,00
1083	Z0366184Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1084	77389654J	0,00	0,00	0,00	0,00
1085	77683961N	0,00	0,00	0,00	0,00
1086	44696157G	0,00	0,00	0,00	0,00
1087	31010685S	0,00	0,00	0,00	0,00
1088	53367122S	0,00	0,00	0,00	0,00
1089	X5922255P	0,00	0,00	0,00	0,00

988	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
1021	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
775	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
939	Y1877955L	0,00	0,15	0,00	0,15
955	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
659	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
472	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	5,00
706	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
183	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
987	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
561	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	4,00
894	Y5192697R	0,00	0,75	0,00	0,75
1078	Y5506677P	0,00	0,00	0,00	0,00
883	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
413	Y7077832X	3,00	0,75	1,70	5,45
1066	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	0,00
58	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
566	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	3,95
727	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
952	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
1063	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	0,00
242	Z032834H	7,00	0,00	0,30	7,30
1083	Z0366184Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1050	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	0,15	0,00	5,15
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