

PUBLICACION LISTA SAD NOVIEMBRE 2024											
LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD						LISTADO GRUPO GRAL. BOLSA SAD					
(ORDENADO POR PUESTO)						(ORDENADO POR DNI)					
Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total	Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total
1	53153672M	7,00	3,00	5,00	15,00	1124	01663506P	0,00	0,00	0,00	0,00
2	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00	379	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00	1061	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
4	52582296H	6,00	3,00	5,00	14,00	708	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
5	55124466K	6,00	3,00	5,00	14,00	221	03120349P	2,00	3,00	2,90	7,90
6	53374510C	6,00	3,00	5,00	14,00	262	03886674L	6,00	0,00	1,30	7,30
7	74895452T	6,00	3,00	5,00	14,00	550	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
8	77183904K	6,00	3,00	5,00	14,00	1100	04618474M	0,00	0,00	0,00	0,00
9	77469969N	6,00	3,00	5,00	14,00	78	05380377X	3,00	3,00	4,10	10,10
10	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70	1045	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
11	48971723P	6,00	2,60	5,00	13,60	927	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
12	25592243M	6,00	2,95	4,50	13,45	752	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
13	52589197L	6,00	3,00	4,40	13,40	20	05922918G	7,00	2,20	3,60	12,80
14	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10	456	08004210A	3,00	0,75	1,50	5,25
15	53896732G	6,00	3,00	4,10	13,10	435	08118817R	0,00	1,25	4,20	5,45
16	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00	55	08838507K	3,00	3,00	5,00	11,00
17	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00	394	08845039K	2,00	3,00	0,90	5,90
18	77472067V	5,00	3,00	5,00	13,00	706	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
19	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90	759	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
20	05922918G	7,00	2,20	3,60	12,80	298	10218019Q	2,00	0,00	5,00	7,00
21	77471892A	6,00	2,90	3,80	12,70	570	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25
22	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60	571	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
23	53365922B	5,00	3,00	4,60	12,60	640	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
24	54238379D	6,00	1,55	5,00	12,55	1136	13454746E	0,00	0,00	0,00	0,00
25	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45	267	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
26	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40	215	14609451N	3,00	0,95	4,00	7,95
27	52116985C	5,00	3,00	4,30	12,30	128	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
28	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20	41	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60
29	53370978F	6,00	3,00	3,10	12,10	1002	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00
30	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00	776	15516976A	0,00	1,60	0,90	2,50
31	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00	2	18208632S	6,00	3,00	5,00	14,00
32	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00	418	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
33	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00	647	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
34	53155439R	7,00	0,00	5,00	12,00	132	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
35	54529319E	6,00	1,90	4,10	12,00	840	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
36	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95	383	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
37	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85	263	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
38	53741198L	5,00	3,00	3,80	11,80	1055	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
39	53367279R	4,00	3,00	4,80	11,80	984	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
40	54237302J	6,00	3,00	2,70	11,70	376	21055508C	2,00	1,65	2,40	6,05
41	15408432L	5,00	3,00	3,60	11,60	225	21464842T	2,00	1,80	4,00	7,80
42	53742241G	7,00	3,00	1,50	11,50	871	21706436W	2,00	0,00	0,00	2,00

43	52589513J	5,00	2,95	3,50	11,45
44	54238956B	6,00	3,00	2,30	11,30
45	53898878B	6,00	1,35	3,90	11,25
46	53895405B	6,00	0,80	4,40	11,20
47	53372837A	5,00	3,00	3,10	11,10
48	54238957N	7,00	3,00	1,10	11,10
49	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
50	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
51	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
52	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00
53	45073135N	3,00	3,00	5,00	11,00
54	52589996J	3,00	3,00	5,00	11,00
55	08838507K	3,00	3,00	5,00	11,00
56	52583189Z	3,00	3,00	5,00	11,00
57	54236026W	5,00	3,00	3,00	11,00
58	53367362W	3,00	3,00	5,00	11,00
59	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
60	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
61	77474512R	7,00	1,75	2,20	10,95
62	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
63	46452906J	7,00	3,00	0,70	10,70
64	25097286P	3,00	2,70	5,00	10,70
65	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
66	52589229M	3,00	2,65	5,00	10,65
67	52583044F	3,00	2,65	5,00	10,65
68	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
69	48807595P	5,00	3,00	2,60	10,60
70	53741329N	7,00	3,00	0,60	10,60
71	53372083P	5,00	3,00	2,50	10,50
72	54372255W	7,00	1,65	1,80	10,45
73	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40
74	45348273R	6,00	0,00	4,40	10,40
75	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
76	77473532X	3,00	2,15	5,00	10,15
77	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
78	05380377X	3,00	3,00	4,10	10,10
79	53157798Z	4,00	2,20	3,90	10,10
80	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
81	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
82	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
83	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
84	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
85	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
86	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00
87	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
88	53150384Y	2,00	3,00	5,00	10,00
89	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
90	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00

361	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
909	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
187	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
704	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
291	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
737	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
247	24552016E	5,00	0,35	2,10	7,45
540	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
945	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
391	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
408	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
942	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
777	24884222Q	0,00	0,00	2,50	2,50
527	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
503	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
634	24894309Y	0,00	0,00	3,70	3,70
669	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
228	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
1003	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
735	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
381	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
549	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
826	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
372	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
811	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
561	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
656	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
283	25079361T	3,00	0,00	4,10	7,10
319	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
751	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
457	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
64	25097286P	3,00	2,70	5,00	10,70
907	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
303	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
1053	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
452	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
711	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
500	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
994	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
493	25352956X	0,00	0,00	5,00	5,00
148	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
353	25579423L	1,00	2,55	2,70	6,25
496	25582452N	2,00	3,00	0,00	5,00
12	25592243M	6,00	2,95	4,50	13,45
881	25593606B	0,00	1,55	0,00	1,55
682	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25
1028	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
792	25688321N	0,00	1,25	1,10	2,35

91	44948224Z	4,00	1,00	5,00	10,00
92	52572165F	2,00	3,00	5,00	10,00
93	53655025G	2,00	3,00	5,00	10,00
94	26967265H	6,00	1,50	2,50	10,00
95	77472798N	2,00	3,00	5,00	10,00
96	53373805M	2,00	3,00	5,00	10,00
97	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95
98	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
99	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
100	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
101	26971628B	2,00	3,00	4,80	9,80
102	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
103	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75
104	52584639S	2,00	3,00	4,70	9,70
105	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
106	52581400L	3,00	1,70	5,00	9,70
107	53897001C	6,00	0,65	3,00	9,65
108	53374280C	2,00	2,65	5,00	9,65
109	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
110	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
111	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
112	53369981E	6,00	0,60	3,00	9,60
113	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
114	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
115	33397888W	3,00	3,00	3,50	9,50
116	74893363G	5,00	3,00	1,50	9,50
117	53925114G	6,00	2,00	1,50	9,50
118	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
119	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
120	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
121	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
122	77958652Z	3,00	3,00	3,40	9,40
123	52576423X	7,00	0,15	2,20	9,35
124	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
125	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
126	77470130N	4,00	2,95	2,40	9,35
127	53153193D	4,00	3,00	2,30	9,30
128	15385566S	2,00	2,25	5,00	9,25
129	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
130	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
131	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
132	20078500Y	5,00	2,40	1,80	9,20
133	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
134	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20
135	26814734T	6,00	3,00	0,20	9,20
136	75902066L	2,00	3,00	4,10	9,10
137	55120336P	3,00	1,05	5,00	9,05
138	52579601Z	3,00	1,25	4,80	9,05

1052	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
226	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
626	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
308	26204119N	3,00	0,05	3,80	6,85
790	26207578K	0,00	2,35	0,00	2,35
125	26226735L	7,00	2,15	0,20	9,35
816	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
775	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50
862	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00
273	26483486K	3,00	0,35	3,80	7,15
938	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
855	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
252	26812527R	2,00	0,40	5,00	7,40
956	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
135	26814734T	6,00	3,00	0,20	9,20
1064	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
1092	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
1031	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
171	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
374	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
869	26838129G	2,00	0,00	0,00	2,00
94	26967265H	6,00	1,50	2,50	10,00
574	26969478T	0,00	2,45	1,80	4,25
101	26971628B	2,00	3,00	4,80	9,80
1006	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
769	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
773	27527129Q	0,00	1,60	0,90	2,50
317	28674350C	1,00	3,00	2,70	6,70
567	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
700	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
153	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
662	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
868	28988014X	0,00	0,90	1,10	2,00
401	29014449H	2,00	0,55	3,30	5,85
3	30492605X	6,00	3,00	5,00	14,00
359	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
685	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
289	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
99	30664175T	3,00	1,85	5,00	9,85
985	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
439	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
415	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
179	30823914G	3,00	3,00	2,30	8,30
346	30833382L	2,00	0,70	3,60	6,30
26	30833919G	7,00	3,00	2,40	12,40
545	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
928	31010685S	0,00	1,00	0,00	1,00
965	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40

139	77474885Y	2,00	3,00	4,00	9,00
140	52581677C	1,00	3,00	5,00	9,00
141	77474256K	6,00	3,00	0,00	9,00
142	77474689V	1,00	3,00	5,00	9,00
143	54234688K	3,00	2,80	3,20	9,00
144	53367144Z	5,00	3,00	1,00	9,00
145	53365280J	4,00	0,00	5,00	9,00
146	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
147	52585143J	2,00	1,90	5,00	8,90
148	25577510S	3,00	0,85	5,00	8,85
149	52578294H	2,00	3,05	3,80	8,85
150	53656971H	2,00	1,85	5,00	8,85
151	53928892X	5,00	0,45	3,40	8,85
152	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
153	28904783Q	1,00	3,00	4,80	8,80
154	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
155	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
156	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
157	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
158	53151561X	6,00	2,70	0,00	8,70
159	52587573M	6,00	1,30	1,40	8,70
160	52576557Y	1,00	2,65	5,00	8,65
161	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
162	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
163	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
164	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
165	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
166	53741164P	3,00	2,00	3,60	8,60
167	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
168	53158723L	6,00	1,90	0,70	8,60
169	78524721F	6,00	1,95	0,60	8,55
170	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
171	26831283N	2,00	1,50	5,00	8,50
172	43445956Z	2,00	3,00	3,50	8,50
173	52587243C	4,00	2,05	2,40	8,45
174	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
175	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
176	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
177	36532062N	3,00	1,55	3,80	8,35
178	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
179	30823914G	3,00	3,00	2,30	8,30
180	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
181	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
182	52581879S	6,00	0,15	2,10	8,25
183	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
184	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
185	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
186	52574151S	3,00	3,00	2,20	8,20

360	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
429	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
827	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
1123	31873165H	0,00	0,00	0,00	0,00
1026	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
175	32687581G	1,00	2,35	5,00	8,35
526	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
207	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
652	33008359R	0,00	0,20	3,30	3,50
224	33009168M	3,00	3,00	1,80	7,80
37	33352570V	4,00	2,85	5,00	11,85
423	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
468	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
923	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
167	33377343L	4,00	0,30	4,30	8,60
259	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
433	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
1094	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
914	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
400	33391470R	2,00	2,35	1,50	5,85
115	33397888W	3,00	3,00	3,50	9,50
90	33399252D	2,00	3,00	5,00	10,00
1084	33399847N	0,00	0,00	0,00	0,00
177	36532062N	3,00	1,55	3,80	8,35
279	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
192	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
1029	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
623	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
795	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
172	43445956Z	2,00	3,00	3,50	8,50
968	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
718	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
219	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90
653	44351594G	2,00	1,20	0,30	3,50
451	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
417	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
987	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
594	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
612	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
674	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
950	44587304X	0,00	0,65	0,00	0,65
1034	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
349	44595522V	0,00	1,30	5,00	6,30
113	44596419V	3,00	1,55	5,00	9,55
866	44597590S	2,00	0,00	0,00	2,00
299	44652289C	2,00	0,00	5,00	7,00
676	44654704C	3,00	0,00	0,30	3,30
715	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00

187	23800009T	3,00	1,75	3,40	8,15
188	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
189	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
190	54238466G	2,00	1,15	5,00	8,15
191	52584800S	2,00	1,65	4,50	8,15
192	38455225F	3,00	0,10	5,00	8,10
193	50467586C	3,00	1,70	3,40	8,10
194	77471524A	2,00	1,10	5,00	8,10
195	51682117J	3,00	3,00	2,10	8,10
196	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
197	53150432P	4,00	2,75	1,30	8,05
198	53927640T	5,00	1,35	1,70	8,05
199	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
200	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
201	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
202	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
203	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
204	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
205	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00
206	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
207	32884550R	0,00	3,00	5,00	8,00
208	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
209	77980906G	0,00	3,00	5,00	8,00
210	53742989Q	2,00	1,80	4,20	8,00
211	53150074H	1,00	3,00	4,00	8,00
212	77474883G	3,00	0,00	5,00	8,00
213	53896337T	3,00	0,00	5,00	8,00
214	79011846S	7,00	1,00	0,00	8,00
215	14609451N	3,00	0,95	4,00	7,95
216	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
217	53744947L	6,00	1,55	0,40	7,95
218	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
219	44267863Q	7,00	0,90	0,00	7,90
220	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90
221	03120349P	2,00	3,00	2,90	7,90
222	X7824403X	3,00	2,65	2,20	7,85
223	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
224	33009168M	3,00	3,00	1,80	7,80
225	21464842T	2,00	1,80	4,00	7,80
226	26019144A	7,00	0,05	0,70	7,75
227	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
228	25046438J	3,00	0,20	4,50	7,70
229	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
230	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
231	53700773M	2,00	3,00	2,70	7,70
232	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
233	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
234	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60

315	44668472B	2,00	3,00	1,70	6,70
982	44696157G	0,00	0,30	0,00	0,30
424	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
1005	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
1077	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
91	44948224Z	4,00	1,00	5,00	10,00
152	44948616S	3,00	0,80	5,00	8,80
1121	44948616S	0,00	0,00	0,00	0,00
53	45073135N	3,00	3,00	5,00	11,00
893	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
582	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
74	45348273R	6,00	0,00	4,40	10,40
529	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
334	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
995	45720964T	0,00	0,10	0,00	0,10
720	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
974	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30
1087	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00
534	46085810C	3,00	0,40	1,30	4,70
939	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
63	46452906J	7,00	3,00	0,70	10,70
385	46462141W	6,00	0,00	0,00	6,00
421	46703730E	4,00	0,15	1,40	5,55
367	46961130Y	4,00	0,20	1,90	6,10
810	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20
727	47906431F	0,00	0,00	3,00	3,00
204	48060659C	3,00	0,00	5,00	8,00
449	48172190R	2,00	1,40	1,90	5,30
1083	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
485	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
69	48807595P	5,00	3,00	2,60	10,60
255	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
296	48944396M	2,00	3,00	2,00	7,00
11	48971723P	6,00	2,60	5,00	13,60
100	49094468W	7,00	0,00	2,80	9,80
1126	49129193C	0,00	0,00	0,00	0,00
1000	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
193	50467586C	3,00	1,70	3,40	8,10
1127	50607882Q	0,00	0,00	0,00	0,00
344	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
867	50967979W	0,00	0,00	2,00	2,00
1085	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00
830	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
398	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
621	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
195	51682117J	3,00	3,00	2,10	8,10
1050	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00
734	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95

235	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
236	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
237	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
238	53896335K	5,00	0,75	1,80	7,55
239	53372126M	5,00	1,55	1,00	7,55
240	80147428H	1,00	1,55	5,00	7,55
241	52586255K	3,00	0,00	4,50	7,50
242	52572841Q	2,00	0,50	5,00	7,50
243	53896171H	3,00	0,90	3,60	7,50
244	77468915Q	2,00	1,50	4,00	7,50
245	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
246	53368654Y	2,00	0,45	5,00	7,45
247	24552016E	5,00	0,35	2,10	7,45
248	54370668W	7,00	0,35	0,10	7,45
249	53669039B	3,00	0,00	4,40	7,40
250	77469896P	1,00	3,00	3,40	7,40
251	76433611B	2,00	1,90	3,50	7,40
252	26812527R	2,00	0,40	5,00	7,40
253	52983542Y	1,00	3,00	3,40	7,40
254	53656009E	7,00	0,30	0,10	7,40
255	48899662Y	7,00	0,35	0,00	7,35
256	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
257	53497332E	2,00	0,35	5,00	7,35
258	53374862G	5,00	1,35	1,00	7,35
259	33379538Y	0,00	2,70	4,60	7,30
260	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
261	Z032834H	7,00	0,00	0,30	7,30
262	03886674L	6,00	0,00	1,30	7,30
263	20913265D	2,00	0,25	5,00	7,25
264	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
265	52588622L	1,00	1,25	5,00	7,25
266	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
267	13748032N	2,00	2,40	2,80	7,20
268	53367168S	3,00	0,60	3,60	7,20
269	53671433J	2,00	1,50	3,70	7,20
270	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
271	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
272	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
273	26483486K	3,00	0,35	3,80	7,15
274	52575242W	7,00	0,15	0,00	7,15
275	52575964B	2,00	0,15	5,00	7,15
276	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15
277	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
278	53155650M	5,00	0,90	1,20	7,10
279	37282855Q	3,00	0,60	3,50	7,10
280	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
281	54371591M	2,00	1,90	3,20	7,10
282	53671123W	7,00	0,00	0,10	7,10

562	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
27	52116985C	5,00	3,00	4,30	12,30
835	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
77	52447488J	3,00	2,10	5,00	10,10
292	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
611	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
98	52522742B	2,00	2,85	5,00	9,85
302	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
705	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
922	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
174	52570151V	2,00	2,25	4,10	8,35
646	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
332	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
425	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55
628	52571217W	2,00	0,05	1,70	3,75
397	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
405	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
92	52572165F	2,00	3,00	5,00	10,00
364	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
681	52572675B	3,00	0,25	0,00	3,25
437	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
403	52572723J	2,00	2,40	1,40	5,80
242	52572841Q	2,00	0,50	5,00	7,50
875	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
378	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00
393	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
690	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
186	52574151S	3,00	3,00	2,20	8,20
960	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
823	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
879	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
721	52574681Q	1,00	0,00	2,00	3,00
807	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
742	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
469	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
274	52575242W	7,00	0,15	0,00	7,15
351	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
505	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
614	52575661F	1,00	2,75	0,10	3,85
943	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
657	52575755D	1,00	1,95	0,50	3,45
399	52575821Y	0,00	1,85	4,00	5,85
787	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
275	52575964B	2,00	0,15	5,00	7,15
783	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
671	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
1098	52576396y	0,00	0,00	0,00	0,00
419	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60

283	25079361T	3,00	0,00	4,10	7,10
284	53669935X	7,00	0,10	0,00	7,10
285	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
286	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
287	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
288	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
289	30523110V	1,00	3,00	3,00	7,00
290	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
291	24267691T	1,00	1,00	5,00	7,00
292	52511870H	1,00	1,30	4,70	7,00
293	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
294	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
295	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
296	48944396M	2,00	3,00	2,00	7,00
297	54530105A	2,00	3,00	2,00	7,00
298	10218019Q	2,00	0,00	5,00	7,00
299	44652289C	2,00	0,00	5,00	7,00
300	53373430K	5,00	0,75	1,20	6,95
301	77471697S	1,00	1,25	4,70	6,95
302	52531290A	0,00	2,40	4,50	6,90
303	25106216Z	0,00	1,90	5,00	6,90
304	53156119Z	5,00	0,30	1,60	6,90
305	53155731V	1,00	3,00	2,90	6,90
306	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
307	53155508R	3,00	2,95	0,90	6,85
308	26204119N	3,00	0,05	3,80	6,85
309	53156419S	6,00	0,40	0,40	6,80
310	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
311	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
312	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
313	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
314	74691202J	6,00	0,70	0,00	6,70
315	44668472B	2,00	3,00	1,70	6,70
316	53743746Z	2,00	3,00	1,70	6,70
317	28674350C	1,00	3,00	2,70	6,70
318	53741833X	6,00	0,00	0,70	6,70
319	25079598F	0,00	3,00	3,70	6,70
320	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
321	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
322	53374289Y	2,00	2,75	1,90	6,65
323	54371220W	3,00	1,75	1,90	6,65
324	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
325	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
326	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
327	72978585E	2,00	1,20	3,40	6,60
328	X7138235R	0,00	1,60	5,00	6,60
329	54530001Z	3,00	1,80	1,80	6,60
330	53154167V	3,00	3,00	0,60	6,60

123	52576423X	7,00	0,15	2,20	9,35
897	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
160	52576557Y	1,00	2,65	5,00	8,65
306	52576633J	3,00	1,10	2,80	6,90
661	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
502	52576726Z	3,00	0,25	1,70	4,95
333	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
905	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
443	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
954	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60
483	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
683	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
84	52577597B	2,00	3,00	5,00	10,00
992	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
691	52578048W	3,00	0,05	0,10	3,15
371	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
430	52578159K	1,00	0,10	4,40	5,50
422	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
81	52578252E	2,00	3,00	5,00	10,00
149	52578294H	2,00	3,05	3,80	8,85
114	52578463A	6,00	3,00	0,50	9,50
358	52578491P	1,00	0,20	5,00	6,20
544	52578707V	4,00	0,60	0,00	4,60
667	52579328V	1,00	1,45	0,90	3,35
138	52579601Z	3,00	1,25	4,80	9,05
513	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
341	52579671S	5,00	1,45	0,00	6,45
460	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
51	52579806N	3,00	3,00	5,00	11,00
60	52579865W	3,00	2,95	5,00	10,95
106	52581400L	3,00	1,70	5,00	9,70
915	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
140	52581677C	1,00	3,00	5,00	9,00
1025	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
182	52581879S	6,00	0,15	2,10	8,25
780	52581936A	0,00	2,45	0,00	2,45
595	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
339	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45
4	52582296H	6,00	3,00	5,00	14,00
821	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
523	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
285	52583029S	0,00	2,70	4,30	7,00
67	52583044F	3,00	2,65	5,00	10,65
56	52583189Z	3,00	3,00	5,00	11,00
325	52583413P	3,00	0,50	3,10	6,60
912	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
196	52583458F	3,00	0,05	5,00	8,05
616	52583779Y	2,00	1,45	0,40	3,85

331	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
332	52570472Q	3,00	2,85	0,70	6,55
333	52576782R	3,00	3,00	0,50	6,50
334	45715386B	0,00	1,50	5,00	6,50
335	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
336	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
337	76434753A	3,00	2,00	1,50	6,50
338	52587443J	3,00	2,80	0,70	6,50
339	52582266B	1,00	1,05	4,40	6,45
340	X5086676L	2,00	0,95	3,50	6,45
341	52579671S	5,00	1,45	0,00	6,45
342	Y7077832X	3,00	0,95	2,50	6,45
343	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
344	50695812V	0,00	1,35	5,00	6,35
345	74848564D	2,00	1,65	2,70	6,35
346	30833382L	2,00	0,70	3,60	6,30
347	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
348	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
349	44595522V	0,00	1,30	5,00	6,30
350	53366577E	3,00	1,80	1,50	6,30
351	52575539T	6,00	0,05	0,20	6,25
352	53369830D	1,00	0,25	5,00	6,25
353	25579423L	1,00	2,55	2,70	6,25
354	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
355	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
356	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20
357	53157813Y	3,00	2,00	1,20	6,20
358	52578491P	1,00	0,20	5,00	6,20
359	30498285D	3,00	1,30	1,90	6,20
360	31254874J	1,00	1,35	3,80	6,15
361	22534238B	3,00	0,75	2,40	6,15
362	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
363	77468818B	1,00	0,15	5,00	6,15
364	52572651X	2,00	3,00	1,10	6,10
365	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
366	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
367	46961130Y	4,00	0,20	1,90	6,10
368	52584049T	3,00	2,60	0,50	6,10
369	77797716D	0,00	1,10	5,00	6,10
370	77356599D	2,00	0,95	3,10	6,05
371	52578093R	6,00	0,05	0,00	6,05
372	25064668G	1,00	0,05	5,00	6,05
373	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
374	26832346V	6,00	0,05	0,00	6,05
375	53898130E	2,00	0,05	4,00	6,05
376	21055508C	2,00	1,65	2,40	6,05
377	54238672A	0,00	1,05	5,00	6,05
378	52573164V	3,00	3,00	0,00	6,00

49	52583829X	3,00	3,00	5,00	11,00
1079	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
368	52584049T	3,00	2,60	0,50	6,10
799	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
477	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
480	52584268N	0,00	0,05	5,00	5,05
903	52584367L	0,00	0,00	1,20	1,20
741	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
104	52584639S	2,00	3,00	4,70	9,70
191	52584800S	2,00	1,65	4,50	8,15
447	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
573	52585116D	0,00	0,75	3,50	4,25
147	52585143J	2,00	1,90	5,00	8,90
697	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
554	52585422Q	3,00	0,00	1,50	4,50
16	52585704E	6,00	3,00	4,00	13,00
466	52585782P	1,00	0,00	4,20	5,20
563	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
241	52586255K	3,00	0,00	4,50	7,50
918	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
785	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
761	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
173	52587243C	4,00	2,05	2,40	8,45
338	52587443J	3,00	2,80	0,70	6,50
159	52587573M	6,00	1,30	1,40	8,70
694	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10
59	52587969X	3,00	2,95	5,00	10,95
731	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
641	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60
933	52588174P	0,00	0,60	0,30	0,90
565	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
265	52588622L	1,00	1,25	5,00	7,25
1043	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
13	52589197L	6,00	3,00	4,40	13,40
66	52589229M	3,00	2,65	5,00	10,65
642	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
566	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
43	52589513J	5,00	2,95	3,50	11,45
288	52589874Y	2,00	0,00	5,00	7,00
54	52589996J	3,00	3,00	5,00	11,00
444	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
253	52983542Y	1,00	3,00	3,40	7,40
553	53034985K	3,00	0,50	1,00	4,50
52	53075674T	3,00	3,00	5,00	11,00
211	53150074H	1,00	3,00	4,00	8,00
1022	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
800	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
88	53150384Y	2,00	3,00	5,00	10,00

379	02098819T	3,00	2,90	0,10	6,00
380	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
381	25057141K	3,00	0,90	2,10	6,00
382	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
383	20851606J	6,00	0,00	0,00	6,00
384	53365668X	3,00	3,00	0,00	6,00
385	46462141W	6,00	0,00	0,00	6,00
386	53669100A	6,00	0,00	0,00	6,00
387	X9598400V	3,00	3,00	0,00	6,00
388	Y6573624P	3,00	3,00	0,00	6,00
389	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
390	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
391	24865262P	1,00	0,00	4,90	5,90
392	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
393	52573420C	4,00	1,90	0,00	5,90
394	08845039K	2,00	3,00	0,90	5,90
395	54237489Q	5,00	0,60	0,30	5,90
396	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
397	52571244Y	0,00	2,45	3,40	5,85
398	51112528L	3,00	2,85	0,00	5,85
399	52575821Y	0,00	1,85	4,00	5,85
400	33391470R	2,00	2,35	1,50	5,85
401	29014449H	2,00	0,55	3,30	5,85
402	53670622F	0,00	0,85	5,00	5,85
403	52572723J	2,00	2,40	1,40	5,80
404	53740946c	2,00	0,60	3,20	5,80
405	52571422T	3,00	2,80	0,00	5,80
406	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80
407	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
408	24871030A	0,00	0,70	5,00	5,70
409	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
410	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
411	53373673B	0,00	3,00	2,70	5,70
412	53159580W	2,00	3,00	0,70	5,70
413	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
414	53371560Z	3,00	0,30	2,40	5,70
415	30801314J	2,00	1,65	2,00	5,65
416	54235043P	0,00	0,65	5,00	5,65
417	44362519G	4,00	1,30	0,30	5,60
418	18594919V	1,00	3,00	1,60	5,60
419	52576406Q	0,00	0,60	5,00	5,60
420	53365471C	1,00	3,00	1,60	5,60
421	46703730E	4,00	0,15	1,40	5,55
422	52578235M	3,00	0,15	2,40	5,55
423	33356626W	3,00	1,75	0,80	5,55
424	44696391P	3,00	0,25	2,30	5,55
425	52571037Y	0,00	0,55	5,00	5,55
426	54374647W	0,00	0,55	5,00	5,55

197	53150432P	4,00	2,75	1,30	8,05
794	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
966	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
463	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
62	53151164G	3,00	3,00	4,80	10,80
87	53151235Y	2,00	3,00	5,00	10,00
532	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
158	53151561X	6,00	2,70	0,00	8,70
464	53151792B	1,00	3,00	1,20	5,20
1024	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
482	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
569	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
1016	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
639	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
813	53152436B	1,00	0,50	0,70	2,20
413	53152671Q	3,00	2,60	0,10	5,70
17	53152860K	6,00	2,00	5,00	13,00
389	53152921J	2,00	0,05	3,90	5,95
729	53152936M	3,00	0,00	0,00	3,00
728	53153184T	3,00	0,00	0,00	3,00
127	53153193D	4,00	3,00	2,30	9,30
373	53153268S	3,00	2,25	0,80	6,05
199	53153318L	0,00	3,00	5,00	8,00
673	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
1	53153672M	7,00	3,00	5,00	15,00
920	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
891	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
432	53154043P	2,00	2,50	1,00	5,50
651	53154127T	2,00	0,20	1,30	3,50
330	53154167V	3,00	3,00	0,60	6,60
33	53154383A	4,00	3,00	5,00	12,00
831	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
120	53154887R	4,00	3,00	2,40	9,40
110	53154905L	2,00	3,00	4,60	9,60
924	53154959G	1,00	0,00	0,00	1,00
645	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
805	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
834	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
34	53155439R	7,00	0,00	5,00	12,00
307	53155508R	3,00	2,95	0,90	6,85
475	53155547V	3,00	2,10	0,00	5,10
278	53155650M	5,00	0,90	1,20	7,10
606	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
305	53155731V	1,00	3,00	2,90	6,90
919	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
519	53155981Z	1,00	3,00	0,80	4,80
354	53156066F	3,00	2,70	0,50	6,20
599	53156081E	2,00	0,10	1,90	4,00

427	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
428	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
429	31713809Y	0,00	0,50	5,00	5,50
430	52578159K	1,00	0,10	4,40	5,50
431	53655725Z	2,00	1,50	2,00	5,50
432	53154043P	2,00	2,50	1,00	5,50
433	33384743J	0,00	0,45	5,00	5,45
434	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
435	08118817R	0,00	1,25	4,20	5,45
436	54533097M	2,00	1,75	1,70	5,45
437	52572721B	0,00	2,20	3,20	5,40
438	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
439	30800350S	3,00	0,00	2,40	5,40
440	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
441	53740608G	2,00	2,95	0,40	5,35
442	74895453R	5,00	0,15	0,20	5,35
443	52576861B	2,00	0,35	3,00	5,35
444	52678415C	0,00	0,35	5,00	5,35
445	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
446	53156366P	3,00	1,90	0,40	5,30
447	52584901R	2,00	2,10	1,20	5,30
448	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
449	48172190R	2,00	1,40	1,90	5,30
450	54373117J	2,00	3,00	0,30	5,30
451	44354242F	3,00	2,25	0,00	5,25
452	25107728P	2,00	1,25	2,00	5,25
453	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
454	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
455	77470468M	0,00	0,25	5,00	5,25
456	08004210A	3,00	0,75	1,50	5,25
457	25093438R	0,00	3,00	2,20	5,20
458	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
459	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
460	52579800Y	1,00	1,70	2,50	5,20
461	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
462	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
463	53151002A	3,00	2,20	0,00	5,20
464	53151792B	1,00	3,00	1,20	5,20
465	78778519T	3,00	0,00	2,20	5,20
466	52585782P	1,00	0,00	4,20	5,20
467	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
468	33361525M	0,00	3,00	2,10	5,10
469	52575055E	1,00	0,00	4,10	5,10
470	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
471	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
472	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
473	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
474	75938449Q	3,00	0,00	2,10	5,10

600	53156097S	0,00	3,00	1,00	4,00
304	53156119Z	5,00	0,30	1,60	6,90
719	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
712	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
434	53156344D	4,00	0,25	1,20	5,45
446	53156366P	3,00	1,90	0,40	5,30
309	53156419S	6,00	0,40	0,40	6,80
946	53156792C	0,00	0,00	0,70	0,70
461	53156805X	2,00	3,00	0,20	5,20
270	53156929L	2,00	1,30	3,90	7,20
658	53157026R	2,00	1,45	0,00	3,45
121	53157248Q	7,00	1,60	0,80	9,40
236	53157310D	1,00	3,00	3,60	7,60
592	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
886	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
79	53157798Z	4,00	2,20	3,90	10,10
357	53157813Y	3,00	2,00	1,20	6,20
511	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
910	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
216	53158342Y	7,00	0,95	0,00	7,95
168	53158723L	6,00	1,90	0,70	8,60
180	53158779Y	2,00	1,25	5,00	8,25
890	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
235	53158850P	2,00	2,50	3,10	7,60
155	53158936W	1,00	2,75	5,00	8,75
131	53158981R	3,00	1,25	5,00	9,25
111	53159168G	2,00	3,00	4,60	9,60
952	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
874	53159354Y	0,00	0,50	1,30	1,80
630	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
412	53159580W	2,00	3,00	0,70	5,70
797	53159622k	0,00	2,30	0,00	2,30
161	53159692E	5,00	0,85	2,80	8,65
1062	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
83	53365189Z	2,00	3,00	5,00	10,00
605	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
829	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
145	53365280J	4,00	0,00	5,00	9,00
957	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
420	53365471C	1,00	3,00	1,60	5,60
738	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
384	53365668X	3,00	3,00	0,00	6,00
584	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
1137	53365818E	0,00	0,00	0,00	0,00
312	53365831N	5,00	1,75	0,00	6,75
23	53365922B	5,00	3,00	4,60	12,60
336	53366041S	2,00	0,00	4,50	6,50
581	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15

475	53155547V	3,00	2,10	0,00	5,10
476	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
477	52584188R	0,00	0,05	5,00	5,05
478	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
479	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
480	52584268N	0,00	0,05	5,00	5,05
481	53372212E	1,00	2,35	1,70	5,05
482	53151878M	1,00	2,30	1,70	5,00
483	52577348S	1,00	1,90	2,10	5,00
484	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
485	48217732A	5,00	0,00	0,00	5,00
486	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
487	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
488	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
489	X1029951B	1,00	0,70	3,30	5,00
490	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
491	53740070H	0,00	0,00	5,00	5,00
492	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	5,00
493	25352956X	0,00	0,00	5,00	5,00
494	53898489J	5,00	0,00	0,00	5,00
495	Y0849914D	0,00	0,00	5,00	5,00
496	25582452N	2,00	3,00	0,00	5,00
497	53368258R	2,00	3,00	0,00	5,00
498	55510257X	0,00	0,00	5,00	5,00
499	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
500	25328102L	4,00	0,15	0,80	4,95
501	53895436L	2,00	0,75	2,20	4,95
502	52576726Z	3,00	0,25	1,70	4,95
503	24892677F	2,00	1,05	1,90	4,95
504	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
505	52575643N	3,00	1,50	0,40	4,90
506	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
507	79452065Z	2,00	0,90	2,00	4,90
508	74876150H	0,00	3,00	1,90	4,90
509	53742639B	0,00	0,00	4,90	4,90
510	55513595J	0,00	0,00	4,90	4,90
511	53157910B	0,00	0,60	4,30	4,90
512	74941670B	0,00	0,60	4,30	4,90
513	52579640F	1,00	0,05	3,80	4,85
514	77469047X	3,00	1,25	0,60	4,85
515	77648031P	3,00	1,25	0,60	4,85
516	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
517	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
518	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
519	53155981Z	1,00	3,00	0,80	4,80
520	53367426C	2,00	1,50	1,30	4,80
521	76132352Y	2,00	0,50	2,30	4,80
522	72735745Q	2,00	0,00	2,80	4,80

771	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
350	53366577E	3,00	1,80	1,50	6,30
28	53366833W	7,00	3,00	2,20	12,20
1082	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
802	53367122S	1,00	1,25	0,00	2,25
144	53367144Z	5,00	3,00	1,00	9,00
268	53367168S	3,00	0,60	3,60	7,20
39	53367279R	4,00	3,00	4,80	11,80
58	53367362W	3,00	3,00	5,00	11,00
286	53367385W	7,00	0,00	0,00	7,00
520	53367426C	2,00	1,50	1,30	4,80
264	53367461D	2,00	1,65	3,60	7,25
1012	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
778	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
440	53368059D	2,00	3,00	0,40	5,40
793	53368239M	0,00	0,75	1,60	2,35
497	53368258R	2,00	3,00	0,00	5,00
686	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
1059	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
743	53368475B	0,00	0,95	1,90	2,85
906	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10
499	53368635X	0,00	2,25	2,70	4,95
246	53368654Y	2,00	0,45	5,00	7,45
516	53368724F	0,00	1,60	3,20	4,80
471	53368856R	5,00	0,10	0,00	5,10
380	53369068Y	3,00	3,00	0,00	6,00
1015	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
1027	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
479	53369346P	0,00	1,15	3,90	5,05
365	53369436Y	3,00	1,00	2,10	6,10
130	53369474K	3,00	1,25	5,00	9,25
692	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
488	53369540H	5,00	0,00	0,00	5,00
779	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
184	53369588C	2,00	1,20	5,00	8,20
232	53369710G	6,00	0,00	1,70	7,70
352	53369830D	1,00	0,25	5,00	6,25
112	53369981E	6,00	0,60	3,00	9,60
789	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
1119	53370222X	0,00	0,00	0,00	0,00
271	53370427P	2,00	0,15	5,00	7,15
1023	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
675	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
837	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
959	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
29	53370978F	6,00	3,00	3,10	12,10
1008	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
97	53371061K	2,00	2,95	5,00	9,95

523	52582927M	3,00	1,75	0,00	4,75
524	53669129D	2,00	2,75	0,00	4,75
525	53927587Q	4,00	0,75	0,00	4,75
526	32857750L	3,00	1,40	0,30	4,70
527	24884275T	1,00	0,70	3,00	4,70
528	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
529	45541207B	1,00	0,00	3,70	4,70
530	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
531	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
532	53151450Z	0,00	0,80	3,90	4,70
533	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
534	46085810C	3,00	0,40	1,30	4,70
535	77359081F	2,00	0,00	2,70	4,70
536	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
537	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
538	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65
539	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
540	24842627M	3,00	1,30	0,30	4,60
541	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
542	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60
543	53743411R	3,00	0,00	1,60	4,60
544	52578707V	4,00	0,60	0,00	4,60
545	31003280Q	3,00	0,75	0,80	4,55
546	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
547	54371766L	2,00	0,65	1,90	4,55
548	54530094S	3,00	1,55	0,00	4,55
549	25063655A	0,00	0,00	4,50	4,50
550	04567069M	3,00	1,50	0,00	4,50
551	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
552	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
553	53034985K	3,00	0,50	1,00	4,50
554	52585422Q	3,00	0,00	1,50	4,50
555	Y0129247R	2,00	1,90	0,60	4,50
556	53896377V	2,00	0,40	2,10	4,50
557	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
558	77181127G	2,00	1,75	0,70	4,45
559	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
560	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
561	25066244Q	0,00	3,00	1,40	4,40
562	52103319Q	3,00	0,00	1,40	4,40
563	52586052W	3,00	1,40	0,00	4,40
564	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
565	52588383X	0,00	0,25	4,10	4,35
566	52589426H	3,00	1,30	0,00	4,30
567	28757640G	4,00	0,00	0,30	4,30
568	54373868M	2,00	1,70	0,60	4,30
569	53152074V	1,00	0,15	3,10	4,25
570	10578915L	1,00	1,25	2,00	4,25

971	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
1010	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
536	53371380H	2,00	2,10	0,60	4,70
414	53371560Z	3,00	0,30	2,40	5,70
576	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
714	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00
546	53371904J	2,00	1,55	1,00	4,55
756	53371948B	0,00	1,90	0,80	2,70
71	53372083P	5,00	3,00	2,50	10,50
239	53372126M	5,00	1,55	1,00	7,55
481	53372212E	1,00	2,35	1,70	5,05
590	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
1011	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
976	53372609M	0,00	0,30	0,00	0,30
643	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
947	53372765T	0,00	0,00	0,70	0,70
47	53372837A	5,00	3,00	3,10	11,10
1046	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
154	53373360C	5,00	3,00	0,80	8,80
988	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
355	53373410R	3,00	3,00	0,20	6,20
320	53373415Y	2,00	1,40	3,30	6,70
1009	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
109	53373428L	7,00	2,60	0,00	9,60
300	53373430K	5,00	0,75	1,20	6,95
82	53373453K	2,00	3,00	5,00	10,00
627	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
453	53373647P	0,00	0,25	5,00	5,25
411	53373673B	0,00	3,00	2,70	5,70
722	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
822	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
96	53373805M	2,00	3,00	5,00	10,00
739	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
233	53374026L	6,00	1,20	0,40	7,60
295	53374077R	7,00	0,00	0,00	7,00
205	53374131D	3,00	0,00	5,00	8,00
108	53374280C	2,00	2,65	5,00	9,65
322	53374289Y	2,00	2,75	1,90	6,65
164	53374359F	3,00	3,00	2,60	8,60
6	53374510C	6,00	3,00	5,00	14,00
31	53374634Y	5,00	3,00	4,00	12,00
955	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
951	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
258	53374862G	5,00	1,35	1,00	7,35
1116	53417257x	0,00	0,00	0,00	0,00
257	53497332E	2,00	0,35	5,00	7,35
585	53583934Y	3,00	0,80	0,30	4,10
740	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85

571	11772831M	0,00	1,45	2,80	4,25
572	53697198H	3,00	0,95	0,30	4,25
573	52585116D	0,00	0,75	3,50	4,25
574	26969478T	0,00	2,45	1,80	4,25
575	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
576	53371605J	3,00	0,00	1,20	4,20
577	53742342J	2,00	1,50	0,70	4,20
578	53669221D	3,00	1,20	0,00	4,20
579	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
580	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
581	53366386s	3,00	1,15	0,00	4,15
582	45308200V	0,00	1,05	3,10	4,15
583	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10
584	53365751R	0,00	2,80	1,30	4,10
585	53583934Y	3,00	0,80	0,30	4,10
586	53743296R	2,00	1,60	0,50	4,10
587	53928763L	0,00	3,00	1,10	4,10
588	74682037W	3,00	0,60	0,50	4,10
589	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
590	53372549Z	2,00	2,05	0,00	4,05
591	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05
592	53157359N	1,00	0,40	2,60	4,00
593	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
594	44577547M	4,00	0,00	0,00	4,00
595	52582032F	3,00	1,00	0,00	4,00
596	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
597	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	4,00
598	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
599	53156081E	2,00	0,10	1,90	4,00
600	53156097S	0,00	3,00	1,00	4,00
601	77470722Y	1,00	3,00	0,00	4,00
602	54379806D	3,00	0,95	0,00	3,95
603	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	3,95
604	54371562E	3,00	0,25	0,70	3,95
605	53365193H	1,00	1,10	1,80	3,90
606	53155702B	0,00	1,70	2,20	3,90
607	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
608	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
609	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
610	53740865P	0,00	3,00	0,90	3,90
611	52518147Q	2,00	1,85	0,00	3,85
612	44583289C	2,00	1,25	0,60	3,85
613	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
614	52575661F	1,00	2,75	0,10	3,85
615	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
616	52583779Y	2,00	1,45	0,40	3,85
617	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
618	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80

93	53655025G	2,00	3,00	5,00	10,00
65	53655151S	6,00	0,15	4,50	10,65
118	53655163G	6,00	2,85	0,60	9,45
699	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
1080	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
615	53655558P	2,00	0,35	1,50	3,85
1076	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
753	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
431	53655725Z	2,00	1,50	2,00	5,50
631	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
506	53655889V	2,00	2,90	0,00	4,90
50	53655940E	3,00	3,00	5,00	11,00
427	53656003Q	3,00	1,20	1,30	5,50
254	53656009E	7,00	0,30	0,10	7,40
470	53656039Y	3,00	0,40	1,70	5,10
559	53656358A	2,00	1,45	1,00	4,45
89	53656405G	2,00	3,00	5,00	10,00
638	53656423E	0,00	0,75	2,90	3,65
632	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
170	53656815T	3,00	1,70	3,80	8,50
993	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
958	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
150	53656971H	2,00	1,85	5,00	8,85
249	53669039B	3,00	0,00	4,40	7,40
473	53669070L	0,00	1,50	3,60	5,10
622	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
386	53669100A	6,00	0,00	0,00	6,00
524	53669129D	2,00	2,75	0,00	4,75
578	53669221D	3,00	1,20	0,00	4,20
564	53669313D	3,00	0,00	1,40	4,40
362	53669386J	2,00	1,55	2,60	6,15
36	53669451D	5,00	2,75	4,20	11,95
825	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
846	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
859	53669776N	2,00	0,00	0,00	2,00
613	53669912X	0,00	1,25	2,60	3,85
103	53669928A	5,00	2,35	2,40	9,75
284	53669935X	7,00	0,10	0,00	7,10
409	53670072D	0,00	0,70	5,00	5,70
680	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
176	53670219H	2,00	1,35	5,00	8,35
517	53670435G	3,00	1,60	0,20	4,80
870	53670459M	2,00	0,00	0,00	2,00
181	53670465B	3,00	0,25	5,00	8,25
402	53670622F	0,00	0,85	5,00	5,85
428	53670861Q	5,00	0,00	0,50	5,50
828	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
629	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70

619	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
620	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
621	51668739K	0,00	0,70	3,10	3,80
622	53669100A	3,00	0,00	0,80	3,80
623	41625084Y	2,00	0,00	1,80	3,80
624	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
625	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
626	26049031J	2,00	0,00	1,80	3,80
627	53373468J	2,00	0,15	1,60	3,75
628	52571217W	2,00	0,05	1,70	3,75
629	53670992D	2,00	0,70	1,00	3,70
630	53159396W	3,00	0,70	0,00	3,70
631	53655775H	3,00	0,70	0,00	3,70
632	53656567M	0,00	1,50	2,20	3,70
633	77669114T	2,00	0,60	1,10	3,70
634	24894309Y	0,00	0,00	3,70	3,70
635	53899839Y	2,00	0,00	1,70	3,70
636	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
637	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
638	53656423E	0,00	0,75	2,90	3,65
639	53152268G	1,00	2,10	0,50	3,60
640	11824894L	3,00	0,00	0,60	3,60
641	52588144R	0,00	0,00	3,60	3,60
642	52589281B	0,00	1,95	1,60	3,55
643	53372703F	0,00	1,25	2,30	3,55
644	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
645	53155008F	0,00	0,00	3,50	3,50
646	52570321A	0,00	3,00	0,50	3,50
647	20069636C	0,00	0,00	3,50	3,50
648	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
649	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
650	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50
651	53154127T	2,00	0,20	1,30	3,50
652	33008359R	0,00	0,20	3,30	3,50
653	44351594G	2,00	1,20	0,30	3,50
654	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
655	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
656	25070588J	3,00	0,45	0,00	3,45
657	52575755D	1,00	1,95	0,50	3,45
658	53157026R	2,00	1,45	0,00	3,45
659	53918979X	3,00	0,05	0,40	3,45
660	53899305R	2,00	1,05	0,40	3,45
661	52576698D	3,00	0,30	0,10	3,40
662	28914042Y	0,00	3,00	0,40	3,40
663	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
664	54533180L	2,00	0,00	1,40	3,40
665	74888063V	2,00	0,00	1,40	3,40
666	53928233H	2,00	0,00	1,40	3,40

105	53671067S	5,00	1,50	3,20	9,70
282	53671123W	7,00	0,00	0,10	7,10
25	53671193A	6,00	1,45	5,00	12,45
189	53671283R	6,00	1,95	0,20	8,15
119	53671343S	5,00	2,85	1,60	9,45
269	53671433J	2,00	1,50	3,70	7,20
684	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
644	53671516G	3,00	0,00	0,50	3,50
940	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
809	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
537	53671905W	3,00	0,25	1,40	4,65
200	53680088C	4,00	2,00	2,00	8,00
900	53682496j	0,00	1,25	0,00	1,25
654	53686541X	2,00	0,65	0,80	3,45
10	53695954Q	7,00	3,00	3,70	13,70
572	53697198H	3,00	0,95	0,30	4,25
231	53700773M	2,00	3,00	2,70	7,70
491	53740070H	0,00	0,00	5,00	5,00
763	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
934	53740090S	0,00	0,30	0,60	0,90
410	53740384X	2,00	1,60	2,10	5,70
864	53740391V	2,00	0,00	0,00	2,00
1051	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
872	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
441	53740608G	2,00	2,95	0,40	5,35
767	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
1097	53740825z	0,00	0,00	0,00	0,00
610	53740865P	0,00	3,00	0,90	3,90
1018	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
404	53740946c	2,00	0,60	3,20	5,80
1088	53741028X	0,00	0,00	0,00	0,00
166	53741164P	3,00	2,00	3,60	8,60
38	53741198L	5,00	3,00	3,80	11,80
848	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
782	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
290	53741282B	2,00	0,00	5,00	7,00
557	53741302P	3,00	1,25	0,20	4,45
70	53741329N	7,00	3,00	0,60	10,60
348	53741433R	2,00	3,00	1,30	6,30
476	53741434W	2,00	1,65	1,40	5,05
1033	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
276	53741703H	6,00	0,35	0,80	7,15
318	53741833X	6,00	0,00	0,70	6,70
999	53741863V	0,00	0,10	0,00	0,10
19	53741986W	6,00	3,00	3,90	12,90
390	53742045S	3,00	2,90	0,00	5,90
321	53742071H	0,00	1,85	4,80	6,65
723	53742117H	3,00	0,00	0,00	3,00

667	52579328V	1,00	1,45	0,90	3,35
668	53898251M	3,00	0,35	0,00	3,35
669	25042921S	0,00	1,95	1,40	3,35
670	54370898W	2,00	1,05	0,30	3,35
671	52576286B	0,00	3,00	0,30	3,30
672	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
673	53153644T	0,00	3,00	0,30	3,30
674	44587040E	2,00	0,00	1,30	3,30
675	53370799N	2,00	1,00	0,30	3,30
676	44654704C	3,00	0,00	0,30	3,30
677	54237381T	3,00	0,30	0,00	3,30
678	54532211Q	3,00	0,00	0,30	3,30
679	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
680	53670086T	0,00	2,65	0,60	3,25
681	52572675B	3,00	0,25	0,00	3,25
682	25669806N	3,00	0,25	0,00	3,25
683	52577411D	3,00	0,00	0,20	3,20
684	53671445W	3,00	0,10	0,10	3,20
685	30509855X	2,00	1,20	0,00	3,20
686	53368363Z	2,00	0,10	1,10	3,20
687	Y8666685T	3,00	0,00	0,20	3,20
688	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
689	77472585Y	1,00	1,90	0,30	3,20
690	52573727M	3,00	0,15	0,00	3,15
691	52578048W	3,00	0,05	0,10	3,15
692	53369533B	2,00	1,10	0,00	3,10
693	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
694	52587790S	3,00	0,10	0,00	3,10
695	54371732P	3,00	0,00	0,10	3,10
696	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
697	52585397Z	1,00	2,05	0,00	3,05
698	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
699	53655178L	2,00	0,10	0,90	3,00
700	28813312Q	3,00	0,00	0,00	3,00
701	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
702	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
703	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
704	23802804N	3,00	0,00	0,00	3,00
705	52565703P	3,00	0,00	0,00	3,00
706	08889460Y	3,00	0,00	0,00	3,00
707	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
708	02710486M	3,00	0,00	0,00	3,00
709	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
710	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
711	25194960R	3,00	0,00	0,00	3,00
712	53156166S	3,00	0,00	0,00	3,00
713	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
714	53371657L	0,00	3,00	0,00	3,00

788	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
42	53742241G	7,00	3,00	1,50	11,50
878	53742337P	0,00	1,65	0,00	1,65
577	53742342J	2,00	1,50	0,70	4,20
202	53742351E	3,00	0,00	5,00	8,00
1089	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	53742415V	0,00	0,00	0,00	0,00
1041	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
129	53742540G	4,00	0,25	5,00	9,25
445	53742587M	2,00	0,10	3,20	5,30
1001	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
509	53742639B	0,00	0,00	4,90	4,90
335	53742713Q	6,00	0,00	0,50	6,50
701	53742729D	3,00	0,00	0,00	3,00
294	53742812T	2,00	0,00	5,00	7,00
504	53742815A	3,00	1,00	0,90	4,90
911	53742905R	0,00	0,00	1,05	1,05
703	53742966Q	3,00	0,00	0,00	3,00
210	53742989Q	2,00	1,80	4,20	8,00
978	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
1038	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
586	53743296R	2,00	1,60	0,50	4,10
1122	53743349P	0,00	0,00	0,00	0,00
814	53743394f	2,00	0,00	0,20	2,20
543	53743411R	3,00	0,00	1,60	4,60
1056	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
185	53743469J	2,00	1,20	5,00	8,20
316	53743746Z	2,00	3,00	1,70	6,70
983	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
916	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
1065	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
962	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
1113	53744422T	0,00	0,00	0,00	0,00
134	53744532H	4,00	3,00	2,20	9,20
1112	53744613F	0,00	0,00	0,00	0,00
22	53744775P	6,00	1,60	5,00	12,60
217	53744947L	6,00	1,55	0,40	7,95
655	53895086Z	2,00	0,15	1,30	3,45
608	53895260G	0,00	0,00	3,90	3,90
717	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00
46	53895405B	6,00	0,80	4,40	11,20
501	53895436L	2,00	0,75	2,20	4,95
796	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
208	53895510R	3,00	0,00	5,00	8,00
817	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
801	53895892S	2,00	0,15	0,10	2,25
1032	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
851	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00

715	44666025W	3,00	0,00	0,00	3,00
716	76740666Q	3,00	0,00	0,00	3,00
717	53895381x	3,00	0,00	0,00	3,00
718	44174828Q	3,00	0,00	0,00	3,00
719	53156144Q	2,00	0,00	1,00	3,00
720	45724421F	0,00	1,40	1,60	3,00
721	52574681Q	1,00	0,00	2,00	3,00
722	53373781G	3,00	0,00	0,00	3,00
723	53742117H	3,00	0,00	0,00	3,00
724	53928443K	3,00	0,00	0,00	3,00
725	X9637816B	2,00	0,40	0,60	3,00
726	53897674A	2,00	0,00	1,00	3,00
727	47906431F	0,00	0,00	3,00	3,00
728	53153184T	3,00	0,00	0,00	3,00
729	53152936M	3,00	0,00	0,00	3,00
730	X8467841T	3,00	0,00	0,00	3,00
731	52588056M	1,00	0,15	1,80	2,95
732	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
733	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
734	52014461F	0,00	0,15	2,80	2,95
735	25053184C	0,00	0,15	2,80	2,95
736	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
737	24340083B	2,00	0,90	0,00	2,90
738	53365593G	0,00	0,00	2,90	2,90
739	53373890K	0,00	2,45	0,40	2,85
740	53655008X	0,00	0,45	2,40	2,85
741	52584518D	2,00	0,65	0,20	2,85
742	52574998B	0,00	2,05	0,80	2,85
743	53368475B	0,00	0,95	1,90	2,85
744	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
745	53926789T	0,00	0,10	2,70	2,80
746	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
747	54236844S	2,00	0,10	0,70	2,80
748	X8376609d	0,00	1,00	1,80	2,80
749	55121346Y	0,00	1,25	1,50	2,75
750	54530721K	0,00	1,25	1,50	2,75
751	25086570X	0,00	2,70	0,00	2,70
752	05902624L	2,00	0,50	0,20	2,70
753	53655648Y	0,00	0,20	2,50	2,70
754	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
755	54372294H	0,00	2,70	0,00	2,70
756	53371948B	0,00	1,90	0,80	2,70
757	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
758	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
759	09032460S	1,00	1,15	0,50	2,65
760	54532788H	2,00	0,05	0,60	2,65
761	52587159M	2,00	0,40	0,20	2,60
762	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60

243	53896171H	3,00	0,90	3,60	7,50
1075	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
238	53896335K	5,00	0,75	1,80	7,55
213	53896337T	3,00	0,00	5,00	8,00
556	53896377V	2,00	0,40	2,10	4,50
156	53896451E	5,00	1,05	2,70	8,75
873	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
15	53896732G	6,00	3,00	4,10	13,10
107	53897001C	6,00	0,65	3,00	9,65
206	53897133Z	3,00	0,00	5,00	8,00
806	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
849	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
726	53897674A	2,00	0,00	1,00	3,00
375	53898130E	2,00	0,05	4,00	6,05
668	53898251M	3,00	0,35	0,00	3,35
230	53898266C	3,00	3,00	1,70	7,70
1074	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
997	53898354Q	0,00	0,00	0,10	0,10
818	53898433A	0,00	0,25	1,90	2,15
494	53898489J	5,00	0,00	0,00	5,00
969	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40
552	53898569R	3,00	0,40	1,10	4,50
45	53898878B	6,00	1,35	3,90	11,25
798	53898982T	2,00	0,00	0,30	2,30
961	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
467	53899176X	2,00	0,75	2,40	5,15
660	53899305R	2,00	1,05	0,40	3,45
618	53899320Q	2,00	1,20	0,60	3,80
229	53899398W	5,00	0,70	2,00	7,70
887	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
635	53899839Y	2,00	0,00	1,70	3,70
812	53899866X	0,00	0,00	2,20	2,20
1110	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00
659	53918979X	3,00	0,05	0,40	3,45
1054	53925072P	0,00	0,00	0,00	0,00
117	53925114G	6,00	2,00	1,50	9,50
842	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
977	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
744	53925556D	0,00	2,60	0,20	2,80
277	53925633V	5,00	1,90	0,20	7,10
941	53925894W	0,00	0,00	0,80	0,80
448	53925936K	3,00	2,30	0,00	5,30
637	53925976S	0,00	2,15	1,50	3,65
808	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
926	53926347H	0,00	0,00	1,00	1,00
575	53926486L	4,00	0,20	0,00	4,20
745	53926789T	0,00	0,10	2,70	2,80
901	53926915B	0,00	1,10	0,10	1,20

763	53740085X	2,00	0,00	0,60	2,60
764	54532787V	2,00	0,00	0,60	2,60
765	55513386B	2,00	0,60	0,00	2,60
766	54235393J	2,00	0,60	0,00	2,60
767	53740774D	2,00	0,35	0,20	2,55
768	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
769	27495951A	1,00	0,15	1,40	2,55
770	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
771	53366573H	2,00	0,00	0,50	2,50
772	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
773	27527129Q	0,00	1,60	0,90	2,50
774	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
775	26285905X	0,00	0,15	2,35	2,50
776	15516976A	0,00	1,60	0,90	2,50
777	24884222Q	0,00	0,00	2,50	2,50
778	53367981T	0,00	0,65	1,80	2,45
779	53369548A	2,00	0,25	0,20	2,45
780	52581936A	0,00	2,45	0,00	2,45
781	X5922255P	0,00	2,45	0,00	2,45
782	53741251A	0,00	1,40	1,00	2,40
783	52576039V	0,00	0,00	2,40	2,40
784	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
785	52586500J	2,00	0,10	0,30	2,40
786	77471066M	2,00	0,00	0,40	2,40
787	52575949L	1,00	0,05	1,30	2,35
788	53742215R	2,00	0,35	0,00	2,35
789	53370015X	2,00	0,35	0,00	2,35
790	26207578K	0,00	2,35	0,00	2,35
791	54533196N	2,00	0,15	0,20	2,35
792	25688321N	0,00	1,25	1,10	2,35
793	53368239M	0,00	0,75	1,60	2,35
794	53150494R	2,00	0,10	0,20	2,30
795	43117083H	0,00	2,30	0,00	2,30
796	53895492Y	2,00	0,30	0,00	2,30
797	53159622k	0,00	2,30	0,00	2,30
798	53898982T	2,00	0,00	0,30	2,30
799	52584156S	0,00	1,85	0,40	2,25
800	53150265W	0,00	2,25	0,00	2,25
801	53895892S	2,00	0,15	0,10	2,25
802	53367122S	1,00	1,25	0,00	2,25
803	Y5192697R	0,00	2,25	0,00	2,25
804	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
805	53155241X	0,00	0,00	2,20	2,20
806	53897554K	2,00	0,00	0,20	2,20
807	52574933S	2,00	0,00	0,20	2,20
808	53926079A	2,00	0,20	0,00	2,20
809	53671755J	2,00	0,00	0,20	2,20
810	47107299X	2,00	0,00	0,20	2,20

1129	53927200C	0,00	0,00	0,00	0,00
462	53927216J	0,00	0,20	5,00	5,20
525	53927587Q	4,00	0,75	0,00	4,75
518	53927596W	2,00	0,00	2,80	4,80
198	53927640T	5,00	1,35	1,70	8,05
1057	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
666	53928233H	2,00	0,00	1,40	3,40
724	53928443K	3,00	0,00	0,00	3,00
587	53928763L	0,00	3,00	1,10	4,10
736	53928770A	2,00	0,00	0,90	2,90
151	53928892X	5,00	0,45	3,40	8,85
1133	53929392G	0,00	0,00	0,00	0,00
844	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
343	53929886S	3,00	2,30	1,10	6,40
1095	53929932S	0,00	0,00	0,00	0,00
366	54118546Y	5,00	1,10	0,00	6,10
293	54234006Y	2,00	1,70	3,30	7,00
1140	54234024R	0,00	0,00	0,00	0,00
1020	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
1104	54234196N	0,00	0,00	0,00	0,00
143	54234688K	3,00	2,80	3,20	9,00
416	54235043P	0,00	0,65	5,00	5,65
1069	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
1090	54235352H	0,00	0,00	0,00	0,00
836	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
766	54235393J	2,00	0,60	0,00	2,60
841	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
860	54235534Q	2,00	0,00	0,00	2,00
14	54235735X	6,00	2,10	5,00	13,10
533	54235804X	2,00	0,00	2,70	4,70
948	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
1101	54235883C	0,00	0,00	0,00	0,00
57	54236026W	5,00	3,00	3,00	11,00
688	54236083J	0,00	0,30	2,90	3,20
1066	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
324	54236526L	5,00	0,35	1,30	6,65
747	54236844S	2,00	0,10	0,70	2,80
1030	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
953	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
40	54237302J	6,00	3,00	2,70	11,70
709	54237366P	3,00	0,00	0,00	3,00
677	54237381T	3,00	0,30	0,00	3,30
395	54237489Q	5,00	0,60	0,30	5,90
1047	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
972	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
713	54237840E	3,00	0,00	0,00	3,00
857	54237937G	2,00	0,00	0,00	2,00
1058	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00

811	25064677J	0,00	0,00	2,20	2,20
812	53899866X	0,00	0,00	2,20	2,20
813	53152436B	1,00	0,50	0,70	2,20
814	53743394f	2,00	0,00	0,20	2,20
815	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
816	26246822G	2,00	0,15	0,00	2,15
817	53895784E	0,00	2,15	0,00	2,15
818	53898433A	0,00	0,25	1,90	2,15
819	77471912T	1,00	0,25	0,90	2,15
820	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
821	52582684S	2,00	0,00	0,10	2,10
822	53373804G	2,00	0,10	0,00	2,10
823	52574488F	2,00	0,10	0,00	2,10
824	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
825	53669490W	2,00	0,10	0,00	2,10
826	25064427Q	0,00	0,10	2,00	2,10
827	31871209V	1,00	0,05	1,00	2,05
828	53670866K	2,00	0,00	0,00	2,00
829	53365231X	0,00	0,50	1,50	2,00
830	51001582W	2,00	0,00	0,00	2,00
831	53154831Z	0,00	2,00	0,00	2,00
832	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
833	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
834	53155243N	2,00	0,00	0,00	2,00
835	52345171T	2,00	0,00	0,00	2,00
836	54235390X	2,00	0,00	0,00	2,00
837	53370876C	2,00	0,00	0,00	2,00
838	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
839	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
840	20564026W	2,00	0,00	0,00	2,00
841	54235531J	2,00	0,00	0,00	2,00
842	53925370F	2,00	0,00	0,00	2,00
843	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
844	53929797H	2,00	0,00	0,00	2,00
845	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
846	53669512R	2,00	0,00	0,00	2,00
847	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	2,00
848	53741231Y	2,00	0,00	0,00	2,00
849	53897671T	2,00	0,00	0,00	2,00
850	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
851	53896141B	2,00	0,00	0,00	2,00
852	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
853	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
854	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
855	26809876H	2,00	0,00	0,00	2,00
856	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00
857	54237937G	2,00	0,00	0,00	2,00
858	54238492F	2,00	0,00	0,00	2,00

996	54238353Y	0,00	0,00	0,10	0,10
24	54238379D	6,00	1,55	5,00	12,55
190	54238466G	2,00	1,15	5,00	8,15
858	54238492F	2,00	0,00	0,00	2,00
377	54238672A	0,00	1,05	5,00	6,05
1128	54238747D	0,00	0,00	0,00	0,00
1019	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
44	54238956B	6,00	3,00	2,30	11,30
48	54238957N	7,00	3,00	1,10	11,10
1107	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
839	54370075F	2,00	0,00	0,00	2,00
861	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00
1071	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
625	54370393A	0,00	0,00	3,80	3,80
248	54370668W	7,00	0,35	0,10	7,45
980	54370750S	0,00	0,30	0,00	0,30
670	54370898W	2,00	1,05	0,30	3,35
1091	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
1070	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
323	54371220W	3,00	1,75	1,90	6,65
649	54371317F	3,00	0,00	0,50	3,50
227	54371555S	3,00	1,15	3,60	7,75
604	54371562E	3,00	0,25	0,70	3,95
281	54371591M	2,00	1,90	3,20	7,10
754	54371631E	2,00	0,00	0,70	2,70
1048	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
695	54371732P	3,00	0,00	0,10	3,10
547	54371766L	2,00	0,65	1,90	4,55
838	54371867M	2,00	0,00	0,00	2,00
356	54371949H	5,00	1,20	0,00	6,20
936	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
733	54372185R	2,00	0,45	0,50	2,95
72	54372255W	7,00	1,65	1,80	10,45
986	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
1096	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
755	54372294H	0,00	2,70	0,00	2,70
1108	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
220	54372337S	3,00	0,00	4,90	7,90
845	54372495N	2,00	0,00	0,00	2,00
930	54372704Z	0,00	0,50	0,40	0,90
280	54372992A	3,00	1,20	2,90	7,10
1073	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
450	54373117J	2,00	3,00	0,30	5,30
882	54373210Z	0,00	1,55	0,00	1,55
287	54373258Q	2,00	0,00	5,00	7,00
758	54373407G	2,00	0,65	0,00	2,65
458	54373757D	5,00	0,00	0,20	5,20
583	54373789H	3,00	0,50	0,60	4,10

859	53669776N	2,00	0,00	0,00	2,00
860	54235534Q	2,00	0,00	0,00	2,00
861	54370163A	2,00	0,00	0,00	2,00
862	26293725X	2,00	0,00	0,00	2,00
863	55122794M	2,00	0,00	0,00	2,00
864	53740391V	2,00	0,00	0,00	2,00
865	55121537J	2,00	0,00	0,00	2,00
866	44597590S	2,00	0,00	0,00	2,00
867	50967979W	0,00	0,00	2,00	2,00
868	28988014X	0,00	0,90	1,10	2,00
869	26838129G	2,00	0,00	0,00	2,00
870	53670459M	2,00	0,00	0,00	2,00
871	21706436W	2,00	0,00	0,00	2,00
872	53740524N	1,00	0,00	0,90	1,90
873	53896730W	0,00	1,75	0,10	1,85
874	53159354Y	0,00	0,50	1,30	1,80
875	52572878F	0,00	0,15	1,60	1,75
876	X6711627C	0,00	1,70	0,00	1,70
877	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
878	53742337P	0,00	1,65	0,00	1,65
879	52574641E	0,00	0,05	1,50	1,55
880	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
881	25593606B	0,00	1,55	0,00	1,55
882	54373210Z	0,00	1,55	0,00	1,55
883	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
884	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
885	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
886	53157760E	1,00	0,50	0,00	1,50
887	53899402Y	1,00	0,00	0,50	1,50
888	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
889	X4759329P	0,00	1,45	0,00	1,45
890	53158848Y	1,00	0,40	0,00	1,40
891	53153890Q	0,00	1,40	0,00	1,40
892	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
893	45297274Q	0,00	1,35	0,00	1,35
894	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
895	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
896	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
897	52576540N	0,00	1,25	0,00	1,25
898	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
899	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
900	53682496j	0,00	1,25	0,00	1,25
901	53926915B	0,00	1,10	0,10	1,20
902	54374609X	0,00	1,20	0,00	1,20
903	52584367L	0,00	0,00	1,20	1,20
904	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
905	52576856Y	0,00	1,15	0,00	1,15
906	53368515M	0,00	0,00	1,10	1,10

568	54373868M	2,00	1,70	0,60	4,30
1068	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
774	54374244J	0,00	0,00	2,50	2,50
888	54374435C	0,00	1,45	0,00	1,45
902	54374609X	0,00	1,20	0,00	1,20
426	54374647W	0,00	0,55	5,00	5,55
981	54374713E	0,00	0,30	0,00	0,30
1093	54374781K	0,00	0,00	0,00	0,00
602	54379806D	3,00	0,95	0,00	3,95
944	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
35	54529319E	6,00	1,90	4,10	12,00
1105	54529345W	0,00	0,00	0,00	0,00
1060	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
854	54529584B	2,00	0,00	0,00	2,00
329	54530001Z	3,00	1,80	1,80	6,60
548	54530094S	3,00	1,55	0,00	4,55
297	54530105A	2,00	3,00	2,00	7,00
852	54530289A	2,00	0,00	0,00	2,00
679	54530526X	2,00	0,05	1,20	3,25
313	54530697T	4,00	0,20	2,50	6,70
750	54530721K	0,00	1,25	1,50	2,75
218	54530829Z	3,00	1,80	3,10	7,90
1138	54530932W	0,00	0,00	0,00	0,00
937	54531029F	0,00	0,20	0,60	0,80
892	54531225L	0,00	0,05	1,30	1,35
1120	54531317L	0,00	0,00	0,00	0,00
843	54531551T	2,00	0,00	0,00	2,00
970	54531702J	0,00	0,00	0,40	0,40
678	54532211Q	3,00	0,00	0,30	3,30
932	54532270Y	0,00	0,00	0,90	0,90
1049	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
764	54532787V	2,00	0,00	0,60	2,60
760	54532788H	2,00	0,05	0,60	2,65
1103	54532906K	0,00	0,00	0,00	0,00
436	54533097M	2,00	1,75	1,70	5,45
664	54533180L	2,00	0,00	1,40	3,40
791	54533196N	2,00	0,15	0,20	2,35
856	54533468P	2,00	0,00	0,00	2,00
1117	54533637Q	0,00	0,00	0,00	0,00
710	54790345K	3,00	0,00	0,00	3,00
931	55120057M	0,00	0,10	0,80	0,90
137	55120336P	3,00	1,05	5,00	9,05
1115	55120573S	0,00	0,00	0,00	0,00
749	55121346Y	0,00	1,25	1,50	2,75
865	55121537J	2,00	0,00	0,00	2,00
949	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
1036	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
1035	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00

907	25101912B	0,00	0,00	1,10	1,10
908	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
909	22754751T	0,00	0,10	1,00	1,10
910	53158112Y	0,00	0,00	1,10	1,10
911	53742905R	0,00	0,00	1,05	1,05
912	52583429R	0,00	0,00	1,00	1,00
913	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
914	33385795F	0,00	1,00	0,00	1,00
915	52581517K	1,00	0,00	0,00	1,00
916	53743804A	1,00	0,00	0,00	1,00
917	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
918	52586317Z	1,00	0,00	0,00	1,00
919	53155923N	1,00	0,00	0,00	1,00
920	53153684V	0,00	0,00	1,00	1,00
921	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
922	52570054N	1,00	0,00	0,00	1,00
923	33363135W	1,00	0,00	0,00	1,00
924	53154959G	1,00	0,00	0,00	1,00
925	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
926	53926347H	0,00	0,00	1,00	1,00
927	05693895S	0,00	0,00	1,00	1,00
928	31010685S	0,00	1,00	0,00	1,00
929	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
930	54372704Z	0,00	0,50	0,40	0,90
931	55120057M	0,00	0,10	0,80	0,90
932	54532270Y	0,00	0,00	0,90	0,90
933	52588174P	0,00	0,60	0,30	0,90
934	53740090S	0,00	0,30	0,60	0,90
935	77959032A	0,00	0,85	0,00	0,85
936	54371971V	0,00	0,00	0,80	0,80
937	54531029F	0,00	0,20	0,60	0,80
938	26499112F	0,00	0,00	0,80	0,80
939	46267529Q	0,00	0,00	0,80	0,80
940	53671580E	0,00	0,00	0,80	0,80
941	53925894W	0,00	0,00	0,80	0,80
942	24883141Q	0,00	0,05	0,70	0,75
943	52575734B	0,00	0,35	0,40	0,75
944	54529192X	0,00	0,15	0,55	0,70
945	24854811E	0,00	0,00	0,70	0,70
946	53156792C	0,00	0,00	0,70	0,70
947	53372765T	0,00	0,00	0,70	0,70
948	54235871P	0,00	0,15	0,50	0,65
949	55122332A	0,00	0,00	0,65	0,65
950	44587304X	0,00	0,65	0,00	0,65
951	53374834E	0,00	0,30	0,30	0,60
952	53159268N	0,00	0,00	0,60	0,60
953	54236933N	0,00	0,10	0,50	0,60
954	52576958Q	0,00	0,00	0,60	0,60

863	55122794M	2,00	0,00	0,00	2,00
551	55122927T	3,00	0,00	1,50	4,50
1078	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
850	55123639E	0,00	0,00	2,00	2,00
5	55124466K	6,00	3,00	5,00	14,00
498	55510257X	0,00	0,00	5,00	5,00
765	55513386B	2,00	0,60	0,00	2,60
510	55513595J	0,00	0,00	4,90	4,90
979	60129994J	0,00	0,00	0,30	0,30
880	70056761A	0,00	0,00	1,55	1,55
1135	71364490K	0,00	0,00	0,00	0,00
560	71640653T	4,00	0,00	0,40	4,40
1017	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
770	72201506K	2,00	0,00	0,50	2,50
522	72735745Q	2,00	0,00	2,80	4,80
146	72808160G	5,00	1,05	2,90	8,95
327	72978585E	2,00	1,20	3,40	6,60
967	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
538	74038585K	0,00	2,85	1,80	4,65
619	74195376K	0,00	2,70	1,10	3,80
898	74625968F	1,00	0,25	0,00	1,25
609	74657906K	2,00	0,00	1,90	3,90
588	74682037W	3,00	0,60	0,50	4,10
314	74691202J	6,00	0,70	0,00	6,70
1118	74692867E	0,00	0,00	0,00	0,00
438	74694963W	2,00	0,50	2,90	5,40
183	74715598Y	1,00	3,00	4,20	8,20
165	74744171J	2,00	3,00	3,60	8,60
459	74815141M	1,00	1,10	3,10	5,20
484	74815934Q	1,00	3,00	1,00	5,00
347	74816016Y	3,00	3,00	0,30	6,30
973	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
757	74816445K	2,00	0,05	0,60	2,65
607	74821803C	3,00	0,00	0,90	3,90
895	74828766Z	0,00	0,00	1,30	1,30
693	74831811T	3,00	0,00	0,10	3,10
345	74848564D	2,00	1,65	2,70	6,35
1081	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
478	74865610N	3,00	2,05	0,00	5,05
921	74869899T	0,00	1,00	0,00	1,00
772	74870352Q	0,00	2,50	0,00	2,50
508	74876150H	0,00	3,00	1,90	4,90
472	74881075K	1,00	0,80	3,30	5,10
1106	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00
665	74888063V	2,00	0,00	1,40	3,40
116	74893363G	5,00	3,00	1,50	9,50
7	74895452T	6,00	3,00	5,00	14,00
442	74895453R	5,00	0,15	0,20	5,35

955	53374823B	0,00	0,55	0,00	0,55
956	26814305P	0,00	0,45	0,10	0,55
957	53365337R	0,00	0,50	0,00	0,50
958	53656952E	0,00	0,00	0,50	0,50
959	53370927W	0,00	0,50	0,00	0,50
960	52574305P	0,00	0,00	0,50	0,50
961	53899120T	0,00	0,00	0,50	0,50
962	53744184S	0,00	0,50	0,00	0,50
963	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
964	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
965	31241275F	0,00	0,40	0,00	0,40
966	53150511H	0,00	0,40	0,00	0,40
967	74035820Q	0,00	0,20	0,20	0,40
968	43754035P	0,00	0,00	0,40	0,40
969	53898502A	0,00	0,20	0,20	0,40
970	54531702J	0,00	0,00	0,40	0,40
971	53371073X	0,00	0,25	0,10	0,35
972	54237713X	0,00	0,00	0,30	0,30
973	74816284K	0,00	0,00	0,30	0,30
974	45926281L	0,00	0,00	0,30	0,30
975	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
976	53372609M	0,00	0,30	0,00	0,30
977	53925465x	0,00	0,00	0,30	0,30
978	53743172S	0,00	0,30	0,00	0,30
979	60129994J	0,00	0,00	0,30	0,30
980	54370750S	0,00	0,30	0,00	0,30
981	54374713E	0,00	0,30	0,00	0,30
982	44696157G	0,00	0,30	0,00	0,30
983	53743786P	0,00	0,20	0,00	0,20
984	21055128P	0,00	0,20	0,00	0,20
985	30797206E	0,00	0,15	0,00	0,15
986	54372266J	0,00	0,15	0,00	0,15
987	44370044P	0,00	0,15	0,00	0,15
988	53373392Y	0,00	0,15	0,00	0,15
989	79242339W	0,00	0,15	0,00	0,15
990	Y1877955L	0,00	0,15	0,00	0,15
991	76750253N	0,00	0,15	0,00	0,15
992	52578022E	0,00	0,00	0,10	0,10
993	53656819G	0,00	0,00	0,10	0,10
994	25332966F	0,00	0,10	0,00	0,10
995	45720964T	0,00	0,10	0,00	0,10
996	54238353Y	0,00	0,00	0,10	0,10
997	53898354Q	0,00	0,00	0,10	0,10
998	77473461P	0,00	0,10	0,00	0,10
999	53741863V	0,00	0,10	0,00	0,10
1000	50059984R	0,00	0,05	0,00	0,05
1001	53742594N	0,00	0,00	0,00	0,00
1002	15438143Z	0,00	0,00	0,00	0,00

884	74909470B	0,00	0,00	1,50	1,50
201	74935829N	5,00	3,00	0,00	8,00
512	74941670B	0,00	0,60	4,30	4,90
234	75383066Z	3,00	3,00	1,60	7,60
237	75704138Y	2,00	0,55	5,00	7,55
157	75709540A	4,00	2,70	2,00	8,70
702	75710709E	0,00	3,00	0,00	3,00
272	75883237G	2,00	0,15	5,00	7,15
136	75902066L	2,00	3,00	4,10	9,10
85	75928174E	2,00	3,00	5,00	10,00
474	75938449Q	3,00	0,00	2,10	5,10
1042	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
521	76132352Y	2,00	0,50	2,30	4,80
833	76425960L	2,00	0,00	0,00	2,00
251	76433611B	2,00	1,90	3,50	7,40
337	76434753A	3,00	2,00	1,50	6,50
716	76740666Q	3,00	0,00	0,00	3,00
991	76750253N	0,00	0,15	0,00	0,15
762	76875209D	2,00	0,50	0,10	2,60
1102	76883265S	0,00	0,00	0,00	0,00
975	77144544Z	0,00	0,30	0,00	0,30
558	77181127G	2,00	1,75	0,70	4,45
707	77182380S	3,00	0,00	0,00	3,00
8	77183904K	6,00	3,00	5,00	14,00
1109	77192698Y	0,00	0,00	0,00	0,00
580	77341000G	0,00	0,55	3,60	4,15
370	77356599D	2,00	0,95	3,10	6,05
535	77359081F	2,00	0,00	2,70	4,70
1131	77389654J	0,00	0,00	0,00	0,00
310	77452273A	2,00	0,50	4,30	6,80
877	77468202Q	0,00	1,15	0,50	1,65
1021	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
917	77468562P	1,00	0,00	0,00	1,00
363	77468818B	1,00	0,15	5,00	6,15
593	77468823W	4,00	0,00	0,00	4,00
244	77468915Q	2,00	1,50	4,00	7,50
899	77469001X	0,00	1,25	0,00	1,25
407	77469018G	3,00	1,75	1,00	5,75
514	77469047X	3,00	1,25	0,60	4,85
245	77469233N	1,00	1,45	5,00	7,45
531	77469474T	3,00	1,70	0,00	4,70
178	77469495K	1,00	2,30	5,00	8,30
392	77469618Y	2,00	3,00	0,90	5,90
883	77469644D	0,00	1,50	0,00	1,50
454	77469736D	3,00	1,35	0,90	5,25
250	77469896P	1,00	3,00	3,40	7,40
9	77469969N	6,00	3,00	5,00	14,00
406	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80

1003	25050700C	0,00	0,00	0,00	0,00
1004	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
1005	44698641G	0,00	0,00	0,00	0,00
1006	27309127P	0,00	0,00	0,00	0,00
1007	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
1008	53370993E	0,00	0,00	0,00	0,00
1009	53373422J	0,00	0,00	0,00	0,00
1010	53371148Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1011	53372563M	0,00	0,00	0,00	0,00
1012	53367605S	0,00	0,00	0,00	0,00
1013	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
1014	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
1015	53369116P	0,00	0,00	0,00	0,00
1016	53152267A	0,00	0,00	0,00	0,00
1017	71672072R	0,00	0,00	0,00	0,00
1018	53740877C	0,00	0,00	0,00	0,00
1019	54238759K	0,00	0,00	0,00	0,00
1020	54234066C	0,00	0,00	0,00	0,00
1021	77468520N	0,00	0,00	0,00	0,00
1022	53150219A	0,00	0,00	0,00	0,00
1023	53370565P	0,00	0,00	0,00	0,00
1024	53151803E	0,00	0,00	0,00	0,00
1025	52581811Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1026	32570904N	0,00	0,00	0,00	0,00
1027	53369316R	0,00	0,00	0,00	0,00
1028	25682089J	0,00	0,00	0,00	0,00
1029	38823534V	0,00	0,00	0,00	0,00
1030	54236908X	0,00	0,00	0,00	0,00
1031	26818870L	0,00	0,00	0,00	0,00
1032	53895914Z	0,00	0,00	0,00	0,00
1033	53741445J	0,00	0,00	0,00	0,00
1034	44591059Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1035	55122657Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1036	55122656M	0,00	0,00	0,00	0,00
1037	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
1038	53743291L	0,00	0,00	0,00	0,00
1039	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
1040	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
1041	53742500X	0,00	0,00	0,00	0,00
1042	76132127B	0,00	0,00	0,00	0,00
1043	52588999M	0,00	0,00	0,00	0,00
1044	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
1045	05691381P	0,00	0,00	0,00	0,00
1046	53373294T	0,00	0,00	0,00	0,00
1047	54237554N	0,00	0,00	0,00	0,00
1048	54371711X	0,00	0,00	0,00	0,00
1049	54532385Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1050	51999783A	0,00	0,00	0,00	0,00

648	77470037B	1,00	2,30	0,20	3,50
579	77470086Z	2,00	0,65	1,50	4,15
528	77470124Y	0,00	0,00	4,70	4,70
126	77470130N	4,00	2,95	2,40	9,35
1013	77470220X	0,00	0,00	0,00	0,00
455	77470468M	0,00	0,25	5,00	5,25
188	77470533R	3,00	0,15	5,00	8,15
30	77470716T	4,00	3,00	5,00	12,00
601	77470722Y	1,00	3,00	0,00	4,00
86	77470949A	2,00	3,00	5,00	10,00
786	77471066M	2,00	0,00	0,40	2,40
311	77471219C	1,00	0,80	5,00	6,80
260	77471427K	0,00	2,30	5,00	7,30
194	77471524A	2,00	1,10	5,00	8,10
589	77471617G	1,00	0,05	3,00	4,05
301	77471697S	1,00	1,25	4,70	6,95
331	77471714D	3,00	1,55	2,00	6,55
21	77471892A	6,00	2,90	3,80	12,70
819	77471912T	1,00	0,25	0,90	2,15
256	77472009M	0,00	2,35	5,00	7,35
18	77472067V	5,00	3,00	5,00	13,00
894	77472122A	0,00	1,15	0,20	1,35
32	77472403P	4,00	3,00	5,00	12,00
162	77472409Z	1,00	2,60	5,00	8,60
490	77472517F	0,00	0,00	5,00	5,00
133	77472555E	3,00	3,00	3,20	9,20
689	77472585Y	1,00	1,90	0,30	3,20
95	77472798N	2,00	3,00	5,00	10,00
1063	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
1014	77473039T	0,00	0,00	0,00	0,00
672	77473044M	3,00	0,00	0,30	3,30
663	77473128C	3,00	0,40	0,00	3,40
636	77473144J	0,00	1,05	2,60	3,65
998	77473461P	0,00	0,10	0,00	0,10
76	77473532X	3,00	2,15	5,00	10,15
396	77473651Z	0,00	1,15	4,70	5,85
1086	77473656L	0,00	0,00	0,00	0,00
620	77473696J	1,00	0,20	2,60	3,80
80	77473873Y	7,00	0,75	2,30	10,05
75	77473918M	3,00	2,55	4,80	10,35
141	77474256K	6,00	3,00	0,00	9,00
61	77474512R	7,00	1,75	2,20	10,95
142	77474689V	1,00	3,00	5,00	9,00
212	77474883G	3,00	0,00	5,00	8,00
139	77474885Y	2,00	3,00	4,00	9,00
539	77474920H	3,00	1,10	0,50	4,60
541	77474964Q	1,00	0,10	3,50	4,60
73	77596435R	3,00	3,00	4,40	10,40

1051	53740491W	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	25742038R	0,00	0,00	0,00	0,00
1053	25107006E	0,00	0,00	0,00	0,00
1054	53925072P	0,00	0,00	0,00	0,00
1055	21055047L	0,00	0,00	0,00	0,00
1056	53743461M	0,00	0,00	0,00	0,00
1057	53927981L	0,00	0,00	0,00	0,00
1058	54238083N	0,00	0,00	0,00	0,00
1059	53368421A	0,00	0,00	0,00	0,00
1060	54529549E	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	02211390D	0,00	0,00	0,00	0,00
1062	53364587J	0,00	0,00	0,00	0,00
1063	77472942H	0,00	0,00	0,00	0,00
1064	26815567M	0,00	0,00	0,00	0,00
1065	53744075K	0,00	0,00	0,00	0,00
1066	54236241X	0,00	0,00	0,00	0,00
1067	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
1068	54374036N	0,00	0,00	0,00	0,00
1069	54235287E	0,00	0,00	0,00	0,00
1070	54371092N	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	54370372M	0,00	0,00	0,00	0,00
1072	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
1073	54373008L	0,00	0,00	0,00	0,00
1074	53898268E	0,00	0,00	0,00	0,00
1075	53896193V	0,00	0,00	0,00	0,00
1076	53655632J	0,00	0,00	0,00	0,00
1077	44749214T	0,00	0,00	0,00	0,00
1078	55123630J	0,00	0,00	0,00	0,00
1079	52583949S	0,00	0,00	0,00	0,00
1080	53655314v	0,00	0,00	0,00	0,00
1081	74861847k	0,00	0,00	0,00	0,00
1082	53366961S	0,00	0,00	0,00	0,00
1083	48202733T	0,00	0,00	0,00	0,00
1084	33939847N	0,00	0,00	0,00	0,00
1085	50996648J	0,00	0,00	0,00	0,00
1086	77473656L	0,00	0,00	0,00	0,00
1087	45948041K	0,00	0,00	0,00	0,00
1088	53741028X	0,00	0,00	0,00	0,00
1089	53742364N	0,00	0,00	0,00	0,00
1090	54235352H	0,00	0,00	0,00	0,00
1091	54371091B	0,00	0,00	0,00	0,00
1092	26817953E	0,00	0,00	0,00	0,00
1093	54374781K	0,00	0,00	0,00	0,00
1094	33385384X	0,00	0,00	0,00	0,00
1095	53929932S	0,00	0,00	0,00	0,00
1096	54372281M	0,00	0,00	0,00	0,00
1097	53740825z	0,00	0,00	0,00	0,00

326	77614095C	0,00	1,60	5,00	6,60
515	77648031P	3,00	1,25	0,60	4,85
925	77659853P	0,00	0,00	1,00	1,00
963	77659964G	0,00	0,05	0,40	0,45
1044	77661481A	0,00	0,00	0,00	0,00
266	77664190K	0,00	3,00	4,20	7,20
633	77669114T	2,00	0,60	1,10	3,70
1132	77683961N	0,00	0,00	0,00	0,00
804	77686481W	0,00	0,20	2,00	2,20
832	77770392D	2,00	0,00	0,00	2,00
369	77797716D	0,00	1,10	5,00	6,10
122	77958652Z	3,00	3,00	3,40	9,40
935	77959032A	0,00	0,85	0,00	0,85
209	77980906G	0,00	3,00	5,00	8,00
1037	77992902V	0,00	0,00	0,00	0,00
542	78015303Q	0,00	1,60	3,00	4,60
853	78283043J	2,00	0,00	0,00	2,00
169	78524721F	6,00	1,95	0,60	8,55
465	78778519T	3,00	0,00	2,20	5,20
908	78931734N	0,00	1,10	0,00	1,10
214	79011846S	7,00	1,00	0,00	8,00
596	79039036L	0,00	3,00	1,00	4,00
486	79041304X	2,00	3,00	0,00	5,00
223	79103921K	2,00	0,80	5,00	7,80
989	79242339W	0,00	0,15	0,00	0,15
896	79381413H	0,00	0,00	1,30	1,30
1067	79387370H	0,00	0,00	0,00	0,00
507	79452065Z	2,00	0,90	2,00	4,90
382	80041534Q	3,00	3,00	0,00	6,00
487	80069898K	3,00	2,00	0,00	5,00
824	80122512B	1,00	1,10	0,00	2,10
591	80134980J	0,00	0,95	3,10	4,05
240	80147428H	1,00	1,55	5,00	7,55
163	80152125T	2,00	1,60	5,00	8,60
732	80160904Q	2,00	0,95	0,00	2,95
489	X1029951B	1,00	0,70	3,30	5,00
530	X2890360L	3,00	0,10	1,60	4,70
598	X4354633C	0,00	1,10	2,90	4,00
124	X4412519S	3,00	1,35	5,00	9,35
102	X4546693F	7,00	1,20	1,60	9,80
964	X4560658B	0,00	0,20	0,20	0,40
889	X4759329P	0,00	1,45	0,00	1,45
784	X4807141A	0,00	0,00	2,40	2,40
904	X5001177B	0,00	0,95	0,20	1,15
340	X5086676L	2,00	0,95	3,50	6,45
617	X5518019C	2,00	1,55	0,30	3,85
650	X5659984Y	2,00	0,00	1,50	3,50

1098	52576396y	0,00	0,00	0,00	0,00
1099	Z1318165V	0,00	0,00	0,00	0,00
1100	04618474M	0,00	0,00	0,00	0,00
1101	54235883C	0,00	0,00	0,00	0,00
1102	76883265S	0,00	0,00	0,00	0,00
1103	54532906K	0,00	0,00	0,00	0,00
1104	54234196N	0,00	0,00	0,00	0,00
1105	54529345W	0,00	0,00	0,00	0,00
1106	74885844y	0,00	0,00	0,00	0,00
1107	54299875A	0,00	0,00	0,00	0,00
1108	54372333B	0,00	0,00	0,00	0,00
1109	77192698Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1110	53899992k	0,00	0,00	0,00	0,00
1111	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	0,00
1112	53744613F	0,00	0,00	0,00	0,00
1113	53744422T	0,00	0,00	0,00	0,00
1114	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	0,00
1115	55120573S	0,00	0,00	0,00	0,00
1116	53417257x	0,00	0,00	0,00	0,00
1117	54533637Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1118	74692867E	0,00	0,00	0,00	0,00
1119	53370222X	0,00	0,00	0,00	0,00
1120	54531317L	0,00	0,00	0,00	0,00
1121	44948616S	0,00	0,00	0,00	0,00
1122	53743349P	0,00	0,00	0,00	0,00
1123	31873165H	0,00	0,00	0,00	0,00
1124	01663506P	0,00	0,00	0,00	0,00
1125	Y5506677P	0,00	0,00	0,00	0,00
1126	49129193C	0,00	0,00	0,00	0,00
1127	50607882Q	0,00	0,00	0,00	0,00
1128	54238747D	0,00	0,00	0,00	0,00
1129	53927200C	0,00	0,00	0,00	0,00
1130	Z0366184Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1131	77389654J	0,00	0,00	0,00	0,00
1132	77683961N	0,00	0,00	0,00	0,00
1133	53929392G	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	53742415V	0,00	0,00	0,00	0,00
1135	71364490K	0,00	0,00	0,00	0,00
1136	13454746E	0,00	0,00	0,00	0,00
1137	53365818E	0,00	0,00	0,00	0,00
1138	54530932W	0,00	0,00	0,00	0,00
1139	Y3461930F	0,00	0,00	0,00	0,00
1140	54234024R	0,00	0,00	0,00	0,00

781	X5922255P	0,00	2,45	0,00	2,45
624	X6219669D	0,00	0,00	3,80	3,80
876	X6711627C	0,00	1,70	0,00	1,70
328	X7138235R	0,00	1,60	5,00	6,60
885	X7596180Q	0,00	0,00	1,50	1,50
222	X7824403X	3,00	2,65	2,20	7,85
748	X8376609d	0,00	1,00	1,80	2,80
730	X8467841T	3,00	0,00	0,00	3,00
696	X8482665N	0,00	0,15	2,90	3,05
913	X8745223W	0,00	0,00	1,00	1,00
815	X9196076D	2,00	0,15	0,00	2,15
387	X9598400V	3,00	3,00	0,00	6,00
725	X9637816B	2,00	0,40	0,60	3,00
555	Y0129247R	2,00	1,90	0,60	4,50
847	Y0458450M	2,00	0,00	0,00	2,00
1040	Y0493577B	0,00	0,00	0,00	0,00
1072	Y0758284B	0,00	0,00	0,00	0,00
495	Y0849914D	0,00	0,00	5,00	5,00
820	Y1074162F	0,00	0,20	1,90	2,10
990	Y1877955L	0,00	0,15	0,00	0,15
1007	Y2819929M	0,00	0,00	0,00	0,00
698	Y3053382P	2,00	0,15	0,90	3,05
492	Y3135409V	0,00	0,00	5,00	5,00
746	Y3258860G	2,00	0,80	0,00	2,80
1139	Y3461930F	0,00	0,00	0,00	0,00
203	Y3628547N	0,00	3,00	5,00	8,00
1039	Y3749664B	0,00	0,00	0,00	0,00
597	Y4456267P	0,00	0,00	4,00	4,00
803	Y5192697R	0,00	2,25	0,00	2,25
1125	Y5506677P	0,00	0,00	0,00	0,00
929	Y5717457Q	0,00	0,00	0,90	0,90
388	Y6573624P	3,00	3,00	0,00	6,00
342	Y7077832X	3,00	0,95	2,50	6,45
1114	Y7251013R	0,00	0,00	0,00	0,00
68	Y7759990B	7,00	0,70	2,90	10,60
603	Y7903314E	3,00	0,95	0,00	3,95
687	Y8666685T	3,00	0,00	0,20	3,20
768	Y8943092Q	0,00	1,35	1,20	2,55
1004	YB0544404	0,00	0,00	0,00	0,00
1111	Z0107173k	0,00	0,00	0,00	0,00
261	Z032834H	7,00	0,00	0,30	7,30
1130	Z0366184Y	0,00	0,00	0,00	0,00
1099	Z1318165V	0,00	0,00	0,00	0,00

LISTADO GRUPO RESERVA BOLSA SAD					
(ORDENADO POR PUESTO)					
Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total
1	46603353V	3,00	1,30	8,30	12,60
2	52588173F	3,00	2,80	5,80	11,60
3	52588871S	2,15	0,00	8,15	10,30
4	52587219L	3,00	0,00	4,00	7,00
5	53150442H	1,10	1,70	3,80	6,60
6	53368095E	2,45	0,00	3,45	5,90
7	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80
8	53929902P	5,00	0,30	0,00	5,30
9	52570627X	1,15	0,20	3,35	4,70
10	54531749Z	0,00	0,00	3,00	3,00
11	53371442B	0,05	0,10	2,15	2,30
12	51327438V	0,65	0,00	0,65	1,30
13	54371417S	0,00	0,20	0,20	0,40
14	26809876H	0,00	0,00	0,00	0,00
15	77470923T	0,00	0,00	0,00	0,00

LISTADO GRUPO RESERVA BOLSA SAD					
(ORDENADO POR D.N.I)					
Pos.	DNI	Acad.	Cursos	Exp.	Total
14	26809876H	0,00	0,00	0,00	0,00
1	46603353V	3,00	1,30	8,30	12,60
12	51327438V	0,65	0,00	0,65	1,30
9	52570627X	1,15	0,20	3,35	4,70
4	52587219L	3,00	0,00	4,00	7,00
2	52588173F	3,00	2,80	5,80	11,60
3	52588871S	2,15	0,00	8,15	10,30
5	53150442H	1,10	1,70	3,80	6,60
6	53368095E	2,45	0,00	3,45	5,90
11	53371442B	0,05	0,10	2,15	2,30
8	53929902P	5,00	0,15	0,00	5,15
13	54371417S	0,00	0,20	0,20	0,40
10	54531749Z	0,00	0,00	3,00	3,00
7	77469971Z	0,00	2,40	3,40	5,80
15	77470923T	0,00	0,00	0,00	0,00