

PUBLICACION LISTA SAD ABRIL 2024

LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD					
(ORDENADO POR PUESTO)					
Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total
1	53153672M	7,00	3,00	5,00	15,00
2	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00
4	52582296H	6,00	3,00	5,00	14,00
5	55124466K	6,00	3,00	5,00	14,00
6	53374510C	6,00	3,00	5,00	14,00
7	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70
8	48971723P	6,00	2,60	5,00	13,60
9	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10
10	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00
11	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00
12	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90
13	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60
14	25592243M	6,00	2,95	3,60	12,55
15	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45
16	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40
17	53896732G	6,00	3,00	3,30	12,30
18	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20
19	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00
20	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00
21	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00
22	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00
23	53155439R	7,00	0,00	5,00	12,00
24	52116985C	5,00	3,00	4,00	12,00
25	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95
26	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85
27	77471892A	6,00	2,75	3,10	11,85
28	53365922B	5,00	3,00	3,80	11,80
29	53741198L	5,00	3,00	3,80	11,80
30	53367279R	4,00	3,00	4,80	11,80
31	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
32	53370978F	6,00	3,00	2,50	11,50
33	52589513J	5,00	2,70	3,50	11,20
34	54529319E	6,00	1,30	3,80	11,10
35	53372837A	5,00	3,00	3,10	11,10
36	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
37	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
38	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
39	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00
40	45073135N	3,00	3,00	5,00	11,00
41	52589996J	3,00	3,00	5,00	11,00
42	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95

LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD					
(ORDENADO POR DNI)					
Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total
334	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
977	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
636	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
224	03120349P	2,00	3,00	2,30	7,30
325	03886674L	6,00	0,00	0,10	6,10
486	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
1021	04618474M	0,00	0,00	0,00	0,00
63	05380377X	3,00	3,00	4,10	10,10
960	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
849	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
676	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
514	08004210A	3,00	0,75	0,50	4,25
387	08118817R	0,00	1,25	4,20	5,45
119	08838507K	3,00	3,00	2,90	8,90
374	08845039K	2,00	3,00	0,60	5,60
634	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
683	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
509	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
510	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
572	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
231	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
177	14609451N	3,00	0,95	4,00	7,95
105	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
31	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
915	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
2	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00
372	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
582	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
109	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
765	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
338	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
227	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
971	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
899	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
415	21055508C	2,00	1,65	1,50	5,15
361	21464842T	2,00	0,85	2,90	5,75
318	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
831	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
155	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
632	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
251	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
660	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90

43	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
44	77474512R	7,00	1,75	2,20	10,95
45	52583189Z	3,00	2,85	5,00	10,85
46	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
47	46452906J	7,00	3,00	0,70	10,70
48	25097286P	3,00	2,70	5,00	10,70
49	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
50	52589229M	3,00	2,65	5,00	10,65
51	52583044F	3,00	2,65	5,00	10,65
52	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
53	53898878B	6,00	1,35	3,20	10,55
54	54372255W	7,00	1,65	1,80	10,45
55	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
56	52589197L	3,00	3,00	4,40	10,40
57	45348273R	6,00	0,00	4,40	10,40
58	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
59	54236026W	5,00	2,90	2,40	10,30
60	77183904K	6,00	3,00	1,20	10,20
61	77473532X	3,00	2,15	5,00	10,15
62	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
63	05380377X	3,00	3,00	4,10	10,10
64	53157798Z	4,00	2,20	3,90	10,10
65	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
66	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
67	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
68	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
69	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
70	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
71	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00
72	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
73	53150384Y	2,00	3,00	5,00	10,00
74	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
75	77472067V	2,00	3,00	5,00	10,00
76	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00
77	44948224Z	4,00	1,00	5,00	10,00
78	52572165F	2,00	3,00	5,00	10,00
79	53655025G	2,00	3,00	5,00	10,00
80	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95
81	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
82	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
83	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
84	26971628B	2,00	3,00	4,80	9,80
85	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
86	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75
87	52584639S	2,00	3,00	4,70	9,70
88	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
89	53741329N	7,00	2,60	0,10	9,70
90	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60

211	24552016E	5,00	0,35	2,10	7,45
480	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
864	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
346	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
362	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
860	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
852	24884222Q	0,00	0,00	0,90	0,90
468	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
448	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
622	24894309Y	0,00	0,00	3,10	3,10
596	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
189	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
916	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
658	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
336	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
485	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
749	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
330	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
734	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
498	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
591	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
297	25079361T	3,00	0,00	3,50	6,50
276	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
675	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
406	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
48	25097286P	3,00	2,70	5,00	10,70
829	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
262	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
969	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
402	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
639	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
446	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
908	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
120	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
492	25579423L	1,00	2,55	0,90	4,45
783	25582452N	2,00	0,00	0,00	2,00
14	25592243M	6,00	2,95	3,60	12,55
610	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25
942	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
716	25688321N	0,00	1,25	1,10	2,35
968	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
187	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
559	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
266	26204119N	3,00	0,05	3,80	6,85
714	26207578K	0,00	2,35	0,00	2,35
103	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
740	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
701	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50

91	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
92	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
93	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
94	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
95	52581400L	3,00	1,50	5,00	9,50
96	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
97	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
98	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
99	53895405B	6,00	0,80	2,60	9,40
100	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
101	77958652Z	3,00	3,00	3,40	9,40
102	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
103	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
104	77470130N	4,00	2,95	2,40	9,35
105	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
106	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
107	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
108	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
109	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
110	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
111	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20
112	33397888W	3,00	3,00	3,20	9,20
113	53897001C	6,00	0,45	2,60	9,05
114	55120336P	3,00	1,05	5,00	9,05
115	26814734T	6,00	3,00	0,00	9,00
116	77474885Y	2,00	3,00	4,00	9,00
117	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
118	53153193D	4,00	3,00	1,90	8,90
119	08838507K	3,00	3,00	2,90	8,90
120	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
121	52578294H	2,00	3,05	3,80	8,85
122	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
123	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
124	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
125	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
126	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
127	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
128	53151561X	6,00	2,70	0,00	8,70
129	52576557Y	1,00	2,65	5,00	8,65
130	77474256K	6,00	2,65	0,00	8,65
131	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
132	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
133	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
134	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
135	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
136	53741164P	3,00	2,00	3,60	8,60
137	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
138	74893363G	5,00	3,00	0,60	8,60

791	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00
236	26483486K	3,00	0,35	3,80	7,15
857	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
781	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
255	26812527R	2,00	0,00	5,00	7,00
872	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
115	26814734T	6,00	3,00	0,00	9,00
981	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
1011	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
945	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
141	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
332	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
513	26969478T	0,00	2,45	1,80	4,25
84	26971628B	2,00	3,00	4,80	9,80
919	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
693	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
699	27527129Q	0,00	1,60	0,90	2,50
358	28674350C	1,00	3,00	1,80	5,80
506	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
628	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
123	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
593	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
817	28988014X	0,00	0,65	0,70	1,35
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00
316	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
614	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
249	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
82	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
901	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
392	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
369	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
427	30823914G	0,00	3,00	2,10	5,10
576	30833382L	0,00	0,00	3,60	3,60
16	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40
483	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
882	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
317	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
383	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
751	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
940	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
145	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
467	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
172	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
616	33008359R	0,00	0,20	3,00	3,20
26	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85
377	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
417	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
845	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00

139	54238957N	5,00	3,00	0,60	8,60
140	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
141	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
142	43445956Z	2,00	3,00	3,40	8,40
143	77474689V	1,00	3,00	4,40	8,40
144	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
145	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
146	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
147	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
148	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
149	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
150	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
151	53367362W	3,00	3,00	2,20	8,20
152	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
153	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
154	52579601Z	3,00	1,10	4,10	8,20
155	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
156	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
157	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
158	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
159	53925114G	6,00	2,00	0,10	8,10
160	50467586C	3,00	1,70	3,40	8,10
161	77472798N	2,00	1,55	4,50	8,05
162	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
163	53927640T	5,00	1,35	1,70	8,05
164	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
165	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
166	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
167	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
168	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
169	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
170	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00
171	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
172	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
173	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
174	77980906G	0,00	3,00	5,00	8,00
175	53742989Q	2,00	1,80	4,20	8,00
176	53150074H	1,00	3,00	4,00	8,00
177	14609451N	3,00	0,95	4,00	7,95
178	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
179	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
180	52585143J	1,00	1,90	5,00	7,90
181	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90
182	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90
183	52581879S	6,00	0,15	1,70	7,85
184	X7824403X	3,00	2,65	2,20	7,85
185	78524721F	6,00	1,55	0,30	7,85
186	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80

137	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
222	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
384	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
1013	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
836	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
355	33391470R	2,00	2,35	1,50	5,85
112	33397888W	3,00	3,00	3,20	9,20
76	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00
1001	33939847N	0,00	0,00	0,00	0,00
394	36532062N	3,00	1,55	0,80	5,35
240	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
158	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
943	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
555	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
719	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
142	43445956Z	2,00	3,00	3,40	8,40
885	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
646	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
181	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90
789	44351594G	2,00	0,00	0,00	2,00
401	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
371	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
903	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
531	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
545	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
600	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
948	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
306	44595522V	0,00	1,30	5,00	6,30
93	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
603	44654704C	3,00	0,00	0,30	3,30
643	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00
275	44668472B	2,00	3,00	1,70	6,70
378	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
918	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
994	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
77	44948224Z	4,00	1,00	5,00	10,00
122	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
1045	44948616S	0,00	0,00	0,00	0,00
40	45073135N	3,00	3,00	5,00	11,00
816	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
521	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
57	45348273R	6,00	0,00	4,40	10,40
470	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
293	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
909	45720964T	0,00	0,10	0,00	0,10
648	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
890	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30
1004	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00

187	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
188	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
189	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
190	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
191	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
192	53700773M	2,00	3,00	2,70	7,70
193	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
194	52581677C	1,00	2,80	3,90	7,70
195	53374280C	0,00	2,65	5,00	7,65
196	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
197	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
198	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
199	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
200	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
201	52584800S	2,00	1,65	3,90	7,55
202	53896335K	5,00	0,75	1,80	7,55
203	53372126M	5,00	1,55	1,00	7,55
204	52586255K	3,00	0,00	4,50	7,50
205	52572841Q	2,00	0,50	5,00	7,50
206	77471524A	2,00	1,10	4,40	7,50
207	53896171H	3,00	0,90	3,60	7,50
208	53372083P	2,00	3,00	2,50	7,50
209	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
210	53368654Y	2,00	0,45	5,00	7,45
211	24552016E	5,00	0,35	2,10	7,45
212	52587243C	4,00	2,05	1,40	7,45
213	54234688K	3,00	2,80	1,60	7,40
214	77474883G	3,00	0,00	4,40	7,40
215	53669039B	3,00	0,00	4,40	7,40
216	77469896P	1,00	3,00	3,40	7,40
217	53656009E	7,00	0,30	0,10	7,40
218	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
219	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
220	53150432P	4,00	2,75	0,60	7,35
221	54238466G	2,00	0,35	5,00	7,35
222	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
223	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
224	03120349P	2,00	3,00	2,30	7,30
225	51682117J	3,00	3,00	1,30	7,30
226	Z032834H	7,00	0,00	0,30	7,30
227	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
228	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
229	52588622L	1,00	1,25	5,00	7,25
230	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
231	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
232	53367168S	3,00	0,60	3,60	7,20
233	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
234	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15

575	46085810C	3,00	0,20	0,40	3,60
858	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
47	46452906J	7,00	3,00	0,70	10,70
342	46462141W	6,00	0,00	0,00	6,00
820	46703730E	1,00	0,10	0,20	1,30
326	46961130Y	4,00	0,20	1,90	6,10
733	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
169	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
477	48172190R	2,00	0,95	1,70	4,65
1000	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
436	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
274	48807595P	2,00	3,00	1,70	6,70
218	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
258	48944396M	2,00	3,00	2,00	7,00
8	48971723P	6,00	2,60	5,00	13,60
83	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
913	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
160	50467586C	3,00	1,70	3,40	8,10
302	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
895	50967979w	0,00	0,00	0,30	0,30
1002	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00
755	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
353	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
553	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
225	51682117J	3,00	3,00	1,30	7,30
966	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
657	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
499	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
24	52116985C	5,00	3,00	4,00	12,00
760	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
62	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
252	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
544	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
81	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
261	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
633	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
844	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
144	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
581	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
290	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
379	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55
561	52571217W	2,00	0,05	1,70	3,75
352	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
357	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
78	52572165F	2,00	3,00	5,00	10,00
322	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
608	52572675B	3,00	0,25	0,00	3,25
389	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40

235	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
236	26483486K	3,00	0,35	3,80	7,15
237	52575242W	7,00	0,15	0,00	7,15
238	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15
239	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
240	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
241	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
242	54238956B	3,00	3,00	1,10	7,10
243	54371591M	2,00	1,90	3,20	7,10
244	53671123W	7,00	0,00	0,10	7,10
245	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
246	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
247	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
248	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
249	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
250	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
251	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
252	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
253	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
254	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
255	26812527R	2,00	0,00	5,00	7,00
256	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
257	Y3113458P	3,00	3,00	1,00	7,00
258	48944396M	2,00	3,00	2,00	7,00
259	53373430K	5,00	0,75	1,20	6,95
260	77471697S	1,00	1,25	4,70	6,95
261	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
262	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
263	53156119Z	5,00	0,30	1,60	6,90
264	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
265	53155508R	3,00	2,95	0,90	6,85
266	26204119N	3,00	0,05	3,80	6,85
267	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
268	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
269	52983542Y	1,00	3,00	2,80	6,80
270	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
271	53656971H	2,00	1,55	3,20	6,75
272	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
273	74691202J	6,00	0,70	0,00	6,70
274	48807595P	2,00	3,00	1,70	6,70
275	44668472B	2,00	3,00	1,70	6,70
276	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
277	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
278	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
279	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
280	53156419S	6,00	0,40	0,20	6,60
281	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
282	75902066L	2,00	3,00	1,60	6,60

356	52572723J	2,00	2,40	1,40	5,80
205	52572841Q	2,00	0,50	5,00	7,50
799	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
333	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
348	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
618	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
341	52574151S	3,00	1,50	1,50	6,00
877	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
746	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
803	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
649	52574681Q	1,00	0,00	2,00	3,00
730	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
667	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
418	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
237	52575242W	7,00	0,15	0,00	7,15
308	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
450	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
547	52575661F	1,00	2,75	0,10	3,85
861	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
354	52575821Y	0,00	1,85	4,00	5,85
710	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
321	52575964B	1,00	0,15	5,00	6,15
707	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
597	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
1018	52576396y	0,00	0,00	0,00	0,00
373	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60
822	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
129	52576557Y	1,00	2,65	5,00	8,65
264	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
592	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
292	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
827	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
395	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
870	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
433	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
612	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
69	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
906	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
911	52578048W	0,00	0,00	0,10	0,10
329	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
391	52578159K	1,00	0,10	4,30	5,40
376	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
66	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
121	52578294H	2,00	3,05	3,80	8,85
94	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
495	52578707V	4,00	0,45	0,00	4,45
801	52579328V	0,00	1,45	0,20	1,65
154	52579601Z	3,00	1,10	4,10	8,20

283	54237302J	3,00	3,00	0,60	6,60
284	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
285	72978585E	2,00	1,20	3,40	6,60
286	X7138235R	0,00	1,60	5,00	6,60
287	54530001Z	3,00	1,80	1,80	6,60
288	80147428H	0,00	1,55	5,00	6,55
289	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
290	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
291	53369981E	6,00	0,55	0,00	6,55
292	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
293	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
294	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
295	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
296	53671433J	2,00	1,70	2,80	6,50
297	25079361T	3,00	0,00	3,50	6,50
298	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45
299	X5086676L	2,00	0,95	3,50	6,45
300	54530105A	2,00	2,65	1,80	6,45
301	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
302	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
303	74848564D	2,00	1,65	2,70	6,35
304	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
305	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
306	44595522V	0,00	1,30	5,00	6,30
307	77468915Q	2,00	1,50	2,80	6,30
308	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
309	54371220W	3,00	1,75	1,50	6,25
310	53369830D	1,00	0,25	5,00	6,25
311	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
312	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
313	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20
314	76434753A	3,00	2,00	1,20	6,20
315	53155731V	1,00	3,00	2,20	6,20
316	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
317	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
318	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
319	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
320	77468818B	1,00	0,15	5,00	6,15
321	52575964B	1,00	0,15	5,00	6,15
322	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
323	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
324	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
325	03886674L	6,00	0,00	0,10	6,10
326	46961130Y	4,00	0,20	1,90	6,10
327	52584049T	3,00	2,60	0,50	6,10
328	53741833X	6,00	0,00	0,10	6,10
329	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
330	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05

456	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
385	52579671S	5,00	0,45	0,00	5,45
409	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
38	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
43	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
95	52581400L	3,00	1,50	5,00	9,50
837	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
194	52581677C	1,00	2,80	3,90	7,70
939	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
183	52581879S	6,00	0,15	1,70	7,85
704	52581936A	0,00	2,45	0,00	2,45
532	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
298	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45
4	52582296H	6,00	3,00	5,00	14,00
744	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
465	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
245	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
51	52583044F	3,00	2,65	5,00	10,65
45	52583189Z	3,00	2,85	5,00	10,85
281	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
834	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
162	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
652	52583779Y	2,00	0,60	0,40	3,00
36	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
996	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
327	52584049T	3,00	2,60	0,50	6,10
723	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
429	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
435	52584268N	0,00	0,00	5,00	5,00
665	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
87	52584639S	2,00	3,00	4,70	9,70
201	52584800S	2,00	1,65	3,90	7,55
398	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
512	52585116D	0,00	0,75	3,50	4,25
180	52585143J	1,00	1,90	5,00	7,90
624	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
980	52585422Q	0,00	0,00	0,00	0,00
10	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00
602	52585782P	1,00	0,00	2,30	3,30
500	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
204	52586255K	3,00	0,00	4,50	7,50
840	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
709	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
686	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
212	52587243C	4,00	2,05	1,40	7,45
453	52587443J	3,00	1,70	0,20	4,90
368	52587573M	3,00	1,30	1,40	5,70
621	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10

331	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
332	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
333	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
334	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
335	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
336	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
337	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
338	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
339	53744947L	6,00	0,00	0,00	6,00
340	53365668X	3,00	3,00	0,00	6,00
341	52574151S	3,00	1,50	1,50	6,00
342	46462141W	6,00	0,00	0,00	6,00
343	53669100A	6,00	0,00	0,00	6,00
344	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
345	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
346	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
347	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
348	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
349	53743746Z	2,00	3,00	0,90	5,90
350	53928892X	5,00	0,45	0,40	5,85
351	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
352	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
353	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
354	52575821Y	0,00	1,85	4,00	5,85
355	33391470R	2,00	2,35	1,50	5,85
356	52572723J	2,00	2,40	1,40	5,80
357	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
358	28674350C	1,00	3,00	1,80	5,80
359	53366577E	3,00	1,80	1,00	5,80
360	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
361	21464842T	2,00	0,85	2,90	5,75
362	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
363	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
364	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
365	53373673B	0,00	3,00	2,70	5,70
366	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
367	53371560Z	3,00	0,30	2,40	5,70
368	52587573M	3,00	1,30	1,40	5,70
369	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
370	54235043P	0,00	0,65	5,00	5,65
371	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
372	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
373	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60
374	08845039K	2,00	3,00	0,60	5,60
375	53374289Y	2,00	2,45	1,10	5,55
376	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
377	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
378	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55

42	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
653	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
573	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60
853	52588174P	0,00	0,60	0,30	0,90
503	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
229	52588622L	1,00	1,25	5,00	7,25
958	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
56	52589197L	3,00	3,00	4,40	10,40
50	52589229M	3,00	2,65	5,00	10,65
577	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
505	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
33	52589513J	5,00	2,70	3,50	11,20
248	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
41	52589996J	3,00	3,00	5,00	11,00
396	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
269	52983542Y	1,00	3,00	2,80	6,80
489	53034985K	3,00	0,50	1,00	4,50
39	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00
176	53150074H	1,00	3,00	4,00	8,00
935	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
724	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
73	53150384Y	2,00	3,00	5,00	10,00
220	53150432P	4,00	2,75	0,60	7,35
718	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
883	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
412	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
46	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
72	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
473	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
128	53151561X	6,00	2,70	0,00	8,70
413	53151792B	1,00	3,00	1,20	5,20
938	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
432	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
508	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
929	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
571	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
736	53152436B	1,00	0,50	0,70	2,20
366	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
11	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00
344	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
118	53153193D	4,00	3,00	1,90	8,90
331	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
164	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
599	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
1	53153672M	7,00	3,00	5,00	15,00
842	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
814	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
466	53154043P	2,00	2,25	0,50	4,75

379	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55
380	54374647W	0,00	0,55	5,00	5,55
381	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
382	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
383	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
384	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
385	52579671S	5,00	0,45	0,00	5,45
386	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
387	08118817R	0,00	1,25	4,20	5,45
388	Y7077832X	3,00	0,75	1,70	5,45
389	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
390	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
391	52578159K	1,00	0,10	4,30	5,40
392	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
393	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
394	36532062N	3,00	1,55	0,80	5,35
395	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
396	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
397	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
398	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
399	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
400	53159580W	2,00	3,00	0,30	5,30
401	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
402	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
403	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
404	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
405	77470468M	0,00	0,25	5,00	5,25
406	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
407	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
408	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
409	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
410	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
411	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
412	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
413	53151792B	1,00	3,00	1,20	5,20
414	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
415	21055508C	2,00	1,65	1,50	5,15
416	53670622F	0,00	0,85	4,30	5,15
417	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
418	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
419	54370668W	5,00	0,00	0,10	5,10
420	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
421	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
422	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
423	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
424	75938449Q	3,00	0,00	2,10	5,10
425	53365471C	1,00	3,00	1,10	5,10
426	53155547V	3,00	2,10	0,00	5,10

588	53154127T	2,00	0,20	1,30	3,50
574	53154167V	3,00	0,00	0,60	3,60
22	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00
756	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
98	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
91	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
846	53154959G	1,00	0,00	0,00	1,00
580	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
728	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
759	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
23	53155439R	7,00	0,00	5,00	12,00
265	53155508R	3,00	2,95	0,90	6,85
426	53155547V	3,00	2,10	0,00	5,10
523	53155650M	2,00	0,90	1,20	4,10
540	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
315	53155731V	1,00	3,00	2,20	6,20
841	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
462	53155981Z	1,00	3,00	0,80	4,80
311	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
536	53156081E	2,00	0,10	1,90	4,00
611	53156097S	0,00	2,25	1,00	3,25
263	53156119Z	5,00	0,30	1,60	6,90
647	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
640	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
386	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
452	53156366P	3,00	1,90	0,00	4,90
280	53156419S	6,00	0,40	0,20	6,60
937	53156792C	0,00	0,00	0,00	0,00
410	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
233	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
100	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
199	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
529	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
808	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
64	53157798Z	4,00	2,20	3,90	10,10
442	53157813Y	3,00	2,00	0,00	5,00
454	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
832	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
178	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
148	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
813	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
198	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
125	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
108	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
92	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
868	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
798	53159354Y	0,00	0,50	1,30	1,80
564	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70

427	30823914G	0,00	3,00	2,10	5,10
428	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
429	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
430	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
431	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
432	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
433	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
434	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
435	52584268N	0,00	0,00	5,00	5,00
436	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
437	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
438	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
439	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
440	X1029951B	1,00	0,70	3,30	5,00
441	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
442	53157813Y	3,00	2,00	0,00	5,00
443	53740070H	0,00	0,00	5,00	5,00
444	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	5,00
445	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
446	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
447	53895436L	2,00	0,75	2,20	4,95
448	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
449	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
450	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
451	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
452	53156366P	3,00	1,90	0,00	4,90
453	52587443J	3,00	1,70	0,20	4,90
454	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
455	74941670B	0,00	0,60	4,30	4,90
456	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
457	77469047X	3,00	1,25	0,60	4,85
458	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
459	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
460	77469971Z	1,00	0,00	3,80	4,80
461	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
462	53155981Z	1,00	3,00	0,80	4,80
463	53367426C	2,00	1,50	1,30	4,80
464	76132352Y	2,00	0,50	2,30	4,80
465	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
466	53154043P	2,00	2,25	0,50	4,75
467	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
468	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
469	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
470	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
471	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
472	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
473	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
474	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70

400	53159580W	2,00	3,00	0,30	5,30
722	53159622k	0,00	2,30	0,00	2,30
131	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
978	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
68	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
539	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
754	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
874	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
425	53365471C	1,00	3,00	1,10	5,10
661	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
340	53365668X	3,00	3,00	0,00	6,00
524	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
270	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
28	53365922B	5,00	3,00	3,80	11,80
295	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
520	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15
696	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
359	53366577E	3,00	1,80	1,00	5,80
18	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20
999	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
726	53367144Z	0,00	2,05	0,20	2,25
232	53367168S	3,00	0,60	3,60	7,20
30	53367279R	4,00	3,00	4,80	11,80
151	53367362W	3,00	3,00	2,20	8,20
246	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
463	53367426C	2,00	1,50	1,30	4,80
228	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
925	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
702	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
393	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
717	53368239M	0,00	0,75	1,60	2,35
615	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
975	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
684	53368475B	0,00	0,95	1,70	2,65
828	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
445	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
210	53368654Y	2,00	0,45	5,00	7,45
458	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
421	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
335	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
928	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
941	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
431	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
323	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
107	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
619	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
439	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
703	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45

475	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
476	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
477	48172190R	2,00	0,95	1,70	4,65
478	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65
479	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
480	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
481	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
482	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60
483	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
484	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
485	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
486	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
487	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
488	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
489	53034985K	3,00	0,50	1,00	4,50
490	53669129D	2,00	2,50	0,00	4,50
491	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
492	25579423L	1,00	2,55	0,90	4,45
493	77181127G	2,00	1,75	0,70	4,45
494	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
495	52578707V	4,00	0,45	0,00	4,45
496	72735745Q	2,00	0,00	2,45	4,45
497	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
498	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
499	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
500	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
501	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
502	78778519T	3,00	0,00	1,40	4,40
503	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
504	77648031P	3,00	1,25	0,10	4,35
505	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
506	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
507	74876150H	0,00	3,00	1,30	4,30
508	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
509	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
510	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
511	53697198H	3,00	0,95	0,30	4,25
512	52585116D	0,00	0,75	3,50	4,25
513	26969478T	0,00	2,45	1,80	4,25
514	08004210A	3,00	0,75	0,50	4,25
515	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
516	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
517	53742342J	2,00	1,50	0,70	4,20
518	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
519	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
520	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15
521	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
522	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10

152	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
193	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
310	53369830D	1,00	0,25	5,00	6,25
291	53369981E	6,00	0,55	0,00	6,55
712	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
1043	53370222X	0,00	0,00	0,00	0,00
234	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
936	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
601	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
762	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
876	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
32	53370978F	6,00	3,00	2,50	11,50
921	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
80	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95
887	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
923	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
475	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
367	53371560Z	3,00	0,30	2,40	5,70
516	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
642	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00
484	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
738	53371948b	0,00	1,90	0,30	2,20
208	53372083P	2,00	3,00	2,50	7,50
203	53372126M	5,00	1,55	1,00	7,55
656	53372212E	1,00	0,85	1,10	2,95
526	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
924	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
892	53372609M	0,00	0,30	0,00	0,30
578	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
35	53372837A	5,00	3,00	3,10	11,10
962	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
124	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
904	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
312	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
277	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
922	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
90	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
259	53373430K	5,00	0,75	1,20	6,95
67	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
560	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
403	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
365	53373673B	0,00	3,00	2,70	5,70
650	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
745	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
662	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
196	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
256	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
170	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00

523	53155650M	2,00	0,90	1,20	4,10
524	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
525	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
526	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
527	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05
528	54533097M	2,00	0,75	1,30	4,05
529	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
530	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
531	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
532	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
533	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
534	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	4,00
535	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
536	53156081E	2,00	0,10	1,90	4,00
537	54379806D	3,00	0,95	0,00	3,95
538	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	3,95
539	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
540	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
541	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
542	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
543	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
544	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
545	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
546	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
547	52575661F	1,00	2,75	0,10	3,85
548	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
549	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
550	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
551	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
552	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
553	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
554	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
555	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
556	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
557	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
558	53583934Y	3,00	0,80	0,00	3,80
559	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
560	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
561	52571217W	2,00	0,05	1,70	3,75
562	54373868M	2,00	1,35	0,40	3,75
563	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
564	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
565	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
566	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
567	53896377V	2,00	0,20	1,50	3,70
568	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
569	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
570	53656423E	0,00	0,75	2,90	3,65

195	53374280C	0,00	2,65	5,00	7,65
375	53374289Y	2,00	2,45	1,10	5,55
134	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
6	53374510C	6,00	3,00	5,00	14,00
20	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00
871	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
867	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
873	53374862G	0,00	0,35	0,20	0,55
1040	53417257x	0,00	0,00	0,00	0,00
713	53497332E	2,00	0,35	0,00	2,35
558	53583934Y	3,00	0,80	0,00	3,80
664	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
79	53655025G	2,00	3,00	5,00	10,00
49	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
96	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
627	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
997	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
548	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
993	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
677	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
957	53655725Z	0,00	0,00	0,00	0,00
565	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
451	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
37	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
381	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
217	53656009E	7,00	0,30	0,10	7,40
420	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
494	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
74	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
570	53656423E	0,00	0,75	2,90	3,65
566	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
140	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
907	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
875	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
271	53656971H	2,00	1,55	3,20	6,75
215	53669039B	3,00	0,00	4,40	7,40
423	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
554	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
343	53669100A	6,00	0,00	0,00	6,00
490	53669129D	2,00	2,50	0,00	4,50
501	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
319	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
25	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95
748	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
771	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
787	53669776N	2,00	0,00	0,00	2,00
546	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
86	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75

571	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
572	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
573	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60
574	53154167V	3,00	0,00	0,60	3,60
575	46085810C	3,00	0,20	0,40	3,60
576	30833382L	0,00	0,00	3,60	3,60
577	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
578	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
579	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
580	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
581	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
582	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
583	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
584	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
585	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
586	53740946c	2,00	0,60	0,90	3,50
587	53928763L	0,00	3,00	0,50	3,50
588	53154127T	2,00	0,20	1,30	3,50
589	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
590	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
591	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
592	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
593	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
594	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
595	Y0129247R	2,00	0,95	0,40	3,35
596	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
597	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
598	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
599	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
600	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
601	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
602	52585782P	1,00	0,00	2,30	3,30
603	44654704C	3,00	0,00	0,30	3,30
604	54237381T	3,00	0,30	0,00	3,30
605	54532211Q	3,00	0,00	0,30	3,30
606	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
607	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
608	52572675B	3,00	0,25	0,00	3,25
609	54371562E	3,00	0,25	0,00	3,25
610	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25
611	53156097S	0,00	2,25	1,00	3,25
612	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
613	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
614	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
615	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
616	33008359R	0,00	0,20	3,00	3,20
617	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
618	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15

363	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
607	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
146	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
459	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
149	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
416	53670622F	0,00	0,85	4,30	5,15
382	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
753	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
563	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
88	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
244	53671123W	7,00	0,00	0,10	7,10
15	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45
157	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
97	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
296	53671433J	2,00	1,70	2,80	6,50
613	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
579	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
859	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
732	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
476	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
165	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
589	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
7	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70
511	53697198H	3,00	0,95	0,30	4,25
192	53700773M	2,00	3,00	2,70	7,70
443	53740070H	0,00	0,00	5,00	5,00
688	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
854	53740090S	0,00	0,30	0,60	0,90
364	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
967	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
795	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
697	53740608G	2,00	0,50	0,00	2,50
691	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
1017	53740825z	0,00	0,00	0,00	0,00
931	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
586	53740946c	2,00	0,60	0,90	3,50
1006	53741028X	0,00	0,00	0,00	0,00
136	53741164P	3,00	2,00	3,60	8,60
29	53741198L	5,00	3,00	3,80	11,80
773	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
706	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
250	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
491	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
89	53741329N	7,00	2,60	0,10	9,70
305	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
428	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
947	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
238	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15

619	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
620	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
621	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10
622	24894309Y	0,00	0,00	3,10	3,10
623	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
624	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
625	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
626	53918979X	3,00	0,05	0,00	3,05
627	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
628	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
629	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
630	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
631	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
632	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
633	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
634	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
635	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
636	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
637	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
638	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
639	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
640	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
641	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
642	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00
643	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00
644	76740666Q	3,00	0,00	0,00	3,00
645	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00
646	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
647	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
648	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
649	52574681Q	1,00	0,00	2,00	3,00
650	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
651	53742117H	3,00	0,00	0,00	3,00
652	52583779Y	2,00	0,60	0,40	3,00
653	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
654	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
655	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
656	53372212E	1,00	0,85	1,10	2,95
657	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
658	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
659	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
660	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
661	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
662	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
663	54238672A	0,00	1,05	1,80	2,85
664	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
665	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
666	53898130E	2,00	0,05	0,80	2,85

328	53741833X	6,00	0,00	0,10	6,10
12	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90
345	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
278	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
651	53742117H	3,00	0,00	0,00	3,00
711	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
802	53742337P	0,00	1,65	0,00	1,65
517	53742342J	2,00	1,50	0,70	4,20
167	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
1007	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
955	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
106	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
397	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
914	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
961	53742639B	0,00	0,00	0,00	0,00
294	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
629	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
254	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
449	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
833	53742905R	0,00	0,00	1,05	1,05
631	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
175	53742989Q	2,00	1,80	4,20	8,00
894	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
952	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
750	53743296R	2,00	0,10	0,00	2,10
1047	53743349P	0,00	0,00	0,00	0,00
737	53743394f	2,00	0,00	0,20	2,20
972	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
153	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
349	53743746Z	2,00	3,00	0,90	5,90
898	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
838	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
982	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
879	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
1036	53744422T	0,00	0,00	0,00	0,00
111	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20
1035	53744613F	0,00	0,00	0,00	0,00
13	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60
339	53744947L	6,00	0,00	0,00	6,00
590	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
542	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
645	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00
99	53895405B	6,00	0,80	2,60	9,40
447	53895436L	2,00	0,75	2,20	4,95
720	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
173	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
741	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
725	53895892S	2,00	0,15	0,10	2,25

667	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
668	54370898W	2,00	0,55	0,30	2,85
669	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
670	53926789T	0,00	0,10	2,70	2,80
671	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
672	54236844S	2,00	0,10	0,70	2,80
673	53899839Y	2,00	0,00	0,80	2,80
674	55121346Y	0,00	1,25	1,50	2,75
675	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
676	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
677	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
678	77359081F	0,00	0,00	2,70	2,70
679	74888063V	2,00	0,00	0,70	2,70
680	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
681	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
682	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
683	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
684	53368475B	0,00	0,95	1,70	2,65
685	54532788H	2,00	0,05	0,60	2,65
686	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
687	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
688	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
689	54532787V	2,00	0,00	0,60	2,60
690	55513386B	2,00	0,60	0,00	2,60
691	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
692	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
693	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
694	X9637816B	2,00	0,25	0,30	2,55
695	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
696	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
697	53740608G	2,00	0,50	0,00	2,50
698	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
699	27527129Q	0,00	1,60	0,90	2,50
700	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
701	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50
702	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
703	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
704	52581936A	0,00	2,45	0,00	2,45
705	54530721K	0,00	1,25	1,20	2,45
706	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
707	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
708	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
709	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
710	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
711	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
712	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
713	53497332E	2,00	0,35	0,00	2,35
714	26207578K	0,00	2,35	0,00	2,35

946	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
776	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
207	53896171H	3,00	0,90	3,60	7,50
992	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
202	53896335K	5,00	0,75	1,80	7,55
567	53896377V	2,00	0,20	1,50	3,70
126	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
797	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
17	53896732G	6,00	3,00	3,30	12,30
113	53897001C	6,00	0,45	2,60	9,05
171	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
729	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
774	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
851	53897674A	0,00	0,00	0,90	0,90
666	53898130E	2,00	0,05	0,80	2,85
191	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
991	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
1005	53898354Q	0,00	0,00	0,00	0,00
742	53898433A	0,00	0,25	1,90	2,15
886	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40
488	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
53	53898878B	6,00	1,35	3,20	10,55
1025	53898982T	0,00	0,00	0,00	0,00
878	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
414	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
550	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
190	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
809	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
673	53899839Y	2,00	0,00	0,80	2,80
735	53899866X	0,00	0,00	2,20	2,20
1033	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00
626	53918979X	3,00	0,05	0,00	3,05
970	53925072P	0,00	0,00	0,00	0,00
159	53925114G	6,00	2,00	0,10	8,10
767	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
893	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
669	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
239	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
399	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
1027	53925944Y	0,00	0,00	0,00	0,00
569	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
731	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
848	53926347H	0,00	0,00	1,00	1,00
515	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
670	53926789T	0,00	0,10	2,70	2,80
411	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
461	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
163	53927640T	5,00	1,35	1,70	8,05

715	54533196N	2,00	0,15	0,20	2,35
716	25688321N	0,00	1,25	1,10	2,35
717	53368239M	0,00	0,75	1,60	2,35
718	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
719	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
720	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
721	77669114T	2,00	0,30	0,00	2,30
722	53159622k	0,00	2,30	0,00	2,30
723	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
724	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
725	53895892S	2,00	0,15	0,10	2,25
726	53367144Z	0,00	2,05	0,20	2,25
727	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
728	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
729	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
730	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
731	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
732	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
733	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
734	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
735	53899866X	0,00	0,00	2,20	2,20
736	53152436B	1,00	0,50	0,70	2,20
737	53743394f	2,00	0,00	0,20	2,20
738	53371948b	0,00	1,90	0,30	2,20
739	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
740	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
741	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
742	53898433A	0,00	0,25	1,90	2,15
743	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
744	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
745	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
746	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
747	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
748	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
749	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
750	53743296R	2,00	0,10	0,00	2,10
751	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
752	79452065Z	0,00	0,25	1,80	2,05
753	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
754	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
755	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
756	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
757	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
758	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
759	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
760	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
761	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
762	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00

973	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
779	53928233H	2,00	0,00	0,00	2,00
587	53928763L	0,00	3,00	0,50	3,50
659	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
350	53928892X	5,00	0,45	0,40	5,85
769	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
301	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
1014	53929932S	0,00	0,00	0,00	0,00
324	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
253	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
933	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
213	54234688K	3,00	2,80	1,60	7,40
370	54235043P	0,00	0,65	5,00	5,65
986	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
1009	54235352H	0,00	0,00	0,00	0,00
761	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
1039	54235393J	0,00	0,00	0,00	0,00
766	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
788	54235534Q	2,00	0,00	0,00	2,00
9	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10
474	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
865	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
1022	54235883C	0,00	0,00	0,00	0,00
59	54236026W	5,00	2,90	2,40	10,30
617	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
983	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
279	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
672	54236844S	2,00	0,10	0,70	2,80
944	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
869	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
283	54237302J	3,00	3,00	0,60	6,60
637	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
604	54237381T	3,00	0,30	0,00	3,30
963	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
888	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
641	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
784	54237937G	2,00	0,00	0,00	2,00
974	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
910	54238353Y	0,00	0,00	0,10	0,10
221	54238466G	2,00	0,35	5,00	7,35
785	54238492F	2,00	0,00	0,00	2,00
663	54238672A	0,00	1,05	1,80	2,85
932	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
242	54238956B	3,00	3,00	1,10	7,10
139	54238957N	5,00	3,00	0,60	8,60
1030	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
764	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
790	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00

763	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
764	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
765	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
766	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
767	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
768	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
769	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
770	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
771	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
772	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	2,00
773	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
774	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
775	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
776	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
777	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
778	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
779	53928233H	2,00	0,00	0,00	2,00
780	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
781	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
782	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00
783	25582452N	2,00	0,00	0,00	2,00
784	54237937G	2,00	0,00	0,00	2,00
785	54238492F	2,00	0,00	0,00	2,00
786	77471066M	2,00	0,00	0,00	2,00
787	53669776N	2,00	0,00	0,00	2,00
788	54235534Q	2,00	0,00	0,00	2,00
789	44351594G	2,00	0,00	0,00	2,00
790	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00
791	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00
792	55122794M	2,00	0,00	0,00	2,00
793	X8376609d	0,00	0,60	1,40	2,00
794	77472585Y	1,00	1,00	0,00	2,00
795	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
796	76433611B	0,00	1,90	0,00	1,90
797	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
798	53159354Y	0,00	0,50	1,30	1,80
799	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
800	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
801	52579328V	0,00	1,45	0,20	1,65
802	53742337P	0,00	1,65	0,00	1,65
803	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
804	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
805	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
806	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
807	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
808	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
809	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
810	77471912T	1,00	0,00	0,50	1,50

988	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
557	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
419	54370668W	5,00	0,00	0,10	5,10
897	54370750S	0,00	0,30	0,00	0,30
668	54370898W	2,00	0,55	0,30	2,85
1010	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
987	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
309	54371220W	3,00	1,75	1,50	6,25
584	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
188	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
609	54371562E	3,00	0,25	0,00	3,25
243	54371591M	2,00	1,90	3,20	7,10
680	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
964	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
763	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
313	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20
855	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
655	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
54	54372255W	7,00	1,65	1,80	10,45
902	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
1015	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
1031	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
182	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90
770	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
862	54372704z	0,00	0,35	0,40	0,75
241	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
990	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
912	54373210Z	0,00	0,10	0,00	0,10
247	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
682	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
407	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
522	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
562	54373868M	2,00	1,35	0,40	3,75
985	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
700	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
811	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
825	54374609X	0,00	1,20	0,00	1,20
380	54374647W	0,00	0,55	5,00	5,55
1012	54374781K	0,00	0,00	0,00	0,00
537	54379806D	3,00	0,95	0,00	3,95
863	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
34	54529319E	6,00	1,30	3,80	11,10
1028	54529345W	0,00	0,00	0,00	0,00
976	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
780	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
287	54530001Z	3,00	1,80	1,80	6,60
300	54530105A	2,00	2,65	1,80	6,45
777	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00

811	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
812	X4759329P	0,00	1,45	0,00	1,45
813	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
814	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
815	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
816	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
817	28988014X	0,00	0,65	0,70	1,35
818	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
819	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
820	46703730E	1,00	0,10	0,20	1,30
821	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
822	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
823	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
824	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
825	54374609X	0,00	1,20	0,00	1,20
826	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
827	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
828	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
829	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
830	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
831	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
832	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
833	53742905R	0,00	0,00	1,05	1,05
834	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
835	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
836	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
837	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
838	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
839	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
840	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
841	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
842	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
843	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
844	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
845	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
846	53154959G	1,00	0,00	0,00	1,00
847	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
848	53926347H	0,00	0,00	1,00	1,00
849	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
850	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
851	53897674A	0,00	0,00	0,90	0,90
852	24884222Q	0,00	0,00	0,90	0,90
853	52588174P	0,00	0,60	0,30	0,90
854	53740090S	0,00	0,30	0,60	0,90
855	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
856	54531029F	0,00	0,20	0,60	0,80
857	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
858	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80

606	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
272	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
705	54530721K	0,00	1,25	1,20	2,45
179	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
856	54531029F	0,00	0,20	0,60	0,80
815	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
1044	54531317L	0,00	0,00	0,00	0,00
768	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
900	54531702J	0,00	0,00	0,20	0,20
605	54532211Q	3,00	0,00	0,30	3,30
1016	54532270Y	0,00	0,00	0,00	0,00
965	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
689	54532787V	2,00	0,00	0,60	2,60
685	54532788H	2,00	0,05	0,60	2,65
1026	54532906K	0,00	0,00	0,00	0,00
528	54533097M	2,00	0,75	1,30	4,05
1020	54533180L	0,00	0,00	0,00	0,00
715	54533196N	2,00	0,15	0,20	2,35
782	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00
1041	54533637Q	0,00	0,00	0,00	0,00
638	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
1008	55120057M	0,00	0,00	0,00	0,00
114	55120336P	3,00	1,05	5,00	9,05
1038	55120573S	0,00	0,00	0,00	0,00
674	55121346Y	0,00	1,25	1,50	2,75
866	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
950	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
949	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
792	55122794M	2,00	0,00	0,00	2,00
487	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
995	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
775	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
5	55124466K	6,00	3,00	5,00	14,00
690	55513386B	2,00	0,60	0,00	2,60
896	60129994J	0,00	0,00	0,30	0,30
804	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
497	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
930	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
695	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
496	72735745Q	2,00	0,00	2,45	4,45
117	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
285	72978585E	2,00	1,20	3,40	6,60
884	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
478	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65
551	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
823	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
543	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
273	74691202J	6,00	0,70	0,00	6,70

859	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
860	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
861	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
862	54372704z	0,00	0,35	0,40	0,75
863	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
864	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
865	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
866	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
867	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
868	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
869	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
870	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
871	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
872	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
873	53374862G	0,00	0,35	0,20	0,55
874	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
875	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
876	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
877	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
878	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
879	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
880	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
881	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
882	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
883	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
884	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
885	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
886	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40
887	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
888	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
889	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
890	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30
891	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
892	53372609M	0,00	0,30	0,00	0,30
893	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
894	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
895	50967979w	0,00	0,00	0,30	0,30
896	60129994J	0,00	0,00	0,30	0,30
897	54370750S	0,00	0,30	0,00	0,30
898	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
899	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
900	54531702J	0,00	0,00	0,20	0,20
901	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
902	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
903	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
904	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
905	79242339W	0,00	0,15	0,00	0,15
906	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10

1042	74692867E	0,00	0,00	0,00	0,00
390	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
150	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
135	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
408	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
434	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
304	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
889	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
681	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
541	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
819	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
620	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
303	74848564D	2,00	1,65	2,70	6,35
998	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
430	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
843	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
698	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
507	74876150H	0,00	3,00	1,30	4,30
422	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
1029	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00
679	74888063V	2,00	0,00	0,70	2,70
138	74893363G	5,00	3,00	0,60	8,60
806	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
166	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
455	74941670B	0,00	0,60	4,30	4,90
197	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
200	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
127	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
630	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
235	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
282	75902066L	2,00	3,00	1,60	6,60
70	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
424	75938449Q	3,00	0,00	2,10	5,10
956	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
464	76132352Y	2,00	0,50	2,30	4,80
758	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
796	76433611B	0,00	1,90	0,00	1,90
314	76434753A	3,00	2,00	1,20	6,20
644	76740666Q	3,00	0,00	0,00	3,00
687	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
1024	76883265S	0,00	0,00	0,00	0,00
891	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
493	77181127G	2,00	1,75	0,70	4,45
635	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
60	77183904K	6,00	3,00	1,20	10,20
1032	77192698Y	0,00	0,00	0,00	0,00
519	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
678	77359081F	0,00	0,00	2,70	2,70

907	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
908	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
909	45720964T	0,00	0,10	0,00	0,10
910	54238353Y	0,00	0,00	0,10	0,10
911	52578048W	0,00	0,00	0,10	0,10
912	54373210Z	0,00	0,10	0,00	0,10
913	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
914	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
915	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
916	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
917	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
918	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
919	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
920	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
921	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
922	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
923	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
924	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
925	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
926	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
927	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
928	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
929	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
930	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
931	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
932	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
933	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
934	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
935	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
936	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
937	53156792C	0,00	0,00	0,00	0,00
938	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
939	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
940	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
941	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
942	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
943	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
944	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
945	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
946	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
947	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
948	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
949	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
950	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
951	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
952	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
953	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
954	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00

267	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
800	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
934	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
839	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
320	77468818B	1,00	0,15	5,00	6,15
530	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
307	77468915Q	2,00	1,50	2,80	6,30
824	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
360	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
457	77469047X	3,00	1,25	0,60	4,85
209	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
472	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
147	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
347	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
805	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
404	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
216	77469896P	1,00	3,00	3,40	7,40
460	77469971Z	1,00	0,00	3,80	4,80
583	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
518	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
469	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
104	77470130N	4,00	2,95	2,40	9,35
926	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
405	77470468M	0,00	0,25	5,00	5,25
156	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
19	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00
71	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00
786	77471066M	2,00	0,00	0,00	2,00
268	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
223	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
206	77471524A	2,00	1,10	4,40	7,50
525	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
260	77471697S	1,00	1,25	4,70	6,95
289	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
27	77471892A	6,00	2,75	3,10	11,85
810	77471912T	1,00	0,00	0,50	1,50
219	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
75	77472067V	2,00	3,00	5,00	10,00
818	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
21	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00
132	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
441	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
110	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
794	77472585Y	1,00	1,00	0,00	2,00
161	77472798N	2,00	1,55	4,50	8,05
979	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
927	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
598	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30

955	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
956	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
957	53655725Z	0,00	0,00	0,00	0,00
958	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
959	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
960	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
961	53742639B	0,00	0,00	0,00	0,00
962	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
963	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
964	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
965	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
966	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
967	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
968	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
969	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
970	53925072P	0,00	0,00	0,00	0,00
971	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
972	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
973	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
974	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
975	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
976	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
977	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
978	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
979	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
980	52585422Q	0,00	0,00	0,00	0,00
981	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
982	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
983	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
984	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
985	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
986	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
987	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
988	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
989	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
990	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
991	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
992	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
993	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
994	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
995	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
996	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
997	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
998	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
999	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
1000	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
1001	33939847N	0,00	0,00	0,00	0,00
1002	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00

594	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
568	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
1023	77473461P	0,00	0,00	0,00	0,00
61	77473532X	3,00	2,15	5,00	10,15
351	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
1003	77473656L	0,00	0,00	0,00	0,00
552	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
65	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
58	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
130	77474256K	6,00	2,65	0,00	8,65
44	77474512R	7,00	1,75	2,20	10,95
143	77474689V	1,00	3,00	4,40	8,40
214	77474883G	3,00	0,00	4,40	7,40
116	77474885Y	2,00	3,00	4,00	9,00
479	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
481	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
55	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
284	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
504	77648031P	3,00	1,25	0,10	4,35
847	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
880	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
959	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
230	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
721	77669114T	2,00	0,30	0,00	2,30
727	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
757	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
101	77958652Z	3,00	3,00	3,40	9,40
174	77980906G	0,00	3,00	5,00	8,00
951	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
482	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60
778	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
185	78524721F	6,00	1,55	0,30	7,85
502	78778519T	3,00	0,00	1,40	4,40
830	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
533	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
437	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
186	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
905	79242339W	0,00	0,15	0,00	0,15
821	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
984	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
752	79452065Z	0,00	0,25	1,80	2,05
337	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
438	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
747	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
527	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05
288	80147428H	0,00	1,55	5,00	6,55
133	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
654	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95

1003	77473656L	0,00	0,00	0,00	0,00
1004	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00
1005	53898354Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1006	53741028X	0,00	0,00	0,00	0,00
1007	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
1008	55120057M	0,00	0,00	0,00	0,00
1009	54235352H	0,00	0,00	0,00	0,00
1010	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
1011	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
1012	54374781K	0,00	0,00	0,00	0,00
1013	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
1014	53929932S	0,00	0,00	0,00	0,00
1015	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
1016	54532270Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1017	53740825z	0,00	0,00	0,00	0,00
1018	52576396y	0,00	0,00	0,00	0,00
1019	Z1318165V	0,00	0,00	0,00	0,00
1020	54533180L	0,00	0,00	0,00	0,00
1021	04618474M	0,00	0,00	0,00	0,00
1022	54235883C	0,00	0,00	0,00	0,00
1023	77473461P	0,00	0,00	0,00	0,00
1024	76883265S	0,00	0,00	0,00	0,00
1025	53898982T	0,00	0,00	0,00	0,00
1026	54532906K	0,00	0,00	0,00	0,00
1027	53925944Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1028	54529345W	0,00	0,00	0,00	0,00
1029	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00
1030	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
1031	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
1032	77192698Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1033	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00
1034	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	0,00
1035	53744613F	0,00	0,00	0,00	0,00
1036	53744422T	0,00	0,00	0,00	0,00
1037	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	0,00
1038	55120573S	0,00	0,00	0,00	0,00
1039	54235393J	0,00	0,00	0,00	0,00
1040	53417257x	0,00	0,00	0,00	0,00
1041	54533637Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1042	74692867E	0,00	0,00	0,00	0,00
1043	53370222X	0,00	0,00	0,00	0,00
1044	54531317L	0,00	0,00	0,00	0,00
1045	44948616S	0,00	0,00	0,00	0,00
1046	X6711627C	0,00	0,00	0,00	0,00
1047	53743349P	0,00	0,00	0,00	0,00

440	X1029951B	1,00	0,70	3,30	5,00
471	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
535	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
102	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
85	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
881	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
812	X4759329P	0,00	1,45	0,00	1,45
708	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
826	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
299	X5086676L	2,00	0,95	3,50	6,45
549	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
585	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
556	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
1046	X6711627C	0,00	0,00	0,00	0,00
286	X7138235R	0,00	1,60	5,00	6,60
807	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
184	X7824403X	3,00	2,65	2,20	7,85
793	X8376609d	0,00	0,60	1,40	2,00
623	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
835	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
739	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
694	X9637816B	2,00	0,25	0,30	2,55
595	Y0129247R	2,00	0,95	0,40	3,35
772	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	2,00
954	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
989	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
743	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
920	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
625	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
257	Y3113458P	3,00	3,00	1,00	7,00
444	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	5,00
671	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
168	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
953	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
534	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	4,00
850	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
388	Y7077832X	3,00	0,75	1,70	5,45
1037	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	0,00
52	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
538	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	3,95
692	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
917	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
1034	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	0,00
226	Z032834H	7,00	0,00	0,30	7,30
1019	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	0,00	0,00	5,00
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	0,00	0,00	5,00
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