

LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD					
(ORDENADO POR PUESTO)					
Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total
1	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70
2	18208632S	6,00	3,00	4,30	13,30
3	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00
4	53374510C	6,00	3,00	3,70	12,70
5	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00
6	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00
7	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85
8	48971723P	6,00	0,75	5,00	11,75
9	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
10	53744775P	6,00	1,50	3,70	11,20
11	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
12	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
13	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
14	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
15	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
16	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
17	77472403P	4,00	3,00	3,70	10,70
18	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
19	45073135N	3,00	2,35	5,00	10,35
20	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
21	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
22	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
23	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
24	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
25	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
26	52582296H	3,00	1,95	5,00	9,95
27	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
28	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
29	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
30	30664175T	3,00	1,70	5,00	9,70
31	53152860K	3,00	1,60	5,00	9,60
32	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
33	77470949A	2,00	3,00	4,60	9,60
34	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
35	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
36	53741986W	6,00	3,00	0,50	9,50
37	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
38	52581400L	3,00	1,45	5,00	9,45
39	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
40	05380377X	3,00	3,00	3,30	9,30
41	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
42	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
43	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
44	77472555E	3,00	3,00	2,40	8,40
45	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35

LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD					
(ORDENADO POR DNI)					
Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total
155	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
270	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
40	05380377X	3,00	3,00	3,30	9,30
400	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
376	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
279	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
311	11772831M	0,00	1,45	2,30	3,75
274	13748032N	2,00	2,40	0,00	4,40
150	14609451N	3,00	0,90	2,20	6,10
113	15385566S	0,00	1,75	5,00	6,75
9	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
571	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
2	18208632S	6,00	3,00	4,30	13,30
322	18594919V	1,00	0,00	2,60	3,60
331	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
276	20078500Y	2,00	2,15	0,20	4,35
468	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
629	20851606J	0,00	0,00	0,00	0,00
86	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
601	21055508C	0,00	0,00	0,00	0,00
334	21464842T	2,00	0,85	0,60	3,45
146	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
542	22754751T	0,00	0,10	0,40	0,50
52	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
374	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
102	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
391	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
364	24552016E	3,00	0,10	0,00	3,10
263	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
529	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
166	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
175	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
527	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
253	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
238	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
580	24894309Y	0,00	0,00	0,00	0,00
343	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
72	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
573	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
389	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
158	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
269	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
539	25064427Q	0,00	0,10	0,40	0,50
152	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
555	25064677J	0,00	0,00	0,30	0,30

46	77473873Y	7,00	0,75	0,60	8,35
47	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
48	53671193A	3,00	1,45	3,80	8,25
49	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
50	53367362W	3,00	3,00	2,20	8,20
51	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
52	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
53	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
54	X6629407W	3,00	0,10	5,00	8,10
55	77472798N	2,00	1,55	4,50	8,05
56	54529319E	5,00	0,25	2,80	8,05
57	53371061K	2,00	3,00	3,05	8,05
58	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
59	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
60	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
61	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
62	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
63	53151235Y	2,00	3,00	3,00	8,00
64	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
65	53366833W	5,00	3,00	0,00	8,00
66	53670219H	2,00	0,95	5,00	7,95
67	53154905L	2,00	2,65	3,30	7,95
68	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
69	53895405B	6,00	0,50	1,40	7,90
70	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
71	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
72	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
73	52589229M	3,00	1,50	3,20	7,70
74	52581677C	1,00	2,80	3,90	7,70
75	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
76	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
77	53655151S	6,00	0,15	1,30	7,45
78	77472067V	0,00	2,45	5,00	7,45
79	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
80	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
81	53656009E	7,00	0,30	0,00	7,30
82	53374359F	3,00	3,00	1,30	7,30
83	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
84	77474885Y	2,00	3,00	2,30	7,30
85	52447488J	3,00	1,75	2,50	7,25
86	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
87	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
88	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
89	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
90	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
91	53154383A	4,00	3,00	0,10	7,10
92	75883237G	2,00	0,10	5,00	7,10
93	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
94	53744532H	4,00	3,00	0,10	7,10
95	53896451E	5,00	1,05	1,00	7,05

273	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
338	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
520	25079361T	0,00	0,00	0,90	0,90
117	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
399	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
204	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
143	25097286P	3,00	1,50	1,70	6,20
506	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
165	25106216Z	0,00	0,90	5,00	5,90
379	25107728P	2,00	1,00	0,00	3,00
237	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
537	25577510S	0,00	0,00	0,50	0,50
532	25579423L	0,00	0,65	0,00	0,65
153	25592243M	3,00	1,75	1,30	6,05
615	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
71	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
368	26204119N	3,00	0,05	0,00	3,05
438	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
250	26483486K	3,00	0,35	1,40	4,75
536	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
619	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
581	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
503	27495951A	1,00	0,15	0,00	1,15
171	28674350C	1,00	3,00	1,80	5,80
370	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
42	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
384	28914042Y	0,00	3,00	0,00	3,00
144	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
354	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
100	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
30	30664175T	3,00	1,70	5,00	9,70
560	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
333	30800350S	3,00	0,00	0,50	3,50
179	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
549	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
145	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
446	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
611	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
47	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
252	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
7	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85
183	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
213	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
383	33377343L	3,00	0,00	0,00	3,00
80	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
191	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
513	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
275	33397888W	3,00	0,90	0,50	4,40
185	33399252D	2,00	3,00	0,50	5,50
195	36532062N	3,00	1,55	0,80	5,35

96	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
97	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
98	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
99	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
100	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
101	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
102	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
103	53158779Y	2,00	0,00	5,00	7,00
104	72808160G	5,00	1,05	0,90	6,95
105	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
106	77470130N	4,00	2,90	0,00	6,90
107	53655025G	2,00	3,00	1,90	6,90
108	54236026W	5,00	1,90	0,00	6,90
109	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
110	52572165F	2,00	3,00	1,80	6,80
111	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
112	53656971H	2,00	1,55	3,20	6,75
113	15385566S	0,00	1,75	5,00	6,75
114	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
115	75709540A	4,00	2,70	0,00	6,70
116	53897133Z	3,00	0,00	3,70	6,70
117	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
118	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
119	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
120	53150384Y	0,00	3,00	3,60	6,60
121	75902066L	2,00	3,00	1,60	6,60
122	80147428H	0,00	1,55	5,00	6,55
123	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
124	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
125	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
126	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
127	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
128	52583044F	3,00	2,65	0,80	6,45
129	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
130	53370978F	3,00	3,00	0,40	6,40
131	74744171J	2,00	2,20	2,20	6,40
132	54235735X	3,00	2,10	1,30	6,40
133	54371555S	3,00	1,15	2,20	6,35
134	X7138235R	0,00	1,60	4,70	6,30
135	53584639S	1,00	3,00	2,30	6,30
136	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
137	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
138	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
139	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
140	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
141	53157798Z	4,00	2,20	0,00	6,20
142	52578294H	2,00	2,20	2,00	6,20
143	25097286P	3,00	1,50	1,70	6,20
144	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
145	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15

93	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
157	38455225F	1,00	0,00	5,00	6,00
616	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
309	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
421	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
201	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
180	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
296	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
347	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
622	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
34	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
467	44668472B	2,00	0,00	0,00	2,00
577	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
41	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
19	45073135N	3,00	2,35	5,00	10,35
426	45308200V	0,00	1,05	1,20	2,25
255	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
126	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
596	45926281L	0,00	0,00	0,00	0,00
497	46703730E	1,00	0,10	0,20	1,30
435	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
266	48060659C	0,00	0,00	4,60	4,60
339	48172190R	2,00	0,70	0,70	3,40
427	48807595P	2,00	0,25	0,00	2,25
404	48944396M	2,00	0,00	0,60	2,60
8	48971723P	6,00	0,75	5,00	11,75
28	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
567	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
188	50467586C	3,00	1,70	0,80	5,50
454	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
307	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
388	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
210	52116985C	2,00	2,20	1,00	5,20
460	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
85	52447488J	3,00	1,75	2,50	7,25
159	52511870H	0,00	1,30	4,70	6,00
302	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
27	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
105	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
375	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
45	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
330	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
124	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
169	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
170	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
110	52572165F	2,00	3,00	1,80	6,80
148	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
192	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
473	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
154	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00

146	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
147	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
148	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
149	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
150	14609451N	3,00	0,90	2,20	6,10
151	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
152	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
153	25592243M	3,00	1,75	1,30	6,05
154	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
155	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
156	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
157	38455225F	1,00	0,00	5,00	6,00
158	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
159	52511870H	0,00	1,30	4,70	6,00
160	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
161	77958652Z	3,00	2,15	0,80	5,95
162	77472009M	0,00	2,35	3,60	5,95
163	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
164	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
165	25106216Z	0,00	0,90	5,00	5,90
166	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
167	53928892X	5,00	0,45	0,40	5,85
168	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
169	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
170	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
171	28674350C	1,00	3,00	1,80	5,80
172	53372837A	2,00	2,75	1,00	5,75
173	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
174	52576557Y	1,00	2,65	2,10	5,75
175	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
176	52589197L	3,00	2,00	0,70	5,70
177	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
178	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
179	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
180	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
181	53741164P	0,00	2,00	3,60	5,60
182	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
183	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
184	52585143J	1,00	0,65	3,90	5,55
185	33399252D	2,00	3,00	0,50	5,50
186	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
187	53150074H	1,00	3,00	1,50	5,50
188	50467586C	3,00	1,70	0,80	5,50
189	53899398W	5,00	0,00	0,50	5,50
190	53670465K	3,00	0,25	2,20	5,45
191	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
192	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
193	77472409Z	1,00	2,60	1,80	5,40
194	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
195	36532062N	3,00	1,55	0,80	5,35

358	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
544	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
443	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
480	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
431	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
396	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
214	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
138	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
242	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
547	52575734B	0,00	0,35	0,10	0,45
355	52575821Y	0,00	1,60	1,60	3,20
416	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
474	52575964B	1,00	0,15	0,60	1,75
412	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
344	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
498	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
174	52576557Y	1,00	2,65	2,10	5,75
109	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
125	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
502	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
286	52576861B	2,00	0,35	1,80	4,15
229	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
352	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
24	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
562	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
151	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
405	52578159K	1,00	0,10	1,40	2,50
182	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
21	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
142	52578294H	2,00	2,20	2,00	6,20
35	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
477	52579328V	0,00	1,45	0,20	1,65
301	52579601Z	0,00	1,10	2,80	3,90
261	52579640F	1,00	0,05	3,60	4,65
546	52579671S	0,00	0,45	0,00	0,45
207	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
13	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
15	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
38	52581400L	3,00	1,45	5,00	9,45
514	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
74	52581677C	1,00	2,80	3,90	7,70
610	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
634	52581879S	0,00	0,00	0,00	0,00
223	52582266B	1,00	1,05	3,00	5,05
26	52582296H	3,00	1,95	5,00	9,95
440	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
249	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
96	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
128	52583044F	3,00	2,65	0,80	6,45
119	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60

196	54372992A	3,00	1,20	1,10	5,30
197	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
198	53670861Q	5,00	0,00	0,30	5,30
199	53367461D	2,00	1,65	1,60	5,25
200	53898878B	3,00	1,05	1,20	5,25
201	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
202	54234688K	3,00	2,25	0,00	5,25
203	53075674T	0,00	3,00	2,20	5,20
204	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
205	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
206	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
207	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
208	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
209	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
210	52116985C	2,00	2,20	1,00	5,20
211	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
212	77452273A	2,00	0,35	2,80	5,15
213	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
214	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
215	53895510R	3,00	0,00	2,10	5,10
216	54370668W	5,00	0,00	0,10	5,10
217	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
218	77474883G	3,00	0,00	2,10	5,10
219	53154887R	4,00	0,15	0,90	5,05
220	52678415C	0,00	0,05	5,00	5,05
221	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
222	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
223	52582266B	1,00	1,05	3,00	5,05
224	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
225	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
226	54371220W	3,00	1,75	0,30	5,05
227	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
228	54235043P	0,00	0,00	5,00	5,00
229	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
230	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
231	52584268N	0,00	0,00	5,00	5,00
232	55120336P	0,00	0,00	5,00	5,00
233	77469618Y	2,00	3,00	0,00	5,00
234	53373647P	0,00	0,00	5,00	5,00
235	53373430K	5,00	0,00	0,00	5,00
236	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
237	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
238	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
239	53741198L	2,00	2,70	0,20	4,90
240	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
241	52584049T	3,00	1,40	0,50	4,90
242	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
243	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
244	77469896P	1,00	3,00	0,90	4,90
245	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90

511	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
58	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
11	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
241	52584049T	3,00	1,40	0,50	4,90
424	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
222	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
231	52584268N	0,00	0,00	5,00	5,00
464	52584518D	2,00	0,00	0,00	2,00
315	52584800S	2,00	0,00	1,70	3,70
197	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
526	52585116D	0,00	0,50	0,30	0,80
184	52585143J	1,00	0,65	3,90	5,55
367	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
3	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00
507	52585782P	1,00	0,00	0,10	1,10
518	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
414	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
403	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
628	52587243C	0,00	0,00	0,00	0,00
14	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
385	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
479	52588144R	0,00	0,00	1,60	1,60
303	52588383X	0,00	0,25	3,60	3,85
268	52588622L	1,00	1,25	2,30	4,55
176	52589197L	3,00	2,00	0,70	5,70
73	52589229M	3,00	1,50	3,20	7,70
326	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
490	52589513J	1,00	0,45	0,00	1,45
99	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
220	52678415C	0,00	0,05	5,00	5,05
489	52983542Y	0,00	0,55	0,90	1,45
632	53034985K	0,00	0,00	0,00	0,00
203	53075674T	0,00	3,00	2,20	5,20
187	53150074H	1,00	3,00	1,50	5,50
604	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
425	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
120	53150384Y	0,00	3,00	3,60	6,60
420	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
550	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
16	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
63	53151235Y	2,00	3,00	3,00	8,00
398	53151450Z	0,00	0,80	1,90	2,70
471	53151561X	0,00	1,95	0,00	1,95
609	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
227	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
278	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
592	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
320	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
178	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
31	53152860K	3,00	1,60	5,00	9,60

246	53671343S	2,00	2,85	0,00	4,85
247	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
248	53669451D	3,00	0,50	1,30	4,80
249	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
250	26483486K	3,00	0,35	1,40	4,75
251	74881075K	1,00	0,80	2,90	4,70
252	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
253	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
254	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
255	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
256	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
257	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
258	79041304X	2,00	0,00	2,70	4,70
259	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
260	54237302J	3,00	1,65	0,00	4,65
261	52579640F	1,00	0,05	3,60	4,65
262	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
263	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
264	77469495K	1,00	2,10	1,50	4,60
265	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
266	48060659C	0,00	0,00	4,60	4,60
267	53895436L	2,00	0,75	1,80	4,55
268	52588622L	1,00	1,25	2,30	4,55
269	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
270	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
271	53157310D	1,00	0,45	3,00	4,45
272	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
273	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
274	13748032N	2,00	2,40	0,00	4,40
275	33397888W	3,00	0,90	0,50	4,40
276	20078500Y	2,00	2,15	0,20	4,35
277	53153193D	1,00	3,00	0,30	4,30
278	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
279	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
280	53373360C	2,00	2,20	0,00	4,20
281	53669039B	3,00	0,00	1,20	4,20
282	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
283	53368654Y	2,00	0,45	1,70	4,15
284	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
285	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
286	52576861B	2,00	0,35	1,80	4,15
287	53898266C	3,00	1,15	0,00	4,15
288	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
289	53372083P	2,00	2,00	0,10	4,10
290	53158936W	0,00	2,75	1,30	4,05
291	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
292	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
293	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
294	55122927T	3,00	0,00	1,00	4,00
295	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00

163	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
277	53153193D	1,00	3,00	0,30	4,30
521	53153268S	0,00	0,90	0,00	0,90
59	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
346	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
578	53153684V	0,00	0,00	0,00	0,00
492	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
91	53154383A	4,00	3,00	0,10	7,10
455	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
219	53154887R	4,00	0,15	0,90	5,05
67	53154905L	2,00	2,65	3,30	7,95
329	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
428	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
458	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
510	53155650M	1,00	0,10	0,00	1,10
298	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
139	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
453	53156119Z	2,00	0,00	0,00	2,00
617	53156144Q	0,00	0,00	0,00	0,00
608	53156792C	0,00	0,00	0,00	0,00
208	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
88	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
271	53157310D	1,00	0,45	3,00	4,45
293	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
488	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
141	53157798Z	4,00	2,20	0,00	6,20
245	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
103	53158779Y	2,00	0,00	5,00	7,00
491	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
336	53158850P	2,00	0,15	1,30	3,45
290	53158936W	0,00	2,75	1,30	4,05
569	53158981R	0,00	0,00	0,00	0,00
534	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
313	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
317	53159692E	2,00	0,85	0,80	3,65
23	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
297	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
449	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
538	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
554	53365751R	0,00	0,25	0,10	0,35
111	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
450	53366041S	2,00	0,00	0,00	2,00
407	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
65	53366833W	5,00	3,00	0,00	8,00
50	53367362W	3,00	3,00	2,20	8,20
97	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
199	53367461D	2,00	1,65	1,60	5,25
588	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
409	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
505	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10

296	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
297	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
298	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
299	53368724F	0,00	1,60	2,30	3,90
300	X5086676L	2,00	0,00	1,90	3,90
301	52579601Z	0,00	1,10	2,80	3,90
302	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
303	52588383X	0,00	0,25	3,60	3,85
304	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
305	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
306	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
307	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
308	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
309	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
310	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
311	11772831M	0,00	1,45	2,30	3,75
312	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
313	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
314	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
315	52584800S	2,00	0,00	1,70	3,70
316	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
317	53159692E	2,00	0,85	0,80	3,65
318	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
319	74848564D	2,00	1,65	0,00	3,65
320	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
321	53740384X	2,00	1,60	0,00	3,60
322	18594919V	1,00	0,00	2,60	3,60
323	77471892A	3,00	0,10	0,50	3,60
324	53671067S	2,00	0,80	0,80	3,60
325	77474689V	1,00	1,40	1,20	3,60
326	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
327	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
328	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
329	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
330	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
331	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
332	77468915Q	2,00	1,50	0,00	3,50
333	30800350S	3,00	0,00	0,50	3,50
334	21464842T	2,00	0,85	0,60	3,45
335	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
336	53158850P	2,00	0,15	1,30	3,45
337	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
338	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
339	48172190R	2,00	0,70	0,70	3,40
340	77469971Z	1,00	0,00	2,40	3,40
341	54370393A	0,00	0,00	3,40	3,40
342	X1029951B	1,00	0,10	2,30	3,40
343	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
344	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
345	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30

236	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
283	53368654Y	2,00	0,45	1,70	4,15
299	53368724F	0,00	1,60	2,30	3,90
433	53368856R	2,00	0,20	0,00	2,20
156	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
591	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
614	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
225	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
149	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
362	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
51	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
419	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
89	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
606	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
349	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
462	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
541	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
130	53370978F	3,00	3,00	0,40	6,40
584	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
57	53371061K	2,00	3,00	3,05	8,05
553	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
586	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
259	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
289	53372083P	2,00	2,00	0,10	4,10
292	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
587	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
327	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
172	53372837A	2,00	2,75	1,00	5,75
280	53373360C	2,00	2,20	0,00	4,20
140	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
118	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
585	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
32	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
235	53373430K	5,00	0,00	0,00	5,00
22	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
310	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
234	53373647P	0,00	0,00	5,00	5,00
607	53373673B	0,00	0,00	0,00	0,00
442	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
392	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
75	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
478	53374280C	0,00	0,00	1,60	1,60
415	53374289Y	2,00	0,40	0,00	2,40
82	53374359F	3,00	3,00	1,30	7,30
4	53374510C	6,00	3,00	3,70	12,70
6	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00
535	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
533	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
135	53584639S	1,00	3,00	2,30	6,30
500	53655008X	0,00	0,20	1,00	1,20

346	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
347	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
348	53897001C	3,00	0,00	0,30	3,30
349	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
350	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
351	77469736D	3,00	0,25	0,00	3,25
352	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
353	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
354	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
355	52575821Y	0,00	1,60	1,60	3,20
356	Y7759990B	3,00	0,15	0,00	3,15
357	53896732G	3,00	0,15	0,00	3,15
358	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
359	54236526L	2,00	0,15	1,00	3,15
360	53927640T	3,00	0,15	0,00	3,15
361	72978585E	0,00	0,00	3,10	3,10
362	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
363	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
364	24552016E	3,00	0,10	0,00	3,10
365	53670622F	0,00	0,85	2,20	3,05
366	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
367	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
368	26204119N	3,00	0,05	0,00	3,05
369	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
370	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
371	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
372	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
373	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
374	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
375	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
376	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
377	54371317F	3,00	0,00	0,00	3,00
378	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
379	25107728P	2,00	1,00	0,00	3,00
380	53669313D	3,00	0,00	0,00	3,00
381	77469047X	3,00	0,00	0,00	3,00
382	54530001Z	3,00	0,00	0,00	3,00
383	33377343L	3,00	0,00	0,00	3,00
384	28914042Y	0,00	3,00	0,00	3,00
385	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
386	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
387	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
388	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
389	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
390	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
391	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
392	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
393	54238672A	0,00	1,05	1,80	2,85
394	53670086T	0,00	2,65	0,20	2,85
395	53898130E	2,00	0,05	0,80	2,85

107	53655025G	2,00	3,00	1,90	6,90
77	53655151S	6,00	0,15	1,30	7,45
37	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
369	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
463	53655558P	2,00	0,00	0,00	2,00
576	53655648Y	0,00	0,00	0,00	0,00
314	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
243	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
12	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
186	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
81	53656009E	7,00	0,30	0,00	7,30
217	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
517	53656423E	0,00	0,50	0,50	1,00
485	53656567M	0,00	1,50	0,00	1,50
43	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
563	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
540	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
112	53656971H	2,00	1,55	3,20	6,75
281	53669039B	3,00	0,00	1,20	4,20
418	53669070L	0,00	1,35	1,00	2,35
308	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
380	53669313D	3,00	0,00	0,00	3,00
147	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
248	53669451D	3,00	0,50	1,30	4,80
177	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
394	53670086T	0,00	2,65	0,20	2,85
66	53670219H	2,00	0,95	5,00	7,95
247	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
190	53670465K	3,00	0,25	2,20	5,45
365	53670622F	0,00	0,85	2,20	3,05
198	53670861Q	5,00	0,00	0,30	5,30
447	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
312	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
324	53671067S	2,00	0,80	0,80	3,60
48	53671193A	3,00	1,45	3,80	8,25
246	53671343S	2,00	2,85	0,00	4,85
422	53671433J	2,00	0,00	0,30	2,30
353	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
328	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
434	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
583	53671905W	0,00	0,00	0,00	0,00
60	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
335	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
1	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70
565	53700773M	0,00	0,10	0,00	0,10
603	53740070H	0,00	0,00	0,00	0,00
568	53740085X	0,00	0,00	0,00	0,00
321	53740384X	2,00	1,60	0,00	3,60
509	53740524N	1,00	0,00	0,10	1,10
408	53740608G	2,00	0,50	0,00	2,50

396	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
397	53896335K	2,00	0,75	0,00	2,75
398	53151450Z	0,00	0,80	1,90	2,70
399	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
400	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
401	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
402	54530105A	2,00	0,65	0,00	2,65
403	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
404	48944396M	2,00	0,00	0,60	2,60
405	52578159K	1,00	0,10	1,40	2,50
406	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
407	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
408	53740608G	2,00	0,50	0,00	2,50
409	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
410	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
411	53742812T	2,00	0,00	0,40	2,40
412	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
413	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
414	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
415	53374289Y	2,00	0,40	0,00	2,40
416	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
417	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
418	53669070L	0,00	1,35	1,00	2,35
419	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
420	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
421	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
422	53671433J	2,00	0,00	0,30	2,30
423	77470468M	0,00	0,25	2,00	2,25
424	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
425	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
426	45308200V	0,00	1,05	1,20	2,25
427	48807595P	2,00	0,25	0,00	2,25
428	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
429	53742587M	2,00	0,10	0,10	2,20
430	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
431	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
432	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
433	53368856R	2,00	0,20	0,00	2,20
434	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
435	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
436	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
437	Y3053382P	2,00	0,15	0,00	2,15
438	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
439	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
440	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
441	76875209D	2,00	0,00	0,10	2,10
442	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
443	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
444	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
445	77471697S	0,00	0,00	2,10	2,10

595	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
181	53741164P	0,00	2,00	3,60	5,60
239	53741198L	2,00	2,70	0,20	4,90
410	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
101	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
137	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
221	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
621	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
36	53741986W	6,00	3,00	0,50	9,50
164	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
475	53742071H	0,00	0,00	1,70	1,70
417	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
62	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
429	53742587M	2,00	0,10	0,10	2,20
570	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
127	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
371	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
411	53742812T	2,00	0,00	0,40	2,40
240	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
373	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
469	53743291L	2,00	0,00	0,00	2,00
558	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
515	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
94	53744532H	4,00	3,00	0,10	7,10
10	53744775P	6,00	1,50	3,70	11,20
337	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
493	53895260G	0,00	0,00	1,40	1,40
630	53895381x	0,00	0,00	0,00	0,00
69	53895405B	6,00	0,50	1,40	7,90
267	53895436L	2,00	0,75	1,80	4,55
215	53895510R	3,00	0,00	2,10	5,10
620	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
397	53896335K	2,00	0,75	0,00	2,75
95	53896451E	5,00	1,05	1,00	7,05
472	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
357	53896732G	3,00	0,15	0,00	3,15
348	53897001C	3,00	0,00	0,30	3,30
116	53897133Z	3,00	0,00	3,70	6,70
430	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
627	53897674A	0,00	0,00	0,00	0,00
395	53898130E	2,00	0,05	0,80	2,85
287	53898266C	3,00	1,15	0,00	4,15
552	53898569R	0,00	0,40	0,00	0,40
200	53898878B	3,00	1,05	1,20	5,25
605	53899120T	0,00	0,00	0,00	0,00
211	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
305	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
189	53899398W	5,00	0,00	0,50	5,50
519	53899402Y	1,00	0,00	0,00	1,00
613	53899839Y	0,00	0,00	0,00	0,00

446	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
447	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
448	54235804X	2,00	0,00	0,00	2,00
449	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
450	53366041S	2,00	0,00	0,00	2,00
451	76132352Y	2,00	0,00	0,00	2,00
452	53927596W	2,00	0,00	0,00	2,00
453	53156119Z	2,00	0,00	0,00	2,00
454	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
455	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
456	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
457	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
458	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
459	X5659984Y	2,00	0,00	0,00	2,00
460	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
461	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
462	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
463	53655558P	2,00	0,00	0,00	2,00
464	52584518D	2,00	0,00	0,00	2,00
465	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
466	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
467	44668472B	2,00	0,00	0,00	2,00
468	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
469	53743291L	2,00	0,00	0,00	2,00
470	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
471	53151561X	0,00	1,95	0,00	1,95
472	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
473	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
474	52575964B	1,00	0,15	0,60	1,75
475	53742071H	0,00	0,00	1,70	1,70
476	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
477	52579328V	0,00	1,45	0,20	1,65
478	53374280C	0,00	0,00	1,60	1,60
479	52588144R	0,00	0,00	1,60	1,60
480	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
481	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
482	77468818B	1,00	0,15	0,40	1,55
483	74195376K	0,00	1,55	0,00	1,55
484	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
485	53656567M	0,00	1,50	0,00	1,50
486	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
487	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
488	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
489	52983542Y	0,00	0,55	0,90	1,45
490	52589513J	1,00	0,45	0,00	1,45
491	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
492	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
493	53895260G	0,00	0,00	1,40	1,40
494	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
495	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35

90	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
318	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
432	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
282	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
543	53926789T	0,00	0,10	0,40	0,50
209	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
452	53927596W	2,00	0,00	0,00	2,00
360	53927640T	3,00	0,15	0,00	3,15
390	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
167	53928892X	5,00	0,45	0,40	5,85
129	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
600	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
202	54234688K	3,00	2,25	0,00	5,25
228	54235043P	0,00	0,00	5,00	5,00
461	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
470	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
132	54235735X	3,00	2,10	1,30	6,40
448	54235804X	2,00	0,00	0,00	2,00
530	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
108	54236026W	5,00	1,90	0,00	6,90
522	54236083J	0,00	0,30	0,60	0,90
359	54236526L	2,00	0,15	1,00	3,15
594	54236844S	0,00	0,00	0,00	0,00
618	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
564	54236933N	0,00	0,10	0,00	0,10
260	54237302J	3,00	1,65	0,00	4,65
574	54237366P	0,00	0,00	0,00	0,00
556	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
393	54238672A	0,00	1,05	1,80	2,85
597	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
466	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
341	54370393A	0,00	0,00	3,40	3,40
216	54370668W	5,00	0,00	0,10	5,10
226	54371220W	3,00	1,75	0,30	5,05
377	54371317F	3,00	0,00	0,00	3,00
133	54371555S	3,00	1,15	2,20	6,35
612	54371631E	0,00	0,00	0,00	0,00
465	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
523	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
387	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
561	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
196	54372992A	3,00	1,20	1,10	5,30
98	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
205	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
288	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
528	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
56	54529319E	5,00	0,25	2,80	8,05
382	54530001Z	3,00	0,00	0,00	3,00
402	54530105A	2,00	0,65	0,00	2,65
350	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25

496	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
497	46703730E	1,00	0,10	0,20	1,30
498	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
499	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
500	53655008X	0,00	0,20	1,00	1,20
501	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
502	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
503	27495951A	1,00	0,15	0,00	1,15
504	77470037B	1,00	0,15	0,00	1,15
505	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
506	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
507	52585782P	1,00	0,00	0,10	1,10
508	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
509	53740524N	1,00	0,00	0,10	1,10
510	53155650M	1,00	0,10	0,00	1,10
511	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
512	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
513	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
514	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
515	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
516	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
517	53656423E	0,00	0,50	0,50	1,00
518	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
519	53899402Y	1,00	0,00	0,00	1,00
520	25079361T	0,00	0,00	0,90	0,90
521	53153268S	0,00	0,90	0,00	0,90
522	54236083J	0,00	0,30	0,60	0,90
523	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
524	54531029F	0,00	0,20	0,60	0,80
525	55123639E	0,00	0,00	0,80	0,80
526	52585116D	0,00	0,50	0,30	0,80
527	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
528	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
529	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
530	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
531	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
532	25579423L	0,00	0,65	0,00	0,65
533	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
534	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
535	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
536	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
537	25577510S	0,00	0,00	0,50	0,50
538	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
539	25064427Q	0,00	0,10	0,40	0,50
540	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
541	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
542	22754751T	0,00	0,10	0,40	0,50
543	53926789T	0,00	0,10	0,40	0,50
544	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
545	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45

114	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
598	54530721K	0,00	0,00	0,00	0,00
68	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
524	54531029F	0,00	0,20	0,60	0,80
494	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
232	55120336P	0,00	0,00	5,00	5,00
531	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
624	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
623	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
294	55122927T	3,00	0,00	1,00	4,00
525	55123639E	0,00	0,00	0,80	0,80
481	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
272	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
593	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
406	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
104	72808160G	5,00	1,05	0,90	6,95
361	72978585E	0,00	0,00	3,10	3,10
551	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
483	74195376K	0,00	1,55	0,00	1,55
499	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
566	74657906K	0,00	0,00	0,10	0,10
194	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
49	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
131	74744171J	2,00	2,20	2,20	6,40
206	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
230	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
136	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
559	74816284K	0,00	0,00	0,20	0,20
401	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
496	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
363	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
319	74848564D	2,00	1,65	0,00	3,65
224	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
251	74881075K	1,00	0,80	2,90	4,70
486	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
61	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
76	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
115	75709540A	4,00	2,70	0,00	6,70
372	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
92	75883237G	2,00	0,10	5,00	7,10
121	75902066L	2,00	3,00	1,60	6,60
25	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
451	76132352Y	2,00	0,00	0,00	2,00
457	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
441	76875209D	2,00	0,00	0,10	2,10
378	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
285	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
212	77452273A	2,00	0,35	2,80	5,15
476	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
602	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00

546	52579671S	0,00	0,45	0,00	0,45
547	52575734B	0,00	0,35	0,10	0,45
548	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
549	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
550	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
551	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
552	53898569R	0,00	0,40	0,00	0,40
553	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
554	53365751R	0,00	0,25	0,10	0,35
555	25064677J	0,00	0,00	0,30	0,30
556	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
557	Y3135409V	0,00	0,00	0,20	0,20
558	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
559	74816284K	0,00	0,00	0,20	0,20
560	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
561	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
562	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
563	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
564	54236933N	0,00	0,10	0,00	0,10
565	53700773M	0,00	0,10	0,00	0,10
566	74657906K	0,00	0,00	0,10	0,10
567	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
568	53740085X	0,00	0,00	0,00	0,00
569	53158981R	0,00	0,00	0,00	0,00
570	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
571	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
572	77472517F	0,00	0,00	0,00	0,00
573	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
574	54237366P	0,00	0,00	0,00	0,00
575	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
576	53655648Y	0,00	0,00	0,00	0,00
577	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
578	53153684V	0,00	0,00	0,00	0,00
579	X4354633C	0,00	0,00	0,00	0,00
580	24894309Y	0,00	0,00	0,00	0,00
581	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
582	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
583	53671905W	0,00	0,00	0,00	0,00
584	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
585	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
586	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
587	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
588	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
589	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
590	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
591	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
592	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
593	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
594	54236844S	0,00	0,00	0,00	0,00
595	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00

516	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
482	77468818B	1,00	0,15	0,40	1,55
295	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
332	77468915Q	2,00	1,50	0,00	3,50
173	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
381	77469047X	3,00	0,00	0,00	3,00
79	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
257	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
264	77469495K	1,00	2,10	1,50	4,60
233	77469618Y	2,00	3,00	0,00	5,00
484	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
351	77469736D	3,00	0,25	0,00	3,25
244	77469896P	1,00	3,00	0,90	4,90
340	77469971Z	1,00	0,00	2,40	3,40
504	77470037B	1,00	0,15	0,00	1,15
284	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
254	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
106	77470130N	4,00	2,90	0,00	6,90
589	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
423	77470468M	0,00	0,25	2,00	2,25
53	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
5	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00
33	77470949A	2,00	3,00	4,60	9,60
83	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
291	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
445	77471697S	0,00	0,00	2,10	2,10
123	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
323	77471892A	3,00	0,10	0,50	3,60
162	77472009M	0,00	2,35	3,60	5,95
78	77472067V	0,00	2,45	5,00	7,45
495	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
17	77472403P	4,00	3,00	3,70	10,70
193	77472409Z	1,00	2,60	1,80	5,40
572	77472517F	0,00	0,00	0,00	0,00
44	77472555E	3,00	3,00	2,40	8,40
55	77472798N	2,00	1,55	4,50	8,05
590	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
345	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
316	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
168	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
306	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
46	77473873Y	7,00	0,75	0,60	8,35
20	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
325	77474689V	1,00	1,40	1,20	3,60
218	77474883G	3,00	0,00	2,10	5,10
84	77474885Y	2,00	3,00	2,30	7,30
262	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
265	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
18	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
545	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45

596	45926281L	0,00	0,00	0,00	0,00
597	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
598	54530721K	0,00	0,00	0,00	0,00
599	X4104981X	0,00	0,00	0,00	0,00
600	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
601	21055508C	0,00	0,00	0,00	0,00
602	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
603	53740070H	0,00	0,00	0,00	0,00
604	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
605	53899120T	0,00	0,00	0,00	0,00
606	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
607	53373673B	0,00	0,00	0,00	0,00
608	53156792C	0,00	0,00	0,00	0,00
609	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
610	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
611	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
612	54371631E	0,00	0,00	0,00	0,00
613	53899839Y	0,00	0,00	0,00	0,00
614	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
615	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
616	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
617	53156144Q	0,00	0,00	0,00	0,00
618	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
619	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
620	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
621	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
622	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
623	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
624	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
625	79381413H	0,00	0,00	0,00	0,00
626	78778519T	0,00	0,00	0,00	0,00
627	53897674A	0,00	0,00	0,00	0,00
628	52587243C	0,00	0,00	0,00	0,00
629	20851606J	0,00	0,00	0,00	0,00
630	53895381x	0,00	0,00	0,00	0,00
631	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
632	53034985K	0,00	0,00	0,00	0,00
633	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
634	52581879S	0,00	0,00	0,00	0,00

87	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
456	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
161	77958652Z	3,00	2,15	0,80	5,95
631	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
626	78778519T	0,00	0,00	0,00	0,00
508	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
258	79041304X	2,00	0,00	2,70	4,70
70	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
625	79381413H	0,00	0,00	0,00	0,00
160	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
444	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
122	80147428H	0,00	1,55	5,00	6,55
386	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
342	X1029951B	1,00	0,10	2,30	3,40
256	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
599	X4104981X	0,00	0,00	0,00	0,00
579	X4354633C	0,00	0,00	0,00	0,00
39	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
29	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
548	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
413	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
501	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
300	X5086676L	2,00	0,00	1,90	3,90
304	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
459	X5659984Y	2,00	0,00	0,00	2,00
54	X6629407W	3,00	0,10	5,00	8,10
134	X7138235R	0,00	1,60	4,70	6,30
487	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
366	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
512	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
436	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
439	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
582	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
437	Y3053382P	2,00	0,15	0,00	2,15
557	Y3135409V	0,00	0,00	0,20	0,20
64	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
633	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
356	Y7759990B	3,00	0,15	0,00	3,15
575	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00