

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	77472403P	4,00	3,00	4,30	11,30
11	53744775P	6,00	1,50	3,70	11,20
12	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
13	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
14	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
15	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00
16	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
17	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
18	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
19	52582296H	3,00	2,60	5,00	10,60
20	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
21	45073135N	3,00	2,35	5,00	10,35
22	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
23	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
24	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
25	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
26	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
27	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
28	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
29	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
30	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
31	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
32	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
33	30664175T	3,00	1,70	5,00	9,70
34	53152860K	3,00	1,60	5,00	9,60
35	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
36	77470949A	2,00	3,00	4,60	9,60
37	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
38	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
39	53741986W	6,00	3,00	0,50	9,50
40	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
41	52581400L	3,00	1,45	5,00	9,45
42	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
43	05380377X	3,00	3,00	3,30	9,30
44	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
45	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25

LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD					
(ORDENADO POR DNI)					
Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total
170	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
284	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
43	05380377X	3,00	3,00	3,30	9,30
427	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
399	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
297	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
298	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
290	13748032N	2,00	2,40	0,00	4,40
164	14609451N	3,00	0,90	2,20	6,10
44	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
9	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
606	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
2	18208632S	6,00	3,00	4,30	13,30
348	18594919V	1,00	0,00	2,60	3,60
357	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
292	20078500Y	2,00	2,15	0,20	4,35
495	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
175	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
97	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
634	21055508C	0,00	0,00	0,00	0,00
360	21464842T	2,00	0,85	0,60	3,45
158	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
540	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
57	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
397	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
114	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
415	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
316	24552016E	3,00	0,10	0,90	4,00
277	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
563	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
181	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
192	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
561	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
268	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
253	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
614	24894309Y	0,00	0,00	0,00	0,00
371	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
81	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
608	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
413	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
173	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
283	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
507	25064427Q	0,00	0,10	1,50	1,60
167	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
494	25064677J	0,00	0,00	2,00	2,00

46	53369474K	3,00	1,25	4,60	8,85
47	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
48	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
49	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
50	77472555E	3,00	3,00	2,40	8,40
51	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
52	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
53	53671193A	3,00	1,45	3,80	8,25
54	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
55	53367362W	3,00	3,00	2,20	8,20
56	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
57	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
58	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
59	X6629407W	3,00	0,10	5,00	8,10
60	52572165F	2,00	3,00	3,10	8,10
61	52589229M	3,00	1,70	3,40	8,10
62	77472798N	2,00	1,55	4,50	8,05
63	54529319E	5,00	0,25	2,80	8,05
64	53371061K	2,00	3,00	3,05	8,05
65	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
66	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
67	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
68	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
69	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
70	53151235Y	2,00	3,00	3,00	8,00
71	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
72	53366833W	5,00	3,00	0,00	8,00
73	53157798Z	4,00	2,20	1,80	8,00
74	53670219H	2,00	0,95	5,00	7,95
75	53154905L	2,00	2,65	3,30	7,95
76	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
77	53895405B	6,00	0,50	1,40	7,90
78	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
79	53374359F	3,00	3,00	1,80	7,80
80	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
81	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
82	53744532H	4,00	3,00	0,70	7,70
83	5437225W	7,00	0,50	0,20	7,70
84	52581677C	1,00	2,80	3,90	7,70
85	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
86	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
87	77474885Y	2,00	3,00	2,50	7,50
88	53655151S	6,00	0,15	1,30	7,45
89	77472067V	0,00	2,45	5,00	7,45
90	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
91	52578294H	2,00	3,05	2,40	7,45
92	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
93	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
94	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
95	53656009E	7,00	0,30	0,00	7,30

289	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
363	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
553	25079361T	0,00	0,00	0,90	0,90
131	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
426	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
222	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
155	25097286P	3,00	1,50	1,70	6,20
535	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
180	25106216Z	0,00	0,90	5,00	5,90
402	25107728P	2,00	1,00	0,00	3,00
252	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
570	25577510S	0,00	0,00	0,50	0,50
336	25579423L	1,00	2,55	0,20	3,75
168	25592243M	3,00	1,75	1,30	6,05
648	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
80	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
391	26204119N	3,00	0,05	0,00	3,05
463	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
667	26285905X	0,00	0,00	0,00	0,00
264	26483486K	3,00	0,35	1,40	4,75
560	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
569	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
651	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
615	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
533	27495951A	1,00	0,15	0,00	1,15
188	28674350C	1,00	3,00	1,80	5,80
393	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
48	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
406	28914042Y	0,00	3,00	0,00	3,00
156	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
381	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
112	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
33	30664175T	3,00	1,70	5,00	9,70
597	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
323	30800350S	3,00	0,00	0,90	3,90
196	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
582	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
157	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
472	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
644	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
52	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
267	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
7	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85
200	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
229	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
122	33377343L	4,00	0,30	2,60	6,90
94	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
209	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
544	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
673	33391470R	0,00	0,00	0,00	0,00

96	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
97	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
98	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
99	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
100	74744171J	2,00	3,00	2,20	7,20
101	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
102	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
103	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
104	53154383A	4,00	3,00	0,10	7,10
105	75883237G	2,00	0,10	5,00	7,10
106	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
107	53896451E	5,00	1,05	1,00	7,05
108	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
109	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
110	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
111	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
112	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
113	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
114	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
115	53158779Y	2,00	0,00	5,00	7,00
116	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
117	72808160G	5,00	1,05	0,90	6,95
118	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
119	77470130N	4,00	2,90	0,00	6,90
120	53655025G	2,00	3,00	1,90	6,90
121	54236026W	5,00	1,90	0,00	6,90
122	33377343L	4,00	0,30	2,60	6,90
123	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
124	53896732G	6,00	0,80	0,00	6,80
125	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
126	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
127	53656971H	2,00	1,55	3,20	6,75
128	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
129	75709540A	4,00	2,70	0,00	6,70
130	53897133Z	3,00	0,00	3,70	6,70
131	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
132	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
133	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
134	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
135	53150384Y	0,00	3,00	3,60	6,60
136	75902066L	2,00	3,00	1,60	6,60
137	80147428H	0,00	1,55	5,00	6,55
138	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
139	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
140	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
141	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
142	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
143	52583044F	3,00	2,65	0,80	6,45
144	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
145	53370978F	3,00	3,00	0,40	6,40

265	33397888W	3,00	1,25	0,50	4,75
202	33399252D	2,00	3,00	0,50	5,50
214	36532062N	3,00	1,55	0,80	5,35
106	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
172	38455225F	1,00	0,00	5,00	6,00
649	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
332	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
447	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
555	43445956Z	0,00	0,00	0,90	0,90
219	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
197	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
315	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
375	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
654	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
37	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
492	44668472B	2,00	0,00	0,00	2,00
612	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
47	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
21	45073135N	3,00	2,35	5,00	10,35
428	45308200V	0,00	1,05	1,60	2,65
270	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
141	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
629	45926281L	0,00	0,00	0,00	0,00
527	46703730E	1,00	0,10	0,20	1,30
460	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
280	48060659C	0,00	0,00	4,60	4,60
365	48172190R	2,00	0,70	0,70	3,40
452	48807595P	2,00	0,25	0,00	2,25
92	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
431	48944396M	2,00	0,00	0,60	2,60
8	48971723P	6,00	0,75	5,00	11,75
31	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
603	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
205	50467586C	3,00	1,70	0,80	5,50
479	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
330	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
412	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
317	52103319Q	3,00	0,00	1,00	4,00
160	52116985C	2,00	2,55	1,60	6,15
485	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
23	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
116	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
325	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
30	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
118	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
398	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
51	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
356	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
139	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
185	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85

146	54235735X	3,00	2,10	1,30	6,40
147	54371555S	3,00	1,15	2,20	6,35
148	X7138235R	0,00	1,60	4,70	6,30
149	53584639S	1,00	3,00	2,30	6,30
150	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
151	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
152	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
153	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
154	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
155	25097286P	3,00	1,50	1,70	6,20
156	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
157	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
158	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
159	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
160	52116985C	2,00	2,55	1,60	6,15
161	52581879S	6,00	0,15	0,00	6,15
162	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
163	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
164	14609451N	3,00	0,90	2,20	6,10
165	53741703H	6,00	0,10	0,00	6,10
166	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
167	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
168	25592243M	3,00	1,75	1,30	6,05
169	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
170	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
171	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
172	38455225F	1,00	0,00	5,00	6,00
173	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
174	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
175	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
176	77958652Z	3,00	2,15	0,80	5,95
177	54371220W	3,00	1,75	1,20	5,95
178	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
179	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
180	25106216Z	0,00	0,90	5,00	5,90
181	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
182	52586255K	3,00	0,00	2,90	5,90
183	53928892X	5,00	0,45	0,40	5,85
184	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
185	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
186	52584049T	3,00	2,35	0,50	5,85
187	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
188	28674350C	1,00	3,00	1,80	5,80
189	53372837A	2,00	2,75	1,00	5,75
190	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
191	52576557Y	1,00	2,65	2,10	5,75
192	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
193	52589197L	3,00	2,00	0,70	5,70
194	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
195	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70

187	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
60	52572165F	2,00	3,00	3,10	8,10
162	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
210	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
500	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
169	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
384	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
575	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
468	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
508	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
551	52574681Q	1,00	0,00	0,00	1,00
456	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
422	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
230	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
152	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
256	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
580	52575734B	0,00	0,35	0,10	0,45
349	52575821Y	0,00	1,60	2,00	3,60
442	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
501	52575964B	1,00	0,15	0,60	1,75
439	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
372	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
528	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
191	52576557Y	1,00	2,65	2,10	5,75
123	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
369	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
140	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
532	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
215	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
666	52576958Q	0,00	0,00	0,00	0,00
244	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
379	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
28	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
599	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
166	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
432	52578159K	1,00	0,10	1,40	2,50
199	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
25	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
91	52578294H	2,00	3,05	2,40	7,45
38	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
504	52579328V	0,00	1,45	0,20	1,65
322	52579601Z	0,00	1,10	2,80	3,90
260	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
579	52579671S	0,00	0,45	0,00	0,45
225	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
14	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
17	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
41	52581400L	3,00	1,45	5,00	9,45
545	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
84	52581677C	1,00	2,80	3,90	7,70

196	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
197	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
198	53741164P	0,00	2,00	3,60	5,60
199	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
200	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
201	52585143J	1,00	0,65	3,90	5,55
202	33399252D	2,00	3,00	0,50	5,50
203	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
204	53150074H	1,00	3,00	1,50	5,50
205	50467586C	3,00	1,70	0,80	5,50
206	53899398W	5,00	0,00	0,50	5,50
207	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
208	53670465K	3,00	0,25	2,20	5,45
209	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
210	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
211	77472409Z	1,00	2,60	1,80	5,40
212	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
213	77471524A	2,00	1,10	2,30	5,40
214	36532062N	3,00	1,55	0,80	5,35
215	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
216	54372992A	3,00	1,20	1,10	5,30
217	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
218	53898878B	3,00	1,05	1,20	5,25
219	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
220	54234688K	3,00	2,25	0,00	5,25
221	53671343S	2,00	2,85	0,40	5,25
222	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
223	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
224	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
225	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
226	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
227	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
228	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
229	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
230	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
231	53895510R	3,00	0,00	2,10	5,10
232	54370668W	5,00	0,00	0,10	5,10
233	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
234	77474883G	3,00	0,00	2,10	5,10
235	53154887R	4,00	0,15	0,90	5,05
236	52678415C	0,00	0,05	5,00	5,05
237	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
238	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
239	52582266B	1,00	1,05	3,00	5,05
240	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
241	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
242	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
243	54235043P	0,00	0,00	5,00	5,00
244	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
245	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00

643	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
161	52581879S	6,00	0,15	0,00	6,15
239	52582266B	1,00	1,05	3,00	5,05
19	52582296H	3,00	2,60	5,00	10,60
465	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
263	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
108	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
143	52583044F	3,00	2,65	0,80	6,45
134	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
542	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
65	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
12	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
186	52584049T	3,00	2,35	0,50	5,85
450	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
238	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
246	52584268N	0,00	0,00	5,00	5,00
489	52584518D	2,00	0,00	0,00	2,00
340	52584800S	2,00	0,00	1,70	3,70
217	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
518	52585116D	0,00	0,50	1,00	1,50
201	52585143J	1,00	0,65	3,90	5,55
390	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
3	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00
536	52585782P	1,00	0,00	0,10	1,10
182	52586255K	3,00	0,00	2,90	5,90
548	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
441	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
430	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
318	52587243C	4,00	0,00	0,00	4,00
16	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
409	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
506	52588144R	0,00	0,00	1,60	1,60
293	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
282	52588622L	1,00	1,25	2,30	4,55
671	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
193	52589197L	3,00	2,00	0,70	5,70
61	52589229M	3,00	1,70	3,40	8,10
352	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
519	52589513J	1,00	0,45	0,00	1,45
111	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
236	52678415C	0,00	0,05	5,00	5,05
493	52983542Y	0,00	1,10	0,90	2,00
408	53034985K	3,00	0,00	0,00	3,00
15	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00
204	53150074H	1,00	3,00	1,50	5,50
637	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
451	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
135	53150384Y	0,00	3,00	3,60	6,60
445	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
583	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40

246	52584268N	0,00	0,00	5,00	5,00
247	55120336P	0,00	0,00	5,00	5,00
248	77469618Y	2,00	3,00	0,00	5,00
249	53373647P	0,00	0,00	5,00	5,00
250	53373430K	5,00	0,00	0,00	5,00
251	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
252	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
253	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
254	53741198L	2,00	2,70	0,20	4,90
255	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
256	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
257	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
258	77469896P	1,00	3,00	0,90	4,90
259	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
260	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
261	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
262	53669451D	3,00	0,50	1,30	4,80
263	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
264	26483486K	3,00	0,35	1,40	4,75
265	33397888W	3,00	1,25	0,50	4,75
266	74881075K	1,00	0,80	2,90	4,70
267	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
268	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
269	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
270	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
271	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
272	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
273	79041304X	2,00	0,00	2,70	4,70
274	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
275	54237302J	3,00	1,65	0,00	4,65
276	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
277	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
278	77469495K	1,00	2,10	1,50	4,60
279	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
280	48060659C	0,00	0,00	4,60	4,60
281	53895436L	2,00	0,75	1,80	4,55
282	52588622L	1,00	1,25	2,30	4,55
283	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
284	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
285	53373360C	2,00	2,20	0,30	4,50
286	53159168G	0,00	0,50	4,00	4,50
287	53157310D	1,00	0,45	3,00	4,45
288	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
289	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
290	13748032N	2,00	2,40	0,00	4,40
291	X5086676L	2,00	0,30	2,10	4,40
292	20078500Y	2,00	2,15	0,20	4,35
293	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
294	53153193D	1,00	3,00	0,30	4,30
295	77471892A	3,00	0,40	0,90	4,30

18	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
70	53151235Y	2,00	3,00	3,00	8,00
425	53151450Z	0,00	0,80	1,90	2,70
498	53151561X	0,00	1,95	0,00	1,95
642	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
242	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
296	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
626	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
346	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
195	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
34	53152860K	3,00	1,60	5,00	9,60
178	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
294	53153193D	1,00	3,00	0,30	4,30
554	53153268S	0,00	0,90	0,00	0,90
66	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
374	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
552	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
521	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
104	53154383A	4,00	3,00	0,10	7,10
480	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
235	53154887R	4,00	0,15	0,90	5,05
75	53154905L	2,00	2,65	3,30	7,95
355	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
453	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
483	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
539	53155650M	1,00	0,10	0,00	1,10
320	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
517	53155731V	0,00	1,50	0,00	1,50
550	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
153	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
478	53156119Z	2,00	0,00	0,00	2,00
596	53156144Q	0,00	0,00	0,20	0,20
300	53156344D	4,00	0,25	0,00	4,25
641	53156792C	0,00	0,00	0,00	0,00
226	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
101	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
287	53157310D	1,00	0,45	3,00	4,45
312	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
516	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
73	53157798Z	4,00	2,20	1,80	8,00
259	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
115	53158779Y	2,00	0,00	5,00	7,00
520	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
299	53158850P	2,00	0,65	1,60	4,25
309	53158936W	0,00	2,75	1,30	4,05
377	53158981R	0,00	0,00	3,30	3,30
286	53159168G	0,00	0,50	4,00	4,50
567	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
338	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
326	53159692E	2,00	0,85	1,00	3,85

296	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
297	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
298	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
299	53158850P	2,00	0,65	1,60	4,25
300	53156344D	4,00	0,25	0,00	4,25
301	53669039B	3,00	0,00	1,20	4,20
302	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
303	53368654Y	2,00	0,45	1,70	4,15
304	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
305	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
306	53898266C	3,00	1,15	0,00	4,15
307	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
308	53372083P	2,00	2,00	0,10	4,10
309	53158936W	0,00	2,75	1,30	4,05
310	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
311	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
312	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
313	55122927T	3,00	0,00	1,00	4,00
314	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
315	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
316	24552016E	3,00	0,10	0,90	4,00
317	52103319Q	3,00	0,00	1,00	4,00
318	52587243C	4,00	0,00	0,00	4,00
319	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
320	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
321	53368724F	0,00	1,60	2,30	3,90
322	52579601Z	0,00	1,10	2,80	3,90
323	30800350S	3,00	0,00	0,90	3,90
324	53897001C	3,00	0,00	0,90	3,90
325	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
326	53159692E	2,00	0,85	1,00	3,85
327	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
328	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
329	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
330	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
331	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
332	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
333	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
334	77469736D	3,00	0,40	0,40	3,80
335	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
336	25579423L	1,00	2,55	0,20	3,75
337	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
338	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
339	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
340	52584800S	2,00	0,00	1,70	3,70
341	79039036L	0,00	3,70	0,00	3,70
342	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
343	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
344	74848564D	2,00	1,65	0,00	3,65
345	53669070L	0,00	1,35	2,30	3,65

27	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
319	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
475	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
571	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
587	53365751R	0,00	0,25	0,10	0,35
126	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
476	53366041S	2,00	0,00	0,00	2,00
434	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
72	53366833W	5,00	3,00	0,00	8,00
55	53367362W	3,00	3,00	2,20	8,20
109	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
98	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
622	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
436	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
541	53368239M	0,00	0,75	0,30	1,05
446	53368363Z	2,00	0,10	0,20	2,30
534	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
251	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
303	53368654Y	2,00	0,45	1,70	4,15
321	53368724F	0,00	1,60	2,30	3,90
458	53368856R	2,00	0,20	0,00	2,20
171	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
625	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
647	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
241	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
163	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
46	53369474K	3,00	1,25	4,60	8,85
387	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
56	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
444	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
102	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
639	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
376	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
487	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
573	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
145	53370978F	3,00	3,00	0,40	6,40
618	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
64	53371061K	2,00	3,00	3,05	8,05
586	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
620	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
274	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
308	53372083P	2,00	2,00	0,10	4,10
311	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
621	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
353	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
189	53372837A	2,00	2,75	1,00	5,75
285	53373360C	2,00	2,20	0,30	4,50
154	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
132	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
619	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00

346	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
347	53740384X	2,00	1,60	0,00	3,60
348	18594919V	1,00	0,00	2,60	3,60
349	52575821Y	0,00	1,60	2,00	3,60
350	53671067S	2,00	0,80	0,80	3,60
351	77474689V	1,00	1,40	1,20	3,60
352	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
353	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
354	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
355	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
356	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
357	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
358	77468915Q	2,00	1,50	0,00	3,50
359	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
360	21464842T	2,00	0,85	0,60	3,45
361	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
362	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
363	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
364	53670622F	0,00	0,85	2,60	3,45
365	48172190R	2,00	0,70	0,70	3,40
366	77469971Z	1,00	0,00	2,40	3,40
367	54370393A	0,00	0,00	3,40	3,40
368	X1029951B	1,00	0,10	2,30	3,40
369	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
370	54236526L	2,00	0,35	1,00	3,35
371	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
372	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
373	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
374	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
375	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
376	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
377	53158981R	0,00	0,00	3,30	3,30
378	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
379	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
380	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
381	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
382	53927596W	2,00	0,00	1,20	3,20
383	Y7759990B	3,00	0,15	0,00	3,15
384	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
385	53927640T	3,00	0,15	0,00	3,15
386	72978585E	0,00	0,00	3,10	3,10
387	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
388	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
389	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
390	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
391	26204119N	3,00	0,05	0,00	3,05
392	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
393	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
394	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
395	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00

35	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
250	53373430K	5,00	0,00	0,00	5,00
26	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
335	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
249	53373647P	0,00	0,00	5,00	5,00
640	53373673B	0,00	0,00	0,00	0,00
467	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
417	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
85	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
505	53374280C	0,00	0,00	1,60	1,60
423	53374289Y	2,00	0,80	0,00	2,80
79	53374359F	3,00	3,00	1,80	7,80
4	53374510C	6,00	3,00	3,70	12,70
6	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00
568	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
566	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
149	53584639S	1,00	3,00	2,30	6,30
530	53655008X	0,00	0,20	1,00	1,20
120	53655025G	2,00	3,00	1,90	6,90
88	53655151S	6,00	0,15	1,30	7,45
40	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
392	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
488	53655558P	2,00	0,00	0,00	2,00
611	53655648Y	0,00	0,00	0,00	0,00
670	53655725Z	0,00	0,00	0,00	0,00
339	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
257	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
13	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
203	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
95	53656009E	7,00	0,30	0,00	7,30
233	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
502	53656423E	0,00	0,75	1,00	1,75
513	53656567M	0,00	1,50	0,00	1,50
49	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
600	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
572	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
127	53656971H	2,00	1,55	3,20	6,75
301	53669039B	3,00	0,00	1,20	4,20
345	53669070L	0,00	1,35	2,30	3,65
331	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
403	53669313D	3,00	0,00	0,00	3,00
159	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
262	53669451D	3,00	0,50	1,30	4,80
471	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
194	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
419	53670086T	0,00	2,65	0,20	2,85
74	53670219H	2,00	0,95	5,00	7,95
261	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
208	53670465K	3,00	0,25	2,20	5,45
364	53670622F	0,00	0,85	2,60	3,45

396	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
397	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
398	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
399	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
400	54371317F	3,00	0,00	0,00	3,00
401	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
402	25107728P	2,00	1,00	0,00	3,00
403	53669313D	3,00	0,00	0,00	3,00
404	77469047X	3,00	0,00	0,00	3,00
405	54530001Z	3,00	0,00	0,00	3,00
406	28914042Y	0,00	3,00	0,00	3,00
407	74821803C	3,00	0,00	0,00	3,00
408	53034985K	3,00	0,00	0,00	3,00
409	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
410	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
411	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
412	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
413	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
414	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
415	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
416	53671433J	2,00	0,00	0,90	2,90
417	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
418	54238672A	0,00	1,05	1,80	2,85
419	53670086T	0,00	2,65	0,20	2,85
420	54530105A	2,00	0,65	0,20	2,85
421	53898130E	2,00	0,05	0,80	2,85
422	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
423	53374289Y	2,00	0,80	0,00	2,80
424	53896335K	2,00	0,75	0,00	2,75
425	53151450Z	0,00	0,80	1,90	2,70
426	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
427	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
428	45308200V	0,00	1,05	1,60	2,65
429	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
430	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
431	48944396M	2,00	0,00	0,60	2,60
432	52578159K	1,00	0,10	1,40	2,50
433	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
434	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
435	53740608G	2,00	0,50	0,00	2,50
436	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
437	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
438	53742812T	2,00	0,00	0,40	2,40
439	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
440	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
441	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
442	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
443	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
444	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
445	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30

207	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
473	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
337	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
350	53671067S	2,00	0,80	0,80	3,60
53	53671193A	3,00	1,45	3,80	8,25
221	53671343S	2,00	2,85	0,40	5,25
416	53671433J	2,00	0,00	0,90	2,90
380	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
354	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
459	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
617	53671905W	0,00	0,00	0,00	0,00
67	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
361	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
1	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70
576	53700773M	0,00	0,30	0,20	0,50
636	53740070H	0,00	0,00	0,00	0,00
604	53740085X	0,00	0,00	0,00	0,00
347	53740384X	2,00	1,60	0,00	3,60
538	53740524N	1,00	0,00	0,10	1,10
435	53740608G	2,00	0,50	0,00	2,50
628	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
198	53741164P	0,00	2,00	3,60	5,60
254	53741198L	2,00	2,70	0,20	4,90
437	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
113	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
151	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
237	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
653	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
165	53741703H	6,00	0,10	0,00	6,10
39	53741986W	6,00	3,00	0,50	9,50
179	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
133	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
443	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
69	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
668	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
45	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
454	53742587M	2,00	0,10	0,10	2,20
605	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
142	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
394	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
438	53742812T	2,00	0,00	0,40	2,40
255	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
396	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
662	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
593	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
546	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
82	53744532H	4,00	3,00	0,70	7,70
11	53744775P	6,00	1,50	3,70	11,20
362	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
522	53895260G	0,00	0,00	1,40	1,40

446	53368363Z	2,00	0,10	0,20	2,30
447	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
448	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
449	77470468M	0,00	0,25	2,00	2,25
450	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
451	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
452	48807595P	2,00	0,25	0,00	2,25
453	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
454	53742587M	2,00	0,10	0,10	2,20
455	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
456	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
457	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
458	53368856R	2,00	0,20	0,00	2,20
459	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
460	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
461	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
462	Y3053382P	2,00	0,15	0,00	2,15
463	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
464	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
465	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
466	76875209D	2,00	0,00	0,10	2,10
467	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
468	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
469	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
470	77471697S	0,00	0,00	2,10	2,10
471	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
472	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
473	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
474	54235804X	2,00	0,00	0,00	2,00
475	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
476	53366041S	2,00	0,00	0,00	2,00
477	76132352Y	2,00	0,00	0,00	2,00
478	53156119Z	2,00	0,00	0,00	2,00
479	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
480	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
481	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
482	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
483	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
484	X5659984Y	2,00	0,00	0,00	2,00
485	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
486	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
487	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
488	53655558P	2,00	0,00	0,00	2,00
489	52584518D	2,00	0,00	0,00	2,00
490	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
491	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
492	44668472B	2,00	0,00	0,00	2,00
493	52983542Y	0,00	1,10	0,90	2,00
494	25064677J	0,00	0,00	2,00	2,00
495	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00

660	53895381x	0,00	0,00	0,00	0,00
77	53895405B	6,00	0,50	1,40	7,90
281	53895436L	2,00	0,75	1,80	4,55
448	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
231	53895510R	3,00	0,00	2,10	5,10
652	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
424	53896335K	2,00	0,75	0,00	2,75
672	53896377V	0,00	0,00	0,00	0,00
107	53896451E	5,00	1,05	1,00	7,05
499	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
124	53896732G	6,00	0,80	0,00	6,80
324	53897001C	3,00	0,00	0,90	3,90
130	53897133Z	3,00	0,00	3,70	6,70
455	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
659	53897674A	0,00	0,00	0,00	0,00
421	53898130E	2,00	0,05	0,80	2,85
306	53898266C	3,00	1,15	0,00	4,15
591	53898433A	0,00	0,25	0,00	0,25
585	53898569R	0,00	0,40	0,00	0,40
218	53898878B	3,00	1,05	1,20	5,25
638	53899120T	0,00	0,00	0,00	0,00
228	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
328	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
206	53899398W	5,00	0,00	0,50	5,50
549	53899402Y	1,00	0,00	0,00	1,00
646	53899839Y	0,00	0,00	0,00	0,00
497	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
103	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
343	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
457	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
302	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
574	53926789T	0,00	0,10	0,40	0,50
227	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
382	53927596W	2,00	0,00	1,20	3,20
385	53927640T	3,00	0,15	0,00	3,15
414	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
183	53928892X	5,00	0,45	0,40	5,85
144	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
633	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
220	54234688K	3,00	2,25	0,00	5,25
243	54235043P	0,00	0,00	5,00	5,00
486	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
496	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
146	54235735X	3,00	2,10	1,30	6,40
474	54235804X	2,00	0,00	0,00	2,00
564	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
121	54236026W	5,00	1,90	0,00	6,90
556	54236083J	0,00	0,30	0,60	0,90
370	54236526L	2,00	0,35	1,00	3,35
595	54236844S	0,00	0,00	0,20	0,20

496	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
497	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
498	53151561X	0,00	1,95	0,00	1,95
499	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
500	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
501	52575964B	1,00	0,15	0,60	1,75
502	53656423E	0,00	0,75	1,00	1,75
503	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
504	52579328V	0,00	1,45	0,20	1,65
505	53374280C	0,00	0,00	1,60	1,60
506	52588144R	0,00	0,00	1,60	1,60
507	25064427Q	0,00	0,10	1,50	1,60
508	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
509	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
510	77468818B	1,00	0,15	0,40	1,55
511	74195376K	0,00	1,55	0,00	1,55
512	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
513	53656567M	0,00	1,50	0,00	1,50
514	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
515	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
516	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
517	53155731V	0,00	1,50	0,00	1,50
518	52585116D	0,00	0,50	1,00	1,50
519	52589513J	1,00	0,45	0,00	1,45
520	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
521	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
522	53895260G	0,00	0,00	1,40	1,40
523	77474512R	0,00	0,70	0,70	1,40
524	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
525	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
526	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
527	46703730E	1,00	0,10	0,20	1,30
528	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
529	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
530	53655008X	0,00	0,20	1,00	1,20
531	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
532	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
533	27495951A	1,00	0,15	0,00	1,15
534	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
535	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
536	52585782P	1,00	0,00	0,10	1,10
537	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
538	53740524N	1,00	0,00	0,10	1,10
539	53155650M	1,00	0,10	0,00	1,10
540	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
541	53368239M	0,00	0,75	0,30	1,05
542	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
543	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
544	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
545	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00

650	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
601	54236933N	0,00	0,10	0,00	0,10
275	54237302J	3,00	1,65	0,00	4,65
609	54237366P	0,00	0,00	0,00	0,00
588	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
418	54238672A	0,00	1,05	1,80	2,85
630	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
491	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
367	54370393A	0,00	0,00	3,40	3,40
232	54370668W	5,00	0,00	0,10	5,10
577	54370898W	0,00	0,30	0,20	0,50
177	54371220W	3,00	1,75	1,20	5,95
400	54371317F	3,00	0,00	0,00	3,00
147	54371555S	3,00	1,15	2,20	6,35
645	54371631E	0,00	0,00	0,00	0,00
490	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
557	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
411	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
83	5437225W	7,00	0,50	0,20	7,70
598	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
216	54372992A	3,00	1,20	1,10	5,30
110	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
223	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
307	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
562	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
63	54529319E	5,00	0,25	2,80	8,05
405	54530001Z	3,00	0,00	0,00	3,00
420	54530105A	2,00	0,65	0,20	2,85
378	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
128	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
631	54530721K	0,00	0,00	0,00	0,00
76	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
558	54531029F	0,00	0,20	0,60	0,80
524	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
247	55120336P	0,00	0,00	5,00	5,00
565	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
656	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
655	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
313	55122927T	3,00	0,00	1,00	4,00
559	55123639E	0,00	0,00	0,80	0,80
509	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
288	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
627	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
433	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
665	72735745Q	0,00	0,00	0,00	0,00
117	72808160G	5,00	1,05	0,90	6,95
386	72978585E	0,00	0,00	3,10	3,10
584	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
511	74195376K	0,00	1,55	0,00	1,55
529	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25

546	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
547	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
548	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
549	53899402Y	1,00	0,00	0,00	1,00
550	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
551	52574681Q	1,00	0,00	0,00	1,00
552	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
553	25079361T	0,00	0,00	0,90	0,90
554	53153268S	0,00	0,90	0,00	0,90
555	43445956Z	0,00	0,00	0,90	0,90
556	54236083J	0,00	0,30	0,60	0,90
557	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
558	54531029F	0,00	0,20	0,60	0,80
559	55123639E	0,00	0,00	0,80	0,80
560	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
561	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
562	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
563	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
564	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
565	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
566	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
567	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
568	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
569	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
570	25577510S	0,00	0,00	0,50	0,50
571	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
572	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
573	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
574	53926789T	0,00	0,10	0,40	0,50
575	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
576	53700773M	0,00	0,30	0,20	0,50
577	54370898W	0,00	0,30	0,20	0,50
578	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
579	52579671S	0,00	0,45	0,00	0,45
580	52575734B	0,00	0,35	0,10	0,45
581	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
582	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
583	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
584	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
585	53898569R	0,00	0,40	0,00	0,40
586	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
587	53365751R	0,00	0,25	0,10	0,35
588	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
589	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
590	79452065Z	0,00	0,25	0,00	0,25
591	53898433A	0,00	0,25	0,00	0,25
592	Y3135409V	0,00	0,00	0,20	0,20
593	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
594	Y1583287G	0,00	0,20	0,00	0,20
595	54236844S	0,00	0,00	0,20	0,20

602	74657906K	0,00	0,00	0,10	0,10
212	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
54	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
100	74744171J	2,00	3,00	2,20	7,20
224	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
245	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
150	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
589	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
429	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
407	74821803C	3,00	0,00	0,00	3,00
526	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
388	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
344	74848564D	2,00	1,65	0,00	3,65
240	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
266	74881075K	1,00	0,80	2,90	4,70
514	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
68	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
86	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
129	75709540A	4,00	2,70	0,00	6,70
395	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
105	75883237G	2,00	0,10	5,00	7,10
136	75902066L	2,00	3,00	1,60	6,60
29	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
669	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
477	76132352Y	2,00	0,00	0,00	2,00
482	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
466	76875209D	2,00	0,00	0,10	2,10
401	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
305	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
125	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
503	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
635	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
547	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
510	77468818B	1,00	0,15	0,40	1,55
314	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
358	77468915Q	2,00	1,50	0,00	3,50
190	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
404	77469047X	3,00	0,00	0,00	3,00
90	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
272	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
278	77469495K	1,00	2,10	1,50	4,60
248	77469618Y	2,00	3,00	0,00	5,00
512	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
334	77469736D	3,00	0,40	0,40	3,80
258	77469896P	1,00	3,00	0,90	4,90
366	77469971Z	1,00	0,00	2,40	3,40
359	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
304	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
269	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
119	77470130N	4,00	2,90	0,00	6,90

596	53156144Q	0,00	0,00	0,20	0,20
597	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
598	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
599	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
600	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
601	54236933N	0,00	0,10	0,00	0,10
602	74657906K	0,00	0,00	0,10	0,10
603	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
604	53740085X	0,00	0,00	0,00	0,00
605	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
606	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
607	77472517F	0,00	0,00	0,00	0,00
608	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
609	54237366P	0,00	0,00	0,00	0,00
610	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
611	53655648Y	0,00	0,00	0,00	0,00
612	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
613	X4354633C	0,00	0,00	0,00	0,00
614	24894309Y	0,00	0,00	0,00	0,00
615	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
616	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
617	53671905W	0,00	0,00	0,00	0,00
618	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
619	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
620	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
621	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
622	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
623	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
624	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
625	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
626	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
627	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
628	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
629	45926281L	0,00	0,00	0,00	0,00
630	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
631	54530721K	0,00	0,00	0,00	0,00
632	X4104981X	0,00	0,00	0,00	0,00
633	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
634	21055508C	0,00	0,00	0,00	0,00
635	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
636	53740070H	0,00	0,00	0,00	0,00
637	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
638	53899120T	0,00	0,00	0,00	0,00
639	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
640	53373673B	0,00	0,00	0,00	0,00
641	53156792C	0,00	0,00	0,00	0,00
642	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
643	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
644	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
645	54371631E	0,00	0,00	0,00	0,00

623	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
449	77470468M	0,00	0,25	2,00	2,25
58	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
5	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00
36	77470949A	2,00	3,00	4,60	9,60
96	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
213	77471524A	2,00	1,10	2,30	5,40
310	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
470	77471697S	0,00	0,00	2,10	2,10
138	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
295	77471892A	3,00	0,40	0,90	4,30
93	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
89	77472067V	0,00	2,45	5,00	7,45
525	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
10	77472403P	4,00	3,00	4,30	11,30
211	77472409Z	1,00	2,60	1,80	5,40
607	77472517F	0,00	0,00	0,00	0,00
50	77472555E	3,00	3,00	2,40	8,40
62	77472798N	2,00	1,55	4,50	8,05
624	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
373	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
342	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
184	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
329	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
24	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
22	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
523	77474512R	0,00	0,70	0,70	1,40
351	77474689V	1,00	1,40	1,20	3,60
234	77474883G	3,00	0,00	2,10	5,10
87	77474885Y	2,00	3,00	2,50	7,50
276	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
279	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
20	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
578	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
99	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
481	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
176	77958652Z	3,00	2,15	0,80	5,95
661	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
658	78778519T	0,00	0,00	0,00	0,00
537	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
341	79039036L	0,00	3,70	0,00	3,70
273	79041304X	2,00	0,00	2,70	4,70
78	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
657	79381413H	0,00	0,00	0,00	0,00
590	79452065Z	0,00	0,25	0,00	0,25
174	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
469	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
137	80147428H	0,00	1,55	5,00	6,55
410	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
368	X1029951B	1,00	0,10	2,30	3,40

646	53899839Y	0,00	0,00	0,00	0,00
647	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
648	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
649	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
650	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
651	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
652	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
653	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
654	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
655	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
656	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
657	79381413H	0,00	0,00	0,00	0,00
658	78778519T	0,00	0,00	0,00	0,00
659	53897674A	0,00	0,00	0,00	0,00
660	53895381x	0,00	0,00	0,00	0,00
661	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
662	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
663	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
664	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
665	72735745Q	0,00	0,00	0,00	0,00
666	52576958Q	0,00	0,00	0,00	0,00
667	26285905X	0,00	0,00	0,00	0,00
668	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
669	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
670	53655725Z	0,00	0,00	0,00	0,00
671	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
672	53896377V	0,00	0,00	0,00	0,00
673	33391470R	0,00	0,00	0,00	0,00

271	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
632	X4104981X	0,00	0,00	0,00	0,00
613	X4354633C	0,00	0,00	0,00	0,00
42	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
32	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
581	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
440	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
531	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
291	X5086676L	2,00	0,30	2,10	4,40
327	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
484	X5659984Y	2,00	0,00	0,00	2,00
333	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
59	X6629407W	3,00	0,10	5,00	8,10
148	X7138235R	0,00	1,60	4,70	6,30
515	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
389	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
543	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
461	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
664	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
464	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
594	Y1583287G	0,00	0,20	0,00	0,20
616	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
462	Y3053382P	2,00	0,15	0,00	2,15
592	Y3135409V	0,00	0,00	0,20	0,20
71	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
663	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
383	Y7759990B	3,00	0,15	0,00	3,15
610	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00