

PUBLICACION LISTA SAD MAYO 2023

LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD					
(ORDENADO POR PUESTO)					
Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total
1	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00
2	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70
3	52582296H	6,00	2,60	5,00	13,60
4	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10
5	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00
6	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00
7	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90
8	53374510C	6,00	3,00	3,70	12,70
9	53744775P	6,00	1,50	4,90	12,40
10	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00
11	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00
12	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00
13	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00
14	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85
15	48971723P	6,00	0,75	5,00	11,75
16	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
17	55124466K	6,00	0,20	5,00	11,20
18	77471892A	6,00	2,70	2,50	11,20
19	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
20	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
21	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
22	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00
23	45073135N	3,00	3,00	5,00	11,00
24	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
25	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
26	52116985C	5,00	3,00	2,90	10,90
27	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
28	53372837A	5,00	3,00	2,70	10,70
29	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
30	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
31	53365922B	5,00	3,00	2,50	10,50
32	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
33	52589197L	3,00	3,00	4,40	10,40
34	52583189Z	3,00	2,65	4,70	10,35
35	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
36	25592243M	6,00	1,75	2,60	10,35
37	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
38	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
39	53896732G	6,00	2,25	1,80	10,05
40	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
41	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
42	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
43	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
44	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
45	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00

LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD					
(ORDENADO POR DNI)					
Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total
260	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
852	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
533	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
249	03120349P	2,00	2,95	1,20	6,15
254	03886674L	6,00	0,00	0,10	6,10
397	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
71	05380377X	3,00	3,00	3,30	9,30
830	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
846	05693895S	0,00	0,00	0,00	0,00
560	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
764	08004210A	0,00	0,20	0,00	0,20
568	08845039K	2,00	0,45	0,10	2,55
531	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
591	09032460S	1,00	1,15	0,10	2,25
414	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
415	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
470	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
166	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
216	14609451N	3,00	0,95	2,60	6,55
75	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
16	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
777	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
1	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00
293	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
479	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
93	20078500Y	5,00	2,40	1,20	8,60
628	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
264	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
161	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
844	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
762	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
798	21055508C	0,00	0,00	0,00	0,00
285	21464842T	2,00	0,85	2,90	5,75
245	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
694	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
116	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
529	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
182	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
547	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
326	24552016E	3,00	0,35	1,90	5,25
392	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
722	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
269	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
286	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
719	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75

46	30833919G	5,00	3,00	2,00	10,00
47	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
48	53150384Y	2,00	3,00	5,00	10,00
49	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
50	77472067V	2,00	3,00	5,00	10,00
51	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00
52	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
53	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
54	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
55	26971628B	2,00	3,00	4,80	9,80
56	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
57	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
58	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
59	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
60	77473532X	3,00	2,15	4,40	9,55
61	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
62	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
63	52581400L	3,00	1,50	5,00	9,50
64	53366833W	5,00	3,00	1,50	9,50
65	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
66	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
67	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
68	53895405B	6,00	0,80	2,60	9,40
69	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
70	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
71	05380377X	3,00	3,00	3,30	9,30
72	52589229M	3,00	1,70	4,60	9,30
73	25097286P	3,00	2,70	3,60	9,30
74	54529319E	5,00	0,90	3,40	9,30
75	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
76	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
77	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
78	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
79	45348273R	6,00	0,00	3,20	9,20
80	53371061K	2,00	3,00	4,20	9,20
81	52572165F	2,00	3,00	4,10	9,10
82	53157798Z	4,00	2,20	2,80	9,00
83	54372255W	7,00	0,90	1,00	8,90
84	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
85	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
86	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
87	53744532H	4,00	3,00	1,80	8,80
88	52584639S	1,00	3,00	4,70	8,70
89	52578294H	2,00	3,05	3,60	8,65
90	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
91	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
92	54236026W	5,00	2,00	1,60	8,60
93	20078500Y	5,00	2,40	1,20	8,60
94	53158981R	3,00	1,25	4,35	8,60
95	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60

840	24884222Q	0,00	0,00	0,00	0,00
380	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
366	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
781	24894309Y	0,00	0,00	0,00	0,00
495	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
142	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
778	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
545	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
262	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
396	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
613	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
256	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
600	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
404	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
488	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
303	25079361T	3,00	0,00	2,50	5,50
206	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
559	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
328	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
73	25097286P	3,00	2,70	3,60	9,30
692	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
193	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
842	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
322	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
536	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
364	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
772	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
84	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
402	25579423L	1,00	2,55	0,90	4,45
850	25582452N	0,00	0,00	0,00	0,00
36	25592243M	6,00	1,75	2,60	10,35
810	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
841	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
139	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
337	26204119N	3,00	0,05	2,10	5,15
70	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
603	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
675	26285905X	0,00	0,15	1,30	1,45
314	26483486K	3,00	0,35	2,00	5,35
715	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
650	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
186	26812527R	2,00	0,00	5,00	7,00
731	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
858	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
813	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
223	26831283N	0,00	1,50	5,00	6,50
258	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
55	26971628B	2,00	3,00	4,80	9,80
782	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
690	27495951A	1,00	0,15	0,00	1,15

96	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
97	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
98	53655025G	2,00	3,00	3,50	8,50
99	77474512R	7,00	0,70	0,70	8,40
100	53153193D	4,00	3,00	1,40	8,40
101	77470130N	4,00	2,90	1,50	8,40
102	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
103	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
104	53898878B	6,00	1,05	1,30	8,35
105	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
106	53896451E	5,00	1,05	2,30	8,35
107	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
108	77474885Y	2,00	3,00	3,30	8,30
109	53671193A	3,00	1,45	3,80	8,25
110	52576557Y	1,00	2,65	4,60	8,25
111	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
112	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
113	53367362W	3,00	3,00	2,20	8,20
114	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
115	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
116	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
117	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
118	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
119	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
120	53925114G	6,00	2,00	0,10	8,10
121	77472798N	2,00	1,55	4,50	8,05
122	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
123	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
124	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
125	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
126	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
127	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
128	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
129	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00
130	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
131	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
132	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
133	53157248Q	7,00	0,15	0,80	7,95
134	72808160G	5,00	1,05	1,90	7,95
135	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
136	53897001C	6,00	0,15	1,70	7,85
137	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
138	52579601Z	3,00	1,10	3,70	7,80
139	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
140	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
141	53158936W	0,00	2,75	5,00	7,75
142	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
143	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
144	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
145	50467586C	3,00	1,70	3,00	7,70

281	28674350C	1,00	3,00	1,80	5,80
525	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
86	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
492	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
865	28988014X	0,00	0,00	0,00	0,00
243	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
509	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
180	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
53	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
765	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
371	30800350S	3,00	0,00	1,90	4,90
290	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
511	30823914G	0,00	3,00	0,20	3,20
46	30833919G	5,00	3,00	2,00	10,00
395	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
741	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
244	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
302	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
614	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
807	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
103	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
379	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
131	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
14	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85
296	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
339	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
709	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
191	33377343L	4,00	0,30	2,60	6,90
158	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
306	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
699	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
327	33391470R	2,00	2,35	0,90	5,25
195	33397888W	3,00	1,85	2,00	6,85
51	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00
312	36532062N	3,00	1,55	0,80	5,35
174	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
119	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
811	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
453	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
585	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
170	43445956Z	2,00	2,95	2,20	7,15
744	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
321	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
291	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
767	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
435	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
446	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
499	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
816	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
308	44595522V	0,00	0,45	5,00	5,45

146	52581677C	1,00	2,80	3,90	7,70
147	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
148	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
149	53370978F	3,00	3,00	1,60	7,60
150	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
151	77958652Z	3,00	2,95	1,60	7,55
152	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
153	52585143J	1,00	1,90	4,60	7,50
154	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
155	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
156	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
157	53927640T	5,00	1,05	1,30	7,35
158	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
159	53656009E	7,00	0,30	0,00	7,30
160	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
161	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
162	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
163	78524721F	6,00	1,25	0,00	7,25
164	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
165	53150074H	1,00	3,00	3,20	7,20
166	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
167	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
168	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
169	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
170	43445956Z	2,00	2,95	2,20	7,15
171	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15
172	74893363G	5,00	1,85	0,30	7,15
173	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
174	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
175	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
176	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
177	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
178	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
179	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
180	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
181	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
182	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
183	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
184	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
185	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
186	26812527R	2,00	0,00	5,00	7,00
187	77471524A	2,00	1,10	3,90	7,00
188	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
189	54234688K	3,00	2,35	1,60	6,95
190	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
191	33377343L	4,00	0,30	2,60	6,90
192	53669451D	3,00	0,50	3,40	6,90
193	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
194	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
195	33397888W	3,00	1,85	2,00	6,85

61	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
513	44668472B	2,00	0,00	1,20	3,20
297	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
780	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
873	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
85	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
23	45073135N	3,00	3,00	5,00	11,00
680	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
562	45308200V	0,00	1,05	1,60	2,65
79	45348273R	6,00	0,00	3,20	9,20
382	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
221	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
750	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30
879	46085810C	0,00	0,00	0,00	0,00
716	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
683	46703730E	1,00	0,10	0,20	1,30
599	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
128	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
489	48172190R	2,00	0,70	0,70	3,40
357	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
238	48807595P	2,00	2,85	1,40	6,25
155	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
266	48944396M	2,00	3,00	1,00	6,00
15	48971723P	6,00	0,75	5,00	11,75
54	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
775	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
145	50467586C	3,00	1,70	3,00	7,70
231	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
755	50967979w	0,00	0,00	0,30	0,30
618	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
279	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
451	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
228	51682117J	3,00	3,00	0,40	6,40
838	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
544	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
405	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
26	52116985C	5,00	3,00	2,90	10,90
623	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
37	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
183	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
445	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
52	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
190	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
530	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
708	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
102	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
478	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
219	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
298	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55
277	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85

196	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
197	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
198	77469896P	1,00	3,00	2,80	6,80
199	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
200	53656971H	2,00	1,55	3,20	6,75
201	53896335K	5,00	0,75	1,00	6,75
202	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
203	75709540A	4,00	2,70	0,00	6,70
204	77474883G	3,00	0,00	3,70	6,70
205	54238956B	3,00	3,00	0,70	6,70
206	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
207	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
208	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
209	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
210	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
211	75902066L	2,00	3,00	1,60	6,60
212	54237302J	3,00	3,00	0,60	6,60
213	53372126M	3,00	3,00	0,60	6,60
214	53700773M	2,00	3,00	1,60	6,60
215	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
216	14609451N	3,00	0,95	2,60	6,55
217	80147428H	0,00	1,55	5,00	6,55
218	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
219	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
220	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
221	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
222	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
223	26831283N	0,00	1,50	5,00	6,50
224	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
225	52583044F	3,00	2,65	0,80	6,45
226	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45
227	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
228	51682117J	3,00	3,00	0,40	6,40
229	53372083P	2,00	3,00	1,40	6,40
230	52589513J	5,00	0,45	0,90	6,35
231	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
232	52588622L	1,00	1,25	4,10	6,35
233	X7138235R	0,00	1,60	4,70	6,30
234	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
235	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
236	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
237	53373430K	5,00	0,75	0,50	6,25
238	48807595P	2,00	2,85	1,40	6,25
239	77183904K	6,00	0,25	0,00	6,25
240	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
241	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
242	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20
243	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
244	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
245	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15

280	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
81	52572165F	2,00	3,00	4,10	9,10
250	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
309	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
425	52572723J	2,00	1,20	0,90	4,10
656	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
259	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
272	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
515	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
484	52574151S	3,00	0,00	0,50	3,50
735	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
609	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
665	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
705	52574681Q	1,00	0,00	0,00	1,00
596	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
553	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
340	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
236	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
369	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
458	52575661F	1,00	2,75	0,00	3,75
720	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
469	52575821Y	0,00	1,60	2,00	3,60
580	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
657	52575964B	1,00	0,15	0,60	1,75
577	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
496	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
294	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60
685	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
110	52576557Y	1,00	2,65	4,60	8,25
194	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
490	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
220	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
689	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
313	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
729	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
354	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
507	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
43	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
770	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
255	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
311	52578159K	1,00	0,10	4,30	5,40
295	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
40	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
89	52578294H	2,00	3,05	3,60	8,65
62	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
662	52579328V	0,00	1,45	0,20	1,65
138	52579601Z	3,00	1,10	3,70	7,80
374	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
307	52579671S	5,00	0,45	0,00	5,45
331	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20

246	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
247	52581879S	6,00	0,15	0,00	6,15
248	54371220W	3,00	1,75	1,40	6,15
249	03120349P	2,00	2,95	1,20	6,15
250	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
251	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
252	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
253	77474689V	1,00	3,00	2,10	6,10
254	03886674L	6,00	0,00	0,10	6,10
255	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
256	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
257	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
258	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
259	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
260	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
261	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
262	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
263	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
264	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
265	53744947L	6,00	0,00	0,00	6,00
266	48944396M	2,00	3,00	1,00	6,00
267	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
268	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
269	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
270	52586255K	3,00	0,00	2,90	5,90
271	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
272	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
273	55120336P	0,00	0,90	5,00	5,90
274	53156119Z	5,00	0,30	0,60	5,90
275	53928892X	5,00	0,45	0,40	5,85
276	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
277	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
278	52584049T	3,00	2,35	0,50	5,85
279	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
280	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
281	28674350C	1,00	3,00	1,80	5,80
282	53366577E	3,00	1,80	1,00	5,80
283	52587243C	4,00	0,80	1,00	5,80
284	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
285	21464842T	2,00	0,85	2,90	5,75
286	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
287	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
288	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
289	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
290	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
291	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
292	53741164P	0,00	2,00	3,60	5,60
293	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
294	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60
295	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55

21	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
25	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
63	52581400L	3,00	1,50	5,00	9,50
700	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
146	52581677C	1,00	2,80	3,90	7,70
806	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
247	52581879S	6,00	0,15	0,00	6,15
436	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
226	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45
3	52582296H	6,00	2,60	5,00	13,60
607	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
377	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
176	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
225	52583044F	3,00	2,65	0,80	6,45
34	52583189Z	3,00	2,65	4,70	10,35
210	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
697	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
122	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
19	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
877	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
278	52584049T	3,00	2,35	0,50	5,85
589	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
349	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
356	52584268N	0,00	0,00	5,00	5,00
551	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
88	52584639S	1,00	3,00	4,70	8,70
316	52584800S	2,00	0,25	3,10	5,35
318	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
655	52585116D	0,00	0,50	1,30	1,80
153	52585143J	1,00	1,90	4,60	7,50
521	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
855	52585422Q	0,00	0,00	0,00	0,00
5	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00
501	52585782P	1,00	0,00	2,30	3,30
406	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
270	52586255K	3,00	0,00	2,90	5,90
703	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
579	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
564	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
283	52587243C	4,00	0,80	1,00	5,80
519	52587443J	3,00	0,10	0,00	3,10
467	52587573M	3,00	0,15	0,50	3,65
518	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10
24	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
541	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
471	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60
410	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
232	52588622L	1,00	1,25	4,10	6,35
828	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
33	52589197L	3,00	3,00	4,40	10,40

296	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
297	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
298	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55
299	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
300	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
301	53373360C	2,00	3,00	0,50	5,50
302	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
303	25079361T	3,00	0,00	2,50	5,50
304	76434753A	3,00	2,00	0,50	5,50
305	53670465K	3,00	0,25	2,20	5,45
306	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
307	52579671S	5,00	0,45	0,00	5,45
308	44595522V	0,00	0,45	5,00	5,45
309	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
310	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
311	52578159K	1,00	0,10	4,30	5,40
312	36532062N	3,00	1,55	0,80	5,35
313	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
314	26483486K	3,00	0,35	2,00	5,35
315	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
316	52584800S	2,00	0,25	3,10	5,35
317	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
318	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
319	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
320	53150432P	4,00	1,30	0,00	5,30
321	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
322	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
323	74848564D	2,00	1,65	1,60	5,25
324	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
325	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
326	24552016E	3,00	0,35	1,90	5,25
327	33391470R	2,00	2,35	0,90	5,25
328	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
329	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
330	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
331	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
332	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
333	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
334	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
335	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
336	X5086676L	2,00	0,95	2,20	5,15
337	26204119N	3,00	0,05	2,10	5,15
338	53155508R	3,00	1,90	0,20	5,10
339	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
340	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
341	54370668W	5,00	0,00	0,10	5,10
342	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
343	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
344	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
345	52983542Y	0,00	3,00	2,10	5,10

72	52589229M	3,00	1,70	4,60	9,30
474	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
412	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
230	52589513J	5,00	0,45	0,90	6,35
179	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
315	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
345	52983542Y	0,00	3,00	2,10	5,10
443	53034985K	3,00	0,00	0,90	3,90
22	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00
165	53150074H	1,00	3,00	3,20	7,20
801	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
590	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
48	53150384Y	2,00	3,00	5,00	10,00
320	53150432P	4,00	1,30	0,00	5,30
584	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
742	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
334	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
27	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
47	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
386	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
561	53151561X	0,00	2,70	0,00	2,70
439	53151792B	1,00	2,55	0,40	3,95
805	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
352	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
413	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
792	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
468	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
773	53152436B	0,00	0,00	0,10	0,10
289	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
6	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00
267	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
100	53153193D	4,00	3,00	1,40	8,40
257	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
123	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
498	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
857	53153672M	0,00	0,00	0,00	0,00
706	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
677	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
13	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00
619	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
67	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
58	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
477	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
594	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
622	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
338	53155508R	3,00	1,90	0,20	5,10
463	53155650M	2,00	0,90	0,80	3,70
441	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
428	53155731V	1,00	2,00	1,10	4,10
704	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00

346	54530001Z	3,00	0,60	1,50	5,10
347	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
348	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
349	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
350	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
351	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
352	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
353	54235043P	0,00	0,00	5,00	5,00
354	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
355	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
356	52584268N	0,00	0,00	5,00	5,00
357	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
358	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
359	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
360	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
361	X1029951B	1,00	0,70	3,30	5,00
362	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
363	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
364	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
365	53895436L	2,00	0,75	2,20	4,95
366	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
367	53741198L	2,00	2,70	0,20	4,90
368	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
369	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
370	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
371	30800350S	3,00	0,00	1,90	4,90
372	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
373	74941670B	0,00	0,60	4,30	4,90
374	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
375	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
376	77469971Z	1,00	0,00	3,80	4,80
377	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
378	53670622F	0,00	0,85	3,90	4,75
379	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
380	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
381	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
382	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
383	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
384	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
385	77468915Q	2,00	1,50	1,20	4,70
386	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
387	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
388	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
389	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
390	53374289Y	2,00	2,15	0,50	4,65
391	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
392	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
393	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
394	72978585E	0,00	1,20	3,40	4,60
395	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55

240	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
612	53156081E	2,00	0,10	0,00	2,10
274	53156119Z	5,00	0,30	0,60	5,90
718	53156144Q	0,00	0,00	0,80	0,80
537	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
416	53156344D	4,00	0,25	0,00	4,25
804	53156792C	0,00	0,00	0,00	0,00
332	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
167	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
133	53157248Q	7,00	0,15	0,80	7,95
400	53157310D	1,00	0,45	3,00	4,45
433	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
672	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
82	53157798Z	4,00	2,20	2,80	9,00
432	53157813Y	3,00	1,05	0,00	4,05
372	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
695	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
111	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
676	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
150	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
141	53158936W	0,00	2,75	5,00	7,75
94	53158981R	3,00	1,25	4,35	8,60
59	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
727	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
757	53159354Y	0,00	0,25	0,00	0,25
460	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
424	53159692E	2,00	0,85	1,30	4,15
853	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
42	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
440	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
617	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
732	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
747	53365751R	0,00	0,25	0,10	0,35
199	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
31	53365922B	5,00	3,00	2,50	10,50
224	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
571	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
282	53366577E	3,00	1,80	1,00	5,80
64	53366833W	5,00	3,00	1,50	9,50
881	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
113	53367362W	3,00	3,00	2,20	8,20
177	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
592	53367426C	2,00	0,25	0,00	2,25
162	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
788	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
574	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
696	53368239M	0,00	0,75	0,30	1,05
512	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
849	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
712	53368475B	0,00	0,00	0,90	0,90

396	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
397	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
398	54530105A	2,00	1,40	1,10	4,50
399	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
400	53157310D	1,00	0,45	3,00	4,45
401	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
402	25579423L	1,00	2,55	0,90	4,45
403	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
404	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
405	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
406	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
407	53671433J	2,00	0,00	2,40	4,40
408	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
409	78778519T	3,00	0,00	1,40	4,40
410	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
411	54371591M	2,00	0,15	2,20	4,35
412	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
413	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
414	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
415	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
416	53156344D	4,00	0,25	0,00	4,25
417	53669039B	3,00	0,00	1,20	4,20
418	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
419	53368724F	0,00	1,60	2,60	4,20
420	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
421	53368654Y	2,00	0,45	1,70	4,15
422	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
423	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
424	53159692E	2,00	0,85	1,30	4,15
425	52572723J	2,00	1,20	0,90	4,10
426	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
427	76132352Y	2,00	0,50	1,60	4,10
428	53155731V	1,00	2,00	1,10	4,10
429	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
430	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
431	53371904J	2,00	1,55	0,50	4,05
432	53157813Y	3,00	1,05	0,00	4,05
433	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
434	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
435	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
436	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
437	77471697S	0,00	0,00	4,00	4,00
438	54379806D	3,00	0,95	0,00	3,95
439	53151792B	1,00	2,55	0,40	3,95
440	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
441	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
442	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
443	53034985K	3,00	0,00	0,90	3,90
444	77469047X	3,00	0,50	0,40	3,90
445	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85

691	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
363	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
421	53368654Y	2,00	0,45	1,70	4,15
419	53368724F	0,00	1,60	2,60	4,20
343	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
261	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
791	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
809	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
351	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
251	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
77	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
516	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
360	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
575	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
114	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
582	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
168	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
802	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
500	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
625	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
734	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
149	53370978F	3,00	3,00	1,60	7,60
784	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
80	53371061K	2,00	3,00	4,20	9,20
746	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
786	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
388	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
660	53371560Z	0,00	0,30	1,40	1,70
420	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
431	53371904J	2,00	1,55	0,50	4,05
229	53372083P	2,00	3,00	1,40	6,40
213	53372126M	3,00	3,00	0,60	6,60
430	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
787	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
752	53372609M	0,00	0,30	0,00	0,30
475	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
28	53372837A	5,00	3,00	2,70	10,70
832	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
301	53373360C	2,00	3,00	0,50	5,50
768	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
241	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
207	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
785	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
57	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
237	53373430K	5,00	0,75	0,50	6,25
41	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
456	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
324	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
803	53373673B	0,00	0,00	0,00	0,00
608	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10

446	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
447	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
448	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
449	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
450	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
451	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
452	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
453	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
454	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
455	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
456	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
457	77181127G	2,00	1,75	0,00	3,75
458	52575661F	1,00	2,75	0,00	3,75
459	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
460	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
461	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
462	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
463	53155650M	2,00	0,90	0,80	3,70
464	Y3113458P	0,00	3,00	0,70	3,70
465	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
466	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
467	52587573M	3,00	0,15	0,50	3,65
468	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
469	52575821Y	0,00	1,60	2,00	3,60
470	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
471	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60
472	78015303Q	0,00	1,60	2,00	3,60
473	53671067S	2,00	0,80	0,80	3,60
474	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
475	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
476	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
477	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
478	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
479	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
480	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
481	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
482	53895260G	0,00	0,00	3,50	3,50
483	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
484	52574151S	3,00	0,00	0,50	3,50
485	74876150H	0,00	3,00	0,50	3,50
486	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
487	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
488	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
489	48172190R	2,00	0,70	0,70	3,40
490	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
491	53742989Q	0,00	1,70	1,70	3,40
492	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
493	53898569R	3,00	0,40	0,00	3,40
494	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
495	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35

548	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
147	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
188	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
129	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00
664	53374280C	0,00	0,00	1,60	1,60
390	53374289Y	2,00	2,15	0,50	4,65
95	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
8	53374510C	6,00	3,00	3,70	12,70
11	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00
730	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
726	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
876	53374862G	0,00	0,00	0,00	0,00
583	53497332E	2,00	0,35	0,00	2,35
550	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
98	53655025G	2,00	3,00	3,50	8,50
29	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
65	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
524	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
878	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
558	53655558P	2,00	0,25	0,50	2,75
872	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
653	53655648Y	0,00	0,20	1,70	1,90
827	53655725Z	0,00	0,00	0,00	0,00
461	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
370	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
20	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
299	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
159	53656009E	7,00	0,30	0,00	7,30
342	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
49	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
658	53656423E	0,00	0,75	1,00	1,75
462	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
97	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
771	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
733	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
200	53656971H	2,00	1,55	3,20	6,75
417	53669039B	3,00	0,00	1,20	4,20
347	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
452	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
408	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
246	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
192	53669451D	3,00	0,50	3,40	6,90
611	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
635	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
447	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
287	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
505	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
105	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
375	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
305	53670465K	3,00	0,25	2,20	5,45

496	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
497	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
498	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
499	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
500	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
501	52585782P	1,00	0,00	2,30	3,30
502	53743746Z	0,00	3,00	0,30	3,30
503	72735745Q	2,00	0,00	1,30	3,30
504	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
505	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
506	X7824403X	0,00	2,55	0,70	3,25
507	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
508	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
509	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
510	53927596W	2,00	0,00	1,20	3,20
511	30823914G	0,00	3,00	0,20	3,20
512	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
513	44668472B	2,00	0,00	1,20	3,20
514	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
515	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
516	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
517	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
518	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10
519	52587443J	3,00	0,10	0,00	3,10
520	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
521	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
522	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
523	79039036L	0,00	3,00	0,00	3,00
524	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
525	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
526	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
527	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
528	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
529	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
530	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
531	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
532	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
533	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
534	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
535	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
536	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
537	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
538	53896377V	2,00	0,20	0,80	3,00
539	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
540	53697198H	3,00	0,00	0,00	3,00
541	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
542	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
543	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
544	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
545	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95

378	53670622F	0,00	0,85	3,90	4,75
300	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
616	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
459	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
473	53671067S	2,00	0,80	0,80	3,60
109	53671193A	3,00	1,45	3,80	8,25
118	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
66	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
407	53671433J	2,00	0,00	2,40	4,40
508	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
476	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
717	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
598	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
389	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
124	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
486	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
2	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70
540	53697198H	3,00	0,00	0,00	3,00
214	53700773M	2,00	3,00	1,60	6,60
800	53740070H	0,00	0,00	0,00	0,00
566	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
769	53740090S	0,00	0,00	0,15	0,15
288	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
839	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
652	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
572	53740608G	2,00	0,50	0,00	2,50
567	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
794	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
601	53740946c	2,00	0,00	0,20	2,20
292	53741164P	0,00	2,00	3,60	5,60
367	53741198L	2,00	2,70	0,20	4,90
638	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
576	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
181	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
401	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
235	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
348	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
815	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
171	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15
7	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90
268	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
208	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
581	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
774	53742342J	0,00	0,00	0,10	0,10
126	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
825	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
76	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
317	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
776	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
831	53742639B	0,00	0,00	0,00	0,00

546	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
547	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
548	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
549	54238672A	0,00	1,05	1,80	2,85
550	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
551	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
552	53898130E	2,00	0,05	0,80	2,85
553	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
554	54370898W	2,00	0,55	0,30	2,85
555	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
556	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
557	54236844S	2,00	0,10	0,70	2,80
558	53655558P	2,00	0,25	0,50	2,75
559	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
560	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
561	53151561X	0,00	2,70	0,00	2,70
562	45308200V	0,00	1,05	1,60	2,65
563	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
564	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
565	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
566	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
567	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
568	08845039K	2,00	0,45	0,10	2,55
569	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
570	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
571	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
572	53740608G	2,00	0,50	0,00	2,50
573	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
574	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
575	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
576	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
577	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
578	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
579	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
580	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
581	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
582	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
583	53497332E	2,00	0,35	0,00	2,35
584	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
585	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
586	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
587	74888063V	2,00	0,00	0,30	2,30
588	77470468M	0,00	0,25	2,00	2,25
589	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
590	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
591	09032460S	1,00	1,15	0,10	2,25
592	53367426C	2,00	0,25	0,00	2,25
593	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
594	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
595	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20

222	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
526	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
185	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
368	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
528	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
491	53742989Q	0,00	1,70	1,70	3,40
754	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
822	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
845	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
115	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
502	53743746Z	0,00	3,00	0,30	3,30
760	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
701	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
859	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
738	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
87	53744532H	4,00	3,00	1,80	8,80
9	53744775P	6,00	1,50	4,90	12,40
265	53744947L	6,00	0,00	0,00	6,00
487	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
482	53895260G	0,00	0,00	3,50	3,50
820	53895381x	0,00	0,00	0,00	0,00
68	53895405B	6,00	0,80	2,60	9,40
365	53895436L	2,00	0,75	2,20	4,95
586	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
132	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
604	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
644	53895892S	2,00	0,00	0,00	2,00
814	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
641	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
871	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
201	53896335K	5,00	0,75	1,00	6,75
538	53896377V	2,00	0,20	0,80	3,00
106	53896451E	5,00	1,05	2,30	8,35
654	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
39	53896732G	6,00	2,25	1,80	10,05
136	53897001C	6,00	0,15	1,70	7,85
130	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
595	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
639	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
819	53897674A	0,00	0,00	0,00	0,00
552	53898130E	2,00	0,05	0,80	2,85
144	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
870	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
663	53898433A	0,00	0,25	1,40	1,65
493	53898569R	3,00	0,40	0,00	3,40
104	53898878B	6,00	1,05	1,30	8,35
736	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
335	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
449	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
143	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70

596	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
597	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
598	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
599	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
600	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
601	53740946c	2,00	0,00	0,20	2,20
602	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
603	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
604	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
605	54533196N	2,00	0,15	0,00	2,15
606	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
607	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
608	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
609	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
610	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
611	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
612	53156081E	2,00	0,10	0,00	2,10
613	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
614	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
615	79452065Z	0,00	0,25	1,80	2,05
616	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
617	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
618	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
619	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
620	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
621	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
622	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
623	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
624	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
625	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
626	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
627	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
628	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
629	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
630	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
631	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
632	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
633	77669114T	2,00	0,00	0,00	2,00
634	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
635	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
636	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	2,00
637	X4354633C	0,00	0,00	2,00	2,00
638	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
639	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
640	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
641	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
642	54373407G	2,00	0,00	0,00	2,00
643	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
644	53895892S	2,00	0,00	0,00	2,00
645	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00

673	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
745	53899839Y	0,00	0,00	0,40	0,40
835	53899866X	0,00	0,00	0,00	0,00
843	53925072P	0,00	0,00	0,00	0,00
120	53925114G	6,00	2,00	0,10	8,10
630	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
753	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
555	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
173	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
319	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
466	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
597	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
856	53926347H	0,00	0,00	0,00	0,00
418	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
659	53926789T	0,00	0,10	1,60	1,70
333	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
510	53927596W	2,00	0,00	1,20	3,20
157	53927640T	5,00	1,05	1,30	7,35
847	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
646	53928233H	2,00	0,00	0,00	2,00
546	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
275	53928892X	5,00	0,45	0,40	5,85
632	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
227	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
252	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
184	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
797	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
189	54234688K	3,00	2,35	1,60	6,95
353	54235043P	0,00	0,00	5,00	5,00
863	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
624	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
629	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
4	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10
387	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
724	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
92	54236026W	5,00	2,00	1,60	8,60
514	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
860	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
209	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
557	54236844S	2,00	0,10	0,70	2,80
812	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
728	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
212	54237302J	3,00	3,00	0,60	6,60
534	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
833	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
748	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
539	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
848	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
868	54238353Y	0,00	0,00	0,00	0,00
549	54238672A	0,00	1,05	1,80	2,85

646	53928233H	2,00	0,00	0,00	2,00
647	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
648	54532788H	2,00	0,00	0,00	2,00
649	54532787V	2,00	0,00	0,00	2,00
650	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
651	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00
652	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
653	53655648Y	0,00	0,20	1,70	1,90
654	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
655	52585116D	0,00	0,50	1,30	1,80
656	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
657	52575964B	1,00	0,15	0,60	1,75
658	53656423E	0,00	0,75	1,00	1,75
659	53926789T	0,00	0,10	1,60	1,70
660	53371560Z	0,00	0,30	1,40	1,70
661	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
662	52579328V	0,00	1,45	0,20	1,65
663	53898433A	0,00	0,25	1,40	1,65
664	53374280C	0,00	0,00	1,60	1,60
665	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
666	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
667	77468818B	1,00	0,15	0,40	1,55
668	74195376K	0,00	1,55	0,00	1,55
669	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
670	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
671	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
672	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
673	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
674	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
675	26285905X	0,00	0,15	1,30	1,45
676	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
677	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
678	74657906K	0,00	0,00	1,40	1,40
679	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
680	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
681	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
682	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
683	46703730E	1,00	0,10	0,20	1,30
684	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
685	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
686	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
687	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
688	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
689	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
690	27495951A	1,00	0,15	0,00	1,15
691	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
692	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
693	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
694	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
695	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10

795	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
205	54238956B	3,00	3,00	0,70	6,70
627	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
866	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
455	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
341	54370668W	5,00	0,00	0,10	5,10
554	54370898W	2,00	0,55	0,30	2,85
864	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
248	54371220W	3,00	1,75	1,40	6,15
481	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
140	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
411	54371591M	2,00	0,15	2,20	4,35
808	54371631E	0,00	0,00	0,00	0,00
836	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
626	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
242	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20
713	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
543	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
83	54372255W	7,00	0,90	1,00	8,90
766	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
634	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
175	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
869	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
178	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
642	54373407G	2,00	0,00	0,00	2,00
329	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
426	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
763	54373868M	0,00	0,20	0,00	0,20
862	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
674	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
438	54379806D	3,00	0,95	0,00	3,95
721	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
74	54529319E	5,00	0,90	3,40	9,30
851	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
647	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
346	54530001Z	3,00	0,60	1,50	5,10
398	54530105A	2,00	1,40	1,10	4,50
643	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
504	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
202	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
796	54530721K	0,00	0,00	0,00	0,00
135	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
714	54531029F	0,00	0,20	0,60	0,80
679	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
631	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
837	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
649	54532787V	2,00	0,00	0,00	2,00
648	54532788H	2,00	0,00	0,00	2,00
710	54533097M	0,00	0,35	0,60	0,95
605	54533196N	2,00	0,15	0,00	2,15

696	53368239M	0,00	0,75	0,30	1,05
697	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
698	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
699	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
700	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
701	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
702	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
703	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
704	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
705	52574681Q	1,00	0,00	0,00	1,00
706	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
707	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
708	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
709	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
710	54533097M	0,00	0,35	0,60	0,95
711	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
712	53368475B	0,00	0,00	0,90	0,90
713	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
714	54531029F	0,00	0,20	0,60	0,80
715	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
716	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
717	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
718	53156144Q	0,00	0,00	0,80	0,80
719	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
720	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
721	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
722	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
723	77359081F	0,00	0,00	0,70	0,70
724	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
725	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
726	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
727	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
728	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
729	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
730	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
731	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
732	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
733	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
734	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
735	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
736	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
737	77659853P	0,00	0,00	0,50	0,50
738	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
739	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
740	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
741	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
742	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
743	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
744	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
745	53899839Y	0,00	0,00	0,40	0,40

651	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00
535	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
273	55120336P	0,00	0,90	5,00	5,90
834	55121346Y	0,00	0,00	0,00	0,00
725	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
818	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
817	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
399	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
875	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
640	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
17	55124466K	6,00	0,20	5,00	11,20
666	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
403	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
793	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
570	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
503	72735745Q	2,00	0,00	1,30	3,30
134	72808160G	5,00	1,05	1,90	7,95
394	72978585E	0,00	1,20	3,40	4,60
743	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
758	74038585K	0,00	0,25	0,00	0,25
668	74195376K	0,00	1,55	0,00	1,55
686	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
678	74657906K	0,00	0,00	1,40	1,40
310	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
112	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
96	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
330	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
355	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
234	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
749	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
563	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
442	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
682	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
517	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
323	74848564D	2,00	1,65	1,60	5,25
880	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
350	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
707	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
573	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
485	74876150H	0,00	3,00	0,50	3,50
344	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
587	74888063V	2,00	0,00	0,30	2,30
172	74893363G	5,00	1,85	0,30	7,15
670	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
125	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
373	74941670B	0,00	0,60	4,30	4,90
148	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
152	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
203	75709540A	4,00	2,70	0,00	6,70
527	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00

746	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
747	53365751R	0,00	0,25	0,10	0,35
748	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
749	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
750	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30
751	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
752	53372609M	0,00	0,30	0,00	0,30
753	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
754	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
755	50967979w	0,00	0,00	0,30	0,30
756	X8376609d	0,00	0,00	0,30	0,30
757	53159354Y	0,00	0,25	0,00	0,25
758	74038585K	0,00	0,25	0,00	0,25
759	Y3135409V	0,00	0,00	0,20	0,20
760	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
761	Y1583287G	0,00	0,20	0,00	0,20
762	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
763	54373868M	0,00	0,20	0,00	0,20
764	08004210A	0,00	0,20	0,00	0,20
765	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
766	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
767	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
768	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
769	53740090S	0,00	0,00	0,15	0,15
770	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
771	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
772	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
773	53152436B	0,00	0,00	0,10	0,10
774	53742342J	0,00	0,00	0,10	0,10
775	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
776	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
777	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
778	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
779	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
780	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
781	24894309Y	0,00	0,00	0,00	0,00
782	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
783	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
784	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
785	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
786	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
787	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
788	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
789	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
790	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
791	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
792	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
793	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
794	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
795	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00

169	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
211	75902066L	2,00	3,00	1,60	6,60
44	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
826	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
427	76132352Y	2,00	0,50	1,60	4,10
621	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
304	76434753A	3,00	2,00	0,50	5,50
565	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
751	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
457	77181127G	2,00	1,75	0,00	3,75
532	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
239	77183904K	6,00	0,25	0,00	6,25
423	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
723	77359081F	0,00	0,00	0,70	0,70
196	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
661	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
799	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
702	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
667	77468818B	1,00	0,15	0,40	1,55
434	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
385	77468915Q	2,00	1,50	1,20	4,70
687	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
284	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
444	77469047X	3,00	0,50	0,40	3,90
154	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
384	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
107	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
271	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
669	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
325	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
198	77469896P	1,00	3,00	2,80	6,80
376	77469971Z	1,00	0,00	3,80	4,80
480	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
422	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
381	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
101	77470130N	4,00	2,90	1,50	8,40
789	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
588	77470468M	0,00	0,25	2,00	2,25
117	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
10	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00
45	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00
197	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
160	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
187	77471524A	2,00	1,10	3,90	7,00
429	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
437	77471697S	0,00	0,00	4,00	4,00
218	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
18	77471892A	6,00	2,70	2,50	11,20
156	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
50	77472067V	2,00	3,00	5,00	10,00

796	54530721K	0,00	0,00	0,00	0,00
797	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
798	21055508C	0,00	0,00	0,00	0,00
799	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
800	53740070H	0,00	0,00	0,00	0,00
801	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
802	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
803	53373673B	0,00	0,00	0,00	0,00
804	53156792C	0,00	0,00	0,00	0,00
805	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
806	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
807	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
808	54371631E	0,00	0,00	0,00	0,00
809	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
810	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
811	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
812	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
813	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
814	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
815	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
816	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
817	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
818	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
819	53897674A	0,00	0,00	0,00	0,00
820	53895381x	0,00	0,00	0,00	0,00
821	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
822	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
823	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
824	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
825	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
826	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
827	53655725Z	0,00	0,00	0,00	0,00
828	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
829	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
830	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
831	53742639B	0,00	0,00	0,00	0,00
832	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
833	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
834	55121346Y	0,00	0,00	0,00	0,00
835	53899866X	0,00	0,00	0,00	0,00
836	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
837	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
838	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
839	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
840	24884222Q	0,00	0,00	0,00	0,00
841	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
842	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
843	53925072P	0,00	0,00	0,00	0,00
844	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
845	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00

681	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
12	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00
90	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
362	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
78	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
121	77472798N	2,00	1,55	4,50	8,05
854	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
790	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
497	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
494	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
465	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
60	77473532X	3,00	2,15	4,40	9,55
276	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
450	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
38	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
35	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
99	77474512R	7,00	0,70	0,70	8,40
253	77474689V	1,00	3,00	2,10	6,10
204	77474883G	3,00	0,00	3,70	6,70
108	77474885Y	2,00	3,00	3,30	8,30
391	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
393	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
32	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
215	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
737	77659853P	0,00	0,00	0,50	0,50
739	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
829	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
164	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
633	77669114T	2,00	0,00	0,00	2,00
593	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
620	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
151	77958652Z	3,00	2,95	1,60	7,55
874	77980906G	0,00	0,00	0,00	0,00
821	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
472	78015303Q	0,00	1,60	2,00	3,60
645	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
163	78524721F	6,00	1,25	0,00	7,25
409	78778519T	3,00	0,00	1,40	4,40
693	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
523	79039036L	0,00	3,00	0,00	3,00
358	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
137	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
684	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
861	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
615	79452065Z	0,00	0,25	1,80	2,05
263	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
359	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
610	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
217	80147428H	0,00	1,55	5,00	6,55
91	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60

846	05693895S	0,00	0,00	0,00	0,00
847	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
848	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
849	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
850	25582452N	0,00	0,00	0,00	0,00
851	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
852	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
853	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
854	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
855	52585422Q	0,00	0,00	0,00	0,00
856	53926347H	0,00	0,00	0,00	0,00
857	53153672M	0,00	0,00	0,00	0,00
858	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
859	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
860	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
861	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
862	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
863	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
864	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
865	28988014X	0,00	0,00	0,00	0,00
866	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
867	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
868	54238353Y	0,00	0,00	0,00	0,00
869	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
870	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
871	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
872	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
873	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
874	77980906G	0,00	0,00	0,00	0,00
875	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
876	53374862G	0,00	0,00	0,00	0,00
877	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
878	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
879	46085810C	0,00	0,00	0,00	0,00
880	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
881	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00

542	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
361	X1029951B	1,00	0,70	3,30	5,00
383	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
637	X4354633C	0,00	0,00	2,00	2,00
69	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
56	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
740	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
578	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
688	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
336	X5086676L	2,00	0,95	2,20	5,15
448	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
483	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
454	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
233	X7138235R	0,00	1,60	4,70	6,30
671	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
506	X7824403X	0,00	2,55	0,70	3,25
756	X8376609d	0,00	0,00	0,30	0,30
520	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
698	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
602	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
636	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	2,00
824	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
867	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
606	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
761	Y1583287G	0,00	0,20	0,00	0,20
783	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
522	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
464	Y3113458P	0,00	3,00	0,70	3,70
759	Y3135409V	0,00	0,00	0,20	0,20
556	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
127	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
823	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
711	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
30	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
569	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
779	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00