

მაგისტრობის კანდიდატთა სია, რომლებმაც წარმატებით ჩააბარეს საერთო სამაგისტრო

N	საგამოცდო	ტესტი	წაკითხვლის გაზრება	სორმირებულ იქულა	ანალიტიკური იწერა	სორმირებულ იქულა	ლოგიკური მსჯელობა	სორმირებულ იქულა	რაოდენობრი ვი მსჯელობა	სორმირებულ იქულა	საგრანტო ქულა
1	409609651	A	19,8	33660	18,0	32130	15,8	33180	20,0	35700	134670
2	412614241	A	21,0	35700	18,0	32130	15,8	33180	18,8	33558	134568
3	405382743	A	17,4	29580	19,0	33915	17,0	35700	18,8	33558	132753
4	405747039	A	21,0	35700	14,0	24990	17,0	35700	20,0	35700	132090
5	413249314	A	18,6	31620	16,0	28560	17,0	35700	20,0	35700	131580
6	412648925	A	19,8	33660	16,0	28560	15,8	33180	20,0	35700	131100
7	403339347	A	18,6	31620	18,0	32130	14,6	30660	20,0	35700	130110
8	410511270	A	18,6	31620	18,0	32130	14,6	30660	20,0	35700	130110
9	404616552	A	19,8	33660	15,0	26775	15,8	33180	20,0	35700	129315
10	411278313	A	18,6	31620	16,0	28560	15,8	33180	20,0	35700	129060
11	409439577	A	19,8	33660	16,0	28560	15,8	33180	18,8	33558	128958
12	402930594	A	19,8	33660	16,0	28560	15,8	33180	18,8	33558	128958
13	410488607	A	19,8	33660	17,0	30345	13,8	28980	20,0	35700	128685
14	410619798	A	19,8	33660	16,0	28560	14,6	30660	20,0	35700	128580
15	411804278	A	21,0	35700	16,0	28560	14,6	30660	18,8	33558	128478
16	413275740	A	18,6	31620	14,0	24990	17,0	35700	20,0	35700	128010
17	410664429	A	21,0	35700	13,0	23205	15,8	33180	20,0	35700	127785
18	412010789	A	18,6	31620	19,0	33915	13,4	28140	18,8	33558	127233
19	406861321	A	17,4	29580	16,0	28560	15,8	33180	20,0	35700	127020
20	412946979	A	19,8	33660	15,0	26775	14,6	30660	20,0	35700	126795
21	411146543	A	21,0	35700	16,0	28560	13,6	28560	19,0	33915	126735
22	408092519	A	21,0	35700	15,0	26775	14,6	30660	18,8	33558	126693
23	403473282	A	18,6	31620	16,0	28560	14,6	30660	20,0	35700	126540
24	411573079	A	21,0	35700	13,0	23205	15,8	33180	18,8	33558	125643
25	410826929	A	19,8	33660	18,0	32130	13,4	28140	17,6	31416	125346
26	410703432	A	17,4	29580	15,0	26775	15,8	33180	20,0	35700	125235
27	411101638	A	18,6	31620	15,0	26775	15,8	33180	18,8	33558	125133
28	408087468	A	19,8	33660	15,0	26775	15,8	33180	17,6	31416	125031
29	411403704	A	19,8	33660	15,0	26775	15,8	33180	17,6	31416	125031
30	409394078	A	19,8	33660	14,0	24990	14,6	30660	20,0	35700	125010
31	404281499	A	18,6	31620	15,0	26775	14,6	30660	20,0	35700	124755
32	412980103	A	19,8	33660	15,0	26775	14,6	30660	18,8	33558	124653
33	412542697	A	16,2	27540	17,0	30345	15,8	33180	18,8	33558	124623
34	413633406	A	21,0	35700	15,0	26775	14,6	30660	17,6	31416	124551
35	403517602	A	19,8	33660	16,0	28560	14,6	30660	17,6	31416	124296
36	409769544	A	19,8	33660	16,0	28560	13,4	28140	18,8	33558	123918
37	411454901	A	21,0	35700	12,0	21420	15,8	33180	18,8	33558	123858
38	412315098	A	21,0	35700	15,0	26775	12,2	25620	20,0	35700	123795
39	411233427	A	18,6	31620	13,0	23205	15,8	33180	20,0	35700	123705
40	411271732	A	18,6	31620	17,0	30345	13,4	28140	18,8	33558	123663
41	410657128	A	18,6	31620	17,0	30345	13,4	28140	18,8	33558	123663
42	413328885	A	19,8	33660	13,0	23205	15,8	33180	18,8	33558	123603
43	410791940	A	19,8	33660	16,0	28560	12,2	25620	20,0	35700	123540
44	403336349	A	17,4	29580	14,0	24990	15,8	33180	20,0	35700	123450
45	412480558	A	18,6	31620	14,0	24990	15,8	33180	18,8	33558	123348

46	411332353	A	18,6	31620	14,0	24990	15,8	33180	18,8	33558	123348
47	411106606	A	17,4	29580	15,0	26775	15,8	33180	18,8	33558	123093
48	404662929	A	18,6	31620	15,0	26775	15,8	33180	17,6	31416	122991
49	414467997	A	18,6	31620	15,0	26775	15,8	33180	17,6	31416	122991
50	407419476	A	15,0	25500	16,0	28560	15,8	33180	20,0	35700	122940
51	405382928	A	19,8	33660	14,0	24990	14,6	30660	18,8	33558	122868
52	409279885	A	16,2	27540	16,0	28560	15,8	33180	18,8	33558	122838
53	406662867	A	17,4	29580	16,0	28560	15,8	33180	17,6	31416	122736
54	408142331	A	17,4	29580	15,0	26775	14,6	30660	20,0	35700	122715
55	413290087	A	13,8	23460	17,0	30345	15,8	33180	20,0	35700	122685
56	410245398	A	19,8	33660	14,0	24990	13,4	28140	20,0	35700	122490
57	407014524	A	19,8	33660	14,0	24990	13,4	28140	20,0	35700	122490
58	403701640	A	17,4	29580	12,0	21420	17,0	35700	20,0	35700	122400
59	413044634	A	18,6	31620	16,0	28560	14,6	30660	17,6	31416	122256
60	403736806	A	18,6	31620	15,0	26775	13,4	28140	20,0	35700	122235
61	410262515	A	19,8	33660	16,0	28560	14,6	30660	16,4	29274	122154
62	412722236	A	19,8	33660	15,0	26775	13,4	28140	18,8	33558	122133
63	410783215	A	16,2	27540	17,0	30345	14,6	30660	18,8	33558	122103
64	410610157	A	21,0	35700	15,0	26775	12,4	26040	18,8	33558	122073
65	411545659	A	21,0	35700	16,0	28560	14,6	30660	15,2	27132	122052
66	410701880	A	17,4	29580	13,0	23205	17,0	35700	18,8	33558	122043
67	411309428	A	17,4	29580	17,0	30345	14,6	30660	17,6	31416	122001
68	404587929	A	18,6	31620	17,0	30345	12,6	26460	18,8	33558	121983
69	407318134	A	18,6	31620	12,0	21420	15,8	33180	20,0	35700	121920
70	411346200	A	18,6	31620	12,0	21420	15,8	33180	20,0	35700	121920
71	413430990	A	17,4	29580	14,0	24990	15,8	33180	18,8	33558	121308
72	411787183	A	17,4	29580	14,0	24990	15,8	33180	18,8	33558	121308
73	409719041	A	17,4	29580	14,0	24990	15,8	33180	18,8	33558	121308
74	410145400	A	17,4	29580	19,0	33915	14,6	30660	15,2	27132	121287
75	409136122	A	18,6	31620	14,0	24990	15,8	33180	17,6	31416	121206
76	405137921	A	18,6	31620	13,0	23205	14,6	30660	20,0	35700	121185
77	412027900	A	19,0	32300	14,0	24990	13,4	28140	20,0	35700	121130
78	411517800	A	19,8	33660	14,0	24990	15,8	33180	16,4	29274	121104
79	413525504	A	16,2	27540	15,0	26775	15,8	33180	18,8	33558	121053
80	411287421	A	17,4	29580	15,0	26775	15,8	33180	17,6	31416	120951
81	413435441	A	17,4	29580	15,0	26775	15,8	33180	17,6	31416	120951
82	411791240	A	17,4	29580	14,0	24990	14,6	30660	20,0	35700	120930
83	408067941	A	19,8	33660	15,0	26775	15,8	33180	15,2	27132	120747
84	411512096	A	17,4	29580	15,0	26775	14,6	30660	18,8	33558	120573
85	411455295	A	21,0	35700	17,0	30345	11,0	23100	17,6	31416	120561
86	413380497	A	19,8	33660	14,0	24990	13,4	28140	18,8	33558	120348
87	411507254	A	16,2	27540	16,0	28560	14,6	30660	18,8	33558	120318
88	408941450	A	21,0	35700	14,0	24990	13,4	28140	17,6	31416	120246
89	407474191	A	18,6	31620	16,0	28560	13,6	28560	17,6	31416	120156
90	411393389	A	18,6	31620	16,0	28560	14,6	30660	16,4	29274	120114
91	410027136	A	18,6	31620	16,0	28560	14,6	30660	16,4	29274	120114
92	411317705	A	18,6	31620	16,0	28560	14,6	30660	16,4	29274	120114
93	411247259	A	19,8	33660	15,0	26775	11,4	23940	20,0	35700	120075
94	411363495	A	16,4	27880	13,0	23205	15,8	33180	20,0	35700	119965
95	407759669	A	21,0	35700	10,0	17850	14,6	30660	20,0	35700	119910

96	415399620	A	17,6	29920	13,0	23205	15,8	33180	18,8	33558	119863
97	410673708	A	17,4	29580	17,0	30345	14,6	30660	16,4	29274	119859
98	406636363	A	18,6	31620	17,0	30345	14,6	30660	15,2	27132	119757
99	411408358	A	15,0	25500	18,0	32130	14,6	30660	17,6	31416	119706
100	405560904	A	21,0	35700	11,0	19635	14,6	30660	18,8	33558	119553
101	410763679	A	17,4	29580	17,0	30345	13,4	28140	17,6	31416	119481
102	414489783	A	15,0	25500	14,0	24990	15,8	33180	20,0	35700	119370
103	412659833	A	19,8	33660	17,0	30345	12,4	26040	16,4	29274	119319
104	406941383	A	19,8	33660	12,0	21420	14,6	30660	18,8	33558	119298
105	412326733	A	16,2	27540	14,0	24990	15,8	33180	18,8	33558	119268
106	406864192	A	17,4	29580	14,0	24990	15,8	33180	17,6	31416	119166
107	411002595	A	17,4	29580	14,0	24990	15,8	33180	17,6	31416	119166
108	411471811	A	17,4	29580	13,0	23205	14,6	30660	20,0	35700	119145
109	411426274	A	18,6	31620	14,0	24990	15,8	33180	16,4	29274	119064
110	404652865	A	18,8	31960	14,0	24990	14,6	30660	17,6	31416	119026
111	411438921	A	15,0	25500	15,0	26775	15,8	33180	18,8	33558	119013
112	410106960	A	16,2	27540	14,0	24990	14,6	30660	20,0	35700	118890
113	412204779	A	17,4	29580	15,0	26775	15,8	33180	16,4	29274	118809
114	407860748	A	17,4	29580	14,0	24990	14,6	30660	18,8	33558	118788
115	406938401	A	17,4	29580	14,0	24990	14,6	30660	18,8	33558	118788
116	411444750	A	21,0	35700	16,0	28560	11,0	23100	17,6	31416	118776
117	412194662	A	18,6	31620	14,0	24990	14,6	30660	17,6	31416	118686
118	412280250	A	19,8	33660	13,0	23205	13,4	28140	18,8	33558	118563
119	411279907	A	16,2	27540	16,0	28560	15,8	33180	16,4	29274	118554
120	413264830	A	12,6	21420	17,0	30345	15,8	33180	18,8	33558	118503
121	413375398	A	18,6	31620	14,0	24990	13,4	28140	18,8	33558	118308
122	409303684	A	18,6	31620	18,0	32130	10,0	21000	18,8	33558	118308
123	411014234	A	18,6	31620	14,0	24990	13,4	28140	18,8	33558	118308
124	411370309	A	18,6	31620	14,0	24990	13,4	28140	18,8	33558	118308
125	413432326	A	15,0	25500	16,0	28560	14,6	30660	18,8	33558	118278
126	410764656	A	16,2	27540	17,0	30345	14,8	31080	16,4	29274	118239
127	413420791	A	16,2	27540	16,0	28560	14,6	30660	17,6	31416	118176
128	412309431	A	21,0	35700	14,0	24990	13,4	28140	16,4	29274	118104
129	404915352	A	17,4	29580	15,0	26775	13,4	28140	18,8	33558	118053
130	412462658	A	18,6	31620	17,0	30345	14,6	30660	14,2	25347	117972
131	411855691	A	15,0	25500	17,0	30345	14,6	30660	17,6	31416	117921
132	402917514	A	19,8	33660	16,0	28560	14,6	30660	14,0	24990	117870
133	403941550	A	16,2	27540	17,0	30345	13,6	28560	17,6	31416	117861
134	413658491	A	16,2	27540	13,0	23205	17,0	35700	17,6	31416	117861
135	412865331	A	19,8	33660	17,0	30345	13,4	28140	14,4	25704	117849
136	411700887	A	16,2	27540	12,0	21420	15,8	33180	20,0	35700	117840
137	412429535	A	19,8	33660	14,0	24990	12,2	25620	18,8	33558	117828
138	413240623	A	17,4	29580	12,0	21420	15,8	33180	18,8	33558	117738
139	403752299	A	17,4	29580	12,0	21420	15,8	33180	18,8	33558	117738
140	405363094	A	17,4	29580	16,0	28560	13,4	28140	17,6	31416	117696
141	407851726	A	14,0	23800	14,0	24990	15,8	33180	20,0	35700	117670
142	411767335	A	18,6	31620	12,0	21420	15,8	33180	17,6	31416	117636
143	403262079	A	18,6	31620	11,0	19635	14,6	30660	20,0	35700	117615
144	412871023	A	18,6	31620	17,0	30345	14,6	30660	14,0	24990	117615
145	403188628	A	18,6	31620	16,0	28560	13,4	28140	16,4	29274	117594

146	412237333	A	16,2	27540	13,0	23205	15,8	33180	18,8	33558	117483
147	411033256	A	16,2	27540	13,0	23205	15,8	33180	18,8	33558	117483
148	407292331	A	16,2	27540	13,0	23205	15,8	33180	18,8	33558	117483
149	408419182	A	16,2	27540	17,0	30345	13,4	28140	17,6	31416	117441
150	410487747	A	17,4	29580	13,0	23205	15,8	33180	17,6	31416	117381
151	410364095	A	17,4	29580	13,0	23205	15,8	33180	17,6	31416	117381
152	411089885	A	19,8	33660	17,0	30345	10,4	21840	17,6	31416	117261
153	405282434	A	18,6	31620	12,0	21420	14,6	30660	18,8	33558	117258
154	408989513	A	15,0	25500	14,0	24990	15,8	33180	18,8	33558	117228
155	412728927	A	15,0	25500	14,0	24990	15,8	33180	18,8	33558	117228
156	410780290	A	19,8	33660	13,0	23205	15,8	33180	15,2	27132	117177
157	411084485	A	17,4	29580	14,0	24990	14,6	30660	17,8	31773	117003
158	407236190	A	17,4	29580	13,0	23205	14,6	30660	18,8	33558	117003
159	413163795	A	18,6	31620	17,0	30345	12,2	25620	16,4	29274	116859
160	413033005	A	19,8	33660	15,0	26775	13,6	28560	15,6	27846	116841
161	412438877	A	16,2	27540	14,0	24990	14,6	30660	18,8	33558	116748
162	412869806	A	13,8	23460	15,0	26775	14,6	30660	20,0	35700	116595
163	408784391	A	18,6	31620	15,0	26775	13,6	28560	16,6	29631	116586
164	411091062	A	18,6	31620	14,0	24990	14,6	30660	16,4	29274	116544
165	406157356	A	18,6	31620	14,0	24990	14,6	30660	16,4	29274	116544
166	403694170	A	19,8	33660	15,0	26775	14,6	30660	14,2	25347	116442
167	410045151	A	16,2	27540	15,0	26775	14,6	30660	17,6	31416	116391
168	408295379	A	17,4	29580	15,0	26775	14,6	30660	16,4	29274	116289
169	411330911	A	17,4	29580	15,0	26775	14,6	30660	16,4	29274	116289
170	413557606	A	13,8	23460	12,0	21420	17,0	35700	20,0	35700	116280
171	411575896	A	17,4	29580	14,0	24990	13,4	28140	18,8	33558	116268
172	412347442	A	18,6	31620	16,0	28560	14,6	30660	14,2	25347	116187
173	405887574	A	18,6	31620	15,0	26775	14,6	30660	15,2	27132	116187
174	409230040	A	19,8	33660	15,0	26775	13,4	28140	15,4	27489	116064
175	413077734	A	19,8	33660	13,0	23205	12,2	25620	18,8	33558	116043
176	410555302	A	17,4	29580	16,0	28560	13,4	28140	16,6	29631	115911
177	409001059	A	15,0	25500	16,0	28560	13,4	28140	18,8	33558	115758
178	407583237	A	16,2	27540	16,0	28560	13,4	28140	17,6	31416	115656
179	411440563	A	17,4	29580	11,0	19635	14,6	30660	20,0	35700	115575
180	410551095	A	17,4	29580	16,0	28560	13,4	28140	16,4	29274	115554
181	412913417	A	18,6	31620	13,0	23205	15,8	33180	15,4	27489	115494
182	409265900	A	18,6	31620	14,0	24990	11,0	23100	20,0	35700	115410
183	412285768	A	15,0	25500	17,0	30345	13,4	28140	17,6	31416	115401
184	411007125	A	19,8	33660	11,0	19635	14,6	30660	17,6	31416	115371
185	411563034	A	19,8	33660	15,0	26775	12,2	25620	16,4	29274	115329
186	411491655	A	17,4	29580	13,0	23205	15,8	33180	16,4	29274	115239
187	407988279	A	17,4	29580	12,0	21420	14,6	30660	18,8	33558	115218
188	412308092	A	17,4	29580	16,0	28560	12,2	25620	17,6	31416	115176
189	411448220	A	18,6	31620	12,0	21420	14,6	30660	17,6	31416	115116
190	405873173	A	15,0	25500	14,0	24990	15,8	33180	17,6	31416	115086
191	410070538	A	18,6	31620	16,0	28560	12,2	25620	16,4	29274	115074
192	407324000	A	18,6	31620	16,0	28560	12,2	25620	16,4	29274	115074
193	413313465	A	19,8	33660	16,0	28560	10,2	21420	17,6	31416	115056
194	404610575	A	16,2	27540	14,0	24990	15,8	33180	16,4	29274	114984
195	403107374	A	16,2	27540	13,0	23205	14,6	30660	18,8	33558	114963

196	413546222	A	12,6	21420	15,0	26775	15,8	33180	18,8	33558	114933
197	405789711	A	17,4	29580	13,0	23205	14,6	30660	17,6	31416	114861
198	403830559	A	17,4	29580	13,0	23205	14,6	30660	17,6	31416	114861
199	405726659	A	17,4	29580	12,0	21420	13,4	28140	20,0	35700	114840
200	405723983	A	17,4	29580	17,0	30345	12,2	25620	16,4	29274	114819
201	411254882	A	18,6	31620	15,0	26775	14,6	30660	14,4	25704	114759
202	408844397	A	15,0	25500	14,0	24990	14,6	30660	18,8	33558	114708
203	412322625	A	19,8	33660	16,0	28560	11,0	23100	16,4	29274	114594
204	410750557	A	16,2	27540	13,0	23205	13,4	28140	20,0	35700	114585
205	407889004	A	14,4	24480	18,0	32130	11,6	24360	18,8	33558	114528
206	403571082	A	17,4	29580	15,0	26775	14,6	30660	15,4	27489	114504
207	407655043	A	17,4	29580	13,0	23205	13,4	28140	18,8	33558	114483
208	411467055	A	17,4	29580	18,0	32130	12,2	25620	15,2	27132	114462
209	409268991	A	15,0	25500	15,0	26775	12,6	26460	20,0	35700	114435
210	410544193	A	18,6	31620	13,0	23205	13,4	28140	17,6	31416	114381
211	411342797	A	15,2	25840	16,0	28560	14,6	30660	16,4	29274	114334
212	410570655	A	19,8	33660	13,0	23205	13,4	28140	16,4	29274	114279
213	411745622	A	17,4	29580	10,0	17850	15,8	33180	18,8	33558	114168
214	410689927	A	17,4	29580	15,0	26775	14,6	30660	15,2	27132	114147
215	411390353	A	17,4	29580	13,0	23205	12,2	25620	20,0	35700	114105
216	407945884	A	13,8	23460	16,0	28560	14,6	30660	17,6	31416	114096
217	410716746	A	18,6	31620	10,0	17850	15,8	33180	17,6	31416	114066
218	408275457	A	16,2	27540	12,0	21420	15,0	31500	18,8	33558	114018
219	413493499	A	15,0	25500	11,0	19635	15,8	33180	20,0	35700	114015
220	412980003	A	15,0	25500	11,0	19635	15,8	33180	20,0	35700	114015
221	409151429	A	19,8	33660	15,0	26775	14,6	30660	12,8	22848	113943
222	409157478	A	16,2	27540	15,0	26775	13,4	28140	17,6	31416	113871
223	413080416	A	21,0	35700	16,0	28560	15,8	33180	9,2	16422	113862
224	412132555	A	17,4	29580	15,0	26775	13,4	28140	16,4	29274	113769
225	409753926	A	17,4	29580	14,0	24990	12,2	25620	18,8	33558	113748
226	407937459	A	15,0	25500	16,0	28560	13,4	28140	17,6	31416	113616
227	404212381	A	15,0	25500	15,0	26775	12,2	25620	20,0	35700	113595
228	410777022	A	16,2	27540	11,0	19635	14,6	30660	20,0	35700	113535
229	411714107	A	12,6	21420	17,0	30345	13,4	28140	18,8	33558	113463
230	410626855	A	17,4	29580	12,0	21420	15,8	33180	16,4	29274	113454
231	411179364	A	17,4	29580	12,0	21420	15,8	33180	16,4	29274	113454
232	410870396	A	18,6	31620	11,0	19635	14,6	30660	17,6	31416	113331
233	413161938	A	15,0	25500	13,0	23205	15,8	33180	17,6	31416	113301
234	410122698	A	15,0	25500	12,0	21420	14,6	30660	20,0	35700	113280
235	412751691	A	15,4	26180	14,0	24990	14,6	30660	17,6	31416	113246
236	410305777	A	15,4	26180	16,0	28560	14,6	30660	15,6	27846	113246
237	403211487	A	16,2	27540	17,0	30345	13,4	28140	15,2	27132	113157
238	412710547	A	17,6	29920	13,0	23205	12,6	26460	18,8	33558	113143
239	410706983	A	16,2	27540	16,0	28560	12,2	25620	17,6	31416	113136
240	410064645	A	13,8	23460	14,0	24990	15,8	33180	17,6	31416	113046
241	408499566	A	18,6	31620	13,0	23205	15,8	33180	14,0	24990	112995
242	412710268	A	16,2	27540	13,0	23205	13,6	28560	18,8	33558	112863
243	412259049	A	16,4	27880	14,0	24990	14,6	30660	16,4	29274	112804
244	413068153	A	16,2	27540	17,0	30345	12,2	25620	16,4	29274	112779
245	409960184	A	16,2	27540	17,0	30345	11,0	23100	17,8	31773	112758

246	411626428	A	17,4	29580	13,0	23205	14,6	30660	16,4	29274	112719
247	407843908	A	17,6	29920	14,0	24990	14,6	30660	15,2	27132	112702
248	411702390	A	13,8	23460	14,0	24990	14,6	30660	18,8	33558	112668
249	404258800	A	15,0	25500	14,0	24990	14,6	30660	17,6	31416	112566
250	412889489	A	19,8	33660	13,0	23205	14,6	30660	14,0	24990	112515
251	412223498	A	16,2	27540	14,0	24990	13,6	28560	17,6	31416	112506
252	412950252	A	19,8	33660	12,0	21420	13,4	28140	16,4	29274	112494
253	410145399	A	17,4	29580	14,0	24990	12,6	26460	17,6	31416	112446
254	411328483	A	16,2	27540	13,0	23205	13,4	28140	18,8	33558	112443
255	411763361	A	16,2	27540	14,0	24990	13,4	28140	17,8	31773	112443
256	408459889	A	16,2	27540	13,0	23205	13,4	28140	18,8	33558	112443
257	410084553	A	16,2	27540	13,0	23205	13,4	28140	18,8	33558	112443
258	411664121	A	16,6	28220	15,0	26775	13,4	28140	16,4	29274	112409
259	412504061	A	17,4	29580	14,0	24990	14,6	30660	15,2	27132	112362
260	408413731	A	17,4	29580	14,0	24990	14,6	30660	15,2	27132	112362
261	411805813	A	13,8	23460	15,0	26775	14,6	30660	17,6	31416	112311
262	412487251	A	18,6	31620	15,0	26775	14,6	30660	13,0	23205	112260
263	407068822	A	18,6	31620	13,0	23205	13,4	28140	16,4	29274	112239
264	411099794	A	15,0	25500	16,0	28560	15,8	33180	14,0	24990	112230
265	411524682	A	15,0	25500	15,0	26775	14,6	30660	16,4	29274	112209
266	405240739	A	19,8	33660	15,0	26775	13,6	28560	13,0	23205	112200
267	412619982	A	15,0	25500	14,0	24990	13,4	28140	18,8	33558	112188
268	406435973	A	15,0	25500	14,0	24990	13,4	28140	18,8	33558	112188
269	410621473	A	15,0	25500	14,0	24990	13,4	28140	18,8	33558	112188
270	412513978	A	19,8	33660	13,0	23205	13,4	28140	15,2	27132	112137
271	411404052	A	12,8	21760	17,0	30345	12,6	26460	18,8	33558	112123
272	410281608	A	19,8	33660	12,0	21420	12,2	25620	17,6	31416	112116
273	413509323	A	16,2	27540	14,0	24990	13,4	28140	17,6	31416	112086
274	411157458	A	17,6	29920	17,0	30345	11,4	23940	15,6	27846	112051
275	404963364	A	17,4	29580	14,0	24990	13,4	28140	16,4	29274	111984
276	412515854	A	13,8	23460	16,0	28560	14,6	30660	16,4	29274	111954
277	413053532	A	13,8	23460	16,0	28560	14,6	30660	16,4	29274	111954
278	408890992	A	18,6	31620	14,0	24990	13,4	28140	15,2	27132	111882
279	409749208	A	18,6	31620	13,0	23205	12,2	25620	17,6	31416	111861
280	403306614	A	15,2	25840	13,0	23205	15,8	33180	16,6	29631	111856
281	410566433	A	16,2	27540	16,0	28560	11,4	23940	17,8	31773	111813
282	409657102	A	19,8	33660	13,0	23205	12,2	25620	16,4	29274	111759
283	403812700	A	16,2	27540	15,0	26775	13,4	28140	16,4	29274	111729
284	411366415	A	16,6	28220	12,0	21420	14,6	30660	17,6	31416	111716
285	411515547	A	21,0	35700	13,0	23205	12,2	25620	15,2	27132	111657
286	403634856	A	17,4	29580	10,0	17850	14,6	30660	18,8	33558	111648
287	412978456	A	17,4	29580	14,0	24990	12,2	25620	17,6	31416	111606
288	411329781	A	15,0	25500	12,0	21420	14,8	31080	18,8	33558	111558
289	403565985	A	15,0	25500	12,0	21420	15,8	33180	17,6	31416	111516
290	410000872	A	15,4	26180	13,0	23205	14,6	30660	17,6	31416	111461
291	412514277	A	11,4	19380	17,0	30345	13,4	28140	18,8	33558	111423
292	413159764	A	16,2	27540	11,0	19635	14,6	30660	18,8	33558	111393
293	412939413	A	16,2	27540	16,0	28560	13,4	28140	15,2	27132	111372
294	410732080	A	16,6	28220	17,0	30345	12,2	25620	15,2	27132	111317
295	403898990	A	17,4	29580	12,0	21420	15,8	33180	15,2	27132	111312

296	412854366	A	17,4	29580	12,0	21420	15,8	33180	15,2	27132	111312
297	413181581	A	17,4	29580	15,0	26775	12,2	25620	16,4	29274	111249
298	409967763	A	18,6	31620	10,0	17850	13,4	28140	18,8	33558	111168
299	412645244	A	15,0	25500	12,0	21420	14,6	30660	18,8	33558	111138
300	411448445	A	15,0	25500	12,0	21420	14,6	30660	18,8	33558	111138
301	411445615	A	16,2	27540	16,0	28560	11,2	23520	17,6	31416	111036
302	406011449	A	16,2	27540	11,0	19635	13,4	28140	20,0	35700	111015
303	411393883	A	13,8	23460	14,0	24990	15,8	33180	16,4	29274	110904
304	408281911	A	13,8	23460	13,0	23205	14,6	30660	18,8	33558	110883
305	406945253	A	18,6	31620	12,0	21420	14,6	30660	15,2	27132	110832
306	409647407	A	15,0	25500	13,0	23205	14,6	30660	17,6	31416	110781
307	409318806	A	15,0	25500	15,0	26775	14,6	30660	15,6	27846	110781
308	406182184	A	11,4	19380	15,0	26775	15,8	33180	17,6	31416	110751
309	411116578	A	16,2	27540	13,0	23205	14,6	30660	16,4	29274	110679
310	410525631	A	16,2	27540	12,0	21420	13,4	28140	18,8	33558	110658
311	410071121	A	12,6	21420	15,0	26775	15,8	33180	16,4	29274	110649
312	411465049	A	16,4	27880	14,0	24990	13,4	28140	16,6	29631	110641
313	412565270	A	12,8	21760	16,0	28560	15,8	33180	15,2	27132	110632
314	408749757	A	16,2	27540	16,0	28560	11,0	23100	17,6	31416	110616
315	412944898	A	13,0	22100	16,0	28560	14,6	30660	16,4	29274	110594
316	411537266	A	17,4	29580	17,0	30345	11,2	23520	15,2	27132	110577
317	410648253	A	14,0	23800	17,0	30345	14,8	31080	14,2	25347	110572
318	410595630	A	17,4	29580	12,0	21420	13,4	28140	17,6	31416	110556
319	413250643	A	13,8	23460	14,0	24990	14,6	30660	17,6	31416	110526
320	409328181	A	18,6	31620	14,0	24990	13,6	28560	14,2	25347	110517
321	407639036	A	17,4	29580	16,0	28560	11,0	23100	16,4	29274	110514
322	412435932	A	17,8	30260	13,0	23205	12,2	25620	17,6	31416	110501
323	412489848	A	15,0	25500	13,0	23205	13,4	28140	18,8	33558	110403
324	407370179	A	19,8	33660	13,0	23205	13,4	28140	14,2	25347	110352
325	413514947	A	19,8	33660	12,0	21420	12,2	25620	16,6	29631	110331
326	409468310	A	16,2	27540	13,0	23205	13,4	28140	17,6	31416	110301
327	413491082	A	16,2	27540	13,0	23205	13,4	28140	17,6	31416	110301
328	408980097	A	16,2	27540	17,0	30345	11,0	23100	16,4	29274	110259
329	412248129	A	17,4	29580	18,0	32130	12,2	25620	12,8	22848	110178
330	413089554	A	13,8	23460	15,0	26775	14,6	30660	16,4	29274	110169
331	411404081	A	18,6	31620	13,0	23205	13,4	28140	15,2	27132	110097
332	407012053	A	15,0	25500	15,0	26775	14,6	30660	15,2	27132	110067
333	406008487	A	15,0	25500	14,0	24990	13,4	28140	17,6	31416	110046
334	413252108	A	15,2	25840	15,0	26775	13,4	28140	16,4	29274	110029
335	414059426	A	19,8	33660	12,0	21420	11,2	23520	17,6	31416	110016
336	411133815	A	18,6	31620	15,0	26775	8,6	18060	18,8	33558	110013
337	413565373	A	16,2	27540	15,0	26775	14,6	30660	14,0	24990	109965
338	407035014	A	17,6	29920	14,0	24990	13,8	28980	14,6	26061	109951
339	413615276	A	16,2	27540	13,0	23205	12,2	25620	18,8	33558	109923
340	412044895	A	16,2	27540	13,0	23205	12,2	25620	18,8	33558	109923
341	411640468	A	12,6	21420	16,0	28560	14,6	30660	16,4	29274	109914
342	412637625	A	12,6	21420	20,0	35700	12,2	25620	15,2	27132	109872
343	411084143	A	18,6	31620	14,0	24990	11,4	23940	16,4	29274	109824
344	411233186	A	13,8	23460	16,0	28560	14,6	30660	15,2	27132	109812
345	410546071	A	14,2	24140	13,0	23205	14,6	30660	17,8	31773	109778

346	413068980	A	19,8	33660	14,0	24990	11,4	23940	15,2	27132	109722
347	412004477	A	18,6	31620	18,0	32130	11,0	23100	12,8	22848	109698
348	411230375	A	16,2	27540	11,0	19635	14,6	30660	17,8	31773	109608
349	411331310	A	16,2	27540	15,0	26775	13,4	28140	15,2	27132	109587
350	410499067	A	17,4	29580	16,0	28560	13,6	28560	12,8	22848	109548
351	411270220	A	17,4	29580	15,0	26775	13,4	28140	14,0	24990	109485
352	408949862	A	13,8	23460	12,0	21420	15,8	33180	17,6	31416	109476
353	402998601	A	17,6	29920	10,0	17850	13,4	28140	18,8	33558	109468
354	411334782	A	18,6	31620	11,0	19635	14,6	30660	15,4	27489	109404
355	412700584	A	18,6	31620	10,0	17850	14,6	30660	16,4	29274	109404
356	412917019	A	18,6	31620	17,0	30345	13,4	28140	10,8	19278	109383
357	407918726	A	10,2	17340	17,0	30345	13,4	28140	18,8	33558	109383
358	410577612	A	18,6	31620	15,0	26775	12,2	25620	14,2	25347	109362
359	410075431	A	16,4	27880	15,0	26775	13,8	28980	14,4	25704	109339
360	410337455	A	15,0	25500	15,0	26775	12,2	25620	17,6	31416	109311
361	412488123	A	15,0	25500	15,0	26775	12,2	25620	17,6	31416	109311
362	406708568	A	16,2	27540	16,0	28560	13,4	28140	14,0	24990	109230
363	411332567	A	16,2	27540	14,0	24990	11,0	23100	18,8	33558	109188
364	413020964	A	16,6	28220	13,0	23205	12,2	25620	18,0	32130	109175
365	410437203	A	13,8	23460	13,0	23205	15,8	33180	16,4	29274	109119
366	412568179	A	17,4	29580	15,0	26775	12,2	25620	15,2	27132	109107
367	411618847	A	13,8	23460	16,0	28560	12,2	25620	17,6	31416	109056
368	412622171	A	14,4	24480	14,0	24990	13,4	28140	17,6	31416	109026
369	408815268	A	18,6	31620	15,0	26775	12,2	25620	14,0	24990	109005
370	411319012	A	18,6	31620	14,0	24990	11,0	23100	16,4	29274	108984
371	411208711	A	11,4	19380	13,0	23205	14,6	30660	20,0	35700	108945
372	413543948	A	16,2	27540	15,0	26775	9,0	18900	20,0	35700	108915
373	407693050	A	16,2	27540	12,0	21420	14,6	30660	16,4	29274	108894
374	412490107	A	16,2	27540	12,0	21420	14,6	30660	16,4	29274	108894
375	411912026	A	16,2	27540	11,0	19635	13,4	28140	18,8	33558	108873
376	406687835	A	16,2	27540	15,0	26775	10,0	21000	18,8	33558	108873
377	412868643	A	16,2	27540	16,0	28560	12,2	25620	15,2	27132	108852
378	411462255	A	16,2	27540	15,0	26775	11,0	23100	17,6	31416	108831
379	404401468	A	17,4	29580	12,0	21420	14,6	30660	15,2	27132	108792
380	411453405	A	10,4	17680	16,0	28560	13,8	28980	18,8	33558	108778
381	406165986	A	17,4	29580	11,0	19635	13,4	28140	17,6	31416	108771
382	411807542	A	17,4	29580	11,0	19635	13,4	28140	17,6	31416	108771
383	412990081	A	13,8	23460	14,0	24990	14,6	30660	16,6	29631	108741
384	406412010	A	13,8	23460	13,0	23205	14,6	30660	17,6	31416	108741
385	407847798	A	17,6	29920	11,0	19635	12,2	25620	18,8	33558	108733
386	407076770	A	14,8	25160	16,0	28560	14,6	30660	13,6	24276	108656
387	405077334	A	18,6	31620	15,0	26775	11,0	23100	15,2	27132	108627
388	410783136	A	21,0	35700	11,0	19635	10,4	21840	17,6	31416	108591
389	410192343	A	11,4	19380	14,0	24990	14,6	30660	18,8	33558	108588
390	404720982	A	15,0	25500	16,0	28560	11,0	23100	17,6	31416	108576
391	410993180	A	17,4	29580	12,0	21420	11,4	23940	18,8	33558	108498
392	411537469	A	17,4	29580	16,0	28560	7,8	16380	19,0	33915	108435
393	409352740	A	17,4	29580	13,0	23205	13,4	28140	15,4	27489	108414
394	413203652	A	17,4	29580	12,0	21420	13,4	28140	16,4	29274	108414
395	413596087	A	14,2	24140	16,0	28560	12,4	26040	16,6	29631	108371



396	411826491	A	13,8	23460	13,0	23205	13,4	28140	18,8	33558	108363
397	407760008	A	18,6	31620	9,0	16065	15,8	33180	15,4	27489	108354
398	412137537	A	11,0	18700	14,0	24990	15,8	33180	17,6	31416	108286
399	411988272	A	15,0	25500	14,0	24990	14,6	30660	15,2	27132	108282
400	411347748	A	15,2	25840	17,0	30345	14,6	30660	12,0	21420	108265
401	410799332	A	15,2	25840	14,0	24990	13,4	28140	16,4	29274	108244
402	409126876	A	15,0	25500	12,0	21420	12,2	25620	20,0	35700	108240
403	411070746	A	11,4	19380	15,0	26775	14,6	30660	17,6	31416	108231
404	405444912	A	16,2	27540	13,0	23205	12,4	26040	17,6	31416	108201
405	410676374	A	16,2	27540	10,0	17850	15,8	33180	16,6	29631	108201
406	411248037	A	16,2	27540	14,0	24990	14,6	30660	14,0	24990	108180
407	402962361	A	19,8	33660	10,0	17850	11,0	23100	18,8	33558	108168
408	413378624	A	16,2	27540	14,0	24990	13,4	28140	15,4	27489	108159
409	412286642	A	16,2	27540	12,0	21420	12,2	25620	18,8	33558	108138
410	409144570	A	12,6	21420	15,0	26775	14,6	30660	16,4	29274	108129
411	403558430	A	16,2	27540	15,0	26775	8,6	18060	20,0	35700	108075
412	412129246	A	13,8	23460	15,0	26775	13,6	28560	16,4	29274	108069
413	412460464	A	13,8	23460	14,0	24990	13,4	28140	17,6	31416	108006
414	411717861	A	17,4	29580	16,0	28560	9,8	20580	16,4	29274	107994
415	411882423	A	14,2	24140	11,0	19635	14,6	30660	18,8	33558	107993
416	411028921	A	18,6	31620	13,0	23205	13,4	28140	14,0	24990	107955
417	412134359	A	18,6	31620	18,0	32130	12,2	25620	10,4	18564	107934
418	404533084	A	15,0	25500	13,0	23205	11,2	23520	20,0	35700	107925
419	411399509	A	15,2	25840	12,0	21420	14,6	30660	16,8	29988	107908
420	403744973	A	15,0	25500	14,0	24990	13,4	28140	16,4	29274	107904
421	413261907	A	19,8	33660	12,0	21420	11,2	23520	16,4	29274	107874
422	411548175	A	21,0	35700	17,0	30345	8,0	16800	14,0	24990	107835
423	412446703	A	19,8	33660	13,0	23205	12,2	25620	14,2	25347	107832
424	411512153	A	19,8	33660	11,0	19635	11,0	23100	17,6	31416	107811
425	411296057	A	16,2	27540	14,0	24990	13,4	28140	15,2	27132	107802
426	409426460	A	16,4	27880	14,0	24990	12,2	25620	16,4	29274	107764
427	412879314	A	16,2	27540	17,0	30345	9,8	20580	16,4	29274	107739
428	414459705	A	12,8	21760	16,0	28560	13,4	28140	16,4	29274	107734
429	410132049	A	17,4	29580	14,0	24990	13,4	28140	14,0	24990	107700
430	410529124	A	13,8	23460	11,0	19635	15,8	33180	17,6	31416	107691
431	406221062	A	17,8	30260	15,0	26775	11,0	23100	15,4	27489	107624
432	405635681	A	15,0	25500	11,0	19635	15,8	33180	16,4	29274	107589
433	410651591	A	18,6	31620	13,0	23205	12,2	25620	15,2	27132	107577
434	408166694	A	15,0	25500	15,0	26775	13,4	28140	15,2	27132	107547
435	407922213	A	15,0	25500	15,0	26775	13,4	28140	15,2	27132	107547
436	406780758	A	16,2	27540	12,0	21420	14,8	31080	15,4	27489	107529
437	408785874	A	16,2	27540	11,0	19635	15,8	33180	15,2	27132	107487
438	409735217	A	15,0	25500	18,0	32130	9,8	20580	16,4	29274	107484
439	408159805	A	16,2	27540	10,0	17850	14,6	30660	17,6	31416	107466
440	413513842	A	16,2	27540	15,0	26775	13,4	28140	14,0	24990	107445
441	403038323	A	16,2	27540	14,0	24990	12,2	25620	16,4	29274	107424
442	409558722	A	17,4	29580	14,0	24990	14,6	30660	12,4	22134	107364
443	403672208	A	18,6	31620	14,0	24990	10,2	21420	16,4	29274	107304
444	403869919	A	18,6	31620	14,0	24990	10,2	21420	16,4	29274	107304
445	411237592	A	18,6	31620	14,0	24990	10,0	21000	16,6	29631	107241

446	407264052	A	18,6	31620	14,0	24990	12,2	25620	14,0	24990	107220
447	403690861	A	11,4	19380	17,0	30345	12,4	26040	17,6	31416	107181
448	413384346	A	19,8	33660	14,0	24990	12,2	25620	12,8	22848	107118
449	413516106	A	19,8	33660	14,0	24990	12,2	25620	12,8	22848	107118
450	413379327	A	16,2	27540	16,0	28560	11,2	23520	15,4	27489	107109
451	405261618	A	16,2	27540	16,0	28560	13,4	28140	12,8	22848	107088
452	412536293	A	16,2	27540	15,0	26775	12,2	25620	15,2	27132	107067
453	411570170	A	16,2	27540	15,0	26775	12,2	25620	15,2	27132	107067
454	410762083	A	13,2	22440	17,0	30345	15,8	33180	11,8	21063	107028
455	412900158	A	17,4	29580	15,0	26775	12,2	25620	14,0	24990	106965
456	411511059	A	17,4	29580	15,0	26775	12,2	25620	14,0	24990	106965
457	411682716	A	14,8	25160	11,0	19635	14,6	30660	17,6	31416	106871
458	411094921	A	14,4	24480	13,0	23205	12,2	25620	18,8	33558	106863
459	412331556	A	15,0	25500	16,0	28560	12,2	25620	15,2	27132	106812
460	411102749	A	16,2	27540	16,0	28560	10,2	21420	16,4	29274	106794
461	408397698	A	15,0	25500	16,0	28560	11,0	23100	16,6	29631	106791
462	412115455	A	16,2	27540	12,0	21420	14,6	30660	15,2	27132	106752
463	412145773	A	16,2	27540	12,0	21420	14,6	30660	15,2	27132	106752
464	403802759	A	12,6	21420	13,0	23205	14,6	30660	17,6	31416	106701
465	411782267	A	12,6	21420	12,0	21420	13,4	28140	20,0	35700	106680
466	410228264	A	13,2	22440	15,0	26775	13,4	28140	16,4	29274	106629
467	407979614	A	13,8	23460	13,0	23205	14,6	30660	16,4	29274	106599
468	411485241	A	17,4	29580	15,0	26775	11,0	23100	15,2	27132	106587
469	411446365	A	17,4	29580	15,0	26775	11,0	23100	15,2	27132	106587
470	413267087	A	14,2	24140	16,0	28560	14,6	30660	13,0	23205	106565
471	410690512	A	18,6	31620	15,0	26775	10,0	21000	15,2	27132	106527
472	403824096	A	18,6	31620	17,0	30345	9,8	20580	13,4	23919	106464
473	410612069	A	15,0	25500	17,0	30345	12,2	25620	14,0	24990	106455
474	405030387	A	15,2	25840	13,0	23205	12,2	25620	17,8	31773	106438
475	402945523	A	18,8	31960	15,0	26775	8,6	18060	16,6	29631	106426
476	407312701	A	13,0	22100	17,0	30345	11,4	23940	16,8	29988	106373
477	404265100	A	16,4	27880	12,0	21420	12,2	25620	17,6	31416	106336
478	410114632	A	12,6	21420	13,0	23205	13,4	28140	18,8	33558	106323
479	410161497	A	17,4	29580	17,0	30345	14,6	30660	8,8	15708	106293
480	409032434	A	18,6	31620	16,0	28560	11,4	23940	12,4	22134	106254
481	403927855	A	13,8	23460	14,0	24990	14,6	30660	15,2	27132	106242
482	411259914	A	18,6	31620	11,0	19635	12,2	25620	16,4	29274	106149
483	407140505	A	18,6	31620	11,0	19635	11,0	23100	17,8	31773	106128
484	412091174	A	15,0	25500	13,0	23205	13,4	28140	16,4	29274	106119
485	405471869	A	15,0	25500	12,0	21420	12,2	25620	18,8	33558	106098
486	403587683	A	21,0	35700	17,0	30345	7,0	14700	14,2	25347	106092
487	412706126	A	19,8	33660	12,0	21420	13,4	28140	12,8	22848	106068
488	411292754	A	16,2	27540	13,0	23205	13,4	28140	15,2	27132	106017
489	412959984	A	12,6	21420	14,0	24990	13,4	28140	17,6	31416	105966
490	412477428	A	17,4	29580	15,0	26775	12,4	26040	13,2	23562	105957
491	412897552	A	17,4	29580	14,0	24990	14,6	30660	11,6	20706	105936
492	410665532	A	12,8	21760	14,0	24990	12,2	25620	18,8	33558	105928
493	410048195	A	17,4	29580	13,0	23205	13,4	28140	14,0	24990	105915
494	411442347	A	17,4	29580	14,0	24990	13,4	28140	13,0	23205	105915
495	412874171	A	17,4	29580	12,0	21420	12,2	25620	16,4	29274	105894

496	413551154	A	17,4	29580	11,0	19635	11,0	23100	18,8	33558	105873
497	405953340	A	13,8	23460	14,0	24990	13,4	28140	16,4	29274	105864
498	412695856	A	18,8	31960	14,0	24990	11,2	23520	14,2	25347	105817
499	405775352	A	19,8	33660	16,0	28560	7,8	16380	15,2	27132	105732
500	410657411	A	19,8	33660	12,0	21420	12,2	25620	14,0	24990	105690
501	413527676	A	16,6	28220	13,0	23205	13,6	28560	14,4	25704	105689
502	412499869	A	16,2	27540	15,0	26775	13,4	28140	13,0	23205	105660
503	412644314	A	12,6	21420	10,0	17850	14,6	30660	20,0	35700	105630
504	414434817	A	16,2	27540	12,0	21420	11,0	23100	18,8	33558	105618
505	406731793	A	12,6	21420	14,0	24990	12,2	25620	18,8	33558	105588
506	411596922	A	18,6	31620	12,0	21420	10,0	21000	17,6	31416	105456
507	412906421	A	18,6	31620	12,0	21420	11,0	23100	16,4	29274	105414
508	413534404	A	15,0	25500	14,0	24990	12,2	25620	16,4	29274	105384
509	408657881	A	16,2	27540	14,0	24990	12,2	25620	15,2	27132	105282
510	413097663	A	12,6	21420	11,0	19635	14,6	30660	18,8	33558	105273
511	412136086	A	21,0	35700	13,0	23205	12,2	25620	11,6	20706	105231
512	410033711	A	16,4	27880	13,0	23205	9,8	20580	18,8	33558	105223
513	410584090	A	13,8	23460	12,0	21420	15,8	33180	15,2	27132	105192
514	411210744	A	13,8	23460	11,0	19635	14,6	30660	17,6	31416	105171
515	411076137	A	13,8	23460	16,0	28560	13,4	28140	14,0	24990	105150
516	411864210	A	11,6	19720	15,0	26775	13,8	28980	16,6	29631	105106
517	404985942	A	11,4	19380	13,0	23205	15,8	33180	16,4	29274	105039
518	402877474	A	15,0	25500	15,0	26775	12,2	25620	15,2	27132	105027
519	405385316	A	16,2	27540	10,0	17850	13,4	28140	17,6	31416	104946
520	410648582	A	16,2	27540	10,0	17850	13,4	28140	17,6	31416	104946
521	413099962	A	16,2	27540	15,0	26775	12,2	25620	14,0	24990	104925
522	403671935	A	12,6	21420	11,0	19635	13,4	28140	20,0	35700	104895
523	407395113	A	17,8	30260	14,0	24990	10,2	21420	15,8	28203	104873
524	413127508	A	17,4	29580	9,0	16065	12,2	25620	18,8	33558	104823
525	412692639	A	13,8	23460	17,0	30345	13,4	28140	12,8	22848	104793
526	412125232	A	18,8	31960	15,0	26775	13,6	28560	9,8	17493	104788
527	411651325	A	17,4	29580	13,0	23205	9,8	20580	17,6	31416	104781
528	406267473	A	16,6	28220	12,0	21420	15,0	31500	13,2	23562	104702
529	413209591	A	10,8	18360	15,0	26775	13,4	28140	17,6	31416	104691
530	409923465	A	15,0	25500	11,0	19635	13,4	28140	17,6	31416	104691
531	410178671	A	15,0	25500	10,0	17850	12,2	25620	20,0	35700	104670
532	411112919	A	15,0	25500	16,0	28560	12,2	25620	14,0	24990	104670
533	404389870	A	16,2	27540	12,0	21420	14,6	30660	14,0	24990	104610
534	412746688	A	16,2	27540	11,0	19635	13,4	28140	16,4	29274	104589
535	412514936	A	12,8	21760	15,0	26775	12,4	26040	16,8	29988	104563
536	410700301	A	17,4	29580	15,0	26775	9,0	18900	16,4	29274	104529
537	410461787	A	13,8	23460	8,0	14280	15,8	33180	18,8	33558	104478
538	412167143	A	17,4	29580	15,0	26775	11,0	23100	14,0	24990	104445
539	413064916	A	14,2	24140	15,0	26775	12,4	26040	15,4	27489	104444
540	403883560	A	13,8	23460	17,0	30345	11,0	23100	15,4	27489	104394
541	406844664	A	15,4	26180	16,0	28560	11,4	23940	14,4	25704	104384
542	411577477	A	18,6	31620	15,0	26775	11,0	23100	12,8	22848	104343
543	410085530	A	11,4	19380	14,0	24990	14,6	30660	16,4	29274	104304
544	411953537	A	15,2	25840	12,0	21420	12,2	25620	17,6	31416	104296
545	409471221	A	17,4	29580	17,0	30345	11,6	24360	11,2	19992	104277

546	411454809	A	15,0	25500	15,0	26775	9,8	20580	17,6	31416	104271
547	404452275	A	15,0	25500	15,0	26775	9,8	20580	17,6	31416	104271
548	415399075	A	16,2	27540	12,0	21420	13,4	28140	15,2	27132	104232
549	411043247	A	16,2	27540	11,0	19635	12,2	25620	17,6	31416	104211
550	411272479	A	16,2	27540	15,0	26775	8,8	18480	17,6	31416	104211
551	412987775	A	16,4	27880	13,0	23205	12,2	25620	15,4	27489	104194
552	413309144	A	21,0	35700	10,0	17850	12,2	25620	14,0	24990	104160
553	411990249	A	17,4	29580	11,0	19635	11,2	23520	17,6	31416	104151
554	412462347	A	17,4	29580	13,0	23205	14,6	30660	11,6	20706	104151
555	407976131	A	12,8	21760	13,0	23205	12,2	25620	18,8	33558	104143
556	407907194	A	13,8	23460	13,0	23205	13,4	28140	16,4	29274	104079
557	409637308	A	10,2	17340	10,0	17850	15,8	33180	20,0	35700	104070
558	412469486	A	17,4	29580	15,0	26775	9,8	20580	15,2	27132	104067
559	411926649	A	17,4	29580	15,0	26775	9,8	20580	15,2	27132	104067
560	410025736	A	14,2	24140	12,0	21420	14,6	30660	15,6	27846	104066
561	404220568	A	19,8	33660	15,0	26775	11,4	23940	11,0	19635	104010
562	412605026	A	18,6	31620	11,0	19635	12,2	25620	15,2	27132	104007
563	411045745	A	14,2	24140	13,0	23205	11,0	23100	18,8	33558	104003
564	412201385	A	15,2	25840	13,0	23205	11,2	23520	17,6	31416	103981
565	410140660	A	15,0	25500	13,0	23205	13,4	28140	15,2	27132	103977
566	410503558	A	15,0	25500	12,0	21420	12,2	25620	17,6	31416	103956
567	413026875	A	15,0	25500	12,0	21420	12,2	25620	17,6	31416	103956
568	408997397	A	12,6	21420	10,0	17850	15,8	33180	17,6	31416	103866
569	403633283	A	19,8	33660	15,0	26775	8,6	18060	14,2	25347	103842
570	410779337	A	16,2	27540	11,0	19635	11,0	23100	18,8	33558	103833
571	407574642	A	12,8	21760	10,0	17850	14,6	30660	18,8	33558	103828
572	404143740	A	21,0	35700	11,0	19635	12,2	25620	12,8	22848	103803
573	410603753	A	13,8	23460	15,0	26775	12,4	26040	15,4	27489	103764
574	411544832	A	17,4	29580	12,0	21420	12,2	25620	15,2	27132	103752
575	413310508	A	17,4	29580	12,0	21420	12,2	25620	15,2	27132	103752
576	410498432	A	17,4	29580	12,0	21420	12,2	25620	15,2	27132	103752
577	412144182	A	17,4	29580	12,0	21420	12,2	25620	15,2	27132	103752
578	411261704	A	17,4	29580	12,0	21420	12,2	25620	15,2	27132	103752
579	409470654	A	17,4	29580	12,0	21420	12,2	25620	15,2	27132	103752
580	409327303	A	13,8	23460	14,0	24990	12,2	25620	16,6	29631	103701
581	412456818	A	18,6	31620	13,0	23205	12,2	25620	13,0	23205	103650
582	410535676	A	10,4	17680	16,0	28560	12,2	25620	17,8	31773	103633
583	410550414	A	15,4	26180	10,0	17850	12,4	26040	18,8	33558	103628
584	411467821	A	15,0	25500	8,0	14280	13,4	28140	20,0	35700	103620
585	409094042	A	11,4	19380	16,0	28560	14,6	30660	14,0	24990	103590
586	413492919	A	16,4	27880	11,0	19635	15,8	33180	12,8	22848	103543
587	406171022	A	16,2	27540	14,0	24990	13,4	28140	12,8	22848	103518
588	412931569	A	16,2	27540	14,0	24990	12,2	25620	14,2	25347	103497
589	411876482	A	16,2	27540	12,0	21420	11,0	23100	17,6	31416	103476
590	405754800	A	17,4	29580	14,0	24990	13,4	28140	11,6	20706	103416
591	407075357	A	10,8	18360	10,0	17850	15,0	31500	20,0	35700	103410
592	412306345	A	17,4	29580	12,0	21420	11,0	23100	16,4	29274	103374
593	410750770	A	17,4	29580	12,0	21420	11,0	23100	16,4	29274	103374
594	411713840	A	18,6	31620	15,0	26775	11,2	23520	12,0	21420	103335
595	410488517	A	10,2	17340	16,0	28560	13,4	28140	16,4	29274	103314

596	413508941	A	15,0	25500	10,0	17850	14,6	30660	16,4	29274	103284
597	413109310	A	18,6	31620	13,0	23205	9,8	20580	15,6	27846	103251
598	405847323	A	11,4	19380	11,0	19635	14,6	30660	18,8	33558	103233
599	413106112	A	16,2	27540	14,0	24990	10,2	21420	16,4	29274	103224
600	409111217	A	11,4	19380	15,0	26775	12,2	25620	17,6	31416	103191
601	411371092	A	19,8	33660	12,0	21420	11,0	23100	14,0	24990	103170
602	411085379	A	16,2	27540	9,0	16065	13,4	28140	17,6	31416	103161
603	410968419	A	12,6	21420	17,0	30345	12,4	26040	14,2	25347	103152
604	412682010	A	16,2	27540	14,0	24990	12,2	25620	14,0	24990	103140
605	411154593	A	16,2	27540	13,0	23205	11,0	23100	16,4	29274	103119
606	405361791	A	16,4	27880	15,0	26775	11,0	23100	14,2	25347	103102
607	411255127	A	16,2	27540	12,0	21420	9,8	20580	18,8	33558	103098
608	412525365	A	12,6	21420	15,0	26775	12,2	25620	16,4	29274	103089
609	405706486	A	17,4	29580	15,0	26775	12,2	25620	11,8	21063	103038
610	409655293	A	13,8	23460	15,0	26775	11,2	23520	16,4	29274	103029
611	403002271	A	13,8	23460	11,0	19635	14,6	30660	16,4	29274	103029
612	412914783	A	17,4	29580	13,0	23205	11,0	23100	15,2	27132	103017
613	407170594	A	13,8	23460	14,0	24990	10,0	21000	18,8	33558	103008
614	411283958	A	14,0	23800	12,0	21420	13,4	28140	16,6	29631	102991
615	410704465	A	13,8	23460	15,0	26775	12,2	25620	15,2	27132	102987
616	411627384	A	17,6	29920	13,0	23205	9,8	20580	16,4	29274	102979
617	408054182	A	13,8	23460	14,0	24990	11,0	23100	17,6	31416	102966
618	410775337	A	13,8	23460	14,0	24990	11,0	23100	17,6	31416	102966
619	403982734	A	18,6	31620	9,0	16065	13,4	28140	15,2	27132	102957
620	410662988	A	10,2	17340	16,0	28560	12,2	25620	17,6	31416	102936
621	411267050	A	15,0	25500	11,0	19635	14,6	30660	15,2	27132	102927
622	413100640	A	12,8	21760	15,0	26775	10,6	22260	18,0	32130	102925
623	404443228	A	15,0	25500	14,0	24990	11,0	23100	16,4	29274	102864
624	412464638	A	15,4	26180	15,0	26775	9,8	20580	16,4	29274	102809
625	414509742	A	19,8	33660	13,0	23205	9,8	20580	14,2	25347	102792
626	412214068	A	12,6	21420	12,0	21420	14,6	30660	16,4	29274	102774
627	411568592	A	13,4	22780	16,0	28560	14,6	30660	11,6	20706	102706
628	412351116	A	18,6	31620	13,0	23205	12,6	26460	12,0	21420	102705
629	410994729	A	17,4	29580	11,0	19635	13,4	28140	14,2	25347	102702
630	411774957	A	17,4	29580	15,0	26775	12,2	25620	11,6	20706	102681
631	402958412	A	17,6	29920	11,0	19635	12,2	25620	15,4	27489	102664
632	411914598	A	17,4	29580	14,0	24990	11,0	23100	14,0	24990	102660
633	409952695	A	14,0	23800	13,0	23205	14,6	30660	14,0	24990	102655
634	406859888	A	13,8	23460	11,0	19635	13,4	28140	17,6	31416	102651
635	412503555	A	13,8	23460	16,0	28560	12,2	25620	14,0	24990	102630
636	403683886	A	15,0	25500	13,0	23205	13,6	28560	14,2	25347	102612
637	403767926	A	13,8	23460	16,0	28560	11,0	23100	15,4	27489	102609
638	406702320	A	17,4	29580	17,0	30345	7,4	15540	15,2	27132	102597
639	411950761	A	15,4	26180	14,0	24990	12,4	26040	14,2	25347	102557
640	415393647	A	15,0	25500	11,0	19635	13,4	28140	16,4	29274	102549
641	411512301	A	15,0	25500	11,0	19635	13,4	28140	16,4	29274	102549
642	410577084	A	11,4	19380	14,0	24990	15,8	33180	14,0	24990	102540
643	413327043	A	15,0	25500	15,0	26775	11,0	23100	15,2	27132	102507
644	413334230	A	15,0	25500	15,0	26775	11,0	23100	15,2	27132	102507
645	412317485	A	16,2	27540	11,0	19635	13,4	28140	15,2	27132	102447

646	411762841	A	12,6	21420	13,0	23205	14,6	30660	15,2	27132	102417
647	412146855	A	14,2	24140	10,0	17850	14,8	31080	16,4	29274	102344
648	411608730	A	17,4	29580	16,0	28560	12,2	25620	10,4	18564	102324
649	413258572	A	15,4	26180	14,0	24990	11,4	23940	15,2	27132	102242
650	411520428	A	18,6	31620	10,0	17850	12,2	25620	15,2	27132	102222
651	408294669	A	15,0	25500	17,0	30345	10,0	21000	14,2	25347	102192
652	412190506	A	15,0	25500	16,0	28560	11,0	23100	14,0	24990	102150
653	412633517	A	11,4	19380	13,0	23205	13,4	28140	17,6	31416	102141
654	407095275	A	19,8	33660	12,0	21420	13,4	28140	10,6	18921	102141
655	403683592	A	15,4	26180	14,0	24990	12,2	25620	14,2	25347	102137
656	410656516	A	16,2	27540	9,0	16065	14,6	30660	15,6	27846	102111
657	406250205	A	16,2	27540	11,0	19635	12,2	25620	16,4	29274	102069
658	407329529	A	16,2	27540	11,0	19635	12,2	25620	16,4	29274	102069
659	409845768	A	16,2	27540	14,0	24990	8,6	18060	17,6	31416	102006
660	412350486	A	17,8	30260	13,0	23205	11,2	23520	14,0	24990	101975
661	411460607	A	17,4	29580	15,0	26775	8,8	18480	15,2	27132	101967
662	403113951	A	17,4	29580	11,0	19635	12,2	25620	15,2	27132	101967
663	409802637	A	14,2	24140	15,0	26775	12,4	26040	14,0	24990	101945
664	412899025	A	13,8	23460	13,0	23205	13,4	28140	15,2	27132	101937
665	406636899	A	13,8	23460	14,0	24990	13,4	28140	14,2	25347	101937
666	410820418	A	13,8	23460	12,0	21420	12,2	25620	17,6	31416	101916
667	412905403	A	13,8	23460	12,0	21420	12,2	25620	17,6	31416	101916
668	411579195	A	13,8	23460	12,0	21420	12,2	25620	17,6	31416	101916
669	408135259	A	15,4	26180	12,0	21420	12,6	26460	15,6	27846	101906
670	412999924	A	14,0	23800	13,0	23205	12,2	25620	16,4	29274	101899
671	412435274	A	11,6	19720	15,0	26775	10,4	21840	18,8	33558	101893
672	408653449	A	18,8	31960	11,0	19635	14,6	30660	11,0	19635	101890
673	411459004	A	18,6	31620	12,0	21420	12,2	25620	13,0	23205	101865
674	404317625	A	15,2	25840	14,0	24990	12,4	26040	14,0	24990	101860
675	410460497	A	11,4	19380	13,0	23205	12,2	25620	18,8	33558	101763
676	412885770	A	15,4	26180	13,0	23205	11,0	23100	16,4	29274	101759
677	411825968	A	17,4	29580	12,0	21420	9,2	19320	17,6	31416	101736
678	410749253	A	12,8	21760	17,0	30345	13,6	28560	11,8	21063	101728
679	412995796	A	16,6	28220	8,0	14280	12,2	25620	18,8	33558	101678
680	405406476	A	17,4	29580	9,0	16065	15,8	33180	12,8	22848	101673
681	411308304	A	17,4	29580	14,0	24990	9,0	18900	15,8	28203	101673
682	402955413	A	12,6	21420	13,0	23205	12,2	25620	17,6	31416	101661
683	411073680	A	17,4	29580	12,0	21420	12,2	25620	14,0	24990	101610
684	411779337	A	13,8	23460	13,0	23205	11,2	23520	17,6	31416	101601
685	406600421	A	13,8	23460	14,0	24990	13,4	28140	14,0	24990	101580
686	410210080	A	18,6	31620	12,0	21420	11,2	23520	14,0	24990	101550
687	411691887	A	18,6	31620	12,0	21420	12,2	25620	12,8	22848	101508
688	407630865	A	18,6	31620	12,0	21420	12,2	25620	12,8	22848	101508
689	412883105	A	18,6	31620	10,0	17850	9,8	20580	17,6	31416	101466
690	410642856	A	15,4	26180	11,0	19635	14,6	30660	14,0	24990	101465
691	413534169	A	15,0	25500	13,0	23205	12,2	25620	15,2	27132	101457
692	409999715	A	15,0	25500	13,0	23205	12,2	25620	15,2	27132	101457
693	413009399	A	15,0	25500	12,0	21420	11,0	23100	17,6	31416	101436
694	412195301	A	12,6	21420	16,0	28560	11,4	23940	15,4	27489	101409
695	411571451	A	17,8	30260	13,0	23205	11,6	24360	13,2	23562	101387

696	411490664	A	16,2	27540	14,0	24990	13,4	28140	11,6	20706	101376
697	412921907	A	12,6	21420	10,0	17850	14,6	30660	17,6	31416	101346
698	410359475	A	9,0	15300	11,0	19635	14,6	30660	20,0	35700	101295
699	411432993	A	12,8	21760	16,0	28560	12,2	25620	14,2	25347	101287
700	411440785	A	12,6	21420	13,0	23205	11,0	23100	18,8	33558	101283
701	412526189	A	21,0	35700	11,0	19635	9,8	20580	14,2	25347	101262
702	408466420	A	16,6	28220	12,0	21420	8,6	18060	18,8	33558	101258
703	408814685	A	9,0	15300	15,0	26775	12,2	25620	18,8	33558	101253
704	411474435	A	13,8	23460	14,0	24990	11,2	23520	16,4	29274	101244
705	407950512	A	17,4	29580	12,0	21420	11,0	23100	15,2	27132	101232
706	411842929	A	17,4	29580	12,0	21420	11,0	23100	15,2	27132	101232
707	411339637	A	13,8	23460	14,0	24990	12,2	25620	15,2	27132	101202
708	412174117	A	15,2	25840	14,0	24990	11,0	23100	15,2	27132	101062
709	411267131	A	17,4	29580	10,0	17850	12,6	26460	15,2	27132	101022
710	408137340	A	12,6	21420	11,0	19635	14,6	30660	16,4	29274	100989
711	411752044	A	16,2	27540	13,0	23205	11,0	23100	15,2	27132	100977
712	409458787	A	14,2	24140	17,0	30345	12,6	26460	11,2	19992	100937
713	410031341	A	13,8	23460	13,0	23205	13,6	28560	14,4	25704	100929
714	409716734	A	17,4	29580	15,0	26775	10,0	21000	13,2	23562	100917
715	406343165	A	17,4	29580	13,0	23205	11,0	23100	14,0	24990	100875
716	409858224	A	18,6	31620	15,0	26775	7,8	16380	14,6	26061	100836
717	412936191	A	14,0	23800	15,0	26775	11,0	23100	15,2	27132	100807
718	411386063	A	15,0	25500	13,0	23205	15,8	33180	10,6	18921	100806
719	413601608	A	15,0	25500	10,0	17850	13,4	28140	16,4	29274	100764
720	413610296	A	15,0	25500	9,0	16065	12,2	25620	18,8	33558	100743
721	410716042	A	15,2	25840	17,0	30345	12,2	25620	10,6	18921	100726
722	408944789	A	16,2	27540	12,0	21420	14,6	30660	11,8	21063	100683
723	411097044	A	16,2	27540	11,0	19635	14,6	30660	12,8	22848	100683
724	411290962	A	16,6	28220	16,0	28560	9,0	18900	14,0	24990	100670
725	403193480	A	16,4	27880	8,0	14280	14,6	30660	15,6	27846	100666
726	413007844	A	16,4	27880	13,0	23205	13,4	28140	12,0	21420	100645
727	413309044	A	16,2	27540	15,0	26775	11,0	23100	13,0	23205	100620
728	411093581	A	16,2	27540	13,0	23205	9,8	20580	16,4	29274	100599
729	407681968	A	9,2	15640	9,0	16065	15,8	33180	20,0	35700	100585
730	412926412	A	12,6	21420	15,0	26775	11,0	23100	16,4	29274	100569
731	407146254	A	17,4	29580	10,0	17850	13,4	28140	14,0	24990	100560
732	411490383	A	17,4	29580	14,0	24990	10,0	21000	14,0	24990	100560
733	411346918	A	17,4	29580	9,0	16065	12,2	25620	16,4	29274	100539
734	411606605	A	17,4	29580	16,0	28560	11,0	23100	10,8	19278	100518
735	411029095	A	17,4	29580	13,0	23205	9,8	20580	15,2	27132	100497
736	407054029	A	10,2	17340	13,0	23205	14,6	30660	16,4	29274	100479
737	413409165	A	14,2	24140	14,0	24990	13,4	28140	13,0	23205	100475
738	412970795	A	13,8	23460	15,0	26775	11,0	23100	15,2	27132	100467
739	414495935	A	11,8	20060	15,0	26775	10,4	21840	17,8	31773	100448
740	412292555	A	10,8	18360	15,0	26775	12,2	25620	16,6	29631	100386
741	408319401	A	15,4	26180	7,0	12495	13,4	28140	18,8	33558	100373
742	412596648	A	15,0	25500	14,0	24990	9,8	20580	16,4	29274	100344
743	411518122	A	15,2	25840	15,0	26775	9,8	20580	15,2	27132	100327
744	412701092	A	16,2	27540	10,0	17850	12,2	25620	16,4	29274	100284
745	410582290	A	16,2	27540	13,0	23205	8,6	18060	17,6	31416	100221

746	407863919	A	9,6	16320	15,0	26775	12,2	25620	17,6	31416	100131
747	409592351	A	15,0	25500	7,0	12495	14,6	30660	17,6	31416	100071
748	410659514	A	11,4	19380	15,0	26775	13,6	28560	14,2	25347	100062
749	412524741	A	15,0	25500	16,0	28560	8,8	18480	15,4	27489	100029
750	411108628	A	15,6	26520	14,0	24990	10,0	21000	15,4	27489	99999
751	408408443	A	15,8	26860	11,0	19635	12,2	25620	15,6	27846	99961
752	412467404	A	16,2	27540	12,0	21420	13,4	28140	12,8	22848	99948
753	411263553	A	16,2	27540	11,0	19635	12,2	25620	15,2	27132	99927
754	411434325	A	16,2	27540	16,0	28560	11,0	23100	11,6	20706	99906
755	410741951	A	12,8	21760	13,0	23205	11,2	23520	17,6	31416	99901
756	412163027	A	12,6	21420	13,0	23205	13,4	28140	15,2	27132	99897
757	411668263	A	12,8	21760	15,0	26775	13,4	28140	13,0	23205	99880
758	411494720	A	21,0	35700	16,0	28560	8,8	18480	9,6	17136	99876
759	411348327	A	16,2	27540	16,0	28560	8,6	18060	14,4	25704	99864
760	412017010	A	15,4	26180	12,0	21420	11,6	24360	15,6	27846	99806
761	411095114	A	17,4	29580	10,0	17850	11,0	23100	16,4	29274	99804
762	406491499	A	13,8	23460	13,0	23205	13,4	28140	14,0	24990	99795
763	411423944	A	15,0	25500	13,0	23205	11,4	23940	15,2	27132	99777
764	413606033	A	13,8	23460	16,0	28560	8,8	18480	16,4	29274	99774
765	411507789	A	13,8	23460	18,0	32130	12,2	25620	10,4	18564	99774
766	405005154	A	14,4	24480	12,0	21420	13,4	28140	14,4	25704	99744
767	411024759	A	16,2	27540	12,0	21420	8,2	17220	18,8	33558	99738
768	413278569	A	15,6	26520	11,0	19635	13,6	28560	14,0	24990	99705
769	412072295	A	11,4	19380	14,0	24990	13,4	28140	15,2	27132	99642
770	408763561	A	15,0	25500	16,0	28560	9,8	20580	14,0	24990	99630
771	413297643	A	16,4	27880	11,0	19635	12,4	26040	14,6	26061	99616
772	408041429	A	16,2	27540	13,0	23205	13,4	28140	11,6	20706	99591
773	408866048	A	19,8	33660	13,0	23205	7,4	15540	15,2	27132	99537
774	413487214	A	16,2	27540	14,0	24990	7,4	15540	17,6	31416	99486
775	413441143	A	13,8	23460	13,0	23205	11,2	23520	16,4	29274	99459
776	404281382	A	13,8	23460	14,0	24990	13,4	28140	12,8	22848	99438
777	411319782	A	13,8	23460	13,0	23205	12,2	25620	15,2	27132	99417
778	410743625	A	15,0	25500	8,0	14280	13,4	28140	17,6	31416	99336
779	407754445	A	7,6	12920	16,0	28560	13,6	28560	16,4	29274	99314
780	404002039	A	11,4	19380	10,0	17850	14,6	30660	17,6	31416	99306
781	409900843	A	15,0	25500	16,0	28560	8,6	18060	15,2	27132	99252
782	409268694	A	20,0	34000	15,0	26775	8,8	18480	11,2	19992	99247
783	409887561	A	19,8	33660	10,0	17850	9,8	20580	15,2	27132	99222
784	412563301	A	16,2	27540	13,0	23205	12,2	25620	12,8	22848	99213
785	408171143	A	16,2	27540	12,0	21420	11,0	23100	15,2	27132	99192
786	411617453	A	16,2	27540	18,0	32130	11,0	23100	9,2	16422	99192
787	406853229	A	12,6	21420	15,0	26775	13,4	28140	12,8	22848	99183
788	409704113	A	16,2	27540	11,0	19635	9,8	20580	17,6	31416	99171
789	412887688	A	12,6	21420	14,0	24990	12,2	25620	15,2	27132	99162
790	413592618	A	16,2	27540	15,0	26775	7,4	15540	16,4	29274	99129
791	412848850	A	13,8	23460	9,0	16065	13,4	28140	17,6	31416	99081
792	411472639	A	14,0	23800	15,0	26775	11,0	23100	14,2	25347	99022
793	405000599	A	16,6	28220	14,0	24990	12,8	26880	10,6	18921	99011
794	411551578	A	15,4	26180	13,0	23205	13,4	28140	12,0	21420	98945
795	409700677	A	15,4	26180	14,0	24990	13,4	28140	11,0	19635	98945



796	405502098	A	16,2	27540	12,0	21420	13,6	28560	12,0	21420	98940
797	407131177	A	11,4	19380	10,0	17850	13,4	28140	18,8	33558	98928
798	408975990	A	15,0	25500	12,0	21420	9,8	20580	17,6	31416	98916
799	405473967	A	12,8	21760	12,0	21420	11,4	23940	17,8	31773	98893
800	406109281	A	11,6	19720	16,0	28560	11,0	23100	15,4	27489	98869
801	411420867	A	13,0	22100	12,0	21420	13,6	28560	15,0	26775	98855
802	411356478	A	14,0	23800	12,0	21420	11,6	24360	16,4	29274	98854
803	411564882	A	16,2	27540	12,0	21420	9,8	20580	16,4	29274	98814
804	411449161	A	16,6	28220	13,0	23205	11,0	23100	13,6	24276	98801
805	412641249	A	13,8	23460	10,0	17850	13,4	28140	16,4	29274	98724
806	407940245	A	17,8	30260	15,0	26775	8,8	18480	13,0	23205	98720
807	409859668	A	18,6	31620	10,0	17850	12,4	26040	13,0	23205	98715
808	405370784	A	15,2	25840	13,0	23205	11,4	23940	14,4	25704	98689
809	403966509	A	13,8	23460	14,0	24990	11,0	23100	15,2	27132	98682
810	413338056	A	15,0	25500	10,0	17850	11,2	23520	17,8	31773	98643
811	412927919	A	18,6	31620	16,0	28560	11,0	23100	8,6	15351	98631
812	411591680	A	13,8	23460	17,0	30345	7,4	15540	16,4	29274	98619
813	405786104	A	11,4	19380	13,0	23205	15,8	33180	12,8	22848	98613
814	414477258	A	18,6	31620	12,0	21420	9,8	20580	14,0	24990	98610
815	412341922	A	11,0	18700	15,0	26775	13,4	28140	14,0	24990	98605
816	411485277	A	15,0	25500	14,0	24990	11,0	23100	14,0	24990	98580
817	411381112	A	11,4	19380	12,0	21420	13,4	28140	16,6	29631	98571
818	413370176	A	15,0	25500	13,0	23205	9,8	20580	16,4	29274	98559
819	411933869	A	12,6	21420	16,0	28560	11,2	23520	14,0	24990	98490
820	403752876	A	12,8	21760	11,0	19635	12,2	25620	17,6	31416	98431
821	410749160	A	13,0	22100	12,0	21420	12,2	25620	16,4	29274	98414
822	404947570	A	13,0	22100	12,0	21420	12,2	25620	16,4	29274	98414
823	410051167	A	17,4	29580	14,0	24990	11,0	23100	11,6	20706	98376
824	405599463	A	13,8	23460	11,0	19635	13,4	28140	15,2	27132	98367
825	413360027	A	13,8	23460	15,0	26775	11,0	23100	14,0	24990	98325
826	412958284	A	13,8	23460	15,0	26775	11,0	23100	14,0	24990	98325
827	407628215	A	13,8	23460	14,0	24990	9,8	20580	16,4	29274	98304
828	412156128	A	13,8	23460	14,0	24990	9,8	20580	16,4	29274	98304
829	410019978	A	15,2	25840	9,0	16065	15,8	33180	13,0	23205	98290
830	412565567	A	12,0	20400	15,0	26775	12,6	26460	13,8	24633	98268
831	407103577	A	15,0	25500	10,0	17850	12,2	25620	16,4	29274	98244
832	413605650	A	15,0	25500	16,0	28560	11,0	23100	11,8	21063	98223
833	411663645	A	16,2	27540	10,0	17850	12,2	25620	15,2	27132	98142
834	403223371	A	16,2	27540	10,0	17850	12,2	25620	15,2	27132	98142
835	410924284	A	13,0	22100	10,0	17850	15,8	33180	14,0	24990	98120
836	409892594	A	12,6	21420	12,0	21420	13,4	28140	15,2	27132	98112
837	411418416	A	12,6	21420	12,0	21420	13,4	28140	15,2	27132	98112
838	411661169	A	9,0	15300	13,0	23205	12,4	26040	18,8	33558	98103
839	402890492	A	16,2	27540	13,0	23205	6,4	13440	19,0	33915	98100
840	410585742	A	12,6	21420	11,0	19635	12,2	25620	17,6	31416	98091
841	405514506	A	17,4	29580	11,0	19635	11,2	23520	14,2	25347	98082
842	413325297	A	13,8	23460	14,0	24990	12,4	26040	13,2	23562	98052
843	403109310	A	12,6	21420	15,0	26775	9,8	20580	16,4	29274	98049
844	411373987	A	13,8	23460	11,0	19635	14,6	30660	13,6	24276	98031
845	408099146	A	14,4	24480	14,0	24990	12,4	26040	12,6	22491	98001

846	412872329	A	13,8	23460	16,0	28560	11,0	23100	12,8	22848	97968
847	413465797	A	16,8	28560	15,0	26775	7,2	15120	15,4	27489	97944
848	405675988	A	15,0	25500	12,0	21420	13,4	28140	12,8	22848	97908
849	411654001	A	18,6	31620	15,0	26775	9,8	20580	10,6	18921	97896
850	413475700	A	11,0	18700	12,0	21420	13,4	28140	16,6	29631	97891
851	410780257	A	16,2	27540	12,0	21420	11,4	23940	14,0	24990	97890
852	411852734	A	13,0	22100	14,0	24990	12,8	26880	13,4	23919	97889
853	413281628	A	18,6	31620	13,0	23205	8,6	18060	14,0	24990	97875
854	405852463	A	18,6	31620	13,0	23205	8,6	18060	14,0	24990	97875
855	405181768	A	12,8	21760	16,0	28560	12,6	26460	11,8	21063	97843
856	404688437	A	12,6	21420	9,0	16065	14,8	31080	16,4	29274	97839
857	410270608	A	19,8	33660	10,0	17850	12,2	25620	11,6	20706	97836
858	408274171	A	11,4	19380	11,0	19635	11,0	23100	20,0	35700	97815
859	408337705	A	16,2	27540	11,0	19635	12,2	25620	14,0	24990	97785
860	405963179	A	16,2	27540	11,0	19635	12,2	25620	14,0	24990	97785
861	413133895	A	19,8	33660	13,0	23205	8,6	18060	12,8	22848	97773
862	409161708	A	16,2	27540	11,0	19635	11,0	23100	15,4	27489	97764
863	413498671	A	16,2	27540	16,0	28560	9,8	20580	11,8	21063	97743
864	412211827	A	13,8	23460	14,0	24990	13,6	28560	11,6	20706	97716
865	408208341	A	16,2	27540	13,0	23205	7,4	15540	17,6	31416	97701
866	407061875	A	14,2	24140	15,0	26775	10,2	21420	14,2	25347	97682
867	412091047	A	15,0	25500	15,0	26775	10,4	21840	13,2	23562	97677
868	412688378	A	18,6	31620	14,0	24990	10,2	21420	11,0	19635	97665
869	413464438	A	17,4	29580	11,0	19635	11,0	23100	14,2	25347	97662
870	410100223	A	15,0	25500	12,0	21420	11,2	23520	15,2	27132	97572
871	412763244	A	14,0	23800	15,0	26775	7,4	15540	17,6	31416	97531
872	408958313	A	15,0	25500	11,0	19635	11,0	23100	16,4	29274	97509
873	403357982	A	7,8	13260	11,0	19635	15,8	33180	17,6	31416	97491
874	412358327	A	13,2	22440	16,0	28560	12,6	26460	11,2	19992	97452
875	409741730	A	16,2	27540	11,0	19635	10,0	21000	16,4	29274	97449
876	406691524	A	17,4	29580	15,0	26775	11,4	23940	9,6	17136	97431
877	413411115	A	12,8	21760	14,0	24990	11,2	23520	15,2	27132	97402
878	411361293	A	12,6	21420	18,0	32130	9,8	20580	13,0	23205	97335
879	405752994	A	10,2	17340	15,0	26775	11,4	23940	16,4	29274	97329
880	412060907	A	17,4	29580	12,0	21420	12,2	25620	11,6	20706	97326
881	412500821	A	13,8	23460	9,0	16065	14,6	30660	15,2	27132	97317
882	413434529	A	13,8	23460	12,0	21420	11,0	23100	16,4	29274	97254
883	413576581	A	18,6	31620	13,0	23205	13,4	28140	8,0	14280	97245
884	411499333	A	11,0	18700	14,0	24990	10,2	21420	18,0	32130	97240
885	412192632	A	13,8	23460	17,0	30345	9,8	20580	12,8	22848	97233
886	411359223	A	15,0	25500	9,0	16065	14,6	30660	14,0	24990	97215
887	408777667	A	18,6	31620	11,0	19635	11,0	23100	12,8	22848	97203
888	404619103	A	11,4	19380	11,0	19635	15,8	33180	14,0	24990	97185
889	406885140	A	18,6	31620	11,0	19635	9,8	20580	14,2	25347	97182
890	410585558	A	15,4	26180	10,0	17850	11,2	23520	16,6	29631	97181
891	405130141	A	14,8	25160	14,0	24990	11,0	23100	13,4	23919	97169
892	406662959	A	16,2	27540	12,0	21420	9,0	18900	16,4	29274	97134
893	411155274	A	11,6	19720	12,0	21420	13,4	28140	15,6	27846	97126
894	412496607	A	11,4	19380	14,0	24990	12,2	25620	15,2	27132	97122
895	412708088	A	15,2	25840	13,0	23205	8,6	18060	16,8	29988	97093

896	404363896	A	15,8	26860	13,0	23205	11,0	23100	13,4	23919	97084
897	409053621	A	16,2	27540	12,0	21420	11,0	23100	14,0	24990	97050
898	410021946	A	16,2	27540	14,0	24990	11,0	23100	12,0	21420	97050
899	410540609	A	12,6	21420	13,0	23205	10,0	21000	17,6	31416	97041
900	413299673	A	12,6	21420	14,0	24990	12,2	25620	14,0	24990	97020
901	412484271	A	12,6	21420	14,0	24990	12,2	25620	14,0	24990	97020
902	409191437	A	11,4	19380	17,0	30345	9,6	20160	15,2	27132	97017
903	408054087	A	13,2	22440	10,0	17850	14,6	30660	14,6	26061	97011
904	411383909	A	12,6	21420	13,0	23205	11,0	23100	16,4	29274	96999
905	408800089	A	17,4	29580	12,0	21420	11,0	23100	12,8	22848	96948
906	409651274	A	18,6	31620	12,0	21420	9,0	18900	14,0	24990	96930
907	409874721	A	10,2	17340	11,0	19635	14,6	30660	16,4	29274	96909
908	411343790	A	13,8	23460	13,0	23205	11,0	23100	15,2	27132	96897
909	412498565	A	13,8	23460	12,0	21420	9,8	20580	17,6	31416	96876
910	408172557	A	13,8	23460	12,0	21420	9,8	20580	17,6	31416	96876
911	410685064	A	15,0	25500	11,0	19635	14,6	30660	11,8	21063	96858
912	409703243	A	14,8	25160	12,0	21420	11,0	23100	15,2	27132	96812
913	411104092	A	15,0	25500	13,0	23205	11,0	23100	14,0	24990	96795
914	411859688	A	15,0	25500	13,0	23205	11,0	23100	14,0	24990	96795
915	407872188	A	11,8	20060	13,0	23205	12,4	26040	15,4	27489	96794
916	404367693	A	15,0	25500	12,0	21420	9,8	20580	16,4	29274	96774
917	407476163	A	15,2	25840	14,0	24990	9,8	20580	14,2	25347	96757
918	411732975	A	12,6	21420	12,0	21420	13,6	28560	14,2	25347	96747
919	412884175	A	8,2	13940	14,0	24990	12,4	26040	17,8	31773	96743
920	410482632	A	12,6	21420	17,0	30345	9,0	18900	14,6	26061	96726
921	411645568	A	16,2	27540	11,0	19635	12,2	25620	13,4	23919	96714
922	409430826	A	13,8	23460	11,0	19635	10,4	21840	17,8	31773	96708
923	411592801	A	17,6	29920	13,0	23205	11,4	23940	11,0	19635	96700
924	410012850	A	16,2	27540	12,0	21420	9,8	20580	15,2	27132	96672
925	411330567	A	17,4	29580	12,0	21420	7,8	16380	16,4	29274	96654
926	411304679	A	17,4	29580	10,0	17850	11,2	23520	14,4	25704	96654
927	405930151	A	13,8	23460	15,0	26775	10,2	21420	14,0	24990	96645
928	412859234	A	9,2	15640	15,0	26775	13,4	28140	14,6	26061	96616
929	411976840	A	16,4	27880	10,0	17850	12,8	26880	13,4	23919	96529
930	412270321	A	13,8	23460	14,0	24990	9,8	20580	15,4	27489	96519
931	412447082	A	15,2	25840	13,0	23205	12,4	26040	12,0	21420	96505
932	411039126	A	12,2	20740	12,0	21420	12,6	26460	15,6	27846	96466
933	411434897	A	15,4	26180	11,0	19635	10,0	21000	16,6	29631	96446
934	412972834	A	16,2	27540	16,0	28560	10,2	21420	10,6	18921	96441
935	411270831	A	15,0	25500	13,0	23205	9,8	20580	15,2	27132	96417
936	410825155	A	11,2	19040	14,0	24990	11,0	23100	16,4	29274	96404
937	411913693	A	12,6	21420	7,0	12495	15,8	33180	16,4	29274	96369
938	413053452	A	16,2	27540	9,0	16065	12,2	25620	15,2	27132	96357
939	411442984	A	16,2	27540	14,0	24990	11,0	23100	11,6	20706	96336
940	411958131	A	12,6	21420	11,0	19635	12,2	25620	16,6	29631	96306
941	403137797	A	17,4	29580	14,0	24990	11,0	23100	10,4	18564	96234
942	412745287	A	14,0	23800	12,0	21420	13,4	28140	12,8	22848	96208
943	412430237	A	13,8	23460	15,0	26775	11,0	23100	12,8	22848	96183
944	411448787	A	13,8	23460	14,0	24990	9,8	20580	15,2	27132	96162
945	403056258	A	15,2	25840	14,0	24990	12,4	26040	10,8	19278	96148

946	411788163	A	18,8	31960	11,0	19635	11,0	23100	12,0	21420	96115
947	409649183	A	11,8	20060	10,0	17850	13,6	28560	16,6	29631	96101
948	407108507	A	15,0	25500	17,0	30345	8,6	18060	12,4	22134	96039
949	412949329	A	11,6	19720	14,0	24990	12,2	25620	14,4	25704	96034
950	411602024	A	17,4	29580	10,0	17850	12,6	26460	12,4	22134	96024
951	412737986	A	19,8	33660	13,0	23205	9,8	20580	10,4	18564	96009
952	410700654	A	16,2	27540	11,0	19635	12,2	25620	13,0	23205	96000
953	407053321	A	12,6	21420	12,0	21420	13,4	28140	14,0	24990	95970
954	412119912	A	12,6	21420	12,0	21420	13,4	28140	14,0	24990	95970
955	411257218	A	13,0	22100	13,0	23205	11,2	23520	15,2	27132	95957
956	411590898	A	12,6	21420	11,0	19635	12,2	25620	16,4	29274	95949
957	406994081	A	15,0	25500	14,0	24990	9,4	19740	14,4	25704	95934
958	413560271	A	12,8	21760	14,0	24990	12,2	25620	13,2	23562	95932
959	412064926	A	13,8	23460	14,0	24990	12,4	26040	12,0	21420	95910
960	409079755	A	12,6	21420	17,0	30345	9,8	20580	13,2	23562	95907
961	411679488	A	13,8	23460	12,0	21420	13,4	28140	12,8	22848	95868
962	410012636	A	17,4	29580	13,0	23205	8,6	18060	14,0	24990	95835
963	407435097	A	14,0	23800	11,0	19635	11,0	23100	16,4	29274	95809
964	411551257	A	14,2	24140	13,0	23205	11,0	23100	14,2	25347	95792
965	410659958	A	18,6	31620	14,0	24990	7,6	15960	13,0	23205	95775
966	411211141	A	15,0	25500	12,0	21420	12,2	25620	13,0	23205	95745
967	411010100	A	11,4	19380	16,0	28560	8,8	18480	16,4	29274	95694
968	412194080	A	15,0	25500	14,0	24990	8,6	18060	15,2	27132	95682
969	411548457	A	14,0	23800	15,0	26775	11,6	24360	11,6	20706	95641
970	402918567	A	16,2	27540	15,0	26775	9,8	20580	11,6	20706	95601
971	409717975	A	13,8	23460	13,0	23205	10,2	21420	15,4	27489	95574
972	411872584	A	9,0	15300	14,0	24990	13,4	28140	15,2	27132	95562
973	410819945	A	17,4	29580	13,0	23205	8,8	18480	13,6	24276	95541
974	411560888	A	13,8	23460	12,0	21420	11,2	23520	15,2	27132	95532
975	411350903	A	21,0	35700	12,0	21420	7,4	15540	12,8	22848	95508
976	410133997	A	17,4	29580	9,0	16065	9,8	20580	16,4	29274	95499
977	405971618	A	15,6	26520	12,0	21420	10,4	21840	14,4	25704	95484
978	411112119	A	15,0	25500	8,0	14280	13,6	28560	15,2	27132	95472
979	413303087	A	13,8	23460	12,0	21420	11,0	23100	15,4	27489	95469
980	411456742	A	14,0	23800	12,0	21420	11,0	23100	15,2	27132	95452
981	410721544	A	14,2	24140	16,0	28560	11,0	23100	11,0	19635	95435
982	410651849	A	10,6	18020	14,0	24990	10,0	21000	17,6	31416	95426
983	411268684	A	10,4	17680	14,0	24990	12,2	25620	15,2	27132	95422
984	411245656	A	10,8	18360	12,0	21420	13,4	28140	15,4	27489	95409
985	410753489	A	15,0	25500	12,0	21420	12,2	25620	12,8	22848	95388
986	412834655	A	15,2	25840	15,0	26775	8,8	18480	13,6	24276	95371
987	405623087	A	15,2	25840	12,0	21420	8,8	18480	16,6	29631	95371
988	405638245	A	15,0	25500	13,0	23205	11,0	23100	13,2	23562	95367
989	409204085	A	15,0	25500	16,0	28560	9,8	20580	11,6	20706	95346
990	410783482	A	15,0	25500	10,0	17850	9,8	20580	17,6	31416	95346
991	410741267	A	18,6	31620	12,0	21420	6,2	13020	16,4	29274	95334
992	406133804	A	15,4	26180	13,0	23205	11,0	23100	12,8	22848	95333
993	411506989	A	12,6	21420	11,0	19635	12,4	26040	15,8	28203	95298
994	408090360	A	16,2	27540	11,0	19635	11,0	23100	14,0	24990	95265
995	412891656	A	12,6	21420	13,0	23205	12,2	25620	14,0	24990	95235

996	405643019	A	16,4	27880	11,0	19635	8,6	18060	16,6	29631	95206
997	413285906	A	17,4	29580	13,0	23205	13,4	28140	8,0	14280	95205
998	412957033	A	16,6	28220	12,0	21420	8,6	18060	15,4	27489	95189
999	410513396	A	17,4	29580	11,0	19635	11,0	23100	12,8	22848	95163
1000	404190935	A	14,6	24820	17,0	30345	10,2	21420	10,4	18564	95149
1001	412723091	A	13,8	23460	12,0	21420	11,0	23100	15,2	27132	95112
1002	413364890	A	13,8	23460	12,0	21420	11,0	23100	15,2	27132	95112
1003	411323660	A	13,8	23460	13,0	23205	11,0	23100	14,2	25347	95112
1004	411684978	A	14,6	24820	12,0	21420	11,2	23520	14,2	25347	95107
1005	411897134	A	10,4	17680	11,0	19635	14,6	30660	15,2	27132	95107
1006	405709570	A	15,0	25500	12,0	21420	12,4	26040	12,4	22134	95094
1007	404263546	A	13,8	23460	11,0	19635	9,8	20580	17,6	31416	95091
1008	411080431	A	18,6	31620	6,0	10710	12,2	25620	15,2	27132	95082
1009	412849783	A	10,2	17340	14,0	24990	12,2	25620	15,2	27132	95082
1010	412308625	A	15,0	25500	12,0	21420	11,0	23100	14,0	24990	95010
1011	403306463	A	13,8	23460	13,0	23205	10,6	22260	14,6	26061	94986
1012	411837334	A	11,6	19720	15,0	26775	12,2	25620	12,8	22848	94963
1013	410650791	A	16,2	27540	12,0	21420	11,0	23100	12,8	22848	94908
1014	412066072	A	16,2	27540	14,0	24990	9,8	20580	12,2	21777	94887
1015	412660427	A	12,6	21420	14,0	24990	12,2	25620	12,8	22848	94878
1016	411595593	A	9,0	15300	13,0	23205	14,6	30660	14,4	25704	94869
1017	411432257	A	14,2	24140	12,0	21420	12,6	26460	12,8	22848	94868
1018	404444591	A	12,6	21420	13,0	23205	11,0	23100	15,2	27132	94857
1019	411254451	A	17,4	29580	13,0	23205	12,2	25620	9,2	16422	94827
1020	412214899	A	17,4	29580	12,0	21420	11,0	23100	11,6	20706	94806
1021	411565680	A	13,8	23460	9,0	16065	13,4	28140	15,2	27132	94797
1022	413578487	A	13,2	22440	15,0	26775	9,8	20580	14,0	24990	94785
1023	411921232	A	13,8	23460	14,0	24990	12,2	25620	11,6	20706	94776
1024	411231853	A	18,6	31620	13,0	23205	10,0	21000	10,6	18921	94746
1025	410175171	A	14,0	23800	13,0	23205	9,8	20580	15,2	27132	94717
1026	405639493	A	21,0	35700	13,0	23205	9,4	19740	9,0	16065	94710
1027	413398951	A	18,6	31620	11,0	19635	9,8	20580	12,8	22848	94683
1028	411032921	A	15,0	25500	14,0	24990	12,2	25620	10,4	18564	94674
1029	413070015	A	15,0	25500	13,0	23205	11,0	23100	12,8	22848	94653
1030	412224182	A	15,0	25500	14,0	24990	11,0	23100	11,8	21063	94653
1031	404327090	A	15,4	26180	15,0	26775	8,8	18480	13,0	23205	94640
1032	410288539	A	11,8	20060	11,0	19635	12,2	25620	16,4	29274	94589
1033	411741731	A	16,2	27540	8,0	14280	12,2	25620	15,2	27132	94572
1034	406628612	A	16,2	27540	13,0	23205	8,8	18480	14,2	25347	94572
1035	408946826	A	16,2	27540	17,0	30345	7,6	15960	11,6	20706	94551
1036	412791451	A	13,0	22100	9,0	16065	14,6	30660	14,4	25704	94529
1037	411364691	A	13,8	23460	13,0	23205	8,8	18480	16,4	29274	94419
1038	407734362	A	18,6	31620	11,0	19635	11,2	23520	11,0	19635	94410
1039	411672902	A	18,6	31620	14,0	24990	11,2	23520	8,0	14280	94410
1040	407931579	A	13,8	23460	14,0	24990	9,8	20580	14,2	25347	94377
1041	411339034	A	18,6	31620	12,0	21420	8,8	18480	12,8	22848	94368
1042	413639977	A	15,0	25500	9,0	16065	12,2	25620	15,2	27132	94317
1043	411352912	A	15,0	25500	14,0	24990	11,0	23100	11,6	20706	94296
1044	411334621	A	15,0	25500	14,0	24990	11,0	23100	11,6	20706	94296
1045	412500995	A	11,4	19380	11,0	19635	13,4	28140	15,2	27132	94287

1046	413111019	A	15,0	25500	15,0	26775	9,8	20580	12,0	21420	94275
1047	412746864	A	6,6	11220	15,0	26775	9,8	20580	20,0	35700	94275
1048	410629206	A	11,4	19380	10,0	17850	12,2	25620	17,6	31416	94266
1049	412171055	A	11,6	19720	16,0	28560	8,8	18480	15,4	27489	94249
1050	410610975	A	13,4	22780	14,0	24990	9,2	19320	15,2	27132	94222
1051	411298959	A	16,2	27540	10,0	17850	12,2	25620	13,0	23205	94215
1052	413033538	A	16,2	27540	14,0	24990	8,8	18480	13,0	23205	94215
1053	410754011	A	16,2	27540	13,0	23205	8,8	18480	14,0	24990	94215
1054	410728908	A	16,2	27540	14,0	24990	11,0	23100	10,4	18564	94194
1055	412505734	A	16,2	27540	13,0	23205	9,8	20580	12,8	22848	94173
1056	408070880	A	12,8	21760	10,0	17850	10,0	21000	18,8	33558	94168
1057	411585291	A	12,6	21420	10,0	17850	12,2	25620	16,4	29274	94164
1058	411904571	A	16,2	27540	12,0	21420	8,6	18060	15,2	27132	94152
1059	413431871	A	9,2	15640	14,0	24990	13,4	28140	14,2	25347	94117
1060	403620973	A	14,0	23800	7,0	12495	14,6	30660	15,2	27132	94087
1061	413524192	A	15,0	25500	11,0	19635	11,2	23520	14,2	25347	94002
1062	412197683	A	13,8	23460	13,0	23205	8,6	18060	16,4	29274	93999
1063	412793528	A	18,6	31620	8,0	14280	9,8	20580	15,4	27489	93969
1064	411265393	A	15,4	26180	16,0	28560	7,8	16380	12,8	22848	93968
1065	411403125	A	10,6	18020	12,0	21420	11,0	23100	17,6	31416	93956
1066	406714909	A	16,4	27880	12,0	21420	10,2	21420	13,0	23205	93925
1067	411561041	A	15,2	25840	10,0	17850	11,0	23100	15,2	27132	93922
1068	412529064	A	11,4	19380	11,0	19635	12,2	25620	16,4	29274	93909
1069	411569193	A	11,4	19380	17,0	30345	11,0	23100	11,8	21063	93888
1070	410004532	A	11,4	19380	16,0	28560	11,0	23100	12,8	22848	93888
1071	411383786	A	15,6	26520	12,0	21420	11,0	23100	12,8	22848	93888
1072	408051315	A	17,4	29580	10,0	17850	9,2	19320	15,2	27132	93882
1073	413273593	A	16,2	27540	14,0	24990	13,4	28140	7,4	13209	93879
1074	410509224	A	16,2	27540	12,0	21420	12,2	25620	10,8	19278	93858
1075	411687164	A	18,6	31620	12,0	21420	9,4	19740	11,8	21063	93843
1076	410504191	A	16,2	27540	9,0	16065	11,0	23100	15,2	27132	93837
1077	411700752	A	12,6	21420	12,0	21420	13,4	28140	12,8	22848	93828
1078	409794362	A	8,4	14280	15,0	26775	13,4	28140	13,8	24633	93828
1079	414525518	A	11,2	19040	14,0	24990	9,6	20160	16,6	29631	93821
1080	404862407	A	17,8	30260	13,0	23205	10,2	21420	10,6	18921	93806
1081	408768777	A	9,2	15640	14,0	24990	12,4	26040	15,2	27132	93802
1082	403611451	A	16,2	27540	14,0	24990	8,6	18060	13,0	23205	93795
1083	412037032	A	16,2	27540	15,0	26775	7,4	15540	13,4	23919	93774
1084	412257153	A	9,0	15300	15,0	26775	12,2	25620	14,6	26061	93756
1085	408015633	A	17,6	29920	15,0	26775	8,8	18480	10,4	18564	93739
1086	411770722	A	18,6	31620	0,0	0	14,6	30660	17,6	31416	93696
1087	413113670	A	13,8	23460	10,0	17850	11,0	23100	16,4	29274	93684
1088	412464735	A	13,8	23460	16,0	28560	11,0	23100	10,4	18564	93684
1089	412867084	A	13,8	23460	15,0	26775	9,8	20580	12,8	22848	93663
1090	411367747	A	15,0	25500	13,0	23205	14,6	30660	8,0	14280	93645
1091	410044562	A	16,2	27540	7,0	12495	12,6	26460	15,2	27132	93627
1092	412932688	A	10,2	17340	15,0	26775	8,6	18060	17,6	31416	93591
1093	403007607	A	16,2	27540	11,0	19635	10,2	21420	14,0	24990	93585
1094	409222061	A	15,2	25840	12,0	21420	11,0	23100	13,0	23205	93565
1095	412530513	A	11,4	19380	11,0	19635	11,0	23100	17,6	31416	93531

1096	408116748	A	16,4	27880	13,0	23205	10,0	21000	12,0	21420	93505
1097	412888908	A	12,8	21760	14,0	24990	11,2	23520	13,0	23205	93475
1098	412025100	A	12,6	21420	13,0	23205	13,4	28140	11,6	20706	93471
1099	410483691	A	17,4	29580	13,0	23205	11,0	23100	9,8	17493	93378
1100	413392488	A	18,6	31620	14,0	24990	9,0	18900	10,0	17850	93360
1101	410747679	A	13,8	23460	12,0	21420	12,2	25620	12,8	22848	93348
1102	412845506	A	17,4	29580	14,0	24990	8,6	18060	11,6	20706	93336
1103	410568894	A	13,8	23460	11,0	19635	11,0	23100	15,2	27132	93327
1104	409723417	A	10,8	18360	11,0	19635	13,4	28140	15,2	27132	93267
1105	412760911	A	18,6	31620	15,0	26775	9,8	20580	8,0	14280	93255
1106	412456972	A	11,4	19380	8,0	14280	13,4	28140	17,6	31416	93216
1107	409950082	A	10,0	17000	15,0	26775	9,6	20160	16,4	29274	93209
1108	412208444	A	15,0	25500	10,0	17850	9,8	20580	16,4	29274	93204
1109	403259719	A	14,2	24140	13,0	23205	9,4	19740	14,6	26061	93146
1110	403966715	A	14,4	24480	14,0	24990	9,4	19740	13,4	23919	93129
1111	411351412	A	4,4	7480	12,0	21420	14,6	30660	18,8	33558	93118
1112	408900652	A	4,2	7140	16,0	28560	13,4	28140	16,4	29274	93114
1113	410550386	A	8,2	13940	16,0	28560	12,2	25620	14,0	24990	93110
1114	412695345	A	13,0	22100	11,0	19635	11,2	23520	15,6	27846	93101
1115	412634403	A	12,6	21420	12,0	21420	11,0	23100	15,2	27132	93072
1116	407087591	A	12,6	21420	12,0	21420	11,0	23100	15,2	27132	93072
1117	412837988	A	12,8	21760	14,0	24990	11,0	23100	13,0	23205	93055
1118	411334319	A	12,6	21420	11,0	19635	9,8	20580	17,6	31416	93051
1119	409795191	A	12,6	21420	11,0	19635	9,8	20580	17,6	31416	93051
1120	409797671	A	13,8	23460	13,0	23205	11,2	23520	12,8	22848	93033
1121	412860077	A	13,8	23460	10,0	17850	14,6	30660	11,8	21063	93033
1122	413295823	A	17,6	29920	17,0	30345	12,2	25620	4,0	7140	93025
1123	413073362	A	17,4	29580	11,0	19635	11,0	23100	11,6	20706	93021
1124	411020845	A	17,4	29580	11,0	19635	11,0	23100	11,6	20706	93021
1125	412545677	A	14,2	24140	16,0	28560	9,0	18900	12,0	21420	93020
1126	414485432	A	14,2	24140	14,0	24990	10,0	21000	12,8	22848	92978
1127	408835284	A	15,0	25500	13,0	23205	10,2	21420	12,8	22848	92973
1128	410560800	A	13,8	23460	12,0	21420	11,0	23100	14,0	24990	92970
1129	412635574	A	13,8	23460	12,0	21420	11,0	23100	14,0	24990	92970
1130	412343653	A	13,8	23460	12,0	21420	11,0	23100	14,0	24990	92970
1131	411459624	A	13,8	23460	13,0	23205	11,0	23100	13,0	23205	92970
1132	411735004	A	18,6	31620	11,0	19635	8,8	18480	13,0	23205	92940
1133	407216511	A	12,8	21760	12,0	21420	11,6	24360	14,2	25347	92887
1134	410816742	A	16,2	27540	13,0	23205	9,0	18900	13,0	23205	92850
1135	403575921	A	15,0	25500	14,0	24990	9,8	20580	12,2	21777	92847
1136	412238990	A	11,6	19720	10,0	17850	13,4	28140	15,2	27132	92842
1137	411389696	A	11,8	20060	11,0	19635	13,4	28140	14,0	24990	92825
1138	408104892	A	3,4	5780	13,0	23205	13,4	28140	20,0	35700	92825
1139	410800191	A	12,6	21420	14,0	24990	10,2	21420	14,0	24990	92820
1140	407665810	A	17,6	29920	12,0	21420	10,4	21840	11,0	19635	92815
1141	413426463	A	13,8	23460	10,0	17850	11,6	24360	15,2	27132	92802
1142	403103276	A	16,2	27540	12,0	21420	11,0	23100	11,6	20706	92766
1143	413264003	A	12,8	21760	15,0	26775	10,0	21000	13,0	23205	92740
1144	409475497	A	12,8	21760	12,0	21420	13,4	28140	12,0	21420	92740
1145	409266950	A	9,0	15300	11,0	19635	14,6	30660	15,2	27132	92727

1146	412898393	A	9,0	15300	11,0	19635	14,6	30660	15,2	27132	92727
1147	412115529	A	12,8	21760	13,0	23205	8,8	18480	16,4	29274	92719
1148	411314867	A	12,6	21420	13,0	23205	11,0	23100	14,0	24990	92715
1149	410610080	A	12,6	21420	13,0	23205	11,0	23100	14,0	24990	92715
1150	408703398	A	13,2	22440	11,0	19635	12,2	25620	14,0	24990	92685
1151	407562746	A	13,8	23460	13,0	23205	10,0	21000	14,0	24990	92655
1152	413411770	A	13,8	23460	14,0	24990	8,8	18480	14,4	25704	92634
1153	411363068	A	17,4	29580	16,0	28560	8,6	18060	9,2	16422	92622
1154	403101879	A	14,0	23800	10,0	17850	12,2	25620	14,2	25347	92617
1155	411365838	A	10,2	17340	10,0	17850	13,4	28140	16,4	29274	92604
1156	409993745	A	15,0	25500	10,0	17850	12,4	26040	13,0	23205	92595
1157	408495498	A	18,6	31620	12,0	21420	11,0	23100	9,2	16422	92562
1158	413582029	A	11,4	19380	11,0	19635	12,4	26040	15,4	27489	92544
1159	404273783	A	15,0	25500	14,0	24990	12,2	25620	9,2	16422	92532
1160	407092115	A	15,0	25500	16,0	28560	12,2	25620	7,2	12852	92532
1161	407480839	A	12,6	21420	10,0	17850	10,4	21840	17,6	31416	92526
1162	406296234	A	15,0	25500	10,0	17850	11,0	23100	14,6	26061	92511
1163	413442179	A	15,0	25500	12,0	21420	9,8	20580	14,0	24990	92490
1164	413365848	A	12,8	21760	12,0	21420	12,6	26460	12,8	22848	92488
1165	413571854	A	15,2	25840	13,0	23205	9,8	20580	12,8	22848	92473
1166	404610138	A	8,2	13940	14,0	24990	12,4	26040	15,4	27489	92459
1167	411377461	A	15,2	25840	12,0	21420	8,6	18060	15,2	27132	92452
1168	410151712	A	12,0	20400	13,0	23205	12,2	25620	13,0	23205	92430
1169	411065944	A	12,8	21760	15,0	26775	12,4	26040	10,0	17850	92425
1170	411412801	A	16,2	27540	13,0	23205	11,0	23100	10,4	18564	92409
1171	411305058	A	14,0	23800	12,0	21420	10,4	21840	14,2	25347	92407
1172	407117648	A	16,2	27540	12,0	21420	9,8	20580	12,8	22848	92388
1173	413356961	A	13,2	22440	13,0	23205	11,2	23520	13,0	23205	92370
1174	412631864	A	17,6	29920	12,0	21420	10,0	21000	11,2	19992	92332
1175	404238582	A	13,8	23460	11,0	19635	13,4	28140	11,8	21063	92298
1176	411342239	A	9,4	15980	16,0	28560	8,8	18480	16,4	29274	92294
1177	407238424	A	13,8	23460	15,0	26775	12,2	25620	9,2	16422	92277
1178	403599733	A	13,8	23460	13,0	23205	9,8	20580	14,0	24990	92235
1179	412734861	A	16,2	27540	14,0	24990	10,4	21840	10,0	17850	92220
1180	413244681	A	13,8	23460	12,0	21420	8,6	18060	16,4	29274	92214
1181	410867384	A	8,6	14620	14,0	24990	12,8	26880	14,4	25704	92194
1182	402952592	A	10,2	17340	14,0	24990	9,8	20580	16,4	29274	92184
1183	403921812	A	15,0	25500	15,0	26775	7,6	15960	13,4	23919	92154
1184	413140573	A	11,6	19720	12,0	21420	14,6	30660	11,4	20349	92149
1185	406701111	A	16,4	27880	14,0	24990	10,2	21420	10,0	17850	92140
1186	411058718	A	11,4	19380	14,0	24990	8,8	18480	16,4	29274	92124
1187	404384112	A	11,8	20060	13,0	23205	13,4	28140	11,6	20706	92111
1188	411301262	A	16,6	28220	13,0	23205	7,8	16380	13,6	24276	92081
1189	409599042	A	16,2	27540	9,0	16065	12,2	25620	12,8	22848	92073
1190	411378400	A	12,6	21420	11,0	19635	11,2	23520	15,4	27489	92064
1191	412853210	A	17,4	29580	14,0	24990	7,8	16380	11,8	21063	92013
1192	412911374	A	19,8	33660	14,0	24990	8,4	17640	8,8	15708	91998
1193	411243956	A	13,4	22780	14,0	24990	11,2	23520	11,6	20706	91996
1194	410025599	A	17,4	29580	13,0	23205	7,6	15960	13,0	23205	91950
1195	411410951	A	13,8	23460	11,0	19635	13,4	28140	11,6	20706	91941



1196	403664682	A	9,6	16320	8,0	14280	12,2	25620	20,0	35700	91920
1197	409133864	A	17,4	29580	14,0	24990	8,6	18060	10,8	19278	91908
1198	410809413	A	15,0	25500	9,0	16065	13,6	28560	12,2	21777	91902
1199	412436677	A	18,6	31620	10,0	17850	11,0	23100	10,8	19278	91848
1200	407972478	A	16,6	28220	13,0	23205	7,0	14700	14,4	25704	91829
1201	408111197	A	16,2	27540	10,0	17850	11,4	23940	12,6	22491	91821
1202	410764915	A	11,4	19380	11,0	19635	11,2	23520	16,4	29274	91809
1203	404453627	A	6,8	11560	14,0	24990	12,2	25620	16,6	29631	91801
1204	412602497	A	18,6	31620	17,0	30345	7,4	15540	8,0	14280	91785
1205	414439988	A	16,2	27540	11,0	19635	11,2	23520	11,8	21063	91758
1206	406596252	A	15,0	25500	13,0	23205	8,6	18060	14,0	24990	91755
1207	411072244	A	11,4	19380	14,0	24990	7,6	15960	17,6	31416	91746
1208	413480371	A	19,8	33660	13,0	23205	9,8	20580	8,0	14280	91725
1209	410735429	A	14,2	24140	15,0	26775	12,8	26880	7,8	13923	91718
1210	407213384	A	7,8	13260	12,0	21420	12,2	25620	17,6	31416	91716
1211	412472061	A	16,6	28220	11,0	19635	13,4	28140	8,8	15708	91703
1212	411042606	A	13,8	23460	15,0	26775	9,2	19320	12,4	22134	91689
1213	411527923	A	12,6	21420	11,0	19635	12,2	25620	14,0	24990	91665
1214	406889789	A	12,6	21420	11,0	19635	12,2	25620	14,0	24990	91665
1215	412696535	A	15,2	25840	16,0	28560	3,8	7980	16,4	29274	91654
1216	410143925	A	10,0	17000	15,0	26775	11,4	23940	13,4	23919	91634
1217	413518311	A	16,2	27540	12,0	21420	7,4	15540	15,2	27132	91632
1218	410722620	A	19,8	33660	14,0	24990	3,8	7980	14,0	24990	91620
1219	410704095	A	17,4	29580	9,0	16065	8,8	18480	15,4	27489	91614
1220	410149715	A	17,4	29580	9,0	16065	11,0	23100	12,8	22848	91593
1221	411393529	A	14,2	24140	14,0	24990	9,0	18900	13,2	23562	91592
1222	411657840	A	13,8	23460	11,0	19635	10,0	21000	15,4	27489	91584
1223	408733917	A	13,8	23460	11,0	19635	12,2	25620	12,8	22848	91563
1224	411612313	A	13,8	23460	12,0	21420	8,8	18480	15,8	28203	91563
1225	410764194	A	17,6	29920	13,0	23205	6,4	13440	14,0	24990	91555
1226	412222732	A	10,2	17340	12,0	21420	12,2	25620	15,2	27132	91512
1227	412089948	A	13,8	23460	16,0	28560	8,6	18060	12,0	21420	91500
1228	410676662	A	15,0	25500	11,0	19635	12,2	25620	11,6	20706	91461
1229	409004493	A	11,4	19380	14,0	24990	11,2	23520	13,2	23562	91452
1230	411747537	A	15,0	25500	10,0	17850	11,0	23100	14,0	24990	91440
1231	410144885	A	15,0	25500	10,0	17850	11,0	23100	14,0	24990	91440
1232	408572270	A	15,0	25500	11,0	19635	11,0	23100	13,0	23205	91440
1233	411844976	A	15,0	25500	15,0	26775	9,8	20580	10,4	18564	91419
1234	408341635	A	11,8	20060	14,0	24990	11,2	23520	12,8	22848	91418
1235	408841324	A	11,4	19380	12,0	21420	12,2	25620	14,0	24990	91410
1236	411072053	A	16,6	28220	15,0	26775	6,8	14280	12,4	22134	91409
1237	412077809	A	11,4	19380	13,0	23205	11,0	23100	14,4	25704	91389
1238	413438783	A	10,2	17340	9,0	16065	10,6	22260	20,0	35700	91365
1239	408820569	A	16,4	27880	10,0	17850	13,4	28140	9,8	17493	91363
1240	411820172	A	12,2	20740	14,0	24990	13,4	28140	9,8	17493	91363
1241	412617553	A	12,6	21420	12,0	21420	12,2	25620	12,8	22848	91308
1242	410103998	A	12,6	21420	11,0	19635	11,0	23100	15,2	27132	91287
1243	412913875	A	16,2	27540	13,0	23205	7,4	15540	14,0	24990	91275
1244	405025287	A	12,6	21420	10,0	17850	9,8	20580	17,6	31416	91266
1245	411267914	A	9,2	15640	14,0	24990	12,2	25620	14,0	24990	91240

1246	408114811	A	17,4	29580	10,0	17850	11,0	23100	11,6	20706	91236
1247	411344260	A	9,0	15300	12,0	21420	11,0	23100	17,6	31416	91236
1248	405332639	A	14,2	24140	10,0	17850	11,2	23520	14,4	25704	91214
1249	412676129	A	13,8	23460	14,0	24990	12,2	25620	9,6	17136	91206
1250	410803032	A	16,4	27880	12,0	21420	10,6	22260	11,0	19635	91195
1251	411690039	A	17,4	29580	14,0	24990	8,6	18060	10,4	18564	91194
1252	413022479	A	15,2	25840	12,0	21420	11,4	23940	11,2	19992	91192
1253	412656421	A	12,0	20400	11,0	19635	9,4	19740	17,6	31416	91191
1254	413243142	A	17,4	29580	7,0	12495	7,4	15540	18,8	33558	91173
1255	409217423	A	11,8	20060	10,0	17850	10,4	21840	17,6	31416	91166
1256	403940092	A	10,2	17340	13,0	23205	12,2	25620	14,0	24990	91155
1257	412978973	A	13,8	23460	15,0	26775	8,6	18060	12,8	22848	91143
1258	410693000	A	6,4	10880	13,0	23205	12,2	25620	17,6	31416	91121
1259	410001907	A	10,2	17340	17,0	30345	9,8	20580	12,8	22848	91113
1260	405410691	A	15,2	25840	14,0	24990	10,0	21000	10,8	19278	91108
1261	412349678	A	11,4	19380	9,0	16065	14,6	30660	14,0	24990	91095
1262	412199845	A	11,4	19380	13,0	23205	11,2	23520	14,0	24990	91095
1263	411548014	A	15,0	25500	10,0	17850	9,8	20580	15,2	27132	91062
1264	410806207	A	12,6	21420	12,0	21420	8,0	16800	17,6	31416	91056
1265	411465866	A	17,4	29580	12,0	21420	10,4	21840	10,2	18207	91047
1266	410522440	A	7,8	13260	10,0	17850	14,6	30660	16,4	29274	91044
1267	410482328	A	11,4	19380	12,0	21420	11,0	23100	15,2	27132	91032
1268	412649725	A	13,4	22780	13,0	23205	10,4	21840	13,0	23205	91030
1269	411683103	A	12,0	20400	12,0	21420	13,4	28140	11,8	21063	91023
1270	410053352	A	16,2	27540	10,0	17850	9,8	20580	14,0	24990	90960
1271	404988585	A	16,2	27540	11,0	19635	9,8	20580	13,0	23205	90960
1272	412315647	A	12,6	21420	13,0	23205	12,2	25620	11,6	20706	90951
1273	414071441	A	12,6	21420	13,0	23205	11,0	23100	13,0	23205	90930
1274	410537590	A	17,4	29580	12,0	21420	12,2	25620	8,0	14280	90900
1275	409807984	A	13,8	23460	12,0	21420	11,0	23100	12,8	22848	90828
1276	411050533	A	13,8	23460	17,0	30345	9,8	20580	9,2	16422	90807
1277	403627437	A	13,8	23460	16,0	28560	8,6	18060	11,6	20706	90786
1278	412616367	A	10,4	17680	12,0	21420	12,2	25620	14,6	26061	90781
1279	413296682	A	11,4	19380	10,0	17850	13,6	28560	14,0	24990	90780
1280	412595300	A	8,2	13940	13,0	23205	12,6	26460	15,2	27132	90737
1281	411111933	A	15,2	25840	12,0	21420	8,8	18480	14,0	24990	90730
1282	412479155	A	11,4	19380	13,0	23205	11,0	23100	14,0	24990	90675
1283	411405766	A	16,2	27540	13,0	23205	12,2	25620	8,0	14280	90645
1284	410660991	A	7,8	13260	14,0	24990	9,6	20160	18,0	32130	90540
1285	411842173	A	13,8	23460	10,0	17850	11,2	23520	14,4	25704	90534
1286	410710368	A	10,4	17680	12,0	21420	13,6	28560	12,8	22848	90508
1287	407206709	A	16,4	27880	16,0	28560	5,0	10500	13,2	23562	90502
1288	407425999	A	10,8	18360	14,0	24990	11,4	23940	13,0	23205	90495
1289	408253210	A	13,8	23460	8,0	14280	12,2	25620	15,2	27132	90492
1290	404272778	A	10,2	17340	15,0	26775	10,0	21000	14,2	25347	90462
1291	411507959	A	16,2	27540	11,0	19635	9,2	19320	13,4	23919	90414
1292	403534782	A	15,0	25500	12,0	21420	8,8	18480	14,0	24990	90390
1293	413317288	A	15,0	25500	7,0	12495	11,0	23100	16,4	29274	90369
1294	409034190	A	11,4	19380	11,0	19635	13,4	28140	13,0	23205	90360
1295	412544653	A	18,6	31620	15,0	26775	7,4	15540	9,2	16422	90357

1296	404151181	A	11,4	19380	9,0	16065	12,2	25620	16,4	29274	90339
1297	404233158	A	11,4	19380	11,0	19635	12,2	25620	14,4	25704	90339
1298	411492994	A	7,8	13260	12,0	21420	14,6	30660	14,0	24990	90330
1299	413500955	A	15,0	25500	11,0	19635	8,6	18060	15,2	27132	90327
1300	409863906	A	11,4	19380	14,0	24990	11,0	23100	12,8	22848	90318
1301	411584362	A	12,6	21420	11,0	19635	11,2	23520	14,4	25704	90279
1302	407857580	A	12,6	21420	10,0	17850	13,4	28140	12,8	22848	90258
1303	410562510	A	9,2	15640	14,0	24990	13,6	28560	11,8	21063	90253
1304	411752996	A	13,6	23120	12,0	21420	10,2	21420	13,6	24276	90236
1305	413109757	A	16,4	27880	14,0	24990	9,8	20580	9,4	16779	90229
1306	408589659	A	13,0	22100	12,0	21420	10,0	21000	14,4	25704	90224
1307	412241950	A	14,0	23800	12,0	21420	11,4	23940	11,8	21063	90223
1308	410756550	A	12,6	21420	15,0	26775	11,0	23100	10,6	18921	90216
1309	410204471	A	12,6	21420	13,0	23205	9,8	20580	14,0	24990	90195
1310	412961157	A	12,6	21420	14,0	24990	9,8	20580	13,0	23205	90195
1311	411152687	A	13,8	23460	10,0	17850	13,4	28140	11,6	20706	90156
1312	406630182	A	13,8	23460	11,0	19635	10,0	21000	14,6	26061	90156
1313	413549445	A	9,0	15300	14,0	24990	9,8	20580	16,4	29274	90144
1314	412786183	A	14,2	24140	12,0	21420	11,2	23520	11,8	21063	90143
1315	411464958	A	12,6	21420	16,0	28560	6,2	13020	15,2	27132	90132
1316	406108807	A	17,4	29580	11,0	19635	8,6	18060	12,8	22848	90123
1317	410485408	A	10,4	17680	12,0	21420	11,2	23520	15,4	27489	90109
1318	410541673	A	13,8	23460	14,0	24990	9,8	20580	11,8	21063	90093
1319	411160634	A	16,2	27540	13,0	23205	10,4	21840	9,8	17493	90078
1320	411516252	A	18,8	31960	10,0	17850	8,8	18480	12,2	21777	90067
1321	411597452	A	17,6	29920	14,0	24990	9,6	20160	8,4	14994	90064
1322	411251582	A	15,0	25500	13,0	23205	8,8	18480	12,8	22848	90033
1323	412910878	A	12,8	21760	14,0	24990	8,2	17220	14,6	26061	90031
1324	411601030	A	10,2	17340	13,0	23205	8,6	18060	17,6	31416	90021
1325	411067632	A	11,4	19380	14,0	24990	9,8	20580	14,0	24990	89940
1326	410833070	A	12,6	21420	7,0	12495	14,6	30660	14,2	25347	89922
1327	413600847	A	16,2	27540	13,0	23205	9,8	20580	10,4	18564	89889
1328	404647591	A	12,6	21420	9,0	16065	11,0	23100	16,4	29274	89859
1329	413529634	A	12,6	21420	9,0	16065	11,0	23100	16,4	29274	89859
1330	412912075	A	16,6	28220	10,0	17850	9,8	20580	13,0	23205	89855
1331	408255547	A	14,6	24820	15,0	26775	9,2	19320	10,6	18921	89836
1332	412087514	A	13,8	23460	13,0	23205	11,2	23520	11,0	19635	89820
1333	411366295	A	12,0	20400	14,0	24990	10,6	22260	12,4	22134	89784
1334	412988355	A	13,8	23460	11,0	19635	12,2	25620	11,8	21063	89778
1335	412849431	A	10,4	17680	15,0	26775	12,4	26040	10,8	19278	89773
1336	411799574	A	13,8	23460	9,0	16065	11,0	23100	15,2	27132	89757
1337	413520866	A	12,0	20400	12,0	21420	11,6	24360	13,2	23562	89742
1338	413130695	A	13,8	23460	14,0	24990	9,8	20580	11,6	20706	89736
1339	408313741	A	13,8	23460	14,0	24990	9,8	20580	11,6	20706	89736
1340	408036155	A	15,0	25500	11,0	19635	11,2	23520	11,8	21063	89718
1341	411719779	A	6,4	10880	12,0	21420	13,4	28140	16,4	29274	89714
1342	412860830	A	16,4	27880	13,0	23205	10,4	21840	9,4	16779	89704
1343	410288433	A	10,2	17340	15,0	26775	9,8	20580	14,0	24990	89685
1344	406477051	A	12,0	20400	10,0	17850	11,4	23940	15,4	27489	89679
1345	412162300	A	15,0	25500	10,0	17850	12,2	25620	11,6	20706	89676

1346	406018576	A	13,8	23460	13,0	23205	6,2	13020	16,8	29988	89673
1347	405787348	A	11,8	20060	10,0	17850	14,6	30660	11,8	21063	89633
1348	411315009	A	13,2	22440	14,0	24990	12,6	26460	8,8	15708	89598
1349	413556109	A	15,6	26520	12,0	21420	9,8	20580	11,8	21063	89583
1350	411793735	A	15,2	25840	14,0	24990	7,4	15540	13,0	23205	89575
1351	413460784	A	16,2	27540	14,0	24990	8,8	18480	10,4	18564	89574
1352	410116387	A	11,8	20060	13,0	23205	9,8	20580	14,4	25704	89549
1353	408608451	A	16,4	27880	10,0	17850	11,0	23100	11,6	20706	89536
1354	411233312	A	16,2	27540	11,0	19635	9,8	20580	12,2	21777	89532
1355	409727221	A	12,6	21420	11,0	19635	12,2	25620	12,8	22848	89523
1356	404839502	A	12,4	21080	13,0	23205	11,0	23100	12,4	22134	89519
1357	412745961	A	14,4	24480	9,0	16065	10,4	21840	15,2	27132	89517
1358	405026771	A	12,6	21420	10,0	17850	11,0	23100	15,2	27132	89502
1359	412796749	A	12,6	21420	10,0	17850	11,0	23100	15,2	27132	89502
1360	412290193	A	9,8	16660	10,0	17850	12,2	25620	16,4	29274	89404
1361	409092625	A	13,8	23460	10,0	17850	11,0	23100	14,0	24990	89400
1362	411247458	A	10,2	17340	13,0	23205	13,4	28140	11,6	20706	89391
1363	412655608	A	13,8	23460	9,0	16065	9,8	20580	16,4	29274	89379
1364	413279569	A	14,2	24140	11,0	19635	9,8	20580	14,0	24990	89345
1365	411568423	A	11,4	19380	13,0	23205	9,0	18900	15,6	27846	89331
1366	412929963	A	12,6	21420	13,0	23205	9,2	19320	14,2	25347	89292
1367	403722318	A	11,8	20060	13,0	23205	10,0	21000	14,0	24990	89255
1368	409051117	A	13,8	23460	11,0	19635	12,6	26460	11,0	19635	89190
1369	411055939	A	12,6	21420	13,0	23205	13,4	28140	9,2	16422	89187
1370	410080587	A	16,2	27540	13,0	23205	7,4	15540	12,8	22848	89133
1371	410589418	A	9,2	15640	13,0	23205	10,0	21000	16,4	29274	89119
1372	405846957	A	17,4	29580	9,0	16065	12,2	25620	10,0	17850	89115
1373	410701052	A	12,8	21760	11,0	19635	9,8	20580	15,2	27132	89107
1374	412892946	A	9,2	15640	14,0	24990	12,2	25620	12,8	22848	89098
1375	413309275	A	17,4	29580	13,0	23205	6,4	13440	12,8	22848	89073
1376	415391957	A	14,0	23800	14,0	24990	3,2	6720	18,8	33558	89068
1377	414509124	A	13,8	23460	11,0	19635	11,0	23100	12,8	22848	89043
1378	405458152	A	13,8	23460	11,0	19635	11,0	23100	12,8	22848	89043
1379	413521529	A	15,0	25500	12,0	21420	9,0	18900	13,0	23205	89025
1380	412229618	A	10,4	17680	9,0	16065	13,4	28140	15,2	27132	89017
1381	410851863	A	10,2	17340	12,0	21420	11,0	23100	15,2	27132	88992
1382	412117271	A	11,2	19040	11,0	19635	9,0	18900	17,6	31416	88991
1383	403730775	A	11,0	18700	12,0	21420	13,4	28140	11,6	20706	88966
1384	412483856	A	15,0	25500	17,0	30345	9,8	20580	7,0	12495	88920
1385	406264897	A	17,4	29580	11,0	19635	7,0	14700	14,0	24990	88905
1386	404357802	A	15,2	25840	17,0	30345	6,4	13440	10,8	19278	88903
1387	412516617	A	9,4	15980	13,0	23205	11,4	23940	14,4	25704	88829
1388	411810611	A	14,4	24480	14,0	24990	8,2	17220	12,4	22134	88824
1389	409697080	A	16,2	27540	10,0	17850	9,8	20580	12,8	22848	88818
1390	412278590	A	11,2	19040	12,0	21420	11,8	24780	13,2	23562	88802
1391	412200206	A	9,0	15300	9,0	16065	13,4	28140	16,4	29274	88779
1392	412037237	A	13,2	22440	9,0	16065	10,0	21000	16,4	29274	88779
1393	412315847	A	14,2	24140	13,0	23205	8,0	16800	13,8	24633	88778
1394	413476755	A	12,6	21420	11,0	19635	9,8	20580	15,2	27132	88767
1395	410558724	A	10,4	17680	15,0	26775	9,2	19320	14,0	24990	88765

1396	411379055	A	9,0	15300	14,0	24990	12,2	25620	12,8	22848	88758
1397	407041607	A	17,4	29580	11,0	19635	11,0	23100	9,2	16422	88737
1398	411659730	A	11,6	19720	12,0	21420	12,8	26880	11,6	20706	88726
1399	405710385	A	13,2	22440	14,0	24990	8,6	18060	13,0	23205	88695
1400	405540848	A	10,2	17340	9,0	16065	13,4	28140	15,2	27132	88677
1401	408618704	A	17,4	29580	8,0	14280	7,4	15540	16,4	29274	88674
1402	406016663	A	15,0	25500	12,0	21420	9,0	18900	12,8	22848	88668
1403	411469578	A	10,2	17340	13,0	23205	11,0	23100	14,0	24990	88635
1404	407980871	A	15,0	25500	12,0	21420	8,8	18480	13,0	23205	88605
1405	412951889	A	15,6	26520	11,0	19635	7,8	16380	14,6	26061	88596
1406	412863861	A	15,0	25500	14,0	24990	9,8	20580	9,8	17493	88563
1407	408174397	A	15,0	25500	11,0	19635	9,8	20580	12,8	22848	88563
1408	408556117	A	15,0	25500	11,0	19635	8,6	18060	14,2	25347	88542
1409	413484763	A	12,2	20740	15,0	26775	7,8	16380	13,8	24633	88528
1410	404099697	A	11,4	19380	12,0	21420	9,8	20580	15,2	27132	88512
1411	413531316	A	7,8	13260	15,0	26775	12,2	25620	12,8	22848	88503
1412	408846060	A	9,0	15300	13,0	23205	13,6	28560	12,0	21420	88485
1413	413479172	A	13,0	22100	15,0	26775	9,0	18900	11,6	20706	88481
1414	412052618	A	12,8	21760	13,0	23205	11,2	23520	11,2	19992	88477
1415	408127344	A	12,6	21420	13,0	23205	10,0	21000	12,8	22848	88473
1416	410574275	A	12,6	21420	13,0	23205	10,0	21000	12,8	22848	88473
1417	406174382	A	15,4	26180	9,0	16065	9,6	20160	14,6	26061	88466
1418	405677647	A	10,0	17000	16,0	28560	10,4	21840	11,8	21063	88463
1419	411302074	A	13,8	23460	14,0	24990	8,0	16800	13,0	23205	88455
1420	410631524	A	11,6	19720	11,0	19635	7,4	15540	18,8	33558	88453
1421	411041176	A	12,6	21420	14,0	24990	12,2	25620	9,2	16422	88452
1422	412648662	A	12,6	21420	12,0	21420	9,8	20580	14,0	24990	88410
1423	411021996	A	16,2	27540	14,0	24990	6,2	13020	12,8	22848	88398
1424	408366857	A	12,4	21080	12,0	21420	11,8	24780	11,8	21063	88343
1425	411341396	A	17,4	29580	10,0	17850	8,6	18060	12,8	22848	88338
1426	410172522	A	13,8	23460	12,0	21420	9,8	20580	12,8	22848	88308
1427	412653413	A	10,4	17680	10,0	17850	10,0	21000	17,8	31773	88303
1428	410504473	A	13,8	23460	12,0	21420	8,6	18060	14,2	25347	88287
1429	412061722	A	11,4	19380	9,0	16065	9,0	18900	19,0	33915	88260
1430	411794738	A	15,0	25500	11,0	19635	12,2	25620	9,8	17493	88248
1431	409783312	A	10,6	18020	15,0	26775	11,0	23100	11,4	20349	88244
1432	410687669	A	18,6	31620	11,0	19635	8,6	18060	10,6	18921	88236
1433	409119871	A	7,0	11900	12,0	21420	12,2	25620	16,4	29274	88214
1434	410516336	A	15,0	25500	12,0	21420	9,8	20580	11,6	20706	88206
1435	409458926	A	16,2	27540	9,0	16065	13,4	28140	9,2	16422	88167
1436	411509781	A	11,6	19720	9,0	16065	11,0	23100	16,4	29274	88159
1437	405489935	A	11,8	20060	10,0	17850	11,0	23100	15,2	27132	88142
1438	411705323	A	11,4	19380	12,0	21420	8,6	18060	16,4	29274	88134
1439	405457960	A	7,8	13260	15,0	26775	11,0	23100	14,0	24990	88125
1440	407987584	A	12,8	21760	11,0	19635	11,2	23520	13,0	23205	88120
1441	414442464	A	11,4	19380	15,0	26775	7,4	15540	14,8	26418	88113
1442	410759231	A	16,2	27540	12,0	21420	9,8	20580	10,4	18564	88104
1443	410433882	A	16,2	27540	12,0	21420	9,8	20580	10,4	18564	88104
1444	412563407	A	9,0	15300	11,0	19635	13,4	28140	14,0	24990	88065
1445	412762690	A	12,6	21420	13,0	23205	9,8	20580	12,8	22848	88053

1446	408768656	A	13,8	23460	14,0	24990	13,4	28140	6,4	11424	88014
1447	410793610	A	10,4	17680	12,0	21420	9,0	18900	16,8	29988	87988
1448	406301144	A	17,4	29580	11,0	19635	8,6	18060	11,6	20706	87981
1449	412083673	A	14,2	24140	13,0	23205	10,0	21000	11,0	19635	87980
1450	404053493	A	13,8	23460	14,0	24990	11,0	23100	9,2	16422	87972
1451	407760454	A	11,4	19380	13,0	23205	11,4	23940	12,0	21420	87945
1452	411424429	A	15,4	26180	12,0	21420	9,0	18900	12,0	21420	87920
1453	411471194	A	8,2	13940	10,0	17850	12,6	26460	16,6	29631	87881
1454	403561346	A	15,0	25500	9,0	16065	11,0	23100	13,0	23205	87870
1455	413487532	A	11,6	19720	12,0	21420	11,2	23520	13,0	23205	87865
1456	411307803	A	16,4	27880	6,0	10710	12,4	26040	13,0	23205	87835
1457	410617632	A	11,4	19380	9,0	16065	11,0	23100	16,4	29274	87819
1458	411372951	A	17,4	29580	15,0	26775	5,8	12180	10,8	19278	87813
1459	411592448	A	16,4	27880	14,0	24990	13,4	28140	3,8	6783	87793
1460	412313179	A	9,0	15300	7,0	12495	14,6	30660	16,4	29274	87729
1461	412489392	A	12,6	21420	9,0	16065	11,0	23100	15,2	27132	87717
1462	405970790	A	17,8	30260	13,0	23205	9,0	18900	8,6	15351	87716
1463	403550284	A	12,4	21080	15,0	26775	9,8	20580	10,8	19278	87713
1464	412557909	A	16,2	27540	15,0	26775	5,0	10500	12,8	22848	87663
1465	411600824	A	13,8	23460	10,0	17850	12,2	25620	11,6	20706	87636
1466	411022737	A	10,2	17340	8,0	14280	14,6	30660	14,2	25347	87627
1467	410540953	A	13,8	23460	11,0	19635	11,0	23100	12,0	21420	87615
1468	404317360	A	13,8	23460	9,0	16065	11,0	23100	14,0	24990	87615
1469	411482708	A	13,8	23460	14,0	24990	9,8	20580	10,4	18564	87594
1470	407856490	A	10,2	17340	11,0	19635	12,2	25620	14,0	24990	87585
1471	411909647	A	10,2	17340	12,0	21420	12,2	25620	13,0	23205	87585
1472	408035708	A	10,2	17340	15,0	26775	8,8	18480	14,0	24990	87585
1473	413372479	A	15,0	25500	11,0	19635	11,2	23520	10,6	18921	87576
1474	406007634	A	15,0	25500	10,0	17850	7,8	16380	15,6	27846	87576
1475	412802998	A	7,2	12240	10,0	17850	12,4	26040	17,6	31416	87546
1476	410672555	A	12,8	21760	11,0	19635	10,4	21840	13,6	24276	87511
1477	407953424	A	18,6	31620	12,0	21420	7,4	15540	10,6	18921	87501
1478	413091538	A	15,0	25500	8,0	14280	9,8	20580	15,2	27132	87492
1479	411549251	A	11,4	19380	12,0	21420	12,2	25620	11,8	21063	87483
1480	405786671	A	15,0	25500	13,0	23205	8,6	18060	11,6	20706	87471
1481	411382021	A	11,0	18700	15,0	26775	8,6	18060	13,4	23919	87454
1482	410851177	A	11,4	19380	15,0	26775	9,8	20580	11,6	20706	87441
1483	409619177	A	15,2	25840	13,0	23205	7,4	15540	12,8	22848	87433
1484	411085839	A	11,4	19380	14,0	24990	8,6	18060	14,0	24990	87420
1485	407083496	A	17,4	29580	15,0	26775	6,8	14280	9,4	16779	87414
1486	411415372	A	17,6	29920	10,0	17850	10,2	21420	10,2	18207	87397
1487	404377036	A	16,2	27540	8,0	14280	9,8	20580	14,0	24990	87390
1488	405452009	A	12,6	21420	12,0	21420	12,2	25620	10,6	18921	87381
1489	408310856	A	9,2	15640	12,0	21420	12,4	26040	13,6	24276	87376
1490	410915625	A	17,4	29580	16,0	28560	4,4	9240	11,2	19992	87372
1491	404973992	A	12,6	21420	10,0	17850	11,0	23100	14,0	24990	87360
1492	411430695	A	16,2	27540	12,0	21420	7,4	15540	12,8	22848	87348
1493	406154153	A	13,0	22100	12,0	21420	11,0	23100	11,6	20706	87326
1494	410145678	A	12,6	21420	14,0	24990	8,6	18060	12,8	22848	87318
1495	408355470	A	12,6	21420	12,0	21420	8,6	18060	14,8	26418	87318

1496	407073442	A	13,2	22440	7,0	12495	11,0	23100	16,4	29274	87309
1497	411489683	A	17,4	29580	9,0	16065	11,0	23100	10,4	18564	87309
1498	413364363	A	12,6	21420	14,0	24990	7,4	15540	14,2	25347	87297
1499	410369431	A	6,6	11220	9,0	16065	14,6	30660	16,4	29274	87219
1500	405432482	A	10,2	17340	11,0	19635	11,0	23100	15,2	27132	87207
1501	408116184	A	12,2	20740	11,0	19635	9,2	19320	15,4	27489	87184
1502	412634589	A	11,2	19040	13,0	23205	10,0	21000	13,4	23919	87164
1503	411102777	A	8,0	13600	12,0	21420	13,6	28560	13,2	23562	87142
1504	411601427	A	15,0	25500	14,0	24990	6,4	13440	13,0	23205	87135
1505	409086882	A	12,2	20740	11,0	19635	9,0	18900	15,6	27846	87121
1506	410408344	A	16,4	27880	15,0	26775	5,6	11760	11,6	20706	87121
1507	411669926	A	15,0	25500	13,0	23205	6,2	13020	14,2	25347	87072
1508	413378162	A	9,0	15300	13,0	23205	11,2	23520	14,0	24990	87015
1509	408973234	A	16,2	27540	16,0	28560	8,6	18060	7,2	12852	87012
1510	407589098	A	12,6	21420	14,0	24990	11,0	23100	9,8	17493	87003
1511	410018115	A	13,8	23460	13,0	23205	10,0	21000	10,8	19278	86943
1512	412485395	A	12,6	21420	14,0	24990	7,4	15540	14,0	24990	86940
1513	411350333	A	17,4	29580	9,0	16065	9,8	20580	11,6	20706	86931
1514	410697859	A	13,8	23460	15,0	26775	7,6	15960	11,6	20706	86901
1515	408419451	A	17,4	29580	14,0	24990	7,4	15540	9,4	16779	86889
1516	413438610	A	13,8	23460	10,0	17850	9,8	20580	14,0	24990	86880
1517	410227845	A	14,0	23800	13,0	23205	9,8	20580	10,8	19278	86863
1518	412671981	A	10,8	18360	15,0	26775	7,8	16380	14,2	25347	86862
1519	410976884	A	10,2	17340	13,0	23205	11,0	23100	13,0	23205	86850
1520	410775140	A	15,2	25840	11,0	19635	8,8	18480	12,8	22848	86803
1521	406291479	A	15,0	25500	10,0	17850	9,8	20580	12,8	22848	86778
1522	406638643	A	11,4	19380	12,0	21420	11,0	23100	12,8	22848	86748
1523	413019911	A	11,2	19040	11,0	19635	9,8	20580	15,4	27489	86744
1524	412231970	A	14,0	23800	13,0	23205	9,4	19740	11,2	19992	86737
1525	407828129	A	17,0	28900	12,0	21420	10,2	21420	8,4	14994	86734
1526	412710342	A	13,2	22440	11,0	19635	8,0	16800	15,6	27846	86721
1527	412790434	A	15,0	25500	13,0	23205	6,2	13020	14,0	24990	86715
1528	402963984	A	11,6	19720	12,0	21420	9,8	20580	14,0	24990	86710
1529	413130832	A	16,2	27540	11,0	19635	7,6	15960	13,2	23562	86697
1530	408176790	A	9,0	15300	10,0	17850	14,6	30660	12,8	22848	86658
1531	407163756	A	16,2	27540	9,0	16065	8,6	18060	14,0	24990	86655
1532	411519946	A	14,0	23800	10,0	17850	13,6	28560	9,2	16422	86632
1533	412032250	A	10,2	17340	14,0	24990	8,0	16800	15,4	27489	86619
1534	408626864	A	14,0	23800	15,0	26775	9,0	18900	9,6	17136	86611
1535	407175849	A	12,4	21080	12,0	21420	10,8	22680	12,0	21420	86600
1536	412764075	A	15,0	25500	11,0	19635	11,4	23940	9,8	17493	86568
1537	410912617	A	13,8	23460	9,0	16065	12,2	25620	12,0	21420	86565
1538	408196124	A	14,0	23800	14,0	24990	8,8	18480	10,8	19278	86548
1539	403920783	A	14,8	25160	14,0	24990	8,8	18480	10,0	17850	86480
1540	412471565	A	15,0	25500	11,0	19635	9,8	20580	11,6	20706	86421
1541	410821967	A	6,6	11220	13,0	23205	9,8	20580	17,6	31416	86421
1542	411313734	A	17,4	29580	12,0	21420	7,0	14700	11,6	20706	86406
1543	410940716	A	13,8	23460	13,0	23205	8,2	17220	12,6	22491	86376
1544	412572791	A	13,8	23460	15,0	26775	8,0	16800	10,8	19278	86313
1545	410001511	A	13,0	22100	9,0	16065	13,4	28140	11,2	19992	86297

1546	405306689	A	9,0	15300	10,0	17850	13,4	28140	14,0	24990	86280
1547	413321346	A	12,6	21420	6,0	10710	9,8	20580	18,8	33558	86268
1548	408993391	A	13,8	23460	9,0	16065	11,2	23520	13,0	23205	86250
1549	404421954	A	12,6	21420	11,0	19635	8,6	18060	15,2	27132	86247
1550	410129001	A	18,8	31960	11,0	19635	4,6	9660	14,0	24990	86245
1551	413350052	A	9,2	15640	10,0	17850	12,2	25620	15,2	27132	86242
1552	410664966	A	9,4	15980	11,0	19635	11,0	23100	15,4	27489	86204
1553	411386975	A	15,4	26180	14,0	24990	6,8	14280	11,6	20706	86156
1554	412151806	A	15,0	25500	11,0	19635	7,8	16380	13,8	24633	86148
1555	412853699	A	10,8	18360	15,0	26775	12,2	25620	8,6	15351	86106
1556	413107680	A	11,6	19720	14,0	24990	12,4	26040	8,6	15351	86101
1557	412521276	A	16,8	28560	6,0	10710	10,4	21840	14,0	24990	86100
1558	411826129	A	10,8	18360	11,0	19635	11,0	23100	14,0	24990	86085
1559	408615777	A	15,0	25500	12,0	21420	9,8	20580	10,4	18564	86064
1560	413421947	A	16,2	27540	8,0	14280	11,2	23520	11,6	20706	86046
1561	414458152	A	11,4	19380	13,0	23205	9,8	20580	12,8	22848	86013
1562	409114752	A	11,4	19380	15,0	26775	8,6	18060	12,2	21777	85992
1563	405042801	A	12,6	21420	11,0	19635	13,4	28140	9,4	16779	85974
1564	412863373	A	12,6	21420	10,0	17850	13,4	28140	10,4	18564	85974
1565	410688179	A	8,2	13940	12,0	21420	12,2	25620	14,0	24990	85970
1566	409854919	A	12,6	21420	8,0	14280	11,0	23100	15,2	27132	85932
1567	408625279	A	12,6	21420	13,0	23205	9,8	20580	11,6	20706	85911
1568	412959717	A	14,0	23800	11,0	19635	11,2	23520	10,6	18921	85876
1569	404716205	A	17,6	29920	14,0	24990	9,8	20580	5,8	10353	85843
1570	412945379	A	9,0	15300	14,0	24990	8,6	18060	15,4	27489	85839
1571	411096342	A	10,2	17340	10,0	17850	11,0	23100	15,4	27489	85779
1572	406798785	A	11,2	19040	11,0	19635	12,4	26040	11,8	21063	85778
1573	412869249	A	14,0	23800	12,0	21420	7,4	15540	14,0	24990	85750
1574	406131306	A	11,4	19380	14,0	24990	7,8	16380	14,0	24990	85740
1575	409491473	A	11,4	19380	10,0	17850	12,2	25620	12,8	22848	85698
1576	411155070	A	8,6	14620	9,0	16065	10,2	21420	18,8	33558	85663
1577	410808531	A	16,4	27880	11,0	19635	10,0	21000	9,6	17136	85651
1578	405212771	A	9,0	15300	14,0	24990	11,4	23940	12,0	21420	85650
1579	410540844	A	16,2	27540	15,0	26775	8,8	18480	7,2	12852	85647
1580	403175752	A	11,4	19380	12,0	21420	7,4	15540	16,4	29274	85614
1581	411162047	A	10,2	17340	14,0	24990	11,6	24360	10,6	18921	85611
1582	407372565	A	9,0	15300	15,0	26775	7,8	16380	15,2	27132	85587
1583	407365499	A	12,8	21760	10,0	17850	8,8	18480	15,4	27489	85579
1584	410611080	A	9,4	15980	9,0	16065	14,6	30660	12,8	22848	85553
1585	411023200	A	9,0	15300	11,0	19635	12,2	25620	14,0	24990	85545
1586	405221901	A	13,8	23460	14,0	24990	7,8	16380	11,6	20706	85536
1587	410612289	A	13,8	23460	9,0	16065	10,0	21000	14,0	24990	85515
1588	412436847	A	13,8	23460	10,0	17850	10,0	21000	13,0	23205	85515
1589	411243413	A	13,8	23460	10,0	17850	11,0	23100	11,8	21063	85473
1590	408367522	A	12,0	20400	10,0	17850	11,6	24360	12,8	22848	85458
1591	411727175	A	11,4	19380	8,0	14280	15,8	33180	10,4	18564	85404
1592	411221834	A	15,0	25500	14,0	24990	8,8	18480	9,2	16422	85392
1593	409910323	A	11,8	20060	13,0	23205	10,2	21420	11,6	20706	85391
1594	411842461	A	10,4	17680	11,0	19635	9,8	20580	15,4	27489	85384
1595	406616934	A	15,0	25500	15,0	26775	7,6	15960	9,6	17136	85371



1596	408760235	A	12,6	21420	13,0	23205	12,6	26460	8,0	14280	85365
1597	410554602	A	8,4	14280	13,0	23205	12,6	26460	12,0	21420	85365
1598	412561360	A	7,8	13260	7,0	12495	12,4	26040	18,8	33558	85353
1599	410864486	A	15,0	25500	14,0	24990	8,6	18060	9,4	16779	85329
1600	406560960	A	15,0	25500	16,0	28560	4,0	8400	12,8	22848	85308
1601	412970575	A	15,0	25500	12,0	21420	7,4	15540	12,8	22848	85308
1602	407183681	A	11,6	19720	11,0	19635	11,0	23100	12,8	22848	85303
1603	412192012	A	13,2	22440	12,0	21420	6,8	14280	15,2	27132	85272
1604	413051843	A	11,4	19380	12,0	21420	6,2	13020	17,6	31416	85236
1605	404860480	A	12,8	21760	15,0	26775	8,8	18480	10,2	18207	85222
1606	404482215	A	8,4	14280	14,0	24990	11,0	23100	12,8	22848	85218
1607	414464153	A	12,6	21420	10,0	17850	11,0	23100	12,8	22848	85218
1608	412282462	A	8,2	13940	13,0	23205	9,8	20580	15,4	27489	85214
1609	411941878	A	16,6	28220	14,0	24990	9,8	20580	6,4	11424	85214
1610	413563098	A	16,2	27540	14,0	24990	7,4	15540	9,6	17136	85206
1611	408950859	A	16,6	28220	11,0	19635	8,6	18060	10,8	19278	85193
1612	405302733	A	14,2	24140	19,0	33915	5,6	11760	8,6	15351	85166
1613	407797865	A	9,6	16320	10,0	17850	13,4	28140	12,8	22848	85158
1614	411026294	A	10,2	17340	12,0	21420	12,2	25620	11,6	20706	85086
1615	408629466	A	10,2	17340	11,0	19635	11,0	23100	14,0	24990	85065
1616	403846383	A	13,8	23460	13,0	23205	7,4	15540	12,8	22848	85053
1617	412196842	A	13,8	23460	12,0	21420	6,2	13020	15,2	27132	85032
1618	412305034	A	11,8	20060	9,0	16065	9,0	18900	16,8	29988	85013
1619	411347151	A	11,6	19720	11,0	19635	11,2	23520	12,4	22134	85009
1620	413135076	A	8,0	13600	11,0	19635	12,4	26040	14,4	25704	84979
1621	408651954	A	11,4	19380	11,0	19635	11,0	23100	12,8	22848	84963
1622	407392903	A	8,0	13600	11,0	19635	14,6	30660	11,8	21063	84958
1623	411620921	A	16,2	27540	6,0	10710	13,4	28140	10,4	18564	84954
1624	405755787	A	11,4	19380	13,0	23205	9,8	20580	12,2	21777	84942
1625	410725430	A	13,0	22100	11,0	19635	10,2	21420	12,2	21777	84932
1626	410665835	A	7,8	13260	12,0	21420	11,0	23100	15,2	27132	84912
1627	411057318	A	8,2	13940	9,0	16065	12,2	25620	16,4	29274	84899
1628	412488762	A	12,6	21420	12,0	21420	12,2	25620	9,2	16422	84882
1629	412855484	A	13,2	22440	15,0	26775	8,8	18480	9,6	17136	84831
1630	412324854	A	14,4	24480	10,0	17850	11,2	23520	10,6	18921	84771
1631	410870670	A	14,0	23800	12,0	21420	8,8	18480	11,8	21063	84763
1632	413355517	A	13,8	23460	11,0	19635	11,0	23100	10,4	18564	84759
1633	404606481	A	17,6	29920	9,0	16065	8,6	18060	11,6	20706	84751
1634	412297523	A	10,2	17340	15,0	26775	10,0	21000	11,0	19635	84750
1635	404528129	A	8,6	14620	15,0	26775	10,6	22260	11,8	21063	84718
1636	411656984	A	15,2	25840	14,0	24990	7,8	16380	9,8	17493	84703
1637	410555059	A	10,4	17680	14,0	24990	9,8	20580	12,0	21420	84670
1638	410034510	A	11,0	18700	9,0	16065	8,8	18480	17,6	31416	84661
1639	412271321	A	9,8	16660	13,0	23205	9,6	20160	13,8	24633	84658
1640	411819836	A	15,0	25500	9,0	16065	11,0	23100	11,2	19992	84657
1641	411243311	A	15,8	26860	14,0	24990	11,2	23520	5,2	9282	84652
1642	413294585	A	11,4	19380	8,0	14280	13,4	28140	12,8	22848	84648
1643	412596999	A	11,4	19380	10,0	17850	12,2	25620	12,2	21777	84627
1644	411828295	A	11,4	19380	13,0	23205	12,2	25620	9,2	16422	84627
1645	412825814	A	11,4	19380	16,0	28560	7,6	15960	11,6	20706	84606

1646	412936002	A	13,0	22100	14,0	24990	8,0	16800	11,6	20706	84596
1647	410655155	A	16,2	27540	7,0	12495	12,2	25620	10,6	18921	84576
1648	412217266	A	9,2	15640	13,0	23205	11,4	23940	12,2	21777	84562
1649	412492096	A	9,0	15300	11,0	19635	12,4	26040	13,2	23562	84537
1650	411575594	A	12,6	21420	11,0	19635	12,2	25620	10,0	17850	84525
1651	406548445	A	9,2	15640	11,0	19635	12,4	26040	13,0	23205	84520
1652	411780724	A	14,4	24480	8,0	14280	10,4	21840	13,4	23919	84519
1653	408722985	A	12,6	21420	12,0	21420	11,0	23100	10,4	18564	84504
1654	407137400	A	12,6	21420	12,0	21420	11,0	23100	10,4	18564	84504
1655	411020451	A	16,2	27540	12,0	21420	7,4	15540	11,2	19992	84492
1656	408524097	A	8,6	14620	13,0	23205	11,0	23100	13,2	23562	84487
1657	411324754	A	13,8	23460	14,0	24990	12,4	26040	5,6	9996	84486
1658	403374279	A	12,6	21420	11,0	19635	8,6	18060	14,2	25347	84462
1659	409065238	A	10,4	17680	12,0	21420	11,4	23940	12,0	21420	84460
1660	412638020	A	12,8	21760	11,0	19635	8,6	18060	14,0	24990	84445
1661	407833280	A	17,4	29580	10,0	17850	9,8	20580	9,2	16422	84432
1662	407387585	A	15,2	25840	14,0	24990	9,2	19320	8,0	14280	84430
1663	413514235	A	13,8	23460	12,0	21420	7,6	15960	13,2	23562	84402
1664	410639327	A	13,8	23460	12,0	21420	11,0	23100	9,2	16422	84402
1665	410617461	A	10,4	17680	13,0	23205	14,6	30660	7,2	12852	84397
1666	411380669	A	17,4	29580	9,0	16065	7,4	15540	13,0	23205	84390
1667	412472988	A	10,4	17680	13,0	23205	13,4	28140	8,6	15351	84376
1668	411339373	A	9,8	16660	10,0	17850	9,8	20580	16,4	29274	84364
1669	412297915	A	15,0	25500	12,0	21420	7,8	16380	11,8	21063	84363
1670	403132641	A	10,2	17340	13,0	23205	11,0	23100	11,6	20706	84351
1671	408406265	A	9,0	15300	14,0	24990	9,4	19740	13,6	24276	84306
1672	413132920	A	15,8	26860	11,0	19635	11,2	23520	8,0	14280	84295
1673	410073942	A	11,4	19380	11,0	19635	13,4	28140	9,6	17136	84291
1674	411284981	A	7,8	13260	12,0	21420	12,4	26040	13,2	23562	84282
1675	412128208	A	11,6	19720	11,0	19635	10,0	21000	13,4	23919	84274
1676	411071056	A	19,8	33660	12,0	21420	5,4	11340	10,0	17850	84270
1677	403903009	A	11,4	19380	13,0	23205	8,8	18480	13,0	23205	84270
1678	411024326	A	11,4	19380	14,0	24990	12,2	25620	8,0	14280	84270
1679	410143231	A	16,2	27540	14,0	24990	7,8	16380	8,6	15351	84261
1680	413042942	A	5,6	9520	11,0	19635	12,8	26880	15,8	28203	84238
1681	408321930	A	10,6	18020	12,0	21420	12,8	26880	10,0	17850	84170
1682	412891489	A	13,2	22440	12,0	21420	11,2	23520	9,4	16779	84159
1683	404203715	A	14,0	23800	12,0	21420	8,0	16800	12,4	22134	84154
1684	412606884	A	13,6	23120	11,0	19635	12,4	26040	8,6	15351	84146
1685	411359916	A	16,2	27540	14,0	24990	10,8	22680	5,0	8925	84135
1686	409637877	A	9,2	15640	13,0	23205	13,4	28140	9,6	17136	84121
1687	411569200	A	13,0	22100	13,0	23205	11,0	23100	8,8	15708	84113
1688	413493762	A	12,6	21420	12,0	21420	8,6	18060	13,0	23205	84105
1689	412096272	A	12,6	21420	11,0	19635	8,6	18060	14,0	24990	84105
1690	409116327	A	12,6	21420	11,0	19635	8,6	18060	14,0	24990	84105
1691	409093239	A	16,6	28220	11,0	19635	6,2	13020	13,0	23205	84080
1692	412204796	A	18,6	31620	11,0	19635	6,6	13860	10,6	18921	84036
1693	405265270	A	11,4	19380	15,0	26775	11,2	23520	8,0	14280	83955
1694	403227101	A	13,8	23460	15,0	26775	5,0	10500	13,0	23205	83940
1695	410796868	A	15,0	25500	12,0	21420	9,8	20580	9,2	16422	83922

1696	410457806	A	15,0	25500	13,0	23205	9,8	20580	8,2	14637	83922
1697	412886153	A	12,6	21420	13,0	23205	8,0	16800	12,6	22491	83916
1698	411356841	A	8,2	13940	13,0	23205	10,2	21420	14,2	25347	83912
1699	404217838	A	11,4	19380	12,0	21420	8,6	18060	14,0	24990	83850
1700	406405407	A	12,6	21420	10,0	17850	12,2	25620	10,6	18921	83811
1701	407078463	A	12,6	21420	9,0	16065	12,2	25620	11,6	20706	83811
1702	413386306	A	9,2	15640	12,0	21420	12,4	26040	11,6	20706	83806
1703	406124166	A	12,6	21420	10,0	17850	11,0	23100	12,0	21420	83790
1704	411358908	A	9,0	15300	12,0	21420	13,4	28140	10,6	18921	83781
1705	408249875	A	14,0	23800	11,0	19635	10,2	21420	10,6	18921	83776
1706	407512979	A	12,6	21420	13,0	23205	9,8	20580	10,4	18564	83769
1707	410496823	A	9,0	15300	11,0	19635	12,2	25620	13,0	23205	83760
1708	403708473	A	12,6	21420	14,0	24990	8,6	18060	10,8	19278	83748
1709	411080357	A	9,4	15980	11,0	19635	10,0	21000	15,2	27132	83747
1710	410746727	A	12,8	21760	13,0	23205	8,6	18060	11,6	20706	83731
1711	409860144	A	12,6	21420	11,0	19635	7,4	15540	15,2	27132	83727
1712	410513171	A	14,0	23800	9,0	16065	10,0	21000	12,8	22848	83713
1713	412259366	A	14,0	23800	14,0	24990	6,6	13860	11,8	21063	83713
1714	413420257	A	13,8	23460	14,0	24990	11,0	23100	6,8	12138	83688
1715	410809713	A	13,8	23460	11,0	19635	11,0	23100	9,8	17493	83688
1716	412941698	A	17,4	29580	10,0	17850	7,4	15540	11,6	20706	83676
1717	407653628	A	10,8	18360	10,0	17850	12,4	26040	12,0	21420	83670
1718	408886159	A	11,0	18700	13,0	23205	9,0	18900	12,8	22848	83653
1719	408968636	A	12,0	20400	9,0	16065	10,4	21840	14,2	25347	83652
1720	413292945	A	13,8	23460	12,0	21420	8,6	18060	11,6	20706	83646
1721	411633675	A	11,0	18700	13,0	23205	7,8	16380	14,2	25347	83632
1722	413288972	A	16,2	27540	14,0	24990	5,8	12180	10,6	18921	83631
1723	412575519	A	12,0	20400	13,0	23205	8,0	16800	13,0	23205	83610
1724	407084576	A	13,6	23120	14,0	24990	10,6	22260	7,4	13209	83579
1725	412978262	A	10,2	17340	12,0	21420	7,4	15540	16,4	29274	83574
1726	410730742	A	12,8	21760	12,0	21420	9,2	19320	11,8	21063	83563
1727	411336444	A	11,6	19720	16,0	28560	10,0	21000	8,0	14280	83560
1728	410156335	A	7,8	13260	13,0	23205	14,6	30660	9,2	16422	83547
1729	406486575	A	15,0	25500	12,0	21420	8,6	18060	10,4	18564	83544
1730	412615253	A	12,6	21420	15,0	26775	6,8	14280	11,8	21063	83538
1731	406085352	A	11,4	19380	9,0	16065	11,0	23100	14,0	24990	83535
1732	412057439	A	15,0	25500	11,0	19635	7,4	15540	12,8	22848	83523
1733	411947302	A	11,8	20060	13,0	23205	8,8	18480	12,2	21777	83522
1734	406134127	A	15,4	26180	10,0	17850	8,6	18060	12,0	21420	83510
1735	411100738	A	15,2	25840	13,0	23205	9,6	20160	8,0	14280	83485
1736	412590410	A	16,2	27540	9,0	16065	11,0	23100	9,4	16779	83484
1737	404572621	A	11,6	19720	16,0	28560	8,6	18060	9,6	17136	83476
1738	412218326	A	17,4	29580	15,0	26775	5,6	11760	8,6	15351	83466
1739	412951710	A	16,2	27540	14,0	24990	8,6	18060	7,2	12852	83442
1740	411665538	A	13,0	22100	12,0	21420	7,6	15960	13,4	23919	83399
1741	410103301	A	14,0	23800	16,0	28560	9,0	18900	6,8	12138	83398
1742	414467825	A	13,8	23460	12,0	21420	7,8	16380	12,4	22134	83394
1743	411544501	A	12,6	21420	13,0	23205	8,6	18060	11,6	20706	83391
1744	412645023	A	12,0	20400	11,0	19635	8,4	17640	14,4	25704	83379
1745	403457820	A	15,2	25840	14,0	24990	8,0	16800	8,8	15708	83338

1746	411998309	A	13,8	23460	12,0	21420	11,0	23100	8,6	15351	83331
1747	410082902	A	16,2	27540	11,0	19635	8,2	17220	10,6	18921	83316
1748	407204279	A	12,2	20740	10,0	17850	11,6	24360	11,4	20349	83299
1749	404808897	A	14,0	23800	9,0	16065	9,8	20580	12,8	22848	83293
1750	411097859	A	10,4	17680	15,0	26775	6,4	13440	14,2	25347	83242
1751	411760214	A	10,2	17340	14,0	24990	8,6	18060	12,8	22848	83238
1752	411300482	A	10,6	18020	10,0	17850	8,6	18060	16,4	29274	83204
1753	412863554	A	7,4	12580	15,0	26775	10,0	21000	12,8	22848	83203
1754	413337668	A	11,4	19380	11,0	19635	12,2	25620	10,4	18564	83199
1755	411314527	A	7,8	13260	13,0	23205	13,4	28140	10,4	18564	83169
1756	404095454	A	11,4	19380	10,0	17850	9,8	20580	14,2	25347	83157
1757	411645208	A	16,2	27540	11,0	19635	8,8	18480	9,8	17493	83148
1758	410933055	A	12,6	21420	8,0	14280	14,6	30660	9,4	16779	83139
1759	410543429	A	12,6	21420	15,0	26775	11,2	23520	6,4	11424	83139
1760	412492262	A	11,8	20060	11,0	19635	9,8	20580	12,8	22848	83123
1761	413100468	A	12,6	21420	12,0	21420	10,0	21000	10,8	19278	83118
1762	409706585	A	11,4	19380	13,0	23205	7,4	15540	14,0	24990	83115
1763	413280976	A	9,0	15300	16,0	28560	9,0	18900	11,4	20349	83109
1764	411341455	A	9,4	15980	4,0	7140	13,6	28560	17,6	31416	83096
1765	410681786	A	16,6	28220	10,0	17850	7,6	15960	11,8	21063	83093
1766	404268758	A	12,6	21420	14,0	24990	11,0	23100	7,6	13566	83076
1767	412334463	A	13,8	23460	10,0	17850	9,0	18900	12,8	22848	83058
1768	411859129	A	9,6	16320	11,0	19635	11,2	23520	13,2	23562	83037
1769	410096514	A	9,4	15980	13,0	23205	10,0	21000	12,8	22848	83033
1770	405727339	A	10,2	17340	11,0	19635	9,0	18900	15,2	27132	83007
1771	404996286	A	17,4	29580	11,0	19635	5,2	10920	12,8	22848	82983
1772	407469716	A	15,0	25500	12,0	21420	6,8	14280	12,2	21777	82977
1773	407109428	A	12,6	21420	12,0	21420	5,0	10500	16,6	29631	82971
1774	406709330	A	13,4	22780	13,0	23205	8,6	18060	10,6	18921	82966
1775	410039926	A	10,2	17340	15,0	26775	10,0	21000	10,0	17850	82965
1776	411136523	A	11,0	18700	10,0	17850	10,2	21420	14,0	24990	82960
1777	411247730	A	15,4	26180	9,0	16065	10,2	21420	10,8	19278	82943
1778	408583441	A	11,6	19720	14,0	24990	10,2	21420	9,4	16779	82909
1779	412220235	A	10,2	17340	10,0	17850	9,8	20580	15,2	27132	82902
1780	412636586	A	10,2	17340	10,0	17850	9,8	20580	15,2	27132	82902
1781	410655740	A	10,2	17340	10,0	17850	9,8	20580	15,2	27132	82902
1782	413442254	A	7,8	13260	10,0	17850	11,4	23940	15,6	27846	82896
1783	411145442	A	11,8	20060	8,0	14280	10,2	21420	15,2	27132	82892
1784	412486619	A	15,0	25500	9,0	16065	11,0	23100	10,2	18207	82872
1785	412633338	A	9,0	15300	15,0	26775	7,0	14700	14,6	26061	82836
1786	408897461	A	11,4	19380	10,0	17850	9,8	20580	14,0	24990	82800
1787	412287101	A	17,6	29920	13,0	23205	8,0	16800	7,2	12852	82777
1788	410625919	A	12,6	21420	11,0	19635	10,0	21000	11,6	20706	82761
1789	411783851	A	16,6	28220	11,0	19635	8,8	18480	9,2	16422	82757
1790	413081376	A	14,0	23800	12,0	21420	8,0	16800	11,6	20706	82726
1791	412653792	A	9,6	16320	14,0	24990	10,2	21420	11,2	19992	82722
1792	409995506	A	12,6	21420	11,0	19635	11,0	23100	10,4	18564	82719
1793	402960070	A	9,0	15300	13,0	23205	10,0	21000	13,0	23205	82710
1794	411343090	A	13,8	23460	12,0	21420	9,0	18900	10,6	18921	82701
1795	405296859	A	14,4	24480	12,0	21420	9,0	18900	10,0	17850	82650

1796	410100877	A	11,2	19040	13,0	23205	7,0	14700	14,4	25704	82649
1797	412960419	A	9,0	15300	12,0	21420	9,8	20580	14,2	25347	82647
1798	412523850	A	12,0	20400	12,0	21420	10,6	22260	10,4	18564	82644
1799	412709900	A	13,8	23460	10,0	17850	12,2	25620	8,8	15708	82638
1800	411347458	A	13,8	23460	11,0	19635	11,0	23100	9,2	16422	82617
1801	413143597	A	9,0	15300	14,0	24990	10,8	22680	11,0	19635	82605
1802	412022125	A	13,8	23460	10,0	17850	9,8	20580	11,6	20706	82596
1803	411560862	A	12,6	21420	11,0	19635	7,2	15120	14,8	26418	82593
1804	412079286	A	13,8	23460	9,0	16065	8,6	18060	14,0	24990	82575
1805	412486163	A	11,4	19380	14,0	24990	10,2	21420	9,4	16779	82569
1806	406419736	A	10,2	17340	12,0	21420	9,8	20580	13,0	23205	82545
1807	407522380	A	11,0	18700	11,0	19635	11,0	23100	11,8	21063	82498
1808	410768107	A	11,8	20060	13,0	23205	7,8	16380	12,8	22848	82493
1809	410539352	A	13,0	22100	12,0	21420	9,2	19320	11,0	19635	82475
1810	411522281	A	11,0	18700	18,0	32130	8,6	18060	7,6	13566	82456
1811	411445521	A	15,0	25500	10,0	17850	7,4	15540	13,2	23562	82452
1812	411561323	A	12,0	20400	10,0	17850	12,2	25620	10,4	18564	82434
1813	411351504	A	11,4	19380	13,0	23205	8,6	18060	12,2	21777	82422
1814	408971745	A	10,2	17340	8,0	14280	8,2	17220	18,8	33558	82398
1815	412476358	A	11,4	19380	10,0	17850	9,6	20160	14,0	24990	82380
1816	409208471	A	13,4	22780	10,0	17850	9,0	18900	12,8	22848	82378
1817	412102104	A	8,6	14620	15,0	26775	8,8	18480	12,6	22491	82366
1818	404072728	A	10,4	17680	13,0	23205	10,4	21840	11,0	19635	82360
1819	407925649	A	11,4	19380	11,0	19635	11,8	24780	10,4	18564	82359
1820	410718976	A	14,0	23800	12,0	21420	10,2	21420	8,8	15708	82348
1821	413390886	A	15,0	25500	11,0	19635	10,4	21840	8,6	15351	82326
1822	410573218	A	12,6	21420	10,0	17850	8,6	18060	14,0	24990	82320
1823	412134930	A	12,6	21420	14,0	24990	6,2	13020	12,8	22848	82278
1824	409591065	A	12,6	21420	14,0	24990	6,2	13020	12,8	22848	82278
1825	413083405	A	9,0	15300	16,0	28560	7,4	15540	12,8	22848	82248
1826	409618647	A	6,2	10540	11,0	19635	9,8	20580	17,6	31416	82171
1827	412994276	A	10,2	17340	11,0	19635	8,6	18060	15,2	27132	82167
1828	410094414	A	13,4	22780	10,0	17850	9,4	19740	12,2	21777	82147
1829	411474936	A	10,2	17340	11,0	19635	7,4	15540	16,6	29631	82146
1830	411935474	A	18,6	31620	13,0	23205	6,2	13020	8,0	14280	82125
1831	411419619	A	9,0	15300	13,0	23205	10,4	21840	12,2	21777	82122
1832	409823487	A	12,6	21420	12,0	21420	10,2	21420	10,0	17850	82110
1833	413024081	A	11,4	19380	12,0	21420	9,8	20580	11,6	20706	82086
1834	411939054	A	8,8	14960	13,0	23205	10,2	21420	12,6	22491	82076
1835	412334228	A	16,4	27880	8,0	14280	8,8	18480	12,0	21420	82060
1836	412434786	A	12,8	21760	8,0	14280	10,0	21000	14,0	24990	82030
1837	407856017	A	14,6	24820	9,0	16065	8,2	17220	13,4	23919	82024
1838	409861528	A	11,4	19380	15,0	26775	6,2	13020	12,8	22848	82023
1839	411248319	A	12,6	21420	13,0	23205	11,0	23100	8,0	14280	82005
1840	408817266	A	9,0	15300	15,0	26775	12,2	25620	8,0	14280	81975
1841	410217286	A	16,2	27540	14,0	24990	6,2	13020	9,2	16422	81972
1842	412900885	A	12,6	21420	11,0	19635	8,6	18060	12,8	22848	81963
1843	410256712	A	9,0	15300	14,0	24990	7,6	15960	14,4	25704	81954
1844	408087717	A	12,6	21420	10,0	17850	7,4	15540	15,2	27132	81942
1845	411606535	A	17,4	29580	15,0	26775	6,4	13440	6,8	12138	81933

1846	411849184	A	9,0	15300	13,0	23205	9,8	20580	12,8	22848	81933
1847	411837715	A	14,4	24480	15,0	26775	7,8	16380	8,0	14280	81915
1848	410666325	A	13,8	23460	14,0	24990	7,6	15960	9,8	17493	81903
1849	407920465	A	11,0	18700	8,0	14280	10,2	21420	15,4	27489	81889
1850	412274702	A	10,4	17680	10,0	17850	10,0	21000	14,2	25347	81877
1851	407460305	A	18,8	31960	12,0	21420	8,8	18480	5,6	9996	81856
1852	410529498	A	10,2	17340	8,0	14280	11,0	23100	15,2	27132	81852
1853	411021702	A	11,0	18700	14,0	24990	11,2	23520	8,2	14637	81847
1854	410484836	A	11,4	19380	10,0	17850	9,0	18900	14,4	25704	81834
1855	414054244	A	10,2	17340	13,0	23205	9,8	20580	11,6	20706	81831
1856	412698996	A	10,8	18360	12,0	21420	11,0	23100	10,6	18921	81801
1857	406906391	A	15,0	25500	8,0	14280	9,8	20580	12,0	21420	81780
1858	411348203	A	11,4	19380	12,0	21420	12,2	25620	8,6	15351	81771
1859	411626333	A	15,0	25500	11,0	19635	8,6	18060	10,4	18564	81759
1860	412095677	A	12,6	21420	13,0	23205	6,8	14280	12,8	22848	81753
1861	412876560	A	12,0	20400	15,0	26775	6,6	13860	11,6	20706	81741
1862	412731663	A	11,4	19380	12,0	21420	9,8	20580	11,4	20349	81729
1863	411791835	A	9,0	15300	10,0	17850	10,2	21420	15,2	27132	81702
1864	406571629	A	15,0	25500	13,0	23205	3,8	7980	14,0	24990	81675
1865	412980892	A	12,6	21420	13,0	23205	8,8	18480	10,4	18564	81669
1866	403815481	A	12,6	21420	9,0	16065	12,2	25620	10,4	18564	81669
1867	411650857	A	10,2	17340	10,0	17850	13,8	28980	9,8	17493	81663
1868	412611659	A	20,0	34000	10,0	17850	6,2	13020	9,4	16779	81649
1869	407431396	A	12,6	21420	8,0	14280	11,0	23100	12,8	22848	81648
1870	412233091	A	12,6	21420	8,0	14280	11,0	23100	12,8	22848	81648
1871	406312674	A	9,2	15640	12,0	21420	10,0	21000	13,2	23562	81622
1872	413546460	A	9,0	15300	9,0	16065	11,0	23100	15,2	27132	81597
1873	407416855	A	13,8	23460	9,0	16065	10,0	21000	11,8	21063	81588
1874	413420330	A	13,8	23460	12,0	21420	10,0	21000	8,8	15708	81588
1875	404691893	A	15,4	26180	11,0	19635	7,0	14700	11,8	21063	81578
1876	412295946	A	15,0	25500	11,0	19635	8,0	16800	11,0	19635	81570
1877	411580113	A	9,0	15300	13,0	23205	8,6	18060	14,0	24990	81555
1878	412321802	A	12,6	21420	10,0	17850	10,6	22260	11,2	19992	81522
1879	410668048	A	9,8	16660	12,0	21420	9,8	20580	12,8	22848	81508
1880	412102034	A	10,2	17340	9,0	16065	11,0	23100	14,0	24990	81495
1881	411764144	A	10,2	17340	8,0	14280	9,8	20580	16,4	29274	81474
1882	413115518	A	10,2	17340	8,0	14280	9,8	20580	16,4	29274	81474
1883	413168692	A	15,0	25500	13,0	23205	9,8	20580	6,8	12138	81423
1884	412578440	A	11,4	19380	14,0	24990	7,6	15960	11,8	21063	81393
1885	412967394	A	11,4	19380	13,0	23205	11,0	23100	8,8	15708	81393
1886	410051943	A	16,0	27200	14,0	24990	5,4	11340	10,0	17850	81380
1887	412554047	A	13,8	23460	9,0	16065	11,6	24360	9,8	17493	81378
1888	411410580	A	11,4	19380	12,0	21420	6,4	13440	15,2	27132	81372
1889	413112915	A	11,4	19380	8,0	14280	9,8	20580	15,2	27132	81372
1890	412687516	A	11,4	19380	8,0	14280	9,8	20580	15,2	27132	81372
1891	411029533	A	11,4	19380	13,0	23205	8,6	18060	11,6	20706	81351
1892	410491817	A	11,4	19380	8,0	14280	8,6	18060	16,6	29631	81351
1893	411802071	A	8,0	13600	13,0	23205	12,2	25620	10,6	18921	81346
1894	407152614	A	7,8	13260	10,0	17850	11,0	23100	15,2	27132	81342
1895	412856035	A	16,2	27540	11,0	19635	6,4	13440	11,6	20706	81321

1896	411454055	A	13,0	22100	12,0	21420	7,8	16380	12,0	21420	81320
1897	411567876	A	11,6	19720	14,0	24990	7,4	15540	11,8	21063	81313
1898	411569355	A	13,8	23460	13,0	23205	7,8	16380	10,2	18207	81252
1899	411996188	A	12,6	21420	13,0	23205	8,6	18060	10,4	18564	81249
1900	412844848	A	8,0	13600	14,0	24990	9,6	20160	12,6	22491	81241
1901	410171482	A	12,6	21420	12,0	21420	7,4	15540	12,8	22848	81228
1902	411806675	A	10,2	17340	15,0	26775	9,0	18900	10,2	18207	81222
1903	411078227	A	13,8	23460	11,0	19635	8,8	18480	11,0	19635	81210
1904	409587058	A	13,8	23460	10,0	17850	12,2	25620	8,0	14280	81210
1905	410605298	A	11,6	19720	13,0	23205	8,2	17220	11,8	21063	81208
1906	412986246	A	9,6	16320	10,0	17850	11,0	23100	13,4	23919	81189
1907	407545347	A	10,8	18360	14,0	24990	5,6	11760	14,6	26061	81171
1908	408482071	A	10,4	17680	11,0	19635	11,0	23100	11,6	20706	81121
1909	403458275	A	10,4	17680	11,0	19635	9,8	20580	13,0	23205	81100
1910	412640514	A	11,4	19380	6,0	10710	11,2	23520	15,4	27489	81099
1911	412075006	A	15,0	25500	9,0	16065	11,0	23100	9,2	16422	81087
1912	407268803	A	7,0	11900	9,0	16065	12,2	25620	15,4	27489	81074
1913	413553605	A	15,0	25500	11,0	19635	6,2	13020	12,8	22848	81003
1914	413039477	A	16,2	27540	13,0	23205	7,6	15960	8,0	14280	80985
1915	411735677	A	12,0	20400	12,0	21420	7,6	15960	13,0	23205	80985
1916	402915198	A	16,2	27540	12,0	21420	7,4	15540	9,2	16422	80922
1917	411366165	A	10,8	18360	11,0	19635	11,6	24360	10,4	18564	80919
1918	412299900	A	12,8	21760	11,0	19635	6,4	13440	14,6	26061	80896
1919	407050102	A	17,4	29580	9,0	16065	11,0	23100	6,8	12138	80883
1920	410634551	A	12,6	21420	13,0	23205	7,4	15540	11,6	20706	80871
1921	409512472	A	9,0	15300	16,0	28560	9,8	20580	9,2	16422	80862
1922	409050369	A	7,2	12240	14,0	24990	9,2	19320	13,6	24276	80826
1923	413455280	A	17,4	29580	12,0	21420	7,4	15540	8,0	14280	80820
1924	411566302	A	12,6	21420	15,0	26775	9,4	19740	7,2	12852	80787
1925	409102176	A	10,2	17340	15,0	26775	11,0	23100	7,6	13566	80781
1926	410127305	A	15,0	25500	11,0	19635	8,8	18480	9,6	17136	80751
1927	411311451	A	10,8	18360	9,0	16065	12,2	25620	11,6	20706	80751
1928	409416867	A	10,4	17680	11,0	19635	9,8	20580	12,8	22848	80743
1929	407224748	A	11,4	19380	10,0	17850	11,2	23520	11,2	19992	80742
1930	410317323	A	10,4	17680	11,0	19635	8,6	18060	14,2	25347	80722
1931	411574027	A	12,8	21760	12,0	21420	5,8	12180	14,2	25347	80707
1932	410999831	A	18,6	31620	12,0	21420	6,2	13020	8,2	14637	80697
1933	405123657	A	13,2	22440	10,0	17850	7,0	14700	14,4	25704	80694
1934	411806973	A	12,8	21760	10,0	17850	8,0	16800	13,6	24276	80686
1935	412738098	A	11,4	19380	12,0	21420	11,0	23100	9,4	16779	80679
1936	407368378	A	11,6	19720	12,0	21420	9,8	20580	10,6	18921	80641
1937	411723145	A	11,8	20060	13,0	23205	9,8	20580	9,4	16779	80624
1938	411645696	A	11,4	19380	14,0	24990	7,4	15540	11,6	20706	80616
1939	412642941	A	16,2	27540	9,0	16065	9,8	20580	9,2	16422	80607
1940	410619729	A	13,0	22100	16,0	28560	4,4	9240	11,6	20706	80606
1941	405893640	A	12,6	21420	13,0	23205	8,8	18480	9,8	17493	80598
1942	411429319	A	12,4	21080	14,0	24990	7,6	15960	10,4	18564	80594
1943	412615547	A	9,4	15980	11,0	19635	9,0	18900	14,6	26061	80576
1944	412349528	A	11,8	20060	15,0	26775	6,2	13020	11,6	20706	80561
1945	413494125	A	13,0	22100	10,0	17850	11,0	23100	9,8	17493	80543

1946	411766535	A	12,6	21420	12,0	21420	8,6	18060	11,0	19635	80535
1947	410363170	A	5,4	9180	14,0	24990	11,0	23100	13,0	23205	80475
1948	410614555	A	17,4	29580	9,0	16065	7,4	15540	10,8	19278	80463
1949	412799825	A	9,4	15980	12,0	21420	8,6	18060	14,0	24990	80450
1950	411560430	A	14,6	24820	13,0	23205	6,6	13860	10,4	18564	80449
1951	410821581	A	10,2	17340	7,0	12495	12,2	25620	14,0	24990	80445
1952	407000441	A	11,8	20060	12,0	21420	9,2	19320	11,0	19635	80435
1953	404474131	A	10,6	18020	14,0	24990	10,0	21000	9,2	16422	80432
1954	411843824	A	10,4	17680	13,0	23205	11,0	23100	9,2	16422	80407
1955	404211242	A	10,2	17340	11,0	19635	9,8	20580	12,8	22848	80403
1956	403162247	A	11,0	18700	12,0	21420	10,0	21000	10,8	19278	80398
1957	412114221	A	15,0	25500	7,0	12495	12,2	25620	9,4	16779	80394
1958	409110101	A	13,8	23460	14,0	24990	6,2	13020	10,6	18921	80391
1959	406088821	A	6,8	11560	13,0	23205	7,6	15960	16,6	29631	80356
1960	410831039	A	10,4	17680	11,0	19635	7,4	15540	15,4	27489	80344
1961	413101340	A	15,0	25500	15,0	26775	5,2	10920	9,6	17136	80331
1962	412225618	A	8,4	14280	14,0	24990	10,2	21420	11,0	19635	80325
1963	412259966	A	9,0	15300	17,0	30345	9,2	19320	8,6	15351	80316
1964	411407811	A	7,8	13260	10,0	17850	13,4	28140	11,8	21063	80313
1965	409189408	A	8,2	13940	11,0	19635	11,2	23520	13,0	23205	80300
1966	413571156	A	15,2	25840	11,0	19635	7,4	15540	10,8	19278	80293
1967	404928613	A	11,4	19380	10,0	17850	8,6	18060	14,0	24990	80280
1968	408137964	A	8,2	13940	16,0	28560	6,6	13860	13,4	23919	80279
1969	403236921	A	8,2	13940	14,0	24990	10,0	21000	11,4	20349	80279
1970	407939566	A	11,6	19720	13,0	23205	8,6	18060	10,8	19278	80263
1971	411747351	A	8,2	13940	14,0	24990	8,8	18480	12,8	22848	80258
1972	405032993	A	13,8	23460	12,0	21420	8,0	16800	10,4	18564	80244
1973	403049470	A	11,4	19380	14,0	24990	6,2	13020	12,8	22848	80238
1974	411703349	A	11,4	19380	13,0	23205	5,0	10500	15,2	27132	80217
1975	411398754	A	16,2	27540	9,0	16065	7,4	15540	11,8	21063	80208
1976	410558221	A	12,8	21760	11,0	19635	7,6	15960	12,8	22848	80203
1977	403304202	A	10,6	18020	11,0	19635	10,4	21840	11,6	20706	80201
1978	405984937	A	14,4	24480	12,0	21420	8,0	16800	9,8	17493	80193
1979	411456010	A	10,2	17340	11,0	19635	11,4	23940	10,8	19278	80193
1980	412586320	A	12,6	21420	13,0	23205	8,6	18060	9,8	17493	80178
1981	403077734	A	12,6	21420	14,0	24990	5,2	10920	12,8	22848	80178
1982	413491176	A	10,2	17340	14,0	24990	6,8	14280	13,2	23562	80172
1983	409978173	A	16,2	27540	12,0	21420	5,0	10500	11,6	20706	80166
1984	412175502	A	9,0	15300	12,0	21420	9,8	20580	12,8	22848	80148
1985	413110291	A	16,2	27540	10,0	17850	7,0	14700	11,2	19992	80082
1986	411356598	A	13,8	23460	10,0	17850	8,6	18060	11,6	20706	80076
1987	409986557	A	6,6	11220	10,0	17850	13,4	28140	12,8	22848	80058
1988	412569582	A	10,8	18360	10,0	17850	10,0	21000	12,8	22848	80058
1989	409268480	A	11,8	20060	12,0	21420	8,0	16800	12,2	21777	80057
1990	407249999	A	10,2	17340	12,0	21420	9,8	20580	11,6	20706	80046
1991	411662982	A	15,2	25840	10,0	17850	10,0	21000	8,6	15351	80041
1992	412856010	A	15,0	25500	16,0	28560	8,8	18480	4,2	7497	80037
1993	410783799	A	9,0	15300	10,0	17850	10,4	21840	14,0	24990	79980
1994	411541402	A	8,8	14960	11,0	19635	12,6	26460	10,6	18921	79976
1995	406660758	A	12,8	21760	14,0	24990	8,0	16800	9,2	16422	79972



1996	411450968	A	14,6	24820	12,0	21420	6,2	13020	11,6	20706	79966
1997	411766268	A	11,4	19380	14,0	24990	11,0	23100	7,0	12495	79965
1998	408390553	A	15,0	25500	11,0	19635	7,4	15540	10,8	19278	79953
1999	412214599	A	11,8	20060	10,0	17850	11,0	23100	10,6	18921	79931
2000	411490016	A	11,4	19380	12,0	21420	8,6	18060	11,8	21063	79923
2001	410153279	A	15,4	26180	11,0	19635	7,4	15540	10,4	18564	79919
2002	406398690	A	12,8	21760	9,0	16065	11,2	23520	10,4	18564	79909
2003	413492240	A	7,8	13260	13,0	23205	9,8	20580	12,8	22848	79893
2004	412062917	A	10,2	17340	12,0	21420	10,4	21840	10,8	19278	79878
2005	409292373	A	16,2	27540	11,0	19635	8,6	18060	8,2	14637	79872
2006	410633329	A	11,4	19380	14,0	24990	5,0	10500	14,0	24990	79860
2007	408400999	A	12,6	21420	12,0	21420	9,8	20580	9,2	16422	79842
2008	414071491	A	12,8	21760	14,0	24990	9,8	20580	7,0	12495	79825
2009	410756414	A	12,6	21420	9,0	16065	6,2	13020	16,4	29274	79779
2010	409673729	A	10,2	17340	13,0	23205	7,8	16380	12,8	22848	79773
2011	406507585	A	9,0	15300	12,0	21420	8,6	18060	14,0	24990	79770
2012	411487862	A	17,4	29580	10,0	17850	7,4	15540	9,4	16779	79749
2013	411358060	A	11,0	18700	16,0	28560	6,8	14280	10,2	18207	79747
2014	411587320	A	13,8	23460	13,0	23205	9,8	20580	7,0	12495	79740
2015	411521221	A	13,8	23460	12,0	21420	9,8	20580	8,0	14280	79740
2016	403824198	A	12,6	21420	13,0	23205	3,8	7980	15,2	27132	79737
2017	413410855	A	6,6	11220	13,0	23205	11,2	23520	12,2	21777	79722
2018	406645492	A	13,8	23460	12,0	21420	8,6	18060	9,4	16779	79719
2019	411837052	A	10,6	18020	9,0	16065	12,2	25620	11,2	19992	79697
2020	405040680	A	10,2	17340	13,0	23205	9,8	20580	10,4	18564	79689
2021	411669587	A	12,0	20400	10,0	17850	10,2	21420	11,2	19992	79662
2022	412651322	A	6,6	11220	9,0	16065	11,0	23100	16,4	29274	79659
2023	413046018	A	11,6	19720	11,0	19635	10,0	21000	10,8	19278	79633
2024	410621083	A	10,4	17680	13,0	23205	7,4	15540	13,0	23205	79630
2025	413038685	A	15,4	26180	13,0	23205	7,6	15960	8,0	14280	79625
2026	411370504	A	16,2	27540	10,0	17850	6,6	13860	11,4	20349	79599
2027	411405219	A	15,0	25500	10,0	17850	7,4	15540	11,6	20706	79596
2028	412746489	A	11,4	19380	13,0	23205	9,8	20580	9,2	16422	79587
2029	412583125	A	7,8	13260	10,0	17850	12,2	25620	12,8	22848	79578
2030	404584374	A	5,8	9860	15,0	26775	8,2	17220	14,4	25704	79559
2031	412665030	A	7,8	13260	9,0	16065	11,0	23100	15,2	27132	79557
2032	413098796	A	13,0	22100	13,0	23205	9,0	18900	8,6	15351	79556
2033	410497810	A	6,8	11560	12,0	21420	12,8	26880	11,0	19635	79495
2034	411802316	A	16,2	27540	11,0	19635	7,4	15540	9,4	16779	79494
2035	413312405	A	10,6	18020	11,0	19635	10,4	21840	11,2	19992	79487
2036	411749809	A	12,6	21420	12,0	21420	6,4	13440	13,0	23205	79485
2037	411484365	A	9,4	15980	13,0	23205	11,2	23520	9,4	16779	79484
2038	404413204	A	9,0	15300	10,0	17850	12,2	25620	11,6	20706	79476
2039	409638772	A	9,0	15300	12,0	21420	12,2	25620	9,6	17136	79476
2040	412180987	A	12,6	21420	12,0	21420	8,6	18060	10,4	18564	79464
2041	413042755	A	14,0	23800	14,0	24990	7,8	16380	8,0	14280	79450
2042	410735931	A	12,6	21420	11,0	19635	7,4	15540	12,8	22848	79443
2043	410136309	A	13,8	23460	8,0	14280	11,0	23100	10,4	18564	79404
2044	411776446	A	15,6	26520	10,0	17850	8,0	16800	10,2	18207	79377
2045	414473864	A	10,2	17340	13,0	23205	12,2	25620	7,4	13209	79374

2046	407874076	A	14,0	23800	13,0	23205	6,4	13440	10,6	18921	79366
2047	412732263	A	10,2	17340	9,0	16065	11,0	23100	12,8	22848	79353
2048	413364701	A	6,0	10200	12,0	21420	9,8	20580	15,2	27132	79332
2049	412914308	A	10,4	17680	12,0	21420	5,2	10920	16,4	29274	79294
2050	413482476	A	7,0	11900	13,0	23205	12,2	25620	10,4	18564	79289
2051	413445326	A	15,0	25500	12,0	21420	8,6	18060	8,0	14280	79260
2052	412088960	A	9,6	16320	12,0	21420	9,4	19740	12,2	21777	79257
2053	409765289	A	7,8	13260	9,0	16065	13,4	28140	12,2	21777	79242
2054	412997529	A	11,4	19380	8,0	14280	9,8	20580	14,0	24990	79230
2055	411249279	A	11,4	19380	11,0	19635	9,8	20580	11,0	19635	79230
2056	412749638	A	15,4	26180	10,0	17850	8,6	18060	9,6	17136	79226
2057	410604277	A	13,0	22100	10,0	17850	10,2	21420	10,0	17850	79220
2058	413267136	A	16,4	27880	9,0	16065	7,6	15960	10,8	19278	79183
2059	412693576	A	14,6	24820	12,0	21420	8,2	17220	8,8	15708	79168
2060	408366062	A	11,4	19380	12,0	21420	6,2	13020	14,2	25347	79167
2061	410866974	A	10,0	17000	13,0	23205	8,0	16800	12,4	22134	79139
2062	412921256	A	10,4	17680	14,0	24990	9,2	19320	9,6	17136	79126
2063	410555923	A	9,2	15640	12,0	21420	10,0	21000	11,8	21063	79123
2064	410686719	A	9,0	15300	11,0	19635	12,2	25620	10,4	18564	79119
2065	409159059	A	9,0	15300	11,0	19635	12,2	25620	10,4	18564	79119
2066	412645586	A	13,0	22100	8,0	14280	11,0	23100	11,0	19635	79115
2067	412487508	A	12,6	21420	13,0	23205	8,6	18060	9,2	16422	79107
2068	411019830	A	16,2	27540	9,0	16065	8,4	17640	10,0	17850	79095
2069	413277605	A	12,6	21420	15,0	26775	7,4	15540	8,6	15351	79086
2070	411642650	A	12,6	21420	12,0	21420	7,4	15540	11,6	20706	79086
2071	409753630	A	12,6	21420	12,0	21420	7,4	15540	11,6	20706	79086
2072	409224974	A	10,4	17680	10,0	17850	10,2	21420	12,4	22134	79084
2073	413508415	A	14,0	23800	10,0	17850	10,0	21000	9,2	16422	79072
2074	411646562	A	13,8	23460	10,0	17850	11,0	23100	8,2	14637	79047
2075	405034908	A	13,8	23460	12,0	21420	11,0	23100	6,2	11067	79047
2076	408076300	A	9,0	15300	13,0	23205	7,4	15540	14,0	24990	79035
2077	407814909	A	5,6	9520	12,0	21420	11,0	23100	14,0	24990	79030
2078	412548048	A	9,6	16320	12,0	21420	9,8	20580	11,6	20706	79026
2079	413393157	A	6,0	10200	9,0	16065	12,2	25620	15,2	27132	79017
2080	405073315	A	13,8	23460	7,0	12495	8,6	18060	14,0	24990	79005
2081	412448891	A	6,8	11560	7,0	12495	11,2	23520	17,6	31416	78991
2082	411288424	A	13,8	23460	11,0	19635	6,2	13020	12,8	22848	78963
2083	404957928	A	13,8	23460	12,0	21420	6,2	13020	11,8	21063	78963
2084	410561803	A	11,8	20060	13,0	23205	9,0	18900	9,4	16779	78944
2085	409144253	A	13,8	23460	10,0	17850	5,0	10500	15,2	27132	78942
2086	415398141	A	10,2	17340	14,0	24990	7,4	15540	11,8	21063	78933
2087	412902590	A	8,2	13940	14,0	24990	10,2	21420	10,4	18564	78914
2088	410553823	A	11,4	19380	9,0	16065	9,8	20580	12,8	22848	78873
2089	406131565	A	11,8	20060	11,0	19635	7,6	15960	13,0	23205	78860
2090	410613573	A	11,4	19380	8,0	14280	8,6	18060	15,2	27132	78852
2091	411748658	A	11,4	19380	13,0	23205	7,4	15540	11,6	20706	78831
2092	411492531	A	8,2	13940	11,0	19635	12,2	25620	11,0	19635	78830
2093	403986518	A	9,2	15640	9,0	16065	12,4	26040	11,8	21063	78808
2094	411747728	A	12,6	21420	10,0	17850	11,0	23100	9,2	16422	78792
2095	411263645	A	10,4	17680	12,0	21420	10,2	21420	10,2	18207	78727

2096	411330838	A	11,4	19380	10,0	17850	8,2	17220	13,6	24276	78726
2097	411149890	A	9,0	15300	13,0	23205	9,8	20580	11,0	19635	78720
2098	411768906	A	9,6	16320	14,0	24990	9,8	20580	9,4	16779	78669
2099	410688279	A	13,8	23460	10,0	17850	9,8	20580	9,4	16779	78669
2100	413414094	A	11,2	19040	10,0	17850	6,8	14280	15,4	27489	78659
2101	403970818	A	12,0	20400	12,0	21420	7,0	14700	12,4	22134	78654
2102	411370175	A	10,4	17680	12,0	21420	8,8	18480	11,8	21063	78643
2103	412162549	A	8,0	13600	11,0	19635	10,4	21840	13,2	23562	78637
2104	413369160	A	15,6	26520	13,0	23205	5,6	11760	9,6	17136	78621
2105	408384866	A	10,2	17340	10,0	17850	9,8	20580	12,8	22848	78618
2106	409346639	A	3,6	6120	11,0	19635	10,2	21420	17,6	31416	78591
2107	413137254	A	10,8	18360	12,0	21420	8,6	18060	11,6	20706	78546
2108	411563619	A	11,0	18700	11,0	19635	8,6	18060	12,4	22134	78529
2109	410078563	A	11,0	18700	14,0	24990	8,6	18060	9,4	16779	78529
2110	410710734	A	15,0	25500	7,0	12495	7,4	15540	14,0	24990	78525
2111	412973868	A	11,8	20060	12,0	21420	7,6	15960	11,8	21063	78503
2112	410140349	A	6,2	10540	10,0	17850	10,6	22260	15,6	27846	78496
2113	410678058	A	7,8	13260	13,0	23205	11,0	23100	10,6	18921	78486
2114	403466855	A	13,8	23460	13,0	23205	6,8	14280	9,8	17493	78438
2115	410801412	A	9,4	15980	13,0	23205	11,2	23520	8,8	15708	78413
2116	413297871	A	12,2	20740	15,0	26775	7,4	15540	8,6	15351	78406
2117	410046343	A	16,4	27880	14,0	24990	4,0	8400	9,6	17136	78406
2118	410548027	A	12,8	21760	15,0	26775	6,4	13440	9,2	16422	78397
2119	405219465	A	12,6	21420	12,0	21420	8,6	18060	9,8	17493	78393
2120	411559096	A	13,0	22100	12,0	21420	9,8	20580	8,0	14280	78380
2121	412851483	A	17,4	29580	4,0	7140	9,8	20580	11,8	21063	78363
2122	410652498	A	5,6	9520	9,0	16065	12,2	25620	15,2	27132	78337
2123	410128409	A	15,2	25840	13,0	23205	10,2	21420	4,4	7854	78319
2124	410632639	A	5,6	9520	14,0	24990	11,0	23100	11,6	20706	78316
2125	411523061	A	7,6	12920	12,0	21420	10,4	21840	12,4	22134	78314
2126	413009798	A	10,2	17340	12,0	21420	8,8	18480	11,8	21063	78303
2127	412110158	A	7,6	12920	13,0	23205	8,0	16800	14,2	25347	78272
2128	413400710	A	13,8	23460	14,0	24990	7,4	15540	8,0	14280	78270
2129	411461242	A	10,8	18360	11,0	19635	12,2	25620	8,2	14637	78252
2130	413397729	A	10,8	18360	10,0	17850	8,8	18480	13,2	23562	78252
2131	411360602	A	12,4	21080	12,0	21420	9,2	19320	9,2	16422	78242
2132	411848806	A	13,4	22780	9,0	16065	10,6	22260	9,6	17136	78241
2133	403404140	A	10,2	17340	11,0	19635	8,6	18060	13,0	23205	78240
2134	413580684	A	11,0	18700	12,0	21420	8,8	18480	11,0	19635	78235
2135	411803995	A	6,6	11220	13,0	23205	11,0	23100	11,6	20706	78231
2136	411318797	A	13,8	23460	12,0	21420	5,0	10500	12,8	22848	78228
2137	409885871	A	10,4	17680	11,0	19635	8,6	18060	12,8	22848	78223
2138	412700165	A	15,0	25500	11,0	19635	6,4	13440	11,0	19635	78210
2139	409561052	A	15,0	25500	12,0	21420	6,4	13440	10,0	17850	78210
2140	411015362	A	11,4	19380	7,0	12495	12,2	25620	11,6	20706	78201
2141	411584366	A	14,0	23800	9,0	16065	7,2	15120	13,0	23205	78190
2142	412449447	A	15,0	25500	14,0	24990	7,4	15540	6,8	12138	78168
2143	412551241	A	12,8	21760	14,0	24990	6,8	14280	9,6	17136	78166
2144	412707731	A	11,4	19380	11,0	19635	9,8	20580	10,4	18564	78159
2145	406492031	A	11,8	20060	15,0	26775	7,6	15960	8,6	15351	78146

2146	412878815	A	7,6	12920	10,0	17850	7,6	15960	17,6	31416	78146
2147	411079578	A	7,8	13260	11,0	19635	8,6	18060	15,2	27132	78087
2148	411847500	A	9,8	16660	12,0	21420	6,8	14280	14,4	25704	78064
2149	410061122	A	11,8	20060	14,0	24990	9,6	20160	7,2	12852	78062
2150	411556229	A	15,0	25500	4,0	7140	10,4	21840	13,2	23562	78042
2151	412615114	A	12,4	21080	13,0	23205	6,2	13020	11,6	20706	78011
2152	411185706	A	18,6	31620	12,0	21420	9,0	18900	3,4	6069	78009
2153	412697681	A	12,2	20740	9,0	16065	8,4	17640	13,2	23562	78007
2154	403668729	A	12,8	21760	11,0	19635	7,4	15540	11,8	21063	77998
2155	410088748	A	9,6	16320	12,0	21420	9,8	20580	11,0	19635	77955
2156	409015525	A	9,8	16660	10,0	17850	9,8	20580	12,8	22848	77938
2157	407977456	A	11,8	20060	6,0	10710	9,2	19320	15,6	27846	77936
2158	412887510	A	13,8	23460	10,0	17850	7,4	15540	11,8	21063	77913
2159	409008037	A	10,2	17340	12,0	21420	9,8	20580	10,4	18564	77904
2160	407961222	A	15,2	25840	5,0	8925	13,4	28140	8,4	14994	77899
2161	410590877	A	10,2	17340	12,0	21420	8,6	18060	11,8	21063	77883
2162	412622669	A	9,2	15640	14,0	24990	9,4	19740	9,8	17493	77863
2163	408373468	A	10,6	18020	13,0	23205	8,6	18060	10,4	18564	77849
2164	411577872	A	10,6	18020	12,0	21420	7,4	15540	12,8	22848	77828
2165	412698447	A	15,4	26180	11,0	19635	9,8	20580	6,4	11424	77819
2166	403649224	A	11,4	19380	9,0	16065	9,8	20580	12,2	21777	77802
2167	409952221	A	11,4	19380	11,0	19635	8,6	18060	11,6	20706	77781
2168	410805244	A	12,2	20740	9,0	16065	12,2	25620	8,6	15351	77776
2169	413000198	A	11,0	18700	14,0	24990	6,2	13020	11,8	21063	77773
2170	410716428	A	15,0	25500	13,0	23205	5,0	10500	10,4	18564	77769
2171	407683855	A	11,4	19380	13,0	23205	7,4	15540	11,0	19635	77760
2172	411539837	A	13,2	22440	12,0	21420	9,0	18900	8,4	14994	77754
2173	403193129	A	13,8	23460	11,0	19635	8,0	16800	10,0	17850	77745
2174	411423423	A	14,8	25160	10,0	17850	9,4	19740	8,4	14994	77744
2175	405640735	A	11,6	19720	13,0	23205	7,4	15540	10,8	19278	77743
2176	408403547	A	12,6	21420	12,0	21420	9,8	20580	8,0	14280	77700
2177	412767570	A	12,6	21420	12,0	21420	9,8	20580	8,0	14280	77700
2178	413524601	A	8,6	14620	16,0	28560	8,6	18060	9,2	16422	77662
2179	411137340	A	8,2	13940	13,0	23205	8,4	17640	12,8	22848	77633
2180	413268385	A	9,0	15300	13,0	23205	8,6	18060	11,8	21063	77628
2181	413353419	A	10,6	18020	13,0	23205	9,0	18900	9,8	17493	77618
2182	413031810	A	10,2	17340	9,0	16065	10,0	21000	13,0	23205	77610
2183	407937627	A	13,8	23460	13,0	23205	9,8	20580	5,8	10353	77598
2184	405926954	A	1,8	3060	11,0	19635	12,2	25620	16,4	29274	77589
2185	408325476	A	14,0	23800	9,0	16065	9,8	20580	9,6	17136	77581
2186	413487302	A	10,2	17340	14,0	24990	11,0	23100	6,8	12138	77568
2187	409277844	A	16,2	27540	8,0	14280	8,0	16800	10,6	18921	77541
2188	409283041	A	9,2	15640	12,0	21420	10,6	22260	10,2	18207	77527
2189	413488407	A	10,8	18360	12,0	21420	7,6	15960	12,2	21777	77517
2190	410631196	A	15,0	25500	11,0	19635	11,0	23100	5,2	9282	77517
2191	413567352	A	7,8	13260	14,0	24990	9,0	18900	11,4	20349	77499
2192	407085285	A	8,0	13600	16,0	28560	10,0	21000	8,0	14280	77440
2193	413455219	A	15,0	25500	15,0	26775	6,2	13020	6,8	12138	77433
2194	408339078	A	15,0	25500	14,0	24990	5,0	10500	9,2	16422	77412
2195	412518201	A	11,4	19380	15,0	26775	7,4	15540	8,8	15708	77403

2196	410904482	A	11,6	19720	10,0	17850	7,4	15540	13,6	24276	77386
2197	412013653	A	11,6	19720	15,0	26775	8,4	17640	7,4	13209	77344
2198	411370977	A	9,0	15300	10,0	17850	12,2	25620	10,4	18564	77334
2199	411351215	A	12,8	21760	8,0	14280	8,6	18060	13,0	23205	77305
2200	406166822	A	12,6	21420	11,0	19635	7,4	15540	11,6	20706	77301
2201	411297020	A	12,6	21420	11,0	19635	7,4	15540	11,6	20706	77301
2202	411933570	A	9,2	15640	11,0	19635	11,0	23100	10,6	18921	77296
2203	413157320	A	8,0	13600	11,0	19635	10,6	22260	12,2	21777	77272
2204	412460734	A	10,4	17680	12,0	21420	11,2	23520	8,2	14637	77257
2205	411377009	A	13,8	23460	7,0	12495	8,6	18060	13,0	23205	77220
2206	411536989	A	11,6	19720	11,0	19635	8,0	16800	11,8	21063	77218
2207	411391013	A	6,6	11220	13,0	23205	12,2	25620	9,6	17136	77181
2208	412322854	A	13,8	23460	10,0	17850	5,0	10500	14,2	25347	77157
2209	413452778	A	10,2	17340	12,0	21420	7,4	15540	12,8	22848	77148
2210	413632073	A	9,0	15300	9,0	16065	11,6	24360	12,0	21420	77145
2211	411152153	A	11,6	19720	11,0	19635	10,0	21000	9,4	16779	77134
2212	407949070	A	11,0	18700	12,0	21420	9,8	20580	9,2	16422	77122
2213	410640849	A	11,4	19380	8,0	14280	9,8	20580	12,8	22848	77088
2214	411816669	A	7,6	12920	13,0	23205	11,0	23100	10,0	17850	77075
2215	411370664	A	11,4	19380	13,0	23205	8,6	18060	9,2	16422	77067
2216	410144160	A	13,0	22100	9,0	16065	5,6	11760	15,2	27132	77057
2217	409799764	A	15,2	25840	10,0	17850	3,8	7980	14,2	25347	77017
2218	410825993	A	7,8	13260	8,0	14280	8,6	18060	17,6	31416	77016
2219	412842464	A	9,0	15300	13,0	23205	12,2	25620	7,2	12852	76977
2220	411387978	A	12,6	21420	16,0	28560	5,2	10920	9,0	16065	76965
2221	404404883	A	13,6	23120	11,0	19635	6,6	13860	11,4	20349	76964
2222	410133338	A	12,6	21420	11,0	19635	6,2	13020	12,8	22848	76923
2223	404886977	A	9,2	15640	12,0	21420	9,8	20580	10,8	19278	76918
2224	411286484	A	15,2	25840	13,0	23205	8,0	16800	6,2	11067	76912
2225	408382590	A	12,6	21420	10,0	17850	5,0	10500	15,2	27132	76902
2226	413269218	A	10,2	17340	12,0	21420	10,0	21000	9,6	17136	76896
2227	409708947	A	16,0	27200	11,0	19635	7,0	14700	8,6	15351	76886
2228	405874776	A	8,2	13940	11,0	19635	9,4	19740	13,2	23562	76877
2229	412200992	A	13,8	23460	7,0	12495	8,6	18060	12,8	22848	76863
2230	412488469	A	10,2	17340	14,0	24990	7,6	15960	10,4	18564	76854
2231	413026473	A	15,6	26520	9,0	16065	9,0	18900	8,6	15351	76836
2232	411712819	A	11,4	19380	9,0	16065	11,2	23520	10,0	17850	76815
2233	405375647	A	10,2	17340	14,0	24990	8,6	18060	9,2	16422	76812
2234	411598169	A	7,8	13260	12,0	21420	10,2	21420	11,6	20706	76806
2235	413533415	A	6,6	11220	11,0	19635	11,0	23100	12,8	22848	76803
2236	413312501	A	9,4	15980	12,0	21420	7,2	15120	13,6	24276	76796
2237	407908074	A	10,2	17340	13,0	23205	7,4	15540	11,6	20706	76791
2238	407904957	A	10,2	17340	13,0	23205	7,4	15540	11,6	20706	76791
2239	411407149	A	7,0	11900	10,0	17850	11,0	23100	13,4	23919	76769
2240	413506894	A	15,2	25840	9,0	16065	8,6	18060	9,4	16779	76744
2241	413552102	A	11,4	19380	8,0	14280	8,6	18060	14,0	24990	76710
2242	411074643	A	10,2	17340	10,0	17850	9,4	19740	12,2	21777	76707
2243	410781103	A	14,2	24140	13,0	23205	8,2	17220	6,8	12138	76703
2244	410030966	A	16,2	27540	10,0	17850	7,6	15960	8,6	15351	76701
2245	413529810	A	7,4	12580	13,0	23205	8,6	18060	12,8	22848	76693

2246	411588713	A	11,8	20060	12,0	21420	8,6	18060	9,6	17136	76676
2247	404082451	A	11,4	19380	12,0	21420	6,2	13020	12,8	22848	76668
2248	403943072	A	14,4	24480	12,0	21420	10,4	21840	5,0	8925	76665
2249	410659626	A	8,0	13600	11,0	19635	9,8	20580	12,8	22848	76663
2250	412283971	A	11,8	20060	11,0	19635	7,4	15540	12,0	21420	76655
2251	410007202	A	12,6	21420	9,0	16065	9,8	20580	10,4	18564	76629
2252	411754814	A	12,8	21760	7,0	12495	9,8	20580	12,2	21777	76612
2253	412196173	A	10,0	17000	12,0	21420	9,0	18900	10,8	19278	76598
2254	411732599	A	14,0	23800	9,0	16065	10,0	21000	8,8	15708	76573
2255	413569450	A	5,8	9860	10,0	17850	10,0	21000	15,6	27846	76556
2256	411739335	A	17,4	29580	7,0	12495	7,4	15540	10,6	18921	76536
2257	407428499	A	10,0	17000	9,0	16065	12,2	25620	10,0	17850	76535
2258	409994214	A	11,0	18700	12,0	21420	10,2	21420	8,4	14994	76534
2259	407325558	A	7,6	12920	14,0	24990	7,0	14700	13,4	23919	76529
2260	406518660	A	11,4	19380	13,0	23205	8,0	16800	9,6	17136	76521
2261	411635072	A	13,8	23460	14,0	24990	8,6	18060	5,6	9996	76506
2262	407981503	A	6,0	10200	9,0	16065	11,0	23100	15,2	27132	76497
2263	405126093	A	9,0	15300	12,0	21420	5,0	10500	16,4	29274	76494
2264	405753927	A	6,8	11560	10,0	17850	11,2	23520	13,2	23562	76492
2265	408913555	A	9,2	15640	10,0	17850	8,4	17640	14,2	25347	76477
2266	412032128	A	10,2	17340	11,0	19635	9,8	20580	10,6	18921	76476
2267	410652716	A	10,2	17340	9,0	16065	8,6	18060	14,0	24990	76455
2268	411591266	A	15,0	25500	10,0	17850	9,8	20580	7,0	12495	76425
2269	413161664	A	11,6	19720	11,0	19635	12,2	25620	6,4	11424	76399
2270	409436038	A	9,2	15640	11,0	19635	7,0	14700	14,8	26418	76393
2271	410009026	A	11,4	19380	9,0	16065	8,6	18060	12,8	22848	76353
2272	411393820	A	11,4	19380	9,0	16065	8,6	18060	12,8	22848	76353
2273	412699713	A	11,8	20060	14,0	24990	9,8	20580	6,0	10710	76340
2274	413321995	A	12,6	21420	12,0	21420	6,6	13860	11,0	19635	76335
2275	412556231	A	11,4	19380	14,0	24990	7,4	15540	9,2	16422	76332
2276	410487407	A	16,2	27540	10,0	17850	6,4	13440	9,8	17493	76323
2277	411300411	A	13,0	22100	12,0	21420	10,0	21000	6,6	11781	76301
2278	412573591	A	10,8	18360	13,0	23205	7,0	14700	11,2	19992	76257
2279	413581601	A	9,0	15300	7,0	12495	11,0	23100	14,2	25347	76242
2280	413328564	A	9,0	15300	14,0	24990	7,6	15960	11,2	19992	76242
2281	411264272	A	12,8	21760	10,0	17850	8,6	18060	10,4	18564	76234
2282	411565318	A	12,6	21420	8,0	14280	7,4	15540	14,0	24990	76230
2283	405696593	A	12,6	21420	13,0	23205	6,2	13020	10,4	18564	76209
2284	412467639	A	15,4	26180	11,0	19635	5,8	12180	10,2	18207	76202
2285	413016297	A	9,0	15300	11,0	19635	8,6	18060	13,0	23205	76200
2286	410494794	A	5,4	9180	12,0	21420	9,8	20580	14,0	24990	76170
2287	412255954	A	9,2	15640	9,0	16065	6,2	13020	17,6	31416	76141
2288	412547675	A	10,2	17340	11,0	19635	9,8	20580	10,4	18564	76119
2289	411278555	A	10,8	18360	9,0	16065	8,8	18480	13,0	23205	76110
2290	410181481	A	6,6	11220	12,0	21420	9,8	20580	12,8	22848	76068
2291	414458851	A	7,0	11900	9,0	16065	11,0	23100	14,0	24990	76055
2292	410780755	A	8,6	14620	10,0	17850	11,4	23940	11,0	19635	76045
2293	412588313	A	10,4	17680	10,0	17850	6,2	13020	15,4	27489	76039
2294	411465114	A	11,4	19380	13,0	23205	9,8	20580	7,2	12852	76017
2295	410068599	A	10,6	18020	10,0	17850	8,4	17640	12,6	22491	76001

2296	414069053	A	13,4	22780	12,0	21420	8,0	16800	8,4	14994	75994
2297	403111679	A	15,0	25500	12,0	21420	5,0	10500	10,4	18564	75984
2298	411349612	A	9,0	15300	15,0	26775	9,0	18900	8,4	14994	75969
2299	411813629	A	14,2	24140	11,0	19635	8,0	16800	8,6	15351	75926
2300	411254706	A	12,6	21420	11,0	19635	8,6	18060	9,4	16779	75894
2301	411436612	A	12,6	21420	12,0	21420	8,6	18060	8,4	14994	75894
2302	403774410	A	14,4	24480	16,0	28560	6,8	14280	4,8	8568	75888
2303	412085058	A	12,6	21420	11,0	19635	7,4	15540	10,8	19278	75873
2304	410669139	A	12,6	21420	9,0	16065	7,4	15540	12,8	22848	75873
2305	412591925	A	15,0	25500	11,0	19635	8,0	16800	7,8	13923	75858
2306	411998030	A	9,0	15300	11,0	19635	8,6	18060	12,8	22848	75843
2307	411587755	A	6,4	10880	12,0	21420	11,2	23520	11,2	19992	75812
2308	408831471	A	9,2	15640	11,0	19635	7,4	15540	14,0	24990	75805
2309	409945632	A	9,8	16660	15,0	26775	6,4	13440	10,6	18921	75796
2310	411542210	A	13,8	23460	9,0	16065	7,4	15540	11,6	20706	75771
2311	411720133	A	7,0	11900	11,0	19635	7,8	16380	15,6	27846	75761
2312	413271814	A	10,2	17340	11,0	19635	8,6	18060	11,6	20706	75741
2313	405234222	A	15,0	25500	15,0	26775	7,6	15960	4,2	7497	75732
2314	411975414	A	12,6	21420	13,0	23205	9,2	19320	6,6	11781	75726
2315	409527592	A	6,8	11560	9,0	16065	11,0	23100	14,0	24990	75715
2316	411651631	A	7,6	12920	12,0	21420	7,8	16380	14,0	24990	75710
2317	407822792	A	11,0	18700	15,0	26775	6,4	13440	9,4	16779	75694
2318	412507137	A	12,0	20400	12,0	21420	7,8	16380	9,8	17493	75693
2319	410019739	A	15,0	25500	9,0	16065	7,4	15540	10,4	18564	75669
2320	406825565	A	9,0	15300	11,0	19635	8,0	16800	13,4	23919	75654
2321	412449214	A	13,8	23460	10,0	17850	7,0	14700	11,0	19635	75645
2322	414518766	A	15,0	25500	12,0	21420	8,4	17640	6,2	11067	75627
2323	410625221	A	9,6	16320	16,0	28560	8,0	16800	7,8	13923	75603
2324	411320914	A	13,8	23460	6,0	10710	11,4	23940	9,8	17493	75603
2325	406486932	A	7,8	13260	12,0	21420	8,6	18060	12,8	22848	75588
2326	411554680	A	11,8	20060	12,0	21420	7,4	15540	10,4	18564	75584
2327	413288600	A	11,8	20060	13,0	23205	9,6	20160	6,8	12138	75563
2328	413492590	A	12,8	21760	12,0	21420	4,2	8820	13,2	23562	75562
2329	411240814	A	12,6	21420	12,0	21420	9,8	20580	6,8	12138	75558
2330	414491805	A	9,0	15300	9,0	16065	12,2	25620	10,4	18564	75549
2331	411407979	A	10,4	17680	13,0	23205	8,0	16800	10,0	17850	75535
2332	405181598	A	9,0	15300	9,0	16065	11,0	23100	11,8	21063	75528
2333	412733090	A	9,0	15300	13,0	23205	9,8	20580	9,2	16422	75507
2334	411442875	A	9,0	15300	12,0	21420	8,6	18060	11,6	20706	75486
2335	411697819	A	15,0	25500	12,0	21420	6,8	14280	8,0	14280	75480
2336	411209535	A	9,2	15640	14,0	24990	8,6	18060	9,4	16779	75469
2337	412560366	A	9,0	15300	11,0	19635	7,4	15540	14,0	24990	75465
2338	412522665	A	10,2	17340	14,0	24990	11,0	23100	5,6	9996	75426
2339	412654719	A	13,8	23460	12,0	21420	7,4	15540	8,4	14994	75414
2340	412230052	A	7,4	12580	12,0	21420	10,2	21420	11,2	19992	75412
2341	412505849	A	10,4	17680	11,0	19635	7,6	15960	12,4	22134	75409
2342	410804792	A	7,0	11900	13,0	23205	11,2	23520	9,4	16779	75404
2343	409255215	A	13,8	23460	15,0	26775	6,2	13020	6,8	12138	75393
2344	412222132	A	13,8	23460	13,0	23205	6,2	13020	8,8	15708	75393
2345	411806543	A	10,6	18020	14,0	24990	6,4	13440	10,6	18921	75371

2346	406951888	A	16,8	28560	11,0	19635	8,0	16800	5,8	10353	75348
2347	411509137	A	11,4	19380	12,0	21420	8,6	18060	9,2	16422	75282
2348	404552641	A	12,8	21760	13,0	23205	7,8	16380	7,8	13923	75268
2349	412704853	A	9,6	16320	10,0	17850	9,2	19320	12,2	21777	75267
2350	405578148	A	12,6	21420	14,0	24990	10,0	21000	4,4	7854	75264
2351	405554356	A	18,8	31960	8,0	14280	6,0	12600	9,2	16422	75262
2352	413359494	A	8,6	14620	7,0	12495	10,0	21000	15,2	27132	75247
2353	412227871	A	10,6	18020	15,0	26775	9,4	19740	6,0	10710	75245
2354	410090650	A	7,8	13260	13,0	23205	8,6	18060	11,6	20706	75231
2355	410626037	A	7,4	12580	12,0	21420	8,4	17640	13,2	23562	75202
2356	408182684	A	5,4	9180	7,0	12495	14,6	30660	12,8	22848	75183
2357	411148278	A	10,6	18020	11,0	19635	12,6	26460	6,2	11067	75182
2358	407854553	A	12,6	21420	6,0	10710	8,6	18060	14,0	24990	75180
2359	407039956	A	12,6	21420	12,0	21420	8,6	18060	8,0	14280	75180
2360	411024081	A	12,6	21420	11,0	19635	7,4	15540	10,4	18564	75159
2361	412990788	A	10,2	17340	10,0	17850	5,6	11760	15,8	28203	75153
2362	410057794	A	9,0	15300	11,0	19635	9,8	20580	11,0	19635	75150
2363	407844174	A	10,2	17340	6,0	10710	10,0	21000	14,6	26061	75111
2364	411805168	A	13,8	23460	10,0	17850	6,4	13440	11,4	20349	75099
2365	412744186	A	9,2	15640	14,0	24990	7,4	15540	10,6	18921	75091
2366	410337671	A	5,8	9860	12,0	21420	7,6	15960	15,6	27846	75086
2367	409526007	A	5,4	9180	14,0	24990	8,6	18060	12,8	22848	75078
2368	410336646	A	14,2	24140	7,0	12495	6,4	13440	14,0	24990	75065
2369	412087657	A	13,8	23460	11,0	19635	7,4	15540	9,2	16422	75057
2370	412854865	A	10,2	17340	8,0	14280	9,8	20580	12,8	22848	75048
2371	413382478	A	10,0	17000	12,0	21420	8,6	18060	10,4	18564	75044
2372	410544548	A	14,2	24140	13,0	23205	7,4	15540	6,8	12138	75023
2373	410164758	A	13,8	23460	9,0	16065	5,0	10500	14,0	24990	75015
2374	412918111	A	10,2	17340	17,0	30345	7,4	15540	6,6	11781	75006
2375	412688864	A	18,6	31620	12,0	21420	7,4	15540	3,6	6426	75006
2376	403668605	A	14,0	23800	11,0	19635	5,0	10500	11,8	21063	74998
2377	411378591	A	11,4	19380	11,0	19635	8,8	18480	9,8	17493	74988
2378	413350590	A	10,8	18360	9,0	16065	7,4	15540	14,0	24990	74955
2379	411392274	A	11,4	19380	7,0	12495	8,6	18060	14,0	24990	74925
2380	411251015	A	8,2	13940	11,0	19635	6,6	13860	15,4	27489	74924
2381	412896084	A	11,4	19380	12,0	21420	7,4	15540	10,4	18564	74904
2382	409536735	A	10,2	17340	9,0	16065	11,6	24360	9,6	17136	74901
2383	405454324	A	7,8	13260	12,0	21420	6,2	13020	15,2	27132	74832
2384	414523078	A	8,6	14620	11,0	19635	9,8	20580	11,2	19992	74827
2385	407351598	A	12,6	21420	13,0	23205	8,6	18060	6,8	12138	74823
2386	409627526	A	13,2	22440	12,0	21420	6,4	13440	9,8	17493	74793
2387	412455257	A	13,0	22100	14,0	24990	5,2	10920	9,4	16779	74789
2388	410492925	A	9,2	15640	11,0	19635	9,8	20580	10,6	18921	74776
2389	411431606	A	5,8	9860	9,0	16065	12,2	25620	13,0	23205	74750
2390	412871872	A	11,4	19380	13,0	23205	8,0	16800	8,6	15351	74736
2391	412199152	A	11,4	19380	10,0	17850	8,0	16800	11,6	20706	74736
2392	412733338	A	10,2	17340	7,0	12495	12,2	25620	10,8	19278	74733
2393	410521475	A	14,2	24140	13,0	23205	4,2	8820	10,4	18564	74729
2394	409898000	A	6,0	10200	10,0	17850	11,0	23100	13,2	23562	74712
2395	412317156	A	11,4	19380	11,0	19635	7,8	16380	10,8	19278	74673



2396	410718754	A	10,2	17340	13,0	23205	7,4	15540	10,4	18564	74649
2397	409895607	A	15,0	25500	12,0	21420	7,4	15540	6,8	12138	74598
2398	411566657	A	6,6	11220	14,0	24990	7,4	15540	12,8	22848	74598
2399	403397729	A	15,0	25500	10,0	17850	5,0	10500	11,6	20706	74556
2400	409196848	A	9,0	15300	11,0	19635	9,0	18900	11,6	20706	74541
2401	411653486	A	13,2	22440	13,0	23205	6,6	13860	8,4	14994	74499
2402	404360571	A	13,0	22100	11,0	19635	7,6	15960	9,4	16779	74474
2403	412722879	A	6,6	11220	9,0	16065	10,4	21840	14,2	25347	74472
2404	409016731	A	12,8	21760	11,0	19635	6,4	13440	11,0	19635	74470
2405	411577135	A	16,4	27880	11,0	19635	6,2	13020	7,8	13923	74458
2406	413152844	A	9,0	15300	11,0	19635	11,0	23100	9,2	16422	74457
2407	410449665	A	4,4	7480	11,0	19635	8,6	18060	16,4	29274	74449
2408	411608081	A	11,4	19380	9,0	16065	7,0	14700	13,6	24276	74421
2409	405552773	A	11,4	19380	11,0	19635	7,0	14700	11,6	20706	74421
2410	408246875	A	8,0	13600	11,0	19635	10,6	22260	10,6	18921	74416
2411	413563867	A	10,2	17340	13,0	23205	12,2	25620	4,6	8211	74376
2412	410515895	A	13,8	23460	8,0	14280	8,6	18060	10,4	18564	74364
2413	412223008	A	13,8	23460	9,0	16065	8,6	18060	9,4	16779	74364
2414	413603177	A	10,2	17340	13,0	23205	11,0	23100	6,0	10710	74355
2415	406481303	A	10,6	18020	7,0	12495	8,8	18480	14,2	25347	74342
2416	411934370	A	6,8	11560	12,0	21420	6,6	13860	15,4	27489	74329
2417	407250549	A	15,0	25500	10,0	17850	12,2	25620	3,0	5355	74325
2418	408782726	A	9,6	16320	10,0	17850	6,2	13020	15,2	27132	74322
2419	405372289	A	12,8	21760	11,0	19635	5,8	12180	11,6	20706	74281
2420	411378827	A	16,2	27540	13,0	23205	4,4	9240	8,0	14280	74265
2421	412980698	A	8,8	14960	13,0	23205	9,2	19320	9,4	16779	74264
2422	412850011	A	13,0	22100	14,0	24990	5,8	12180	8,4	14994	74264
2423	412491338	A	14,0	23800	12,0	21420	3,8	7980	11,8	21063	74263
2424	411450717	A	11,4	19380	8,0	14280	11,0	23100	9,8	17493	74253
2425	410415336	A	15,0	25500	11,0	19635	7,4	15540	7,6	13566	74241
2426	411027535	A	13,2	22440	15,0	26775	4,6	9660	8,6	15351	74226
2427	410735850	A	12,8	21760	10,0	17850	5,6	11760	12,8	22848	74218
2428	412078406	A	15,0	25500	14,0	24990	3,8	7980	8,8	15708	74178
2429	405348171	A	13,0	22100	8,0	14280	8,8	18480	10,8	19278	74138
2430	413454544	A	12,6	21420	11,0	19635	9,8	20580	7,0	12495	74130
2431	413278781	A	11,8	20060	10,0	17850	8,4	17640	10,4	18564	74114
2432	411986157	A	12,6	21420	14,0	24990	8,6	18060	5,4	9639	74109
2433	410610983	A	6,6	11220	11,0	19635	9,2	19320	13,4	23919	74094
2434	410865667	A	13,8	23460	8,0	14280	10,0	21000	8,6	15351	74091
2435	412496870	A	9,0	15300	9,0	16065	6,4	13440	16,4	29274	74079
2436	412769994	A	13,8	23460	10,0	17850	8,8	18480	8,0	14280	74070
2437	411661390	A	10,2	17340	10,0	17850	7,8	16380	12,6	22491	74061
2438	411343670	A	5,8	9860	12,0	21420	10,0	21000	12,2	21777	74057
2439	413515892	A	12,6	21420	11,0	19635	3,8	7980	14,0	24990	74025
2440	411606053	A	9,0	15300	11,0	19635	9,6	20160	10,6	18921	74016
2441	410529212	A	14,0	23800	10,0	17850	7,4	15540	9,4	16779	73969
2442	411305112	A	10,8	18360	14,0	24990	5,4	11340	10,8	19278	73968
2443	413513954	A	6,8	11560	14,0	24990	8,6	18060	10,8	19278	73888
2444	412478539	A	6,6	11220	10,0	17850	7,4	15540	16,4	29274	73884
2445	413096267	A	11,4	19380	11,0	19635	9,8	20580	8,0	14280	73875

2446	410162740	A	13,4	22780	12,0	21420	5,8	12180	9,8	17493	73873
2447	406307914	A	10,8	18360	11,0	19635	9,6	20160	8,8	15708	73863
2448	409839632	A	11,6	19720	6,0	10710	9,8	20580	12,8	22848	73858
2449	409237109	A	4,8	8160	11,0	19635	13,6	28560	9,8	17493	73848
2450	409968598	A	11,8	20060	10,0	17850	9,8	20580	8,6	15351	73841
2451	410762140	A	7,4	12580	13,0	23205	8,6	18060	11,2	19992	73837
2452	413450096	A	9,4	15980	17,0	30345	8,0	16800	6,0	10710	73835
2453	412995296	A	10,4	17680	13,0	23205	2,6	5460	15,4	27489	73834
2454	407062669	A	10,2	17340	8,0	14280	8,2	17220	14,0	24990	73830
2455	412534085	A	4,2	7140	9,0	16065	12,2	25620	14,0	24990	73815
2456	410522611	A	7,0	11900	13,0	23205	9,4	19740	10,6	18921	73766
2457	412252301	A	10,8	18360	15,0	26775	7,0	14700	7,8	13923	73758
2458	408876697	A	9,2	15640	10,0	17850	12,2	25620	8,2	14637	73747
2459	413133097	A	9,0	15300	15,0	26775	9,8	20580	6,2	11067	73722
2460	413026368	A	6,0	10200	10,0	17850	7,8	16380	16,4	29274	73704
2461	412521341	A	13,2	22440	10,0	17850	8,6	18060	8,6	15351	73701
2462	411464833	A	9,0	15300	15,0	26775	6,2	13020	10,4	18564	73659
2463	412258058	A	11,8	20060	12,0	21420	8,0	16800	8,6	15351	73631
2464	411791007	A	6,6	11220	9,0	16065	12,2	25620	11,6	20706	73611
2465	411973575	A	8,2	13940	14,0	24990	8,0	16800	10,0	17850	73580
2466	410744637	A	10,2	17340	15,0	26775	4,0	8400	11,8	21063	73578
2467	412705583	A	11,8	20060	14,0	24990	4,4	9240	10,8	19278	73568
2468	412108915	A	12,8	21760	14,0	24990	4,6	9660	9,6	17136	73546
2469	412050313	A	11,4	19380	7,0	12495	11,0	23100	10,4	18564	73539
2470	409308869	A	5,0	8500	11,0	19635	10,4	21840	13,2	23562	73537
2471	410101832	A	16,4	27880	11,0	19635	4,4	9240	9,4	16779	73534
2472	409709753	A	13,0	22100	11,0	19635	6,8	14280	9,8	17493	73508
2473	412643041	A	11,4	19380	11,0	19635	6,2	13020	12,0	21420	73455
2474	403567388	A	8,0	13600	9,0	16065	9,8	20580	13,0	23205	73450
2475	411354968	A	12,8	21760	7,0	12495	11,0	23100	9,0	16065	73420
2476	411230466	A	11,4	19380	9,0	16065	10,6	22260	8,8	15708	73413
2477	412880933	A	15,0	25500	10,0	17850	6,8	14280	8,8	15708	73338
2478	411788453	A	9,6	16320	10,0	17850	9,8	20580	10,4	18564	73314
2479	409987602	A	8,4	14280	12,0	21420	10,6	22260	8,6	15351	73311
2480	410528576	A	9,4	15980	14,0	24990	8,6	18060	8,0	14280	73310
2481	409674686	A	13,8	23460	8,0	14280	8,6	18060	9,8	17493	73293
2482	411725068	A	13,8	23460	11,0	19635	5,2	10920	10,8	19278	73293
2483	413125117	A	9,2	15640	11,0	19635	6,2	13020	14,0	24990	73285
2484	407682249	A	10,6	18020	10,0	17850	11,0	23100	8,0	14280	73250
2485	413030701	A	8,4	14280	8,0	14280	10,4	21840	12,8	22848	73248
2486	411349382	A	14,2	24140	15,0	26775	4,0	8400	7,8	13923	73238
2487	413517957	A	7,2	12240	14,0	24990	10,0	21000	8,4	14994	73224
2488	409108325	A	10,2	17340	14,0	24990	7,4	15540	8,6	15351	73221
2489	408081385	A	10,2	17340	11,0	19635	7,4	15540	11,6	20706	73221
2490	413005960	A	7,4	12580	14,0	24990	6,6	13860	12,2	21777	73207
2491	404134074	A	11,4	19380	9,0	16065	12,2	25620	6,8	12138	73203
2492	411134190	A	8,2	13940	12,0	21420	9,0	18900	10,6	18921	73181
2493	402964136	A	6,0	10200	14,0	24990	9,4	19740	10,2	18207	73137
2494	412577472	A	11,4	19380	10,0	17850	6,2	13020	12,8	22848	73098
2495	403806343	A	12,4	21080	12,0	21420	7,6	15960	8,2	14637	73097

2496	412862410	A	12,6	21420	12,0	21420	6,4	13440	9,4	16779	73059
2497	413421820	A	10,2	17340	17,0	30345	6,8	14280	6,2	11067	73032
2498	411479970	A	7,8	13260	10,0	17850	5,0	10500	17,6	31416	73026
2499	410466991	A	15,0	25500	12,0	21420	5,8	12180	7,8	13923	73023
2500	412541105	A	7,0	11900	11,0	19635	10,4	21840	11,0	19635	73010
2501	412994035	A	12,6	21420	11,0	19635	6,2	13020	10,6	18921	72996
2502	410811493	A	15,0	25500	6,0	10710	10,2	21420	8,6	15351	72981
2503	411077851	A	13,8	23460	10,0	17850	4,2	8820	12,8	22848	72978
2504	411124116	A	10,4	17680	11,0	19635	7,8	16380	10,8	19278	72973
2505	411831326	A	13,0	22100	12,0	21420	6,2	13020	9,2	16422	72962
2506	412219379	A	11,6	19720	13,0	23205	5,8	12180	10,0	17850	72955
2507	404477258	A	10,4	17680	10,0	17850	10,0	21000	9,2	16422	72952
2508	410148542	A	9,0	15300	11,0	19635	6,2	13020	14,0	24990	72945
2509	408960690	A	6,4	10880	10,0	17850	12,2	25620	10,4	18564	72914
2510	412850551	A	5,0	8500	11,0	19635	8,4	17640	15,2	27132	72907
2511	407350019	A	9,2	15640	13,0	23205	5,0	10500	13,2	23562	72907
2512	413340059	A	11,6	19720	12,0	21420	9,0	18900	7,2	12852	72892
2513	412080470	A	11,4	19380	15,0	26775	7,8	16380	5,8	10353	72888
2514	411633293	A	6,6	11220	10,0	17850	11,0	23100	11,6	20706	72876
2515	411966087	A	12,6	21420	5,0	8925	8,0	16800	14,4	25704	72849
2516	411894989	A	6,8	11560	11,0	19635	9,8	20580	11,8	21063	72838
2517	409913602	A	15,0	25500	6,0	10710	8,6	18060	10,4	18564	72834
2518	411555108	A	10,8	18360	13,0	23205	5,2	10920	11,4	20349	72834
2519	413422309	A	9,8	16660	11,0	19635	9,4	19740	9,4	16779	72814
2520	412882892	A	9,0	15300	12,0	21420	8,0	16800	10,8	19278	72798
2521	414497359	A	11,6	19720	11,0	19635	6,4	13440	11,2	19992	72787
2522	412349461	A	11,6	19720	9,0	16065	9,8	20580	9,2	16422	72787
2523	403025856	A	11,4	19380	13,0	23205	8,6	18060	6,8	12138	72783
2524	403085345	A	7,8	13260	10,0	17850	11,0	23100	10,4	18564	72774
2525	413025557	A	7,8	13260	9,0	16065	9,8	20580	12,8	22848	72753
2526	409908774	A	9,6	16320	11,0	19635	8,0	16800	11,2	19992	72747
2527	411050611	A	12,6	21420	13,0	23205	5,4	11340	9,4	16779	72744
2528	413635315	A	16,2	27540	11,0	19635	7,4	15540	5,6	9996	72711
2529	408583405	A	16,2	27540	12,0	21420	7,4	15540	4,6	8211	72711
2530	411376261	A	11,6	19720	13,0	23205	5,0	10500	10,8	19278	72703
2531	412612468	A	13,8	23460	11,0	19635	7,8	16380	7,4	13209	72684
2532	412715537	A	12,6	21420	15,0	26775	5,2	10920	7,6	13566	72681
2533	409556826	A	14,2	24140	15,0	26775	5,6	11760	5,6	9996	72671
2534	412577604	A	16,2	27540	13,0	23205	5,0	10500	6,4	11424	72669
2535	411803386	A	12,8	21760	9,0	16065	8,6	18060	9,4	16779	72664
2536	412506385	A	7,4	12580	12,0	21420	9,4	19740	10,6	18921	72661
2537	412945622	A	12,6	21420	13,0	23205	4,0	8400	11,0	19635	72660
2538	404380725	A	13,2	22440	12,0	21420	6,4	13440	8,6	15351	72651
2539	412692212	A	13,8	23460	13,0	23205	5,4	11340	8,2	14637	72642
2540	412622551	A	13,8	23460	9,0	16065	11,0	23100	5,6	9996	72621
2541	411734564	A	9,6	16320	12,0	21420	7,6	15960	10,6	18921	72621
2542	413070959	A	13,2	22440	9,0	16065	7,4	15540	10,4	18564	72609
2543	413122733	A	11,2	19040	13,0	23205	5,6	11760	10,4	18564	72569
2544	411344470	A	10,0	17000	13,0	23205	8,6	18060	8,0	14280	72545
2545	410732637	A	7,8	13260	13,0	23205	8,0	16800	10,8	19278	72543

2546	412977368	A	13,8	23460	11,0	19635	6,2	13020	9,2	16422	72537
2547	410525274	A	10,2	17340	11,0	19635	8,6	18060	9,8	17493	72528
2548	412742124	A	10,2	17340	13,0	23205	7,4	15540	9,2	16422	72507
2549	411742934	A	12,0	20400	10,0	17850	9,0	18900	8,6	15351	72501
2550	412949688	A	15,0	25500	8,0	14280	9,8	20580	6,8	12138	72498
2551	407205766	A	12,8	21760	10,0	17850	5,8	12180	11,6	20706	72496
2552	406346121	A	11,4	19380	6,0	10710	12,2	25620	9,4	16779	72489
2553	412360406	A	8,2	13940	12,0	21420	10,2	21420	8,8	15708	72488
2554	413414317	A	12,8	21760	13,0	23205	4,6	9660	10,0	17850	72475
2555	412350204	A	7,8	13260	7,0	12495	13,4	28140	10,4	18564	72459
2556	411910786	A	7,8	13260	11,0	19635	8,8	18480	11,8	21063	72438
2557	410068522	A	8,4	14280	8,0	14280	7,8	16380	15,4	27489	72429
2558	404484983	A	13,2	22440	11,0	19635	6,8	14280	9,0	16065	72420
2559	412670466	A	15,0	25500	12,0	21420	5,0	10500	8,4	14994	72414
2560	405272624	A	6,0	10200	7,0	12495	11,6	24360	14,2	25347	72402
2561	412085530	A	14,4	24480	10,0	17850	8,2	17220	7,2	12852	72402
2562	413091281	A	9,0	15300	10,0	17850	9,0	18900	11,4	20349	72399
2563	410673113	A	7,8	13260	12,0	21420	9,8	20580	9,6	17136	72396
2564	413353200	A	12,8	21760	11,0	19635	6,6	13860	9,6	17136	72391
2565	413084309	A	11,4	19380	12,0	21420	6,2	13020	10,4	18564	72384
2566	407776222	A	11,4	19380	11,0	19635	5,0	10500	12,8	22848	72363
2567	411494946	A	9,0	15300	11,0	19635	10,0	21000	9,2	16422	72357
2568	413530986	A	7,2	12240	6,0	10710	9,4	19740	16,6	29631	72321
2569	410507278	A	10,8	18360	16,0	28560	5,8	12180	7,4	13209	72309
2570	411361756	A	9,4	15980	10,0	17850	8,8	18480	11,2	19992	72302
2571	411342470	A	9,2	15640	10,0	17850	7,6	15960	12,8	22848	72298
2572	412093446	A	9,0	15300	10,0	17850	9,8	20580	10,4	18564	72294
2573	411010422	A	8,4	14280	10,0	17850	11,8	24780	8,6	15351	72261
2574	412900243	A	14,4	24480	14,0	24990	6,6	13860	5,0	8925	72255
2575	409442024	A	4,4	7480	13,0	23205	8,4	17640	13,4	23919	72244
2576	412659566	A	5,4	9180	11,0	19635	9,8	20580	12,8	22848	72243
2577	411553011	A	9,2	15640	11,0	19635	7,4	15540	12,0	21420	72235
2578	412487729	A	9,0	15300	13,0	23205	6,2	13020	11,6	20706	72231
2579	413260057	A	9,0	15300	13,0	23205	6,2	13020	11,6	20706	72231
2580	404096993	A	7,0	11900	13,0	23205	9,0	18900	10,2	18207	72212
2581	410438742	A	9,0	15300	10,0	17850	10,6	22260	9,4	16779	72189
2582	410728528	A	7,8	13260	13,0	23205	7,8	16380	10,8	19278	72123
2583	411454592	A	15,0	25500	8,0	14280	8,6	18060	8,0	14280	72120
2584	403778296	A	11,4	19380	9,0	16065	7,6	15960	11,6	20706	72111
2585	411435167	A	7,0	11900	12,0	21420	7,4	15540	13,0	23205	72065
2586	408977141	A	7,8	13260	10,0	17850	7,6	15960	14,0	24990	72060
2587	411076952	A	9,4	15980	15,0	26775	8,0	16800	7,0	12495	72050
2588	410751523	A	12,2	20740	9,0	16065	11,0	23100	6,8	12138	72043
2589	406173415	A	9,0	15300	10,0	17850	5,6	11760	15,2	27132	72042
2590	412952592	A	7,8	13260	11,0	19635	9,8	20580	10,4	18564	72039
2591	411580051	A	4,4	7480	11,0	19635	10,0	21000	13,4	23919	72034
2592	412575451	A	10,6	18020	13,0	23205	6,0	12600	10,2	18207	72032
2593	411341810	A	7,8	13260	11,0	19635	8,6	18060	11,8	21063	72018
2594	408560191	A	8,4	14280	13,0	23205	11,0	23100	6,4	11424	72009
2595	412877427	A	9,2	15640	15,0	26775	7,8	16380	7,4	13209	72004

2596	412914614	A	14,0	23800	13,0	23205	6,8	14280	6,0	10710	71995
2597	410102849	A	12,8	21760	11,0	19635	7,6	15960	8,2	14637	71992
2598	403097425	A	12,6	21420	12,0	21420	6,4	13440	8,8	15708	71988
2599	408306935	A	12,6	21420	10,0	17850	9,8	20580	6,8	12138	71988
2600	406937003	A	8,2	13940	13,0	23205	8,6	18060	9,4	16779	71984
2601	408020661	A	11,4	19380	11,0	19635	9,4	19740	7,4	13209	71964
2602	412638495	A	10,2	17340	13,0	23205	5,6	11760	11,0	19635	71940
2603	411025796	A	9,0	15300	11,0	19635	9,8	20580	9,2	16422	71937
2604	408977135	A	9,0	15300	7,0	12495	9,8	20580	13,2	23562	71937
2605	406877321	A	11,6	19720	11,0	19635	4,8	10080	12,6	22491	71926
2606	404606150	A	6,0	10200	15,0	26775	7,8	16380	10,4	18564	71919
2607	414434070	A	9,0	15300	10,0	17850	8,6	18060	11,6	20706	71916
2608	411322051	A	6,8	11560	11,0	19635	8,0	16800	13,4	23919	71914
2609	411656142	A	5,6	9520	15,0	26775	8,8	18480	9,6	17136	71911
2610	412892343	A	9,0	15300	11,0	19635	7,4	15540	12,0	21420	71895
2611	411838549	A	10,0	17000	10,0	17850	8,8	18480	10,4	18564	71894
2612	412800848	A	15,2	25840	10,0	17850	6,8	14280	7,8	13923	71893
2613	411864615	A	12,6	21420	11,0	19635	3,8	7980	12,8	22848	71883
2614	409580699	A	7,2	12240	11,0	19635	11,4	23940	9,0	16065	71880
2615	414450114	A	9,0	15300	8,0	14280	6,2	13020	16,4	29274	71874
2616	413126214	A	12,8	21760	6,0	10710	10,6	22260	9,6	17136	71866
2617	404552272	A	13,8	23460	12,0	21420	8,6	18060	5,0	8925	71865
2618	408053500	A	6,6	11220	10,0	17850	12,2	25620	9,6	17136	71826
2619	412168452	A	11,4	19380	11,0	19635	7,8	16380	9,2	16422	71817
2620	413089988	A	6,8	11560	13,0	23205	8,8	18480	10,4	18564	71809
2621	410676465	A	10,6	18020	11,0	19635	9,8	20580	7,6	13566	71801
2622	410063325	A	13,4	22780	13,0	23205	6,0	12600	7,4	13209	71794
2623	405118002	A	10,2	17340	9,0	16065	7,4	15540	12,8	22848	71793
2624	409708235	A	10,2	17340	13,0	23205	7,4	15540	8,8	15708	71793
2625	411678250	A	11,0	18700	11,0	19635	7,6	15960	9,8	17493	71788
2626	412815956	A	6,6	11220	10,0	17850	6,4	13440	16,4	29274	71784
2627	411495112	A	10,6	18020	12,0	21420	5,2	10920	12,0	21420	71780
2628	411828902	A	10,2	17340	11,0	19635	6,2	13020	12,2	21777	71772
2629	410062012	A	10,2	17340	12,0	21420	5,0	10500	12,6	22491	71751
2630	409127784	A	15,0	25500	15,0	26775	4,0	8400	6,2	11067	71742
2631	406296058	A	7,2	12240	14,0	24990	5,2	10920	13,2	23562	71712
2632	412519429	A	14,6	24820	10,0	17850	4,8	10080	10,6	18921	71671
2633	410001448	A	11,2	19040	14,0	24990	7,2	15120	7,0	12495	71645
2634	412234805	A	9,2	15640	14,0	24990	6,6	13860	9,6	17136	71626
2635	411477001	A	14,2	24140	11,0	19635	6,8	14280	7,6	13566	71621
2636	410077210	A	12,8	21760	13,0	23205	6,4	13440	7,4	13209	71614
2637	413528527	A	6,2	10540	12,0	21420	11,4	23940	8,8	15708	71608
2638	413096186	A	12,6	21420	9,0	16065	7,4	15540	10,4	18564	71589
2639	412536731	A	9,0	15300	9,0	16065	9,8	20580	11,0	19635	71580
2640	405416148	A	10,8	18360	12,0	21420	11,4	23940	4,4	7854	71574
2641	412272268	A	12,6	21420	8,0	14280	6,2	13020	12,8	22848	71568
2642	404952880	A	10,2	17340	8,0	14280	7,8	16380	13,2	23562	71562
2643	407855879	A	10,2	17340	13,0	23205	4,4	9240	12,2	21777	71562
2644	412191879	A	9,0	15300	11,0	19635	8,6	18060	10,4	18564	71559
2645	410034250	A	10,2	17340	12,0	21420	10,0	21000	6,6	11781	71541

2646	412061893	A	9,0	15300	4,0	7140	7,4	15540	18,8	33558	71538
2647	412919671	A	12,6	21420	12,0	21420	3,8	7980	11,6	20706	71526
2648	412537573	A	11,8	20060	10,0	17850	9,2	19320	8,0	14280	71510
2649	407284262	A	7,6	12920	11,0	19635	8,0	16800	12,4	22134	71489
2650	405611732	A	13,8	23460	11,0	19635	7,4	15540	7,2	12852	71487
2651	413439056	A	13,8	23460	9,0	16065	7,4	15540	9,2	16422	71487
2652	409886840	A	10,6	18020	9,0	16065	8,8	18480	10,6	18921	71486
2653	410723420	A	11,8	20060	9,0	16065	6,8	14280	11,8	21063	71468
2654	410416196	A	3,6	6120	14,0	24990	10,2	21420	10,6	18921	71451
2655	409865775	A	10,8	18360	13,0	23205	7,6	15960	7,8	13923	71448
2656	407989773	A	9,4	15980	10,0	17850	7,2	15120	12,6	22491	71441
2657	413445673	A	6,6	11220	11,0	19635	9,8	20580	11,2	19992	71427
2658	413119427	A	10,2	17340	9,0	16065	6,2	13020	14,0	24990	71415
2659	410733549	A	10,6	18020	9,0	16065	7,4	15540	12,2	21777	71402
2660	410519675	A	8,8	14960	9,0	16065	8,0	16800	13,2	23562	71387
2661	406044437	A	3,4	5780	14,0	24990	8,8	18480	12,4	22134	71384
2662	411891465	A	13,8	23460	11,0	19635	4,8	10080	10,2	18207	71382
2663	413004020	A	6,0	10200	12,0	21420	10,6	22260	9,8	17493	71373
2664	412454178	A	11,6	19720	8,0	14280	9,8	20580	9,4	16779	71359
2665	411345173	A	11,6	19720	13,0	23205	6,4	13440	8,4	14994	71359
2666	410124029	A	8,0	13600	4,0	7140	12,2	25620	14,0	24990	71350
2667	412079196	A	11,4	19380	12,0	21420	4,0	8400	12,4	22134	71334
2668	409132610	A	12,8	21760	12,0	21420	6,6	13860	8,0	14280	71320
2669	411594187	A	13,4	22780	15,0	26775	5,6	11760	5,6	9996	71311
2670	413548560	A	9,0	15300	14,0	24990	6,6	13860	9,6	17136	71286
2671	409231585	A	7,8	13260	11,0	19635	7,4	15540	12,8	22848	71283
2672	406903703	A	13,8	23460	11,0	19635	5,6	11760	9,2	16422	71277
2673	413425136	A	11,6	19720	10,0	17850	5,0	10500	13,0	23205	71275
2674	404357585	A	9,4	15980	8,0	14280	11,2	23520	9,8	17493	71273
2675	412489796	A	11,6	19720	9,0	16065	6,0	12600	12,8	22848	71233
2676	412501278	A	8,2	13940	12,0	21420	6,2	13020	12,8	22848	71228
2677	409270544	A	5,0	8500	7,0	12495	11,0	23100	15,2	27132	71227
2678	412934353	A	4,6	7820	14,0	24990	7,4	15540	12,8	22848	71198
2679	405575815	A	12,8	21760	12,0	21420	7,2	15120	7,2	12852	71152
2680	413385655	A	9,0	15300	15,0	26775	5,0	10500	10,4	18564	71139
2681	408924789	A	13,0	22100	13,0	23205	7,2	15120	6,0	10710	71135
2682	405871991	A	11,2	19040	13,0	23205	6,6	13860	8,4	14994	71099
2683	404551482	A	6,6	11220	9,0	16065	11,0	23100	11,6	20706	71091
2684	413487390	A	13,8	23460	12,0	21420	5,0	10500	8,8	15708	71088
2685	409586215	A	10,8	18360	9,0	16065	8,6	18060	10,4	18564	71049
2686	411686964	A	10,2	17340	12,0	21420	7,2	15120	9,6	17136	71016
2687	412715805	A	9,8	16660	12,0	21420	7,0	14700	10,2	18207	70987
2688	412047476	A	11,4	19380	11,0	19635	7,4	15540	9,2	16422	70977
2689	407602005	A	11,4	19380	11,0	19635	7,4	15540	9,2	16422	70977
2690	410524994	A	9,0	15300	11,0	19635	9,0	18900	9,6	17136	70971
2691	410018231	A	7,8	13260	8,0	14280	9,8	20580	12,8	22848	70968
2692	411678756	A	7,8	13260	14,0	24990	9,8	20580	6,8	12138	70968
2693	412661003	A	8,8	14960	8,0	14280	10,0	21000	11,6	20706	70946
2694	404448785	A	11,0	18700	13,0	23205	6,0	12600	9,2	16422	70927
2695	411480781	A	16,2	27540	10,0	17850	7,4	15540	5,6	9996	70926

2696	407110973	A	9,0	15300	13,0	23205	5,4	11340	11,8	21063	70908
2697	411286297	A	9,0	15300	11,0	19635	8,8	18480	9,8	17493	70908
2698	411662471	A	6,2	10540	12,0	21420	8,0	16800	12,4	22134	70894
2699	411755320	A	12,6	21420	12,0	21420	7,4	15540	7,0	12495	70875
2700	405551781	A	16,2	27540	13,0	23205	3,8	7980	6,8	12138	70863
2701	411748855	A	12,6	21420	10,0	17850	5,0	10500	11,8	21063	70833
2702	413425644	A	13,8	23460	8,0	14280	9,8	20580	7,0	12495	70815
2703	410009402	A	13,8	23460	13,0	23205	6,4	13440	6,0	10710	70815
2704	412806073	A	9,4	15980	10,0	17850	8,6	18060	10,6	18921	70811
2705	412529983	A	10,2	17340	13,0	23205	8,8	18480	6,6	11781	70806
2706	408980891	A	12,0	20400	11,0	19635	9,2	19320	6,4	11424	70779
2707	411567331	A	10,4	17680	9,0	16065	7,6	15960	11,8	21063	70768
2708	412493050	A	9,8	16660	10,0	17850	7,4	15540	11,6	20706	70756
2709	404852798	A	13,8	23460	10,0	17850	6,2	13020	9,2	16422	70752
2710	410598179	A	9,6	16320	10,0	17850	6,2	13020	13,2	23562	70752
2711	408080440	A	10,2	17340	8,0	14280	8,6	18060	11,8	21063	70743
2712	407875406	A	10,2	17340	11,0	19635	5,2	10920	12,8	22848	70743
2713	402953442	A	10,2	17340	12,0	21420	8,6	18060	7,8	13923	70743
2714	404501466	A	6,6	11220	10,0	17850	11,0	23100	10,4	18564	70734
2715	404272869	A	10,4	17680	8,0	14280	8,6	18060	11,6	20706	70726
2716	411252388	A	7,2	12240	9,0	16065	10,0	21000	12,0	21420	70725
2717	408761940	A	8,0	13600	8,0	14280	10,2	21420	12,0	21420	70720
2718	410615185	A	7,2	12240	9,0	16065	8,8	18480	13,4	23919	70704
2719	405648524	A	7,2	12240	11,0	19635	12,2	25620	7,4	13209	70704
2720	408770498	A	8,4	14280	13,0	23205	6,8	14280	10,6	18921	70686
2721	413088282	A	8,6	14620	10,0	17850	6,8	14280	13,4	23919	70669
2722	410108000	A	9,0	15300	7,0	12495	8,0	16800	14,6	26061	70656
2723	406400735	A	11,4	19380	7,0	12495	8,6	18060	11,6	20706	70641
2724	411493213	A	5,4	9180	15,0	26775	9,2	19320	8,6	15351	70626
2725	413275117	A	7,8	13260	9,0	16065	9,8	20580	11,6	20706	70611
2726	410533613	A	7,8	13260	9,0	16065	9,8	20580	11,6	20706	70611
2727	412499491	A	12,4	21080	10,0	17850	7,6	15960	8,8	15708	70598
2728	411897519	A	15,8	26860	13,0	23205	6,2	13020	4,2	7497	70582
2729	410934300	A	11,6	19720	12,0	21420	6,2	13020	9,2	16422	70582
2730	411663575	A	13,2	22440	11,0	19635	10,0	21000	4,2	7497	70572
2731	410561183	A	8,4	14280	12,0	21420	8,6	18060	9,4	16779	70539
2732	404334457	A	12,6	21420	6,0	10710	7,4	15540	12,8	22848	70518
2733	410715575	A	9,0	15300	9,0	16065	9,8	20580	10,4	18564	70509
2734	412067302	A	9,0	15300	10,0	17850	9,8	20580	9,4	16779	70509
2735	414460671	A	14,2	24140	14,0	24990	6,6	13860	4,2	7497	70487
2736	413515260	A	10,6	18020	11,0	19635	5,6	11760	11,8	21063	70478
2737	402985407	A	9,0	15300	12,0	21420	6,2	13020	11,6	20706	70446
2738	410537181	A	10,0	17000	10,0	17850	7,6	15960	11,0	19635	70445
2739	410716996	A	12,2	20740	11,0	19635	7,0	14700	8,6	15351	70426
2740	413507129	A	13,2	22440	10,0	17850	5,0	10500	11,0	19635	70425
2741	409661964	A	14,0	23800	12,0	21420	5,2	10920	8,0	14280	70420
2742	411727727	A	10,2	17340	8,0	14280	8,6	18060	11,6	20706	70386
2743	411530927	A	7,8	13260	9,0	16065	10,2	21420	11,0	19635	70380
2744	407744893	A	9,2	15640	13,0	23205	6,0	12600	10,6	18921	70366
2745	413022070	A	15,4	26180	11,0	19635	5,4	11340	7,4	13209	70364

2746	411891529	A	16,4	27880	11,0	19635	6,8	14280	4,8	8568	70363
2747	412210839	A	10,4	17680	9,0	16065	7,4	15540	11,8	21063	70348
2748	412204241	A	7,8	13260	9,0	16065	10,0	21000	11,2	19992	70317
2749	413280613	A	11,4	19380	10,0	17850	9,8	20580	7,0	12495	70305
2750	411470933	A	15,0	25500	10,0	17850	6,2	13020	7,8	13923	70293
2751	413149156	A	9,0	15300	11,0	19635	6,8	14280	11,8	21063	70278
2752	411549898	A	11,4	19380	7,0	12495	7,4	15540	12,8	22848	70263
2753	412679953	A	9,0	15300	11,0	19635	9,0	18900	9,2	16422	70257
2754	411653892	A	11,6	19720	8,0	14280	7,4	15540	11,6	20706	70246
2755	410908125	A	11,4	19380	11,0	19635	5,0	10500	11,6	20706	70221
2756	407658779	A	9,6	16320	12,0	21420	5,6	11760	11,6	20706	70206
2757	411435503	A	10,0	17000	12,0	21420	6,8	14280	9,8	17493	70193
2758	413055411	A	12,6	21420	11,0	19635	8,6	18060	6,2	11067	70182
2759	414477449	A	11,4	19380	7,0	12495	9,4	19740	10,4	18564	70179
2760	409628815	A	12,4	21080	13,0	23205	7,4	15540	5,8	10353	70178
2761	412039532	A	8,2	13940	12,0	21420	7,4	15540	10,8	19278	70178
2762	413099037	A	9,2	15640	7,0	12495	8,8	18480	13,2	23562	70177
2763	412484386	A	10,2	17340	11,0	19635	6,8	14280	10,6	18921	70176
2764	411301762	A	9,0	15300	10,0	17850	8,6	18060	10,6	18921	70131
2765	407657782	A	11,8	20060	11,0	19635	8,2	17220	7,4	13209	70124
2766	411236651	A	10,6	18020	10,0	17850	9,0	18900	8,6	15351	70121
2767	405080704	A	11,4	19380	10,0	17850	9,2	19320	7,6	13566	70116
2768	413495786	A	9,0	15300	8,0	14280	7,4	15540	14,0	24990	70110
2769	408575814	A	10,6	18020	13,0	23205	4,4	9240	11,0	19635	70100
2770	410068934	A	9,8	16660	12,0	21420	5,2	10920	11,8	21063	70063
2771	409963759	A	11,8	20060	8,0	14280	8,0	16800	10,6	18921	70061
2772	410483377	A	8,4	14280	11,0	19635	8,2	17220	10,6	18921	70056
2773	407228289	A	10,6	18020	11,0	19635	7,6	15960	9,2	16422	70037
2774	409599472	A	6,2	10540	12,0	21420	9,8	20580	9,8	17493	70033
2775	408903406	A	10,2	17340	9,0	16065	8,6	18060	10,4	18564	70029
2776	408776076	A	10,2	17340	14,0	24990	7,4	15540	6,8	12138	70008
2777	410516530	A	12,6	21420	6,0	10710	8,0	16800	11,8	21063	69993
2778	410025003	A	9,4	15980	8,0	14280	9,4	19740	11,2	19992	69992
2779	408129296	A	10,8	18360	7,0	12495	5,2	10920	15,8	28203	69978
2780	409664845	A	8,6	14620	12,0	21420	8,0	16800	9,6	17136	69976
2781	407099906	A	7,4	12580	12,0	21420	8,6	18060	10,0	17850	69910
2782	406998748	A	7,6	12920	12,0	21420	8,6	18060	9,8	17493	69893
2783	411047249	A	12,6	21420	8,0	14280	8,8	18480	8,8	15708	69888
2784	412184705	A	10,4	17680	11,0	19635	8,2	17220	8,6	15351	69886
2785	411688196	A	7,8	13260	13,0	23205	8,6	18060	8,6	15351	69876
2786	413060160	A	7,8	13260	10,0	17850	8,6	18060	11,6	20706	69876
2787	412057942	A	10,6	18020	12,0	21420	8,2	17220	7,4	13209	69869
2788	405605578	A	11,6	19720	13,0	23205	6,2	13020	7,8	13923	69868
2789	410750288	A	11,4	19380	12,0	21420	7,2	15120	7,8	13923	69843
2790	411730745	A	9,0	15300	7,0	12495	12,2	25620	9,2	16422	69837
2791	408396528	A	16,2	27540	12,0	21420	6,2	13020	4,4	7854	69834
2792	412075898	A	12,6	21420	14,0	24990	7,4	15540	4,4	7854	69804
2793	406372794	A	9,4	15980	8,0	14280	8,8	18480	11,8	21063	69803
2794	412462988	A	9,4	15980	13,0	23205	7,6	15960	8,2	14637	69782
2795	412910439	A	12,0	20400	11,0	19635	6,0	12600	9,6	17136	69771



2796	412316947	A	13,8	23460	11,0	19635	7,6	15960	6,0	10710	69765
2797	410757560	A	11,2	19040	11,0	19635	8,0	16800	8,0	14280	69755
2798	413447214	A	6,6	11220	7,0	12495	10,0	21000	14,0	24990	69705
2799	413488275	A	10,6	18020	10,0	17850	7,6	15960	10,0	17850	69680
2800	411368728	A	8,4	14280	9,0	16065	10,4	21840	9,8	17493	69678
2801	408291260	A	6,0	10200	9,0	16065	8,6	18060	14,2	25347	69672
2802	411430295	A	13,2	22440	12,0	21420	6,0	12600	7,4	13209	69669
2803	413546651	A	11,2	19040	12,0	21420	5,4	11340	10,0	17850	69650
2804	405665168	A	4,4	7480	13,0	23205	9,2	19320	11,0	19635	69640
2805	411472406	A	11,4	19380	11,0	19635	5,4	11340	10,8	19278	69633
2806	413412055	A	10,2	17340	10,0	17850	6,2	13020	12,0	21420	69630
2807	413116742	A	10,2	17340	8,0	14280	6,2	13020	14,0	24990	69630
2808	413162965	A	10,8	18360	8,0	14280	8,6	18060	10,6	18921	69621
2809	410741834	A	11,4	19380	15,0	26775	6,4	13440	5,6	9996	69591
2810	411400157	A	8,2	13940	9,0	16065	7,8	16380	13,0	23205	69590
2811	410502637	A	8,0	13600	12,0	21420	10,0	21000	7,6	13566	69586
2812	412470378	A	10,4	17680	10,0	17850	9,4	19740	8,0	14280	69550
2813	412915002	A	11,4	19380	8,0	14280	6,2	13020	12,8	22848	69528
2814	410998703	A	12,2	20740	14,0	24990	3,0	6300	9,8	17493	69523
2815	404253186	A	9,8	16660	13,0	23205	6,8	14280	8,6	15351	69496
2816	413062705	A	12,6	21420	11,0	19635	9,8	20580	4,4	7854	69489
2817	404530872	A	13,2	22440	12,0	21420	5,4	11340	8,0	14280	69480
2818	405643166	A	16,2	27540	11,0	19635	6,2	13020	5,2	9282	69477
2819	411404842	A	12,2	20740	11,0	19635	5,0	10500	10,4	18564	69439
2820	411666674	A	3,8	6460	12,0	21420	9,4	19740	12,2	21777	69397
2821	408724880	A	9,0	15300	10,0	17850	7,4	15540	11,6	20706	69396
2822	406584734	A	7,0	11900	4,0	7140	13,6	28560	12,2	21777	69377
2823	409674068	A	6,8	11560	11,0	19635	9,0	18900	10,8	19278	69373
2824	412197894	A	10,2	17340	8,0	14280	7,6	15960	12,2	21777	69357
2825	411772907	A	14,0	23800	12,0	21420	5,2	10920	7,4	13209	69349
2826	411576166	A	9,0	15300	7,0	12495	10,6	22260	10,8	19278	69333
2827	408282592	A	5,4	9180	10,0	17850	6,2	13020	16,4	29274	69324
2828	404334948	A	11,4	19380	8,0	14280	7,8	16380	10,8	19278	69318
2829	404939390	A	10,2	17340	11,0	19635	8,6	18060	8,0	14280	69315
2830	411598872	A	8,0	13600	11,0	19635	9,0	18900	9,6	17136	69271
2831	408400901	A	9,0	15300	12,0	21420	7,0	14700	10,0	17850	69270
2832	406902169	A	4,2	7140	10,0	17850	10,2	21420	12,8	22848	69258
2833	407281026	A	11,4	19380	13,0	23205	11,0	23100	2,0	3570	69255
2834	412619412	A	7,8	13260	15,0	26775	8,8	18480	6,0	10710	69225
2835	410551916	A	11,4	19380	6,0	10710	8,6	18060	11,8	21063	69213
2836	411965365	A	8,0	13600	14,0	24990	5,4	11340	10,8	19278	69208
2837	412481285	A	7,6	12920	9,0	16065	9,8	20580	11,0	19635	69200
2838	411328641	A	10,2	17340	12,0	21420	4,8	10080	11,4	20349	69189
2839	413050158	A	9,0	15300	9,0	16065	9,0	18900	10,6	18921	69186
2840	412799301	A	11,0	18700	12,0	21420	6,0	12600	9,2	16422	69142
2841	413468430	A	13,4	22780	11,0	19635	6,6	13860	7,2	12852	69127
2842	412244230	A	9,0	15300	9,0	16065	11,0	23100	8,2	14637	69102
2843	411413147	A	14,0	23800	11,0	19635	7,8	16380	5,2	9282	69097
2844	410563164	A	12,6	21420	9,0	16065	6,2	13020	10,4	18564	69069
2845	406109537	A	9,2	15640	11,0	19635	9,8	20580	7,4	13209	69064

2846	410785803	A	13,8	23460	11,0	19635	7,6	15960	5,6	9996	69051
2847	413014062	A	10,2	17340	13,0	23205	5,4	11340	9,6	17136	69021
2848	405969442	A	13,0	22100	10,0	17850	5,0	10500	10,4	18564	69014
2849	413054399	A	11,6	19720	8,0	14280	8,0	16800	10,2	18207	69007
2850	404301727	A	9,4	15980	11,0	19635	7,4	15540	10,0	17850	69005
2851	410396244	A	8,6	14620	10,0	17850	9,4	19740	9,4	16779	68989
2852	412946865	A	15,4	26180	12,0	21420	4,4	9240	6,8	12138	68978
2853	413131429	A	7,8	13260	10,0	17850	8,0	16800	11,8	21063	68973
2854	410812441	A	9,0	15300	9,0	16065	9,4	19740	10,0	17850	68955
2855	412165045	A	7,8	13260	10,0	17850	10,2	21420	9,2	16422	68952
2856	411503063	A	10,2	17340	11,0	19635	7,4	15540	9,2	16422	68937
2857	405344162	A	6,4	10880	12,0	21420	8,6	18060	10,4	18564	68924
2858	405333197	A	4,2	7140	11,0	19635	9,0	18900	13,0	23205	68880
2859	410136804	A	7,6	12920	12,0	21420	8,6	18060	9,2	16422	68822
2860	413151671	A	16,0	27200	12,0	21420	6,2	13020	4,0	7140	68780
2861	410564482	A	8,8	14960	12,0	21420	8,6	18060	8,0	14280	68720
2862	406426702	A	12,8	21760	12,0	21420	7,4	15540	5,6	9996	68716
2863	411011941	A	9,4	15980	9,0	16065	7,6	15960	11,6	20706	68711
2864	411415829	A	9,0	15300	8,0	14280	11,8	24780	8,0	14280	68640
2865	409985361	A	5,8	9860	8,0	14280	9,8	20580	13,4	23919	68639
2866	413083073	A	11,6	19720	4,0	7140	10,2	21420	11,4	20349	68629
2867	411686204	A	10,2	17340	9,0	16065	9,8	20580	8,2	14637	68622
2868	405609120	A	9,4	15980	12,0	21420	8,4	17640	7,6	13566	68606
2869	413207896	A	10,4	17680	9,0	16065	9,8	20580	8,0	14280	68605
2870	412664336	A	10,2	17340	14,0	24990	5,2	10920	8,6	15351	68601
2871	412929578	A	10,2	17340	11,0	19635	8,6	18060	7,6	13566	68601
2872	412700426	A	9,0	15300	9,0	16065	9,4	19740	9,8	17493	68598
2873	414441989	A	13,8	23460	9,0	16065	5,0	10500	10,4	18564	68589
2874	409548066	A	10,2	17340	12,0	21420	7,4	15540	8,0	14280	68580
2875	412746330	A	6,6	11220	8,0	14280	8,6	18060	14,0	24990	68550
2876	404391277	A	10,2	17340	11,0	19635	5,0	10500	11,8	21063	68538
2877	410784812	A	10,4	17680	12,0	21420	5,0	10500	10,6	18921	68521
2878	413481712	A	9,0	15300	11,0	19635	6,8	14280	10,8	19278	68493
2879	411789863	A	12,4	21080	13,0	23205	5,4	11340	7,2	12852	68477
2880	410641426	A	11,6	19720	12,0	21420	6,2	13020	8,0	14280	68440
2881	411413815	A	16,2	27540	11,0	19635	6,2	13020	4,6	8211	68406
2882	411271259	A	9,0	15300	11,0	19635	7,6	15960	9,8	17493	68388
2883	411241880	A	9,0	15300	10,0	17850	11,0	23100	6,8	12138	68388
2884	412950274	A	5,4	9180	9,0	16065	6,6	13860	16,4	29274	68379
2885	412695169	A	12,6	21420	13,0	23205	7,4	15540	4,6	8211	68376
2886	408677426	A	6,8	11560	11,0	19635	8,0	16800	11,4	20349	68344
2887	412138161	A	2,6	4420	11,0	19635	8,0	16800	15,4	27489	68344
2888	411731393	A	11,0	18700	11,0	19635	6,8	14280	8,8	15708	68323
2889	411984851	A	5,4	9180	14,0	24990	9,8	20580	7,6	13566	68316
2890	414089124	A	5,4	9180	10,0	17850	9,8	20580	11,6	20706	68316
2891	407277346	A	11,4	19380	10,0	17850	4,6	9660	12,0	21420	68310
2892	411392583	A	1,8	3060	7,0	12495	12,2	25620	15,2	27132	68307
2893	410625401	A	8,0	13600	12,0	21420	8,2	17220	9,0	16065	68305
2894	412731128	A	5,4	9180	10,0	17850	8,6	18060	13,0	23205	68295
2895	410779554	A	12,6	21420	11,0	19635	6,0	12600	8,2	14637	68292

2896	413470919	A	7,8	13260	13,0	23205	9,2	19320	7,0	12495	68280
2897	412163750	A	5,4	9180	14,0	24990	7,4	15540	10,4	18564	68274
2898	410715742	A	12,6	21420	8,0	14280	4,8	10080	12,6	22491	68271
2899	408204282	A	6,8	11560	14,0	24990	6,6	13860	10,0	17850	68260
2900	408346131	A	8,2	13940	10,0	17850	9,2	19320	9,6	17136	68246
2901	407798097	A	8,2	13940	9,0	16065	9,2	19320	10,6	18921	68246
2902	407492456	A	10,6	18020	13,0	23205	3,0	6300	11,6	20706	68231
2903	412940116	A	4,2	7140	8,0	14280	9,2	19320	15,4	27489	68229
2904	411633090	A	6,0	10200	11,0	19635	7,4	15540	12,8	22848	68223
2905	413147830	A	7,8	13260	10,0	17850	7,8	16380	11,6	20706	68196
2906	410231515	A	7,4	12580	12,0	21420	8,8	18480	8,8	15708	68188
2907	413404168	A	13,0	22100	9,0	16065	8,0	16800	7,4	13209	68174
2908	407183348	A	14,0	23800	9,0	16065	6,0	12600	8,8	15708	68173
2909	410765833	A	11,4	19380	10,0	17850	6,4	13440	9,8	17493	68163
2910	407315553	A	15,0	25500	11,0	19635	6,2	13020	5,6	9996	68151
2911	404626699	A	8,0	13600	12,0	21420	7,6	15960	9,6	17136	68116
2912	411544879	A	10,6	18020	11,0	19635	6,0	12600	10,0	17850	68105
2913	410561671	A	12,6	21420	8,0	14280	5,4	11340	11,8	21063	68103
2914	411592270	A	8,0	13600	11,0	19635	9,8	20580	8,0	14280	68095
2915	410735474	A	9,8	16660	11,0	19635	8,0	16800	8,4	14994	68089
2916	409867931	A	12,0	20400	9,0	16065	7,4	15540	9,0	16065	68070
2917	413492187	A	5,2	8840	12,0	21420	7,8	16380	12,0	21420	68060
2918	413254244	A	11,4	19380	10,0	17850	7,2	15120	8,8	15708	68058
2919	404340940	A	12,2	20740	6,0	10710	7,4	15540	11,8	21063	68053
2920	413381189	A	6,8	11560	14,0	24990	8,2	17220	8,0	14280	68050
2921	410500385	A	7,8	13260	8,0	14280	6,2	13020	15,4	27489	68049
2922	408692476	A	10,2	17340	9,0	16065	10,2	21420	7,4	13209	68034
2923	408840315	A	12,6	21420	8,0	14280	7,4	15540	9,4	16779	68019
2924	405987134	A	9,0	15300	10,0	17850	9,8	20580	8,0	14280	68010
2925	410050855	A	9,6	16320	8,0	14280	12,2	25620	6,6	11781	68001
2926	404120529	A	9,4	15980	6,0	10710	9,8	20580	11,6	20706	67976
2927	413468539	A	7,6	12920	12,0	21420	7,0	14700	10,6	18921	67961
2928	410058053	A	6,0	10200	11,0	19635	8,8	18480	11,0	19635	67950
2929	413465368	A	9,2	15640	9,0	16065	6,2	13020	13,0	23205	67930
2930	406349454	A	13,8	23460	11,0	19635	5,0	10500	8,0	14280	67875
2931	410777881	A	8,0	13600	9,0	16065	7,8	16380	12,2	21777	67822
2932	403674410	A	12,2	20740	11,0	19635	4,4	9240	10,2	18207	67822
2933	409491110	A	9,0	15300	4,0	7140	9,2	19320	14,6	26061	67821
2934	414092316	A	9,2	15640	11,0	19635	5,8	12180	11,4	20349	67804
2935	413452521	A	10,2	17340	9,0	16065	9,4	19740	8,2	14637	67782
2936	409655722	A	11,4	19380	15,0	26775	6,2	13020	4,8	8568	67743
2937	408107497	A	15,2	25840	7,0	12495	7,2	15120	8,0	14280	67735
2938	404243486	A	6,8	11560	10,0	17850	7,2	15120	13,0	23205	67735
2939	411094916	A	12,0	20400	12,0	21420	8,6	18060	4,4	7854	67734
2940	408896122	A	7,8	13260	10,0	17850	8,6	18060	10,4	18564	67734
2941	409275411	A	7,8	13260	10,0	17850	8,6	18060	10,4	18564	67734
2942	412534919	A	11,4	19380	12,0	21420	5,0	10500	9,2	16422	67722
2943	412563092	A	10,2	17340	18,0	32130	2,4	5040	7,4	13209	67719
2944	412742649	A	11,2	19040	11,0	19635	3,8	7980	11,8	21063	67718
2945	411554716	A	12,6	21420	9,0	16065	8,6	18060	6,8	12138	67683

2946	406984280	A	12,6	21420	9,0	16065	5,2	10920	10,8	19278	67683
2947	411023475	A	9,4	15980	9,0	16065	6,6	13860	12,2	21777	67682
2948	412104853	A	9,4	15980	8,0	14280	10,0	21000	9,2	16422	67682
2949	412126478	A	9,2	15640	8,0	14280	8,8	18480	10,8	19278	67678
2950	412691533	A	12,8	21760	10,0	17850	8,6	18060	5,6	9996	67666
2951	404473122	A	9,0	15300	9,0	16065	6,4	13440	12,8	22848	67653
2952	412664554	A	9,2	15640	12,0	21420	6,4	13440	9,6	17136	67636
2953	409323294	A	5,2	8840	10,0	17850	8,6	18060	12,8	22848	67598
2954	411945572	A	10,2	17340	8,0	14280	12,2	25620	5,8	10353	67593
2955	412152527	A	7,2	12240	6,0	10710	10,2	21420	13,0	23205	67575
2956	412858134	A	5,4	9180	9,0	16065	10,8	22680	11,0	19635	67560
2957	412781488	A	9,4	15980	15,0	26775	6,2	13020	6,6	11781	67556
2958	413497613	A	7,0	11900	10,0	17850	6,6	13860	13,4	23919	67529
2959	402961538	A	6,6	11220	12,0	21420	7,6	15960	10,6	18921	67521
2960	410068184	A	6,2	10540	12,0	21420	8,6	18060	9,8	17493	67513
2961	411819308	A	6,0	10200	13,0	23205	7,4	15540	10,4	18564	67509
2962	409846154	A	10,2	17340	9,0	16065	7,4	15540	10,4	18564	67509
2963	410737179	A	8,6	14620	11,0	19635	5,8	12180	11,8	21063	67498
2964	412531365	A	6,4	10880	10,0	17850	8,6	18060	11,6	20706	67496
2965	410725106	A	10,2	17340	14,0	24990	6,2	13020	6,8	12138	67488
2966	410542711	A	7,8	13260	13,0	23205	7,8	16380	8,2	14637	67482
2967	413064465	A	10,4	17680	12,0	21420	6,2	13020	8,6	15351	67471
2968	412636769	A	10,2	17340	10,0	17850	5,0	10500	12,2	21777	67467
2969	411152061	A	11,4	19380	5,0	8925	9,8	20580	10,4	18564	67449
2970	411112854	A	10,2	17340	9,0	16065	7,2	15120	10,6	18921	67446
2971	412674617	A	15,0	25500	7,0	12495	6,2	13020	9,2	16422	67437
2972	410558406	A	4,4	7480	10,0	17850	9,0	18900	13,0	23205	67435
2973	406113322	A	10,2	17340	11,0	19635	2,6	5460	14,0	24990	67425
2974	411239134	A	12,0	20400	5,0	8925	11,0	23100	8,4	14994	67419
2975	410132480	A	7,8	13260	13,0	23205	7,6	15960	8,4	14994	67419
2976	411751921	A	8,2	13940	11,0	19635	5,4	11340	12,6	22491	67406
2977	411395750	A	10,6	18020	10,0	17850	8,2	17220	8,0	14280	67370
2978	404412436	A	12,6	21420	10,0	17850	7,6	15960	6,8	12138	67368
2979	411314285	A	7,8	13260	10,0	17850	7,4	15540	11,6	20706	67356
2980	408940892	A	5,6	9520	7,0	12495	10,2	21420	13,4	23919	67354
2981	410780458	A	13,0	22100	8,0	14280	11,0	23100	4,4	7854	67334
2982	411403958	A	5,6	9520	13,0	23205	9,0	18900	8,8	15708	67333
2983	413056545	A	8,8	14960	13,0	23205	6,4	13440	8,8	15708	67313
2984	408775796	A	9,0	15300	6,0	10710	9,8	20580	11,6	20706	67296
2985	408057086	A	8,2	13940	11,0	19635	5,0	10500	13,0	23205	67280
2986	410760204	A	6,0	10200	11,0	19635	7,8	16380	11,8	21063	67278
2987	410564779	A	7,0	11900	13,0	23205	9,2	19320	7,2	12852	67277
2988	412866628	A	9,0	15300	12,0	21420	8,6	18060	7,0	12495	67275
2989	410069562	A	5,8	9860	11,0	19635	6,6	13860	13,4	23919	67274
2990	410670448	A	9,0	15300	9,0	16065	6,2	13020	12,8	22848	67233
2991	406926083	A	12,6	21420	11,0	19635	6,0	12600	7,6	13566	67221
2992	404485327	A	5,4	9180	11,0	19635	7,4	15540	12,8	22848	67203
2993	411081209	A	9,2	15640	13,0	23205	8,4	17640	6,0	10710	67195
2994	411260880	A	5,8	9860	12,0	21420	8,6	18060	10,0	17850	67190
2995	410765729	A	14,0	23800	11,0	19635	7,4	15540	4,6	8211	67186

2996	411641202	A	7,4	12580	12,0	21420	5,6	11760	12,0	21420	67180
2997	413409528	A	8,6	14620	10,0	17850	7,0	14700	11,2	19992	67162
2998	410037265	A	6,2	10540	8,0	14280	8,6	18060	13,6	24276	67156
2999	409908139	A	3,0	5100	11,0	19635	10,0	21000	12,0	21420	67155
3000	406551296	A	4,6	7820	13,0	23205	7,0	14700	12,0	21420	67145
3001	411289697	A	6,6	11220	7,0	12495	9,8	20580	12,8	22848	67143
3002	410544667	A	7,2	12240	11,0	19635	8,8	18480	9,4	16779	67134
3003	410481628	A	10,2	17340	9,0	16065	6,2	13020	11,6	20706	67131
3004	412878902	A	14,0	23800	12,0	21420	3,8	7980	7,8	13923	67123
3005	410702063	A	11,6	19720	11,0	19635	5,4	11340	9,2	16422	67117
3006	411063977	A	7,6	12920	12,0	21420	8,8	18480	8,0	14280	67100
3007	412024458	A	9,0	15300	9,0	16065	9,0	18900	9,4	16779	67044
3008	413059903	A	7,8	13260	7,0	12495	9,8	20580	11,6	20706	67041
3009	414452915	A	7,8	13260	7,0	12495	9,8	20580	11,6	20706	67041
3010	408794938	A	10,8	18360	11,0	19635	7,2	15120	7,8	13923	67038
3011	408088703	A	11,4	19380	9,0	16065	6,2	13020	10,4	18564	67029
3012	412568964	A	8,0	13600	9,0	16065	9,8	20580	9,4	16779	67024
3013	413284350	A	6,8	11560	11,0	19635	7,2	15120	11,6	20706	67021
3014	411843409	A	8,8	14960	12,0	21420	6,6	13860	9,4	16779	67019
3015	411463045	A	12,2	20740	11,0	19635	5,2	10920	8,8	15708	67003
3016	413496497	A	10,8	18360	9,0	16065	8,2	17220	8,6	15351	66996
3017	411897295	A	12,6	21420	10,0	17850	7,4	15540	6,8	12138	66948
3018	412573420	A	9,0	15300	11,0	19635	9,8	20580	6,4	11424	66939
3019	404944535	A	12,6	21420	14,0	24990	5,0	10500	5,6	9996	66906
3020	412069768	A	9,4	15980	9,0	16065	6,4	13440	12,0	21420	66905
3021	412877633	A	8,6	14620	12,0	21420	8,4	17640	7,4	13209	66889
3022	407901639	A	9,6	16320	14,0	24990	6,4	13440	6,8	12138	66888
3023	410707114	A	10,2	17340	10,0	17850	4,2	8820	12,8	22848	66858
3024	412262740	A	13,8	23460	10,0	17850	7,4	15540	5,6	9996	66846
3025	410711874	A	6,6	11220	9,0	16065	7,6	15960	13,2	23562	66807
3026	410742064	A	9,6	16320	12,0	21420	5,0	10500	10,4	18564	66804
3027	412515093	A	12,6	21420	8,0	14280	9,2	19320	6,6	11781	66801
3028	408939156	A	9,0	15300	10,0	17850	4,8	10080	13,2	23562	66792
3029	412196547	A	15,0	25500	10,0	17850	6,4	13440	5,6	9996	66786
3030	404955380	A	7,0	11900	13,0	23205	7,6	15960	8,8	15708	66773
3031	412655836	A	6,6	11220	13,0	23205	8,6	18060	8,0	14280	66765
3032	413294848	A	13,2	22440	10,0	17850	5,8	12180	8,0	14280	66750
3033	412594039	A	6,6	11220	11,0	19635	6,2	13020	12,8	22848	66723
3034	411413378	A	8,0	13600	11,0	19635	8,8	18480	8,4	14994	66709
3035	411232027	A	2,6	4420	13,0	23205	9,6	20160	10,6	18921	66706
3036	408838485	A	11,4	19380	10,0	17850	6,2	13020	9,2	16422	66672
3037	409157267	A	12,0	20400	9,0	16065	5,2	10920	10,8	19278	66663
3038	405796010	A	9,8	16660	10,0	17850	8,0	16800	8,6	15351	66661
3039	403819993	A	5,0	8500	9,0	16065	11,2	23520	10,4	18564	66649
3040	407264779	A	7,8	13260	11,0	19635	6,2	13020	11,6	20706	66621
3041	412639890	A	7,8	13260	10,0	17850	5,0	10500	14,0	24990	66600
3042	403874179	A	10,0	17000	10,0	17850	7,8	16380	8,6	15351	66581
3043	413207730	A	8,6	14620	11,0	19635	7,4	15540	9,4	16779	66574
3044	413060819	A	5,4	9180	7,0	12495	11,0	23100	12,2	21777	66552
3045	411416363	A	13,6	23120	11,0	19635	6,4	13440	5,8	10353	66548

3046	410687179	A	9,0	15300	12,0	21420	7,4	15540	8,0	14280	66540
3047	413638440	A	13,0	22100	5,0	8925	6,2	13020	12,6	22491	66536
3048	410424164	A	8,2	13940	13,0	23205	9,4	19740	5,4	9639	66524
3049	408847032	A	9,0	15300	11,0	19635	6,2	13020	10,4	18564	66519
3050	409044918	A	9,2	15640	6,0	10710	8,4	17640	12,6	22491	66481
3051	409034399	A	7,8	13260	8,0	14280	8,0	16800	12,4	22134	66474
3052	410495871	A	13,8	23460	11,0	19635	6,2	13020	5,8	10353	66468
3053	408096576	A	6,0	10200	11,0	19635	8,6	18060	10,4	18564	66459
3054	412512175	A	9,8	16660	8,0	14280	8,4	17640	10,0	17850	66430
3055	408104765	A	6,6	11220	9,0	16065	9,8	20580	10,4	18564	66429
3056	412597781	A	6,6	11220	10,0	17850	9,8	20580	9,4	16779	66429
3057	404379716	A	5,4	9180	13,0	23205	7,2	15120	10,6	18921	66426
3058	410388114	A	11,4	19380	9,0	16065	8,8	18480	7,0	12495	66420
3059	404800259	A	6,6	11220	11,0	19635	7,4	15540	11,2	19992	66387
3060	407147071	A	15,0	25500	7,0	12495	7,4	15540	7,2	12852	66387
3061	410851099	A	10,2	17340	12,0	21420	3,8	7980	11,0	19635	66375
3062	413418688	A	7,8	13260	6,0	10710	12,2	25620	9,4	16779	66369
3063	411766829	A	8,4	14280	11,0	19635	7,8	16380	9,0	16065	66360
3064	412939951	A	14,2	24140	4,0	7140	8,2	17220	10,0	17850	66350
3065	409908466	A	7,6	12920	10,0	17850	10,8	22680	7,2	12852	66302
3066	411823510	A	11,4	19380	10,0	17850	5,0	10500	10,4	18564	66294
3067	406920086	A	11,4	19380	11,0	19635	5,0	10500	9,4	16779	66294
3068	406415779	A	8,2	13940	9,0	16065	6,4	13440	12,8	22848	66293
3069	413155620	A	10,2	17340	12,0	21420	9,2	19320	4,6	8211	66291
3070	410593993	A	7,8	13260	9,0	16065	7,4	15540	12,0	21420	66285
3071	410685493	A	9,4	15980	14,0	24990	4,4	9240	9,0	16065	66275
3072	412454875	A	8,4	14280	12,0	21420	8,6	18060	7,0	12495	66255
3073	412102953	A	6,0	10200	15,0	26775	5,6	11760	9,8	17493	66228
3074	412185575	A	8,8	14960	10,0	17850	8,6	18060	8,6	15351	66221
3075	410278140	A	9,0	15300	10,0	17850	7,4	15540	9,8	17493	66183
3076	411284199	A	6,6	11220	10,0	17850	5,6	11760	14,2	25347	66177
3077	410489446	A	8,8	14960	10,0	17850	8,4	17640	8,8	15708	66158
3078	412049894	A	14,0	23800	10,0	17850	6,4	13440	6,2	11067	66157
3079	412904406	A	12,6	21420	10,0	17850	6,0	12600	8,0	14280	66150
3080	407631223	A	7,8	13260	10,0	17850	5,8	12180	12,8	22848	66138
3081	412129510	A	9,4	15980	10,0	17850	6,2	13020	10,8	19278	66128
3082	405739738	A	7,6	12920	8,0	14280	10,2	21420	9,8	17493	66113
3083	404661509	A	11,4	19380	11,0	19635	4,4	9240	10,0	17850	66105
3084	412184959	A	11,2	19040	9,0	16065	6,6	13860	9,6	17136	66101
3085	411422038	A	9,6	16320	9,0	16065	8,4	17640	9,0	16065	66090
3086	411329313	A	10,8	18360	11,0	19635	3,0	6300	12,2	21777	66072
3087	410672077	A	6,6	11220	10,0	17850	9,8	20580	9,2	16422	66072
3088	411813058	A	13,8	23460	9,0	16065	3,8	7980	10,4	18564	66069
3089	411596844	A	7,4	12580	10,0	17850	10,0	21000	8,2	14637	66067
3090	412741819	A	10,4	17680	14,0	24990	4,0	8400	8,4	14994	66064
3091	411112636	A	10,2	17340	13,0	23205	6,2	13020	7,0	12495	66060
3092	412710662	A	7,8	13260	12,0	21420	7,8	16380	8,4	14994	66054
3093	405692418	A	11,2	19040	9,0	16065	5,2	10920	11,2	19992	66017
3094	412093611	A	12,2	20740	12,0	21420	6,6	13860	5,6	9996	66016
3095	411366935	A	7,2	12240	12,0	21420	8,6	18060	8,0	14280	66000

3096	411497526	A	9,0	15300	12,0	21420	5,6	11760	9,8	17493	65973
3097	413379922	A	13,2	22440	10,0	17850	5,6	11760	7,8	13923	65973
3098	408872647	A	7,8	13260	10,0	17850	9,8	20580	8,0	14280	65970
3099	404950044	A	8,2	13940	12,0	21420	7,6	15960	8,2	14637	65957
3100	408977362	A	9,0	15300	11,0	19635	7,8	16380	8,2	14637	65952
3101	410039497	A	9,0	15300	8,0	14280	7,8	16380	11,2	19992	65952
3102	408860531	A	12,6	21420	9,0	16065	4,2	8820	11,0	19635	65940
3103	411355114	A	12,6	21420	5,0	8925	11,0	23100	7,0	12495	65940
3104	409644588	A	9,2	15640	8,0	14280	6,6	13860	12,4	22134	65914
3105	412844667	A	9,6	16320	14,0	24990	4,4	9240	8,6	15351	65901
3106	411506136	A	7,8	13260	12,0	21420	5,0	10500	11,6	20706	65886
3107	411572702	A	9,0	15300	12,0	21420	6,4	13440	8,8	15708	65868
3108	412859065	A	10,2	17340	9,0	16065	8,8	18480	7,8	13923	65808
3109	410774758	A	10,2	17340	7,0	12495	8,8	18480	9,8	17493	65808
3110	412741159	A	9,2	15640	10,0	17850	6,2	13020	10,8	19278	65788
3111	410572553	A	7,4	12580	12,0	21420	9,0	18900	7,2	12852	65752
3112	412300642	A	10,2	17340	4,0	7140	8,6	18060	13,0	23205	65745
3113	413123048	A	8,6	14620	14,0	24990	7,0	14700	6,4	11424	65734
3114	411155722	A	9,6	16320	16,0	28560	5,0	10500	5,8	10353	65733
3115	412660973	A	3,0	5100	8,0	14280	10,0	21000	14,2	25347	65727
3116	412246144	A	9,2	15640	13,0	23205	6,0	12600	8,0	14280	65725
3117	412542539	A	10,2	17340	9,0	16065	7,4	15540	9,4	16779	65724
3118	412135733	A	10,2	17340	13,0	23205	4,0	8400	9,4	16779	65724
3119	408649807	A	7,0	11900	11,0	19635	5,4	11340	12,8	22848	65723
3120	406602056	A	9,8	16660	12,0	21420	5,0	10500	9,6	17136	65716
3121	412660784	A	10,2	17340	9,0	16065	6,2	13020	10,8	19278	65703
3122	411498109	A	8,8	14960	10,0	17850	8,0	16800	9,0	16065	65675
3123	412682919	A	7,6	12920	12,0	21420	7,6	15960	8,6	15351	65651
3124	410753645	A	8,6	14620	10,0	17850	9,0	18900	8,0	14280	65650
3125	410508141	A	6,8	11560	12,0	21420	6,2	13020	11,0	19635	65635
3126	410565985	A	8,0	13600	7,0	12495	9,8	20580	10,6	18921	65596
3127	412173366	A	7,8	13260	9,0	16065	7,4	15540	11,6	20706	65571
3128	410702144	A	7,8	13260	14,0	24990	6,2	13020	8,0	14280	65550
3129	405695500	A	7,2	12240	8,0	14280	9,4	19740	10,8	19278	65538
3130	411805415	A	4,2	7140	11,0	19635	7,4	15540	13,0	23205	65520
3131	408048634	A	9,0	15300	10,0	17850	6,4	13440	10,6	18921	65511
3132	410555367	A	13,8	23460	12,0	21420	5,4	11340	5,2	9282	65502
3133	412849342	A	5,4	9180	8,0	14280	12,2	25620	9,2	16422	65502
3134	407161109	A	5,4	9180	17,0	30345	7,6	15960	5,6	9996	65481
3135	411243862	A	8,4	14280	11,0	19635	8,4	17640	7,8	13923	65478
3136	410705850	A	9,0	15300	9,0	16065	7,4	15540	10,4	18564	65469
3137	410026379	A	5,4	9180	10,0	17850	9,8	20580	10,0	17850	65460
3138	411597871	A	7,2	12240	9,0	16065	8,0	16800	11,4	20349	65454
3139	408654118	A	10,2	17340	13,0	23205	5,4	11340	7,6	13566	65451
3140	405724215	A	9,0	15300	14,0	24990	6,2	13020	6,8	12138	65448
3141	411543117	A	9,0	15300	12,0	21420	3,8	7980	11,6	20706	65406
3142	413104616	A	4,8	8160	11,0	19635	7,2	15120	12,6	22491	65406
3143	411285946	A	13,8	23460	12,0	21420	5,0	10500	5,6	9996	65376
3144	413634545	A	10,2	17340	9,0	16065	7,4	15540	9,2	16422	65367
3145	411485601	A	9,2	15640	9,0	16065	11,6	24360	5,2	9282	65347

3146	411278478	A	6,6	11220	10,0	17850	8,6	18060	10,2	18207	65337
3147	408755030	A	9,4	15980	7,0	12495	7,0	14700	12,4	22134	65309
3148	411502127	A	10,4	17680	8,0	14280	5,0	10500	12,8	22848	65308
3149	403050364	A	11,0	18700	8,0	14280	7,4	15540	9,4	16779	65299
3150	411348548	A	16,2	27540	11,0	19635	2,0	4200	7,8	13923	65298
3151	407498737	A	7,8	13260	9,0	16065	8,8	18480	9,8	17493	65298
3152	411492180	A	8,8	14960	6,0	10710	10,2	21420	10,2	18207	65297
3153	412982718	A	5,8	9860	13,0	23205	8,2	17220	8,4	14994	65279
3154	412028518	A	8,4	14280	14,0	24990	6,6	13860	6,8	12138	65268
3155	413551529	A	11,4	19380	10,0	17850	7,4	15540	7,0	12495	65265
3156	408319646	A	12,8	21760	9,0	16065	10,0	21000	3,6	6426	65251
3157	411373672	A	12,0	20400	8,0	14280	8,6	18060	7,0	12495	65235
3158	408647388	A	12,6	21420	15,0	26775	3,0	6300	6,0	10710	65205
3159	411569698	A	6,0	10200	11,0	19635	8,0	16800	10,4	18564	65199
3160	411470526	A	4,2	7140	12,0	21420	8,6	18060	10,4	18564	65184
3161	413264584	A	5,0	8500	9,0	16065	12,2	25620	8,4	14994	65179
3162	413448994	A	6,8	11560	13,0	23205	6,8	14280	9,0	16065	65110
3163	410505696	A	9,0	15300	10,0	17850	6,2	13020	10,6	18921	65091
3164	412465562	A	7,8	13260	10,0	17850	10,4	21840	6,8	12138	65088
3165	411344969	A	7,6	12920	11,0	19635	5,8	12180	11,4	20349	65084
3166	412913361	A	6,2	10540	8,0	14280	8,8	18480	12,2	21777	65077
3167	410652813	A	5,4	9180	11,0	19635	7,4	15540	11,6	20706	65061
3168	413067504	A	5,4	9180	11,0	19635	7,4	15540	11,6	20706	65061
3169	413459711	A	11,4	19380	10,0	17850	7,8	16380	6,4	11424	65034
3170	410536402	A	7,8	13260	8,0	14280	6,8	14280	13,0	23205	65025
3171	410732043	A	6,6	11220	3,0	5355	11,0	23100	14,2	25347	65022
3172	413542542	A	10,2	17340	10,0	17850	7,4	15540	8,0	14280	65010
3173	409046867	A	7,8	13260	8,0	14280	9,0	18900	10,4	18564	65004
3174	406349801	A	10,2	17340	9,0	16065	6,2	13020	10,4	18564	64989
3175	411565987	A	10,2	17340	9,0	16065	6,2	13020	10,4	18564	64989
3176	410857937	A	10,2	17340	7,0	12495	7,2	15120	11,2	19992	64947
3177	413085691	A	10,0	17000	7,0	12495	9,4	19740	8,8	15708	64943
3178	410522749	A	11,4	19380	10,0	17850	7,4	15540	6,8	12138	64908
3179	410545621	A	8,2	13940	12,0	21420	8,8	18480	6,2	11067	64907
3180	411853741	A	5,6	9520	8,0	14280	9,2	19320	12,2	21777	64897
3181	411375846	A	3,6	6120	11,0	19635	8,6	18060	11,8	21063	64878
3182	410107731	A	11,0	18700	8,0	14280	6,0	12600	10,8	19278	64858
3183	410538670	A	10,2	17340	11,0	19635	8,0	16800	6,2	11067	64842
3184	413301133	A	4,4	7480	8,0	14280	6,4	13440	16,6	29631	64831
3185	407192076	A	12,6	21420	13,0	23205	1,8	3780	9,2	16422	64827
3186	411066058	A	9,6	16320	11,0	19635	3,2	6720	12,4	22134	64809
3187	407416157	A	8,2	13940	10,0	17850	6,2	13020	11,2	19992	64802
3188	411567909	A	9,6	16320	7,0	12495	7,6	15960	11,2	19992	64767
3189	410074437	A	10,2	17340	11,0	19635	6,6	13860	7,8	13923	64758
3190	411789095	A	9,0	15300	11,0	19635	7,4	15540	8,0	14280	64755
3191	412907069	A	8,0	13600	9,0	16065	10,4	21840	7,4	13209	64714
3192	412296655	A	13,8	23460	10,0	17850	7,4	15540	4,4	7854	64704
3193	410595018	A	7,8	13260	10,0	17850	8,0	16800	9,4	16779	64689
3194	412136179	A	13,8	23460	9,0	16065	6,2	13020	6,8	12138	64683
3195	410659426	A	9,4	15980	10,0	17850	3,8	7980	12,8	22848	64658



3196	410742518	A	6,2	10540	14,0	24990	7,4	15540	7,6	13566	64636
3197	413543391	A	8,4	14280	11,0	19635	9,0	18900	6,6	11781	64596
3198	409725259	A	10,4	17680	13,0	23205	5,0	10500	7,4	13209	64594
3199	410604830	A	8,2	13940	10,0	17850	7,8	16380	9,2	16422	64592
3200	408738712	A	10,2	17340	14,0	24990	3,8	7980	8,0	14280	64590
3201	403570362	A	8,8	14960	10,0	17850	10,2	21420	5,8	10353	64583
3202	411507451	A	9,0	15300	11,0	19635	6,8	14280	8,6	15351	64566
3203	406980592	A	8,6	14620	9,0	16065	7,8	16380	9,8	17493	64558
3204	413023128	A	8,4	14280	12,0	21420	6,6	13860	8,4	14994	64554
3205	407782430	A	8,2	13940	12,0	21420	7,6	15960	7,4	13209	64529
3206	404708713	A	9,0	15300	12,0	21420	8,8	18480	5,2	9282	64482
3207	407224265	A	11,4	19380	13,0	23205	2,6	5460	9,2	16422	64467
3208	411572565	A	4,4	7480	9,0	16065	8,6	18060	12,8	22848	64453
3209	411570853	A	10,2	17340	8,0	14280	9,0	18900	7,8	13923	64443
3210	410737683	A	14,0	23800	15,0	26775	6,6	13860	0,0	0	64435
3211	412288451	A	5,6	9520	12,0	21420	6,6	13860	11,0	19635	64435
3212	411577327	A	6,2	10540	10,0	17850	9,0	18900	9,6	17136	64426
3213	413416815	A	11,4	19380	7,0	12495	9,2	19320	7,4	13209	64404
3214	409514589	A	9,0	15300	13,0	23205	7,4	15540	5,8	10353	64398
3215	410720845	A	5,4	9180	8,0	14280	8,6	18060	12,8	22848	64368
3216	413037514	A	8,0	13600	13,0	23205	8,0	16800	6,0	10710	64315
3217	412985010	A	6,6	11220	8,0	14280	8,6	18060	11,6	20706	64266
3218	408779049	A	8,8	14960	6,0	10710	8,0	16800	12,2	21777	64247
3219	412247538	A	9,2	15640	9,0	16065	9,2	19320	7,4	13209	64234
3220	411157944	A	10,0	17000	10,0	17850	9,4	19740	5,4	9639	64229
3221	411379957	A	6,6	11220	12,0	21420	6,2	13020	10,4	18564	64224
3222	410656352	A	11,6	19720	4,0	7140	6,4	13440	13,4	23919	64219
3223	409347062	A	7,2	12240	11,0	19635	8,6	18060	8,0	14280	64215
3224	413504601	A	4,6	7820	7,0	12495	9,0	18900	14,0	24990	64205
3225	412181872	A	11,6	19720	13,0	23205	5,2	10920	5,8	10353	64198
3226	411541867	A	11,4	19380	11,0	19635	6,2	13020	6,8	12138	64173
3227	412604639	A	9,0	15300	10,0	17850	7,8	16380	8,2	14637	64167
3228	411913944	A	9,8	16660	12,0	21420	4,6	9660	9,2	16422	64162
3229	412626285	A	7,8	13260	12,0	21420	6,2	13020	9,2	16422	64122
3230	412188538	A	6,0	10200	11,0	19635	6,8	14280	11,2	19992	64107
3231	412468567	A	9,0	15300	12,0	21420	7,6	15960	6,4	11424	64104
3232	411927582	A	9,0	15300	9,0	16065	7,6	15960	9,4	16779	64104
3233	410605751	A	8,4	14280	12,0	21420	7,4	15540	7,2	12852	64092
3234	403760314	A	8,4	14280	13,0	23205	6,2	13020	7,6	13566	64071
3235	403650894	A	9,0	15300	8,0	14280	8,6	18060	9,2	16422	64062
3236	410782375	A	12,6	21420	10,0	17850	5,0	10500	8,0	14280	64050
3237	409859727	A	7,2	12240	11,0	19635	5,8	12180	11,2	19992	64047
3238	407145458	A	9,2	15640	10,0	17850	5,2	10920	11,0	19635	64045
3239	411391859	A	9,0	15300	7,0	12495	7,4	15540	11,6	20706	64041
3240	410671414	A	9,0	15300	8,0	14280	7,4	15540	10,6	18921	64041
3241	411300574	A	10,8	18360	7,0	12495	5,6	11760	12,0	21420	64035
3242	412543929	A	10,8	18360	8,0	14280	7,8	16380	8,4	14994	64014
3243	412992670	A	10,6	18020	10,0	17850	10,0	21000	4,0	7140	64010
3244	413065054	A	10,6	18020	10,0	17850	3,2	6720	12,0	21420	64010
3245	412188832	A	11,8	20060	12,0	21420	6,8	14280	4,6	8211	63971

3246	408467247	A	3,0	5100	11,0	19635	11,2	23520	8,8	15708	63963
3247	410725438	A	4,2	7140	13,0	23205	9,2	19320	8,0	14280	63945
3248	411714852	A	8,8	14960	14,0	24990	7,0	14700	5,2	9282	63932
3249	406434391	A	10,6	18020	12,0	21420	7,4	15540	5,0	8925	63905
3250	404255792	A	10,2	17340	11,0	19635	5,0	10500	9,2	16422	63897
3251	414107442	A	15,0	25500	9,0	16065	2,8	5880	9,2	16422	63867
3252	412963984	A	8,4	14280	13,0	23205	7,8	16380	5,6	9996	63861
3253	405944284	A	8,4	14280	11,0	19635	4,4	9240	11,6	20706	63861
3254	410727527	A	7,0	11900	10,0	17850	7,4	15540	10,4	18564	63854
3255	409801303	A	9,0	15300	11,0	19635	6,8	14280	8,2	14637	63852
3256	412220771	A	11,4	19380	7,0	12495	7,4	15540	9,2	16422	63837
3257	411663954	A	11,4	19380	11,0	19635	5,0	10500	8,0	14280	63795
3258	413439663	A	11,4	19380	8,0	14280	7,2	15120	8,4	14994	63774
3259	412260087	A	9,8	16660	8,0	14280	5,6	11760	11,8	21063	63763
3260	411241664	A	12,6	21420	6,0	10710	5,2	10920	11,6	20706	63756
3261	413064254	A	9,6	16320	13,0	23205	6,6	13860	5,8	10353	63738
3262	410709594	A	7,4	12580	12,0	21420	4,8	10080	11,0	19635	63715
3263	408841627	A	9,0	15300	9,0	16065	8,6	18060	8,0	14280	63705
3264	410693717	A	9,0	15300	10,0	17850	8,6	18060	7,0	12495	63705
3265	411902666	A	10,0	17000	11,0	19635	6,6	13860	7,4	13209	63704
3266	410675335	A	7,8	13260	8,0	14280	8,2	17220	10,6	18921	63681
3267	409870155	A	8,6	14620	10,0	17850	7,2	15120	9,0	16065	63655
3268	408280826	A	5,4	9180	10,0	17850	8,6	18060	10,4	18564	63654
3269	413629430	A	15,0	25500	11,0	19635	3,2	6720	6,6	11781	63636
3270	412468843	A	7,6	12920	10,0	17850	8,0	16800	9,0	16065	63635
3271	414438125	A	9,2	15640	12,0	21420	3,8	7980	10,4	18564	63604
3272	411408076	A	7,8	13260	5,0	8925	7,8	16380	14,0	24990	63555
3273	412103185	A	11,0	18700	10,0	17850	7,4	15540	6,4	11424	63514
3274	412535143	A	7,0	11900	8,0	14280	7,4	15540	12,2	21777	63497
3275	405648176	A	9,6	16320	10,0	17850	6,8	14280	8,4	14994	63444
3276	404703043	A	7,4	12580	12,0	21420	6,2	13020	9,2	16422	63442
3277	410843293	A	8,4	14280	13,0	23205	4,2	8820	9,6	17136	63441
3278	412528409	A	11,4	19380	12,0	21420	5,0	10500	6,8	12138	63438
3279	409405562	A	8,4	14280	5,0	8925	6,2	13020	15,2	27132	63357
3280	410795044	A	10,4	17680	12,0	21420	4,4	9240	8,4	14994	63334
3281	411380078	A	10,8	18360	11,0	19635	5,6	11760	7,6	13566	63321
3282	412858212	A	5,4	9180	11,0	19635	8,6	18060	9,2	16422	63297
3283	410686779	A	8,0	13600	14,0	24990	3,6	7560	9,6	17136	63286
3284	413071741	A	10,6	18020	11,0	19635	5,4	11340	8,0	14280	63275
3285	412488872	A	10,2	17340	8,0	14280	5,2	10920	11,6	20706	63246
3286	412947932	A	9,0	15300	11,0	19635	6,0	12600	8,8	15708	63243
3287	412739253	A	14,0	23800	12,0	21420	6,2	13020	2,8	4998	63238
3288	410769365	A	10,2	17340	15,0	26775	7,4	15540	2,0	3570	63225
3289	410716273	A	8,6	14620	11,0	19635	9,2	19320	5,4	9639	63214
3290	413056048	A	8,4	14280	9,0	16065	6,8	14280	10,4	18564	63189
3291	412883723	A	11,4	19380	10,0	17850	6,4	13440	7,0	12495	63165
3292	408441934	A	10,2	17340	12,0	21420	3,8	7980	9,2	16422	63162
3293	410109170	A	11,0	18700	12,0	21420	7,4	15540	4,2	7497	63157
3294	413445510	A	8,4	14280	9,0	16065	6,6	13860	10,6	18921	63126
3295	411283711	A	11,4	19380	8,0	14280	6,2	13020	9,2	16422	63102

3296	404001611	A	9,0	15300	8,0	14280	7,8	16380	9,6	17136	63096
3297	407897916	A	11,4	19380	7,0	12495	5,0	10500	11,6	20706	63081
3298	407358462	A	8,6	14620	15,0	26775	4,2	8820	7,2	12852	63067
3299	410653280	A	11,4	19380	8,0	14280	7,2	15120	8,0	14280	63060
3300	412007438	A	9,0	15300	7,0	12495	8,8	18480	9,4	16779	63054
3301	410691123	A	5,4	9180	10,0	17850	7,8	16380	11,0	19635	63045
3302	411602960	A	8,2	13940	8,0	14280	7,4	15540	10,8	19278	63038
3303	413467835	A	9,2	15640	12,0	21420	7,6	15960	5,6	9996	63016
3304	411503203	A	9,0	15300	10,0	17850	6,4	13440	9,2	16422	63012
3305	409926715	A	6,8	11560	11,0	19635	5,8	12180	11,0	19635	63010
3306	403536988	A	10,4	17680	9,0	16065	7,8	16380	7,2	12852	62977
3307	409404822	A	9,2	15640	12,0	21420	8,6	18060	4,4	7854	62974
3308	413466968	A	9,0	15300	10,0	17850	7,4	15540	8,0	14280	62970
3309	408435865	A	9,0	15300	13,0	23205	7,4	15540	5,0	8925	62970
3310	410936236	A	9,0	15300	13,0	23205	3,8	7980	9,2	16422	62907
3311	412057918	A	12,6	21420	9,0	16065	7,0	14700	6,0	10710	62895
3312	411352727	A	8,4	14280	9,0	16065	7,0	14700	10,0	17850	62895
3313	413585392	A	10,2	17340	11,0	19635	5,2	10920	8,4	14994	62889
3314	403582884	A	9,0	15300	12,0	21420	9,4	19740	3,6	6426	62886
3315	411630518	A	9,0	15300	12,0	21420	2,6	5460	11,6	20706	62886
3316	411338330	A	14,2	24140	11,0	19635	4,0	8400	6,0	10710	62885
3317	403426596	A	7,2	12240	12,0	21420	6,6	13860	8,6	15351	62871
3318	411594513	A	10,2	17340	13,0	23205	9,6	20160	1,2	2142	62847
3319	411623025	A	16,4	27880	5,0	8925	5,6	11760	8,0	14280	62845
3320	413145655	A	4,2	7140	12,0	21420	7,8	16380	10,0	17850	62790
3321	411777904	A	6,6	11220	15,0	26775	5,0	10500	8,0	14280	62775
3322	408125550	A	7,8	13260	11,0	19635	6,4	13440	9,2	16422	62757
3323	410519038	A	7,8	13260	7,0	12495	9,8	20580	9,2	16422	62757
3324	411563821	A	3,8	6460	10,0	17850	6,4	13440	14,0	24990	62740
3325	404174561	A	11,4	19380	13,0	23205	3,8	7980	6,8	12138	62703
3326	411251500	A	11,4	19380	10,0	17850	3,8	7980	9,8	17493	62703
3327	404864486	A	7,8	13260	14,0	24990	1,6	3360	11,8	21063	62673
3328	411563066	A	13,8	23460	11,0	19635	5,4	11340	4,6	8211	62646
3329	411365553	A	7,2	12240	13,0	23205	7,0	14700	7,0	12495	62640
3330	413126375	A	9,2	15640	5,0	8925	8,6	18060	11,2	19992	62617
3331	408743846	A	5,6	9520	14,0	24990	7,6	15960	6,8	12138	62608
3332	411268799	A	10,0	17000	13,0	23205	4,2	8820	7,6	13566	62591
3333	413041740	A	5,4	9180	7,0	12495	8,6	18060	12,8	22848	62583
3334	410781642	A	9,2	15640	11,0	19635	6,2	13020	8,0	14280	62575
3335	409090730	A	9,2	15640	11,0	19635	5,0	10500	9,4	16779	62554
3336	413535866	A	13,8	23460	9,0	16065	6,2	13020	5,6	9996	62541
3337	412513189	A	13,8	23460	10,0	17850	6,2	13020	4,6	8211	62541
3338	405928188	A	7,4	12580	8,0	14280	9,0	18900	9,4	16779	62539
3339	410141642	A	12,2	20740	3,0	5355	8,0	16800	11,0	19635	62530
3340	411561216	A	5,6	9520	12,0	21420	6,2	13020	10,4	18564	62524
3341	413454227	A	10,8	18360	7,0	12495	4,2	8820	12,8	22848	62523
3342	410965481	A	6,2	10540	10,0	17850	7,4	15540	10,4	18564	62494
3343	408827459	A	6,6	11220	12,0	21420	7,4	15540	8,0	14280	62460
3344	413111679	A	11,0	18700	9,0	16065	4,0	8400	10,8	19278	62443
3345	410717306	A	15,0	25500	9,0	16065	6,2	13020	4,4	7854	62439

3346	408078545	A	8,8	14960	6,0	10710	5,6	11760	14,0	24990	62420
3347	404731239	A	6,2	10540	13,0	23205	6,0	12600	9,0	16065	62410
3348	410989039	A	7,4	12580	10,0	17850	7,4	15540	9,2	16422	62392
3349	411944211	A	7,8	13260	9,0	16065	5,2	10920	12,4	22134	62379
3350	410812059	A	8,0	13600	8,0	14280	8,6	18060	9,2	16422	62362
3351	410738670	A	5,8	9860	11,0	19635	8,0	16800	9,0	16065	62360
3352	410716878	A	7,0	11900	10,0	17850	6,0	12600	11,2	19992	62342
3353	411427086	A	8,0	13600	12,0	21420	6,2	13020	8,0	14280	62320
3354	411748876	A	7,8	13260	10,0	17850	5,0	10500	11,6	20706	62316
3355	410802945	A	11,4	19380	12,0	21420	3,6	7560	7,8	13923	62283
3356	411878600	A	5,4	9180	9,0	16065	7,6	15960	11,8	21063	62268
3357	410682660	A	13,8	23460	7,0	12495	9,8	20580	3,2	5712	62247
3358	407653437	A	9,0	15300	11,0	19635	6,2	13020	8,0	14280	62235
3359	410019688	A	10,0	17000	9,0	16065	4,2	8820	11,4	20349	62234
3360	413028084	A	5,4	9180	8,0	14280	8,6	18060	11,6	20706	62226
3361	408317894	A	13,2	22440	8,0	14280	3,8	7980	9,8	17493	62193
3362	410788017	A	8,8	14960	9,0	16065	6,0	12600	10,4	18564	62189
3363	412536217	A	10,2	17340	11,0	19635	6,2	13020	6,8	12138	62133
3364	408050176	A	7,8	13260	13,0	23205	7,8	16380	5,2	9282	62127
3365	411499455	A	7,6	12920	7,0	12495	10,0	21000	8,8	15708	62123
3366	412220511	A	6,8	11560	13,0	23205	5,2	10920	9,2	16422	62107
3367	411520713	A	9,8	16660	11,0	19635	6,0	12600	7,4	13209	62104
3368	408100314	A	10,2	17340	15,0	26775	3,8	7980	5,6	9996	62091
3369	412557500	A	6,0	10200	10,0	17850	9,4	19740	8,0	14280	62070
3370	410992758	A	6,6	11220	11,0	19635	5,0	10500	11,6	20706	62061
3371	413421262	A	13,8	23460	12,0	21420	5,8	12180	2,8	4998	62058
3372	413106346	A	11,8	20060	9,0	16065	8,6	18060	4,4	7854	62039
3373	409240929	A	11,4	19380	5,0	8925	6,2	13020	11,6	20706	62031
3374	411374919	A	11,4	19380	9,0	16065	3,8	7980	10,4	18564	61989
3375	408961840	A	5,6	9520	9,0	16065	9,0	18900	9,8	17493	61978
3376	413603959	A	11,6	19720	12,0	21420	4,8	10080	6,0	10710	61930
3377	412913131	A	6,2	10540	10,0	17850	5,6	11760	12,2	21777	61927
3378	412621416	A	9,2	15640	13,0	23205	7,4	15540	4,2	7497	61882
3379	410770446	A	8,4	14280	11,0	19635	7,0	14700	7,4	13209	61824
3380	408248175	A	10,2	17340	7,0	12495	7,4	15540	9,2	16422	61797
3381	410727585	A	6,0	10200	9,0	16065	7,4	15540	11,2	19992	61797
3382	411499294	A	9,0	15300	9,0	16065	8,2	17220	7,4	13209	61794
3383	409670810	A	8,2	13940	12,0	21420	6,8	14280	6,8	12138	61778
3384	409948246	A	10,2	17340	11,0	19635	5,0	10500	8,0	14280	61755
3385	408105342	A	11,0	18700	12,0	21420	5,2	10920	6,0	10710	61750
3386	412450509	A	9,4	15980	12,0	21420	3,6	7560	9,4	16779	61739
3387	411291339	A	11,4	19380	7,0	12495	7,4	15540	8,0	14280	61695
3388	405243596	A	10,0	17000	10,0	17850	8,0	16800	5,6	9996	61646
3389	411384662	A	5,6	9520	10,0	17850	9,0	18900	8,6	15351	61621
3390	410567927	A	9,8	16660	10,0	17850	5,6	11760	8,6	15351	61621
3391	407646249	A	8,4	14280	9,0	16065	5,2	10920	11,4	20349	61614
3392	408306616	A	9,0	15300	10,0	17850	7,6	15960	7,0	12495	61605
3393	408319452	A	7,8	13260	12,0	21420	5,0	10500	9,2	16422	61602
3394	412788225	A	9,0	15300	9,0	16065	6,4	13440	9,4	16779	61584
3395	404391677	A	11,2	19040	8,0	14280	9,2	19320	5,0	8925	61565

3396	408981833	A	5,6	9520	12,0	21420	8,8	18480	6,8	12138	61558
3397	412188099	A	7,4	12580	8,0	14280	9,2	19320	8,6	15351	61531
3398	413149111	A	5,2	8840	11,0	19635	7,4	15540	9,8	17493	61508
3399	413362569	A	13,4	22780	10,0	17850	5,0	10500	5,8	10353	61483
3400	412108709	A	9,6	16320	14,0	24990	3,8	7980	6,8	12138	61428
3401	407557613	A	11,4	19380	10,0	17850	5,4	11340	7,2	12852	61422
3402	413398426	A	4,8	8160	11,0	19635	7,0	14700	10,6	18921	61416
3403	413054653	A	10,2	17340	9,0	16065	5,0	10500	9,8	17493	61398
3404	412447658	A	7,6	12920	9,0	16065	8,8	18480	7,8	13923	61388
3405	410991008	A	11,4	19380	12,0	21420	4,0	8400	6,8	12138	61338
3406	411159691	A	7,8	13260	7,0	12495	8,6	18060	9,8	17493	61308
3407	412993605	A	8,6	14620	10,0	17850	7,6	15960	7,2	12852	61282
3408	413310150	A	12,6	21420	9,0	16065	6,4	13440	5,8	10353	61278
3409	412471631	A	6,6	11220	6,0	10710	7,0	14700	13,8	24633	61263
3410	413570458	A	4,2	7140	11,0	19635	8,6	18060	9,2	16422	61257
3411	413041304	A	11,4	19380	9,0	16065	6,0	12600	7,4	13209	61254
3412	411408275	A	4,2	7140	10,0	17850	7,4	15540	11,6	20706	61236
3413	410006852	A	12,6	21420	9,0	16065	6,2	13020	6,0	10710	61215
3414	411402131	A	8,4	14280	11,0	19635	5,0	10500	9,4	16779	61194
3415	403200961	A	9,0	15300	9,0	16065	7,4	15540	8,0	14280	61185
3416	409637760	A	8,8	14960	9,0	16065	6,2	13020	9,6	17136	61181
3417	412462893	A	7,2	12240	13,0	23205	4,6	9660	9,0	16065	61170
3418	411537823	A	9,0	15300	8,0	14280	6,2	13020	10,4	18564	61164
3419	410135879	A	3,8	6460	14,0	24990	7,0	14700	8,4	14994	61144
3420	411890995	A	4,2	7140	11,0	19635	11,6	24360	5,6	9996	61131
3421	410634482	A	9,0	15300	12,0	21420	3,8	7980	9,2	16422	61122
3422	410612642	A	11,4	19380	8,0	14280	6,6	13860	7,6	13566	61086
3423	412599691	A	9,2	15640	8,0	14280	6,0	12600	10,4	18564	61084
3424	414072728	A	8,6	14620	11,0	19635	5,8	12180	8,2	14637	61072
3425	408033136	A	6,0	10200	12,0	21420	9,6	20160	5,2	9282	61062
3426	404964718	A	11,4	19380	12,0	21420	5,2	10920	5,2	9282	61002
3427	411202669	A	8,0	13600	8,0	14280	7,6	15960	9,6	17136	60976
3428	411359453	A	7,8	13260	12,0	21420	6,4	13440	7,2	12852	60972
3429	407905815	A	11,4	19380	16,0	28560	6,2	13020	0,0	0	60960
3430	408366516	A	9,0	15300	12,0	21420	7,8	16380	4,4	7854	60954
3431	413565458	A	9,0	15300	11,0	19635	6,6	13860	6,8	12138	60933
3432	413090118	A	9,4	15980	8,0	14280	4,4	9240	12,0	21420	60920
3433	412281513	A	5,0	8500	13,0	23205	6,6	13860	8,6	15351	60916
3434	411499136	A	10,4	17680	10,0	17850	8,0	16800	4,8	8568	60898
3435	412676768	A	4,4	7480	10,0	17850	8,6	18060	9,8	17493	60883
3436	411364300	A	4,2	7140	10,0	17850	6,2	13020	12,8	22848	60858
3437	411801295	A	9,4	15980	12,0	21420	6,4	13440	5,6	9996	60836
3438	406906789	A	11,0	18700	11,0	19635	6,8	14280	4,6	8211	60826
3439	413544068	A	9,0	15300	9,0	16065	6,2	13020	9,2	16422	60807
3440	414436691	A	10,4	17680	9,0	16065	8,8	18480	4,8	8568	60793
3441	411041301	A	5,4	9180	11,0	19635	7,4	15540	9,2	16422	60777
3442	412332596	A	9,0	15300	13,0	23205	3,8	7980	8,0	14280	60765
3443	411352478	A	2,2	3740	10,0	17850	9,8	20580	10,4	18564	60734
3444	411735347	A	9,2	15640	14,0	24990	6,0	12600	4,2	7497	60727
3445	412894522	A	10,2	17340	14,0	24990	4,0	8400	5,6	9996	60726

3446	403480639	A	10,2	17340	10,0	17850	7,4	15540	5,6	9996	60726
3447	413379837	A	6,8	11560	10,0	17850	7,6	15960	8,6	15351	60721
3448	406828253	A	4,6	7820	11,0	19635	7,0	14700	10,4	18564	60719
3449	412838757	A	6,4	10880	13,0	23205	5,2	10920	8,8	15708	60713
3450	412033451	A	11,4	19380	9,0	16065	7,6	15960	5,2	9282	60687
3451	410501836	A	9,0	15300	8,0	14280	6,8	14280	9,4	16779	60639
3452	411355902	A	8,6	14620	11,0	19635	4,4	9240	9,6	17136	60631
3453	411240652	A	9,6	16320	9,0	16065	5,8	12180	9,0	16065	60630
3454	411847889	A	11,4	19380	4,0	7140	7,4	15540	10,4	18564	60624
3455	409199367	A	7,4	12580	11,0	19635	7,4	15540	7,2	12852	60607
3456	407558998	A	3,0	5100	9,0	16065	6,2	13020	14,8	26418	60603
3457	412231934	A	10,2	17340	10,0	17850	0,2	420	14,0	24990	60600
3458	410548877	A	7,8	13260	6,0	10710	8,6	18060	10,4	18564	60594
3459	411810930	A	8,4	14280	9,0	16065	7,6	15960	8,0	14280	60585
3460	412918277	A	9,6	16320	9,0	16065	9,0	18900	5,2	9282	60567
3461	411508026	A	7,4	12580	9,0	16065	5,0	10500	12,0	21420	60565
3462	410539873	A	5,2	8840	11,0	19635	7,8	16380	8,8	15708	60563
3463	411372837	A	7,8	13260	10,0	17850	6,2	13020	9,2	16422	60552
3464	407437768	A	10,0	17000	12,0	21420	5,6	11760	5,8	10353	60533
3465	412865831	A	7,8	13260	9,0	16065	5,0	10500	11,6	20706	60531
3466	409258910	A	12,6	21420	10,0	17850	7,4	15540	3,2	5712	60522
3467	407064526	A	8,2	13940	11,0	19635	2,8	5880	11,8	21063	60518
3468	413081758	A	9,2	15640	13,0	23205	4,2	8820	7,2	12852	60517
3469	413337757	A	3,4	5780	12,0	21420	6,0	12600	11,6	20706	60506
3470	413015609	A	9,0	15300	10,0	17850	5,2	10920	9,2	16422	60492
3471	409150621	A	8,6	14620	12,0	21420	6,2	13020	6,4	11424	60484
3472	411884999	A	7,8	13260	12,0	21420	4,8	10080	8,8	15708	60468
3473	410029263	A	6,6	11220	17,0	30345	5,6	11760	4,0	7140	60465
3474	407849230	A	5,4	9180	9,0	16065	8,6	18060	9,6	17136	60441
3475	409197031	A	5,6	9520	9,0	16065	8,6	18060	9,4	16779	60424
3476	411925325	A	10,4	17680	6,0	10710	7,6	15960	9,0	16065	60415
3477	412254626	A	9,0	15300	10,0	17850	3,8	7980	10,8	19278	60408
3478	413128529	A	6,6	11220	9,0	16065	11,0	23100	5,6	9996	60381
3479	411418174	A	11,0	18700	8,0	14280	7,4	15540	6,6	11781	60301
3480	405304692	A	7,6	12920	10,0	17850	7,6	15960	7,6	13566	60296
3481	410604657	A	3,2	5440	9,0	16065	8,6	18060	11,6	20706	60271
3482	412958519	A	7,2	12240	8,0	14280	6,2	13020	11,6	20706	60246
3483	412888708	A	6,0	10200	12,0	21420	7,0	14700	7,8	13923	60243
3484	413077621	A	7,8	13260	9,0	16065	7,4	15540	8,6	15351	60216
3485	412649223	A	12,2	20740	9,0	16065	7,4	15540	4,4	7854	60199
3486	413326409	A	7,8	13260	11,0	19635	6,2	13020	8,0	14280	60195
3487	410062642	A	11,6	19720	11,0	19635	3,8	7980	7,2	12852	60187
3488	405595513	A	3,2	5440	10,0	17850	9,4	19740	9,6	17136	60166
3489	411419041	A	5,8	9860	13,0	23205	6,6	13860	7,4	13209	60134
3490	406061160	A	9,0	15300	11,0	19635	6,2	13020	6,8	12138	60093
3491	411391638	A	9,0	15300	11,0	19635	6,2	13020	6,8	12138	60093
3492	409556935	A	11,4	19380	7,0	12495	10,2	21420	3,8	6783	60078
3493	411926916	A	7,0	11900	8,0	14280	9,0	18900	8,4	14994	60074
3494	411072980	A	9,0	15300	11,0	19635	5,0	10500	8,2	14637	60072
3495	412956173	A	7,4	12580	9,0	16065	7,8	16380	8,4	14994	60019

3496	407113973	A	3,0	5100	9,0	16065	11,0	23100	8,8	15708	59973
3497	405912065	A	12,6	21420	7,0	12495	9,0	18900	4,0	7140	59955
3498	413082009	A	4,2	7140	10,0	17850	5,6	11760	13,0	23205	59955
3499	410073250	A	0,8	1360	12,0	21420	9,2	19320	10,0	17850	59950
3500	410766976	A	3,6	6120	13,0	23205	5,4	11340	10,8	19278	59943
3501	410154520	A	6,6	11220	12,0	21420	6,2	13020	8,0	14280	59940
3502	412439761	A	8,0	13600	13,0	23205	5,2	10920	6,8	12138	59863
3503	411100398	A	5,4	9180	12,0	21420	5,6	11760	9,8	17493	59853
3504	410511079	A	7,8	13260	12,0	21420	6,2	13020	6,8	12138	59838
3505	412263993	A	9,8	16660	9,0	16065	5,6	11760	8,6	15351	59836
3506	412664217	A	6,2	10540	11,0	19635	6,8	14280	8,6	15351	59806
3507	410602063	A	4,8	8160	9,0	16065	9,8	20580	8,4	14994	59799
3508	410390375	A	12,6	21420	11,0	19635	6,2	13020	3,2	5712	59787
3509	412679707	A	12,6	21420	10,0	17850	6,2	13020	4,2	7497	59787
3510	411497770	A	9,8	16660	9,0	16065	5,4	11340	8,8	15708	59773
3511	411120093	A	7,0	11900	12,0	21420	4,6	9660	9,4	16779	59759
3512	408806116	A	8,2	13940	12,0	21420	6,0	12600	6,6	11781	59741
3513	410780115	A	7,4	12580	7,0	12495	8,0	16800	10,0	17850	59725
3514	405047955	A	10,2	17340	10,0	17850	4,2	8820	8,8	15708	59718
3515	410040841	A	1,8	3060	12,0	21420	11,0	23100	6,8	12138	59718
3516	408750006	A	9,0	15300	11,0	19635	5,0	10500	8,0	14280	59715
3517	411504532	A	9,0	15300	11,0	19635	3,8	7980	9,4	16779	59694
3518	412897099	A	5,6	9520	10,0	17850	7,4	15540	9,4	16779	59689
3519	407797407	A	6,6	11220	8,0	14280	5,4	11340	12,8	22848	59688
3520	413457275	A	8,2	13940	10,0	17850	5,8	12180	8,8	15708	59678
3521	410641343	A	8,0	13600	11,0	19635	4,6	9660	9,4	16779	59674
3522	413308392	A	7,6	12920	10,0	17850	9,0	18900	5,6	9996	59666
3523	411345649	A	4,0	6800	13,0	23205	8,0	16800	7,2	12852	59657
3524	410778076	A	9,4	15980	7,0	12495	8,2	17220	7,8	13923	59618
3525	409885419	A	7,0	11900	9,0	16065	9,8	20580	6,2	11067	59612
3526	407748843	A	7,8	13260	10,0	17850	4,2	8820	11,0	19635	59565
3527	413376819	A	8,8	14960	7,0	12495	5,6	11760	11,4	20349	59564
3528	408365774	A	8,8	14960	5,0	8925	5,6	11760	13,4	23919	59564
3529	403706932	A	8,6	14620	11,0	19635	7,8	16380	5,0	8925	59560
3530	411077216	A	7,8	13260	7,0	12495	9,8	20580	7,4	13209	59544
3531	407820559	A	11,4	19380	8,0	14280	6,2	13020	7,2	12852	59532
3532	411936471	A	11,4	19380	11,0	19635	5,0	10500	5,6	9996	59511
3533	412284795	A	7,8	13260	11,0	19635	7,4	15540	6,2	11067	59502
3534	412073919	A	2,8	4760	10,0	17850	9,4	19740	9,6	17136	59486
3535	410608490	A	10,6	18020	8,0	14280	9,2	19320	4,4	7854	59474
3536	410072129	A	7,8	13260	12,0	21420	5,0	10500	8,0	14280	59460
3537	412591225	A	7,8	13260	11,0	19635	3,8	7980	10,4	18564	59439
3538	408314932	A	5,4	9180	9,0	16065	5,4	11340	12,8	22848	59433
3539	411883143	A	12,6	21420	12,0	21420	6,2	13020	2,0	3570	59430
3540	411604956	A	9,0	15300	9,0	16065	8,6	18060	5,6	9996	59421
3541	410005644	A	9,0	15300	9,0	16065	8,6	18060	5,6	9996	59421
3542	412959785	A	8,4	14280	10,0	17850	5,0	10500	9,4	16779	59409
3543	412591603	A	9,0	15300	12,0	21420	7,4	15540	4,0	7140	59400
3544	411305927	A	10,6	18020	8,0	14280	4,4	9240	10,0	17850	59390
3545	409378406	A	5,4	9180	10,0	17850	8,6	18060	8,0	14280	59370

3546	412648991	A	9,6	16320	13,0	23205	2,8	5880	7,8	13923	59328
3547	405568549	A	5,4	9180	9,0	16065	6,2	13020	11,8	21063	59328
3548	404183442	A	5,8	9860	11,0	19635	8,2	17220	7,0	12495	59210
3549	412860659	A	6,6	11220	9,0	16065	5,0	10500	12,0	21420	59205
3550	412536149	A	7,6	12920	10,0	17850	7,4	15540	7,2	12852	59162
3551	410495471	A	4,8	8160	13,0	23205	5,4	11340	9,2	16422	59127
3552	411628046	A	7,6	12920	5,0	8925	8,4	17640	11,0	19635	59120
3553	412514142	A	9,6	16320	11,0	19635	4,4	9240	7,8	13923	59118
3554	408934215	A	13,0	22100	9,0	16065	5,2	10920	5,6	9996	59081
3555	406673426	A	12,6	21420	10,0	17850	6,2	13020	3,8	6783	59073
3556	408757304	A	4,6	7820	9,0	16065	7,4	15540	11,0	19635	59060
3557	411509673	A	2,4	4080	14,0	24990	6,8	14280	8,8	15708	59058
3558	412298281	A	9,0	15300	8,0	14280	6,2	13020	9,2	16422	59022
3559	407019081	A	9,0	15300	10,0	17850	6,2	13020	7,2	12852	59022
3560	409860479	A	9,0	15300	10,0	17850	5,0	10500	8,6	15351	59001
3561	405106843	A	12,6	21420	9,0	16065	1,4	2940	10,4	18564	58989
3562	412219905	A	8,6	14620	9,0	16065	4,8	10080	10,2	18207	58972
3563	410549160	A	4,2	7140	9,0	16065	10,4	21840	7,8	13923	58968
3564	404783342	A	10,2	17340	10,0	17850	8,6	18060	3,2	5712	58962
3565	411883510	A	6,6	11220	13,0	23205	3,0	6300	10,2	18207	58932
3566	412596913	A	11,6	19720	10,0	17850	6,6	13860	4,2	7497	58927
3567	405664435	A	11,4	19380	12,0	21420	5,4	11340	3,8	6783	58923
3568	412152651	A	3,0	5100	13,0	23205	8,8	18480	6,8	12138	58923
3569	409684195	A	8,2	13940	8,0	14280	10,2	21420	5,2	9282	58922
3570	411319386	A	6,6	11220	10,0	17850	5,2	10920	10,6	18921	58911
3571	411613790	A	3,4	5780	12,0	21420	7,6	15960	8,8	15708	58868
3572	410680668	A	5,4	9180	11,0	19635	7,0	14700	8,6	15351	58866
3573	412290696	A	11,4	19380	4,0	7140	8,6	18060	8,0	14280	58860
3574	413395866	A	10,2	17340	11,0	19635	2,6	5460	9,2	16422	58857
3575	411026779	A	7,8	13260	9,0	16065	4,2	8820	11,6	20706	58851
3576	410376658	A	6,6	11220	9,0	16065	5,0	10500	11,8	21063	58848
3577	411560349	A	2,8	4760	9,0	16065	9,6	20160	10,0	17850	58835
3578	411760284	A	10,2	17340	5,0	8925	5,8	12180	11,4	20349	58794
3579	412193200	A	7,8	13260	7,0	12495	7,4	15540	9,8	17493	58788
3580	404982215	A	7,8	13260	10,0	17850	7,4	15540	6,8	12138	58788
3581	410432070	A	7,8	13260	10,0	17850	7,4	15540	6,8	12138	58788
3582	411564672	A	13,2	22440	8,0	14280	5,4	11340	6,0	10710	58770
3583	410696841	A	12,6	21420	9,0	16065	5,2	10920	5,8	10353	58758
3584	412067181	A	9,2	15640	11,0	19635	5,4	11340	6,8	12138	58753
3585	410581216	A	9,0	15300	11,0	19635	6,4	13440	5,8	10353	58728
3586	409916479	A	12,6	21420	8,0	14280	6,2	13020	5,6	9996	58716
3587	410673965	A	7,8	13260	12,0	21420	2,6	5460	10,4	18564	58704
3588	410224382	A	12,6	21420	7,0	12495	5,0	10500	8,0	14280	58695
3589	413240883	A	5,4	9180	11,0	19635	6,4	13440	9,2	16422	58677
3590	407258175	A	9,2	15640	11,0	19635	4,0	8400	8,4	14994	58669
3591	411671237	A	5,8	9860	11,0	19635	7,6	15960	7,4	13209	58664
3592	411790942	A	5,4	9180	11,0	19635	7,4	15540	8,0	14280	58635
3593	411590951	A	9,4	15980	12,0	21420	6,2	13020	4,6	8211	58631
3594	412479879	A	13,4	22780	9,0	16065	5,0	10500	5,2	9282	58627
3595	410105725	A	9,0	15300	10,0	17850	3,8	7980	9,8	17493	58623



3596	412324661	A	10,8	18360	10,0	17850	4,2	8820	7,6	13566	58596
3597	409699034	A	10,6	18020	7,0	12495	9,8	20580	4,2	7497	58592
3598	411037558	A	10,4	17680	10,0	17850	5,2	10920	6,8	12138	58588
3599	405356767	A	10,2	17340	10,0	17850	7,4	15540	4,4	7854	58584
3600	409771698	A	9,4	15980	10,0	17850	2,6	5460	10,8	19278	58568
3601	409666569	A	6,6	11220	11,0	19635	7,4	15540	6,8	12138	58533
3602	411414542	A	15,0	25500	9,0	16065	7,4	15540	0,8	1428	58533
3603	413431144	A	7,0	11900	10,0	17850	8,6	18060	6,0	10710	58520
3604	409448832	A	7,8	13260	9,0	16065	8,8	18480	6,0	10710	58515
3605	413240712	A	6,6	11220	12,0	21420	6,2	13020	7,2	12852	58512
3606	412719315	A	11,4	19380	12,0	21420	6,2	13020	2,6	4641	58461
3607	404365865	A	5,0	8500	12,0	21420	5,4	11340	9,6	17136	58396
3608	408871154	A	8,0	13600	12,0	21420	6,2	13020	5,8	10353	58393
3609	403961840	A	9,4	15980	13,0	23205	5,4	11340	4,4	7854	58379
3610	411279551	A	11,4	19380	10,0	17850	4,8	10080	6,2	11067	58377
3611	412216840	A	6,0	10200	10,0	17850	5,6	11760	10,4	18564	58374
3612	409600167	A	6,6	11220	8,0	14280	8,0	16800	9,0	16065	58365
3613	413031378	A	8,2	13940	10,0	17850	8,4	17640	5,0	8925	58355
3614	406871549	A	9,0	15300	11,0	19635	7,4	15540	4,4	7854	58329
3615	407345595	A	9,6	16320	7,0	12495	7,4	15540	7,8	13923	58278
3616	412984640	A	10,2	17340	9,0	16065	6,4	13440	6,4	11424	58269
3617	411548993	A	10,2	17340	13,0	23205	1,8	3780	7,8	13923	58248
3618	411605518	A	7,8	13260	10,0	17850	6,8	14280	7,2	12852	58242
3619	411345569	A	11,8	20060	8,0	14280	5,6	11760	6,8	12138	58238
3620	411270529	A	4,4	7480	9,0	16065	7,0	14700	11,2	19992	58237
3621	410769137	A	6,4	10880	9,0	16065	6,4	13440	10,0	17850	58235
3622	410511733	A	6,0	10200	9,0	16065	6,2	13020	10,6	18921	58206
3623	411129950	A	9,6	16320	6,0	10710	6,0	12600	10,4	18564	58194
3624	404963917	A	9,6	16320	11,0	19635	6,0	12600	5,4	9639	58194
3625	402962022	A	4,2	7140	9,0	16065	6,8	14280	11,6	20706	58191
3626	411331383	A	8,8	14960	10,0	17850	4,6	9660	8,8	15708	58178
3627	408803330	A	6,6	11220	7,0	12495	7,4	15540	10,6	18921	58176
3628	407243260	A	12,6	21420	11,0	19635	2,2	4620	7,0	12495	58170
3629	411083635	A	10,2	17340	9,0	16065	3,8	7980	9,4	16779	58164
3630	411120523	A	9,4	15980	12,0	21420	4,6	9660	6,2	11067	58127
3631	410118027	A	5,8	9860	7,0	12495	7,0	14700	11,8	21063	58118
3632	411631921	A	10,2	17340	11,0	19635	0,2	420	11,6	20706	58101
3633	411288839	A	10,0	17000	11,0	19635	4,6	9660	6,6	11781	58076
3634	410435991	A	11,4	19380	13,0	23205	2,6	5460	5,6	9996	58041
3635	409272660	A	8,2	13940	9,0	16065	7,4	15540	7,0	12495	58040
3636	408622333	A	12,0	20400	8,0	14280	3,8	7980	8,6	15351	58011
3637	413138352	A	10,8	18360	12,0	21420	8,0	16800	0,8	1428	58008
3638	407186454	A	7,8	13260	14,0	24990	2,6	5460	8,0	14280	57990
3639	411832888	A	9,0	15300	8,0	14280	4,0	8400	11,2	19992	57972
3640	411630376	A	7,0	11900	10,0	17850	6,8	14280	7,8	13923	57953
3641	409979594	A	10,2	17340	7,0	12495	5,2	10920	9,6	17136	57891
3642	403798671	A	10,2	17340	5,0	8925	6,2	13020	10,4	18564	57849
3643	413468983	A	6,8	11560	9,0	16065	6,4	13440	9,4	16779	57844
3644	412996648	A	6,6	11220	12,0	21420	5,2	10920	8,0	14280	57840
3645	410723015	A	9,6	16320	7,0	12495	6,0	12600	9,2	16422	57837

3646	413500259	A	8,4	14280	10,0	17850	7,8	16380	5,2	9282	57792
3647	410833518	A	11,4	19380	6,0	10710	7,4	15540	6,8	12138	57768
3648	409734296	A	5,6	9520	10,0	17850	9,2	19320	6,2	11067	57757
3649	408370065	A	7,8	13260	9,0	16065	8,6	18060	5,8	10353	57738
3650	412745709	A	7,8	13260	1,0	1785	7,4	15540	15,2	27132	57717
3651	407333427	A	4,2	7140	12,0	21420	6,4	13440	8,8	15708	57708
3652	411490821	A	11,4	19380	8,0	14280	2,6	5460	10,4	18564	57684
3653	410705813	A	7,8	13260	11,0	19635	5,0	10500	8,0	14280	57675
3654	413321699	A	12,4	21080	8,0	14280	6,2	13020	5,2	9282	57662
3655	405930294	A	8,2	13940	10,0	17850	3,8	7980	10,0	17850	57620
3656	411767794	A	9,0	15300	6,0	10710	6,2	13020	10,4	18564	57594
3657	413498501	A	7,0	11900	9,0	16065	5,6	11760	10,0	17850	57575
3658	412585012	A	9,0	15300	11,0	19635	3,8	7980	8,2	14637	57552
3659	407992088	A	5,4	9180	7,0	12495	6,2	13020	12,8	22848	57543
3660	405668905	A	5,8	9860	10,0	17850	6,2	13020	9,4	16779	57509
3661	413092605	A	5,4	9180	7,0	12495	7,2	15120	11,6	20706	57501
3662	409224795	A	7,4	12580	11,0	19635	6,6	13860	6,4	11424	57499
3663	411586120	A	8,2	13940	10,0	17850	5,6	11760	7,8	13923	57473
3664	411600091	A	6,6	11220	8,0	14280	7,4	15540	9,2	16422	57462
3665	412752921	A	10,2	17340	10,0	17850	3,8	7980	8,0	14280	57450
3666	413503833	A	6,6	11220	7,0	12495	6,2	13020	11,6	20706	57441
3667	410533675	A	7,8	13260	5,0	8925	12,0	25200	5,6	9996	57381
3668	410694029	A	8,6	14620	9,0	16065	8,8	18480	4,6	8211	57376
3669	410657361	A	7,8	13260	8,0	14280	7,4	15540	8,0	14280	57360
3670	410551163	A	8,2	13940	9,0	16065	5,2	10920	9,2	16422	57347
3671	411567017	A	3,8	6460	8,0	14280	7,4	15540	11,8	21063	57343
3672	411782567	A	9,4	15980	10,0	17850	3,2	6720	9,4	16779	57329
3673	411693318	A	7,8	13260	12,0	21420	3,8	7980	8,2	14637	57297
3674	409318331	A	11,6	19720	4,0	7140	8,2	17220	7,4	13209	57289
3675	413453784	A	6,6	11220	10,0	17850	6,8	14280	7,8	13923	57273
3676	412632436	A	9,8	16660	11,0	19635	6,4	13440	4,2	7497	57232
3677	412452071	A	5,4	9180	8,0	14280	5,2	10920	12,8	22848	57228
3678	409688111	A	11,0	18700	10,0	17850	4,4	9240	6,4	11424	57214
3679	411843967	A	10,8	18360	9,0	16065	6,6	13860	5,0	8925	57210
3680	411840748	A	11,6	19720	11,0	19635	3,4	7140	6,0	10710	57205
3681	408090975	A	7,4	12580	12,0	21420	3,4	7140	9,0	16065	57205
3682	412950883	A	10,4	17680	11,0	19635	4,2	8820	6,2	11067	57202
3683	413084527	A	9,0	15300	11,0	19635	3,8	7980	8,0	14280	57195
3684	412968336	A	7,8	13260	14,0	24990	8,0	16800	1,2	2142	57192
3685	412677429	A	9,8	16660	10,0	17850	7,4	15540	4,0	7140	57190
3686	406584550	A	10,4	17680	10,0	17850	6,4	13440	4,6	8211	57181
3687	410589064	A	10,2	17340	7,0	12495	5,2	10920	9,2	16422	57177
3688	411491175	A	8,6	14620	13,0	23205	3,6	7560	6,6	11781	57166
3689	412750326	A	8,0	13600	13,0	23205	5,6	11760	4,8	8568	57133
3690	404204737	A	6,2	10540	10,0	17850	6,2	13020	8,8	15708	57118
3691	409716655	A	10,2	17340	10,0	17850	5,0	10500	6,4	11424	57114
3692	410663368	A	6,6	11220	9,0	16065	7,4	15540	8,0	14280	57105
3693	407782818	A	8,4	14280	12,0	21420	5,6	11760	5,4	9639	57099
3694	412619558	A	0,6	1020	12,0	21420	8,0	16800	10,0	17850	57090
3695	408785794	A	4,4	7480	9,0	16065	5,6	11760	12,2	21777	57082

3696	412216760	A	11,4	19380	9,0	16065	8,6	18060	2,0	3570	57075
3697	413545075	A	9,0	15300	11,0	19635	3,4	7140	8,4	14994	57069
3698	411209187	A	9,2	15640	9,0	16065	6,8	14280	6,2	11067	57052
3699	413368142	A	6,6	11220	12,0	21420	3,8	7980	9,2	16422	57042
3700	410796019	A	12,6	21420	10,0	17850	7,6	15960	1,0	1785	57015
3701	413089824	A	5,4	9180	11,0	19635	5,6	11760	9,2	16422	56997
3702	411327350	A	7,8	13260	8,0	14280	6,2	13020	9,2	16422	56982
3703	412447415	A	3,0	5100	11,0	19635	7,0	14700	9,8	17493	56928
3704	413640326	A	12,2	20740	10,0	17850	2,6	5460	7,2	12852	56902
3705	408704747	A	9,2	15640	9,0	16065	6,2	13020	6,8	12138	56863
3706	411863728	A	9,8	16660	11,0	19635	5,2	10920	5,4	9639	56854
3707	405876156	A	5,4	9180	9,0	16065	6,2	13020	10,4	18564	56829
3708	409732790	A	11,2	19040	12,0	21420	3,2	6720	5,4	9639	56819
3709	411857974	A	15,0	25500	7,0	12495	7,6	15960	1,6	2856	56811
3710	406451386	A	7,2	12240	8,0	14280	10,0	21000	5,2	9282	56802
3711	407153432	A	8,0	13600	8,0	14280	6,8	14280	8,2	14637	56797
3712	403654283	A	8,0	13600	7,0	12495	10,2	21420	5,2	9282	56797
3713	411295781	A	11,8	20060	9,0	16065	2,0	4200	9,2	16422	56747
3714	411906059	A	6,6	11220	9,0	16065	6,2	13020	9,2	16422	56727
3715	410099814	A	11,8	20060	9,0	16065	6,4	13440	4,0	7140	56705
3716	409694712	A	7,4	12580	9,0	16065	8,6	18060	5,6	9996	56701
3717	411643153	A	9,0	15300	7,0	12495	5,6	11760	9,6	17136	56691
3718	413493634	A	8,4	14280	9,0	16065	6,4	13440	7,2	12852	56637
3719	410491429	A	11,4	19380	8,0	14280	3,8	7980	8,4	14994	56634
3720	413441870	A	4,0	6800	11,0	19635	8,6	18060	6,8	12138	56633
3721	412687914	A	10,0	17000	12,0	21420	6,8	14280	2,2	3927	56627
3722	411024006	A	7,8	13260	10,0	17850	6,2	13020	7,0	12495	56625
3723	408546496	A	5,6	9520	7,0	12495	5,6	11760	12,8	22848	56623
3724	409774334	A	10,4	17680	11,0	19635	4,6	9660	5,4	9639	56614
3725	411737388	A	8,6	14620	12,0	21420	5,2	10920	5,4	9639	56599
3726	404606290	A	4,2	7140	9,0	16065	7,4	15540	10,0	17850	56595
3727	411385454	A	4,2	7140	10,0	17850	6,2	13020	10,4	18564	56574
3728	410057662	A	3,0	5100	11,0	19635	7,0	14700	9,6	17136	56571
3729	413540447	A	7,4	12580	10,0	17850	7,0	14700	6,4	11424	56554
3730	413446715	A	8,4	14280	12,0	21420	5,0	10500	5,8	10353	56553
3731	411994115	A	9,0	15300	8,0	14280	5,0	10500	9,2	16422	56502
3732	411631724	A	10,6	18020	11,0	19635	5,4	11340	4,2	7497	56492
3733	411809139	A	7,2	12240	10,0	17850	4,4	9240	9,6	17136	56466
3734	408390451	A	6,8	11560	12,0	21420	5,4	11340	6,8	12138	56458
3735	407992402	A	6,0	10200	10,0	17850	7,4	15540	7,2	12852	56442
3736	412687664	A	4,6	7820	11,0	19635	9,2	19320	5,4	9639	56414
3737	405512315	A	6,4	10880	8,0	14280	7,4	15540	8,8	15708	56408
3738	413384119	A	7,0	11900	14,0	24990	5,2	10920	4,8	8568	56378
3739	412930893	A	7,8	13260	8,0	14280	5,4	11340	9,8	17493	56373
3740	410044433	A	6,6	11220	10,0	17850	6,2	13020	8,0	14280	56370
3741	405789975	A	6,6	11220	9,0	16065	5,0	10500	10,4	18564	56349
3742	411091629	A	6,6	11220	9,0	16065	5,0	10500	10,4	18564	56349
3743	413602403	A	6,6	11220	9,0	16065	3,8	7980	11,8	21063	56328
3744	408317643	A	9,8	16660	8,0	14280	4,6	9660	8,8	15708	56308
3745	412487869	A	7,8	13260	11,0	19635	7,4	15540	4,4	7854	56289

3746	412469286	A	9,0	15300	5,0	8925	5,4	11340	11,6	20706	56271
3747	412662803	A	5,4	9180	10,0	17850	6,6	13860	8,6	15351	56241
3748	409155689	A	5,2	8840	13,0	23205	5,4	11340	7,2	12852	56237
3749	411939345	A	4,4	7480	8,0	14280	7,4	15540	10,6	18921	56221
3750	413177539	A	12,6	21420	9,0	16065	6,2	13020	3,2	5712	56217
3751	409614222	A	9,4	15980	11,0	19635	4,2	8820	6,6	11781	56216
3752	411567458	A	7,2	12240	12,0	21420	7,0	14700	4,4	7854	56214
3753	406903782	A	0,6	1020	11,0	19635	7,4	15540	11,2	19992	56187
3754	412141476	A	9,4	15980	12,0	21420	5,2	10920	4,4	7854	56174
3755	411740500	A	9,0	15300	10,0	17850	6,2	13020	5,6	9996	56166
3756	404479847	A	3,4	5780	11,0	19635	5,8	12180	10,4	18564	56159
3757	411578890	A	9,0	15300	10,0	17850	1,6	3360	11,0	19635	56145
3758	409076637	A	11,4	19380	10,0	17850	2,2	4620	8,0	14280	56130
3759	403943381	A	9,0	15300	10,0	17850	3,8	7980	8,4	14994	56124
3760	413133365	A	6,6	11220	9,0	16065	8,8	18480	5,8	10353	56118
3761	406841309	A	13,4	22780	9,0	16065	3,8	7980	5,2	9282	56107
3762	410053118	A	5,0	8500	9,0	16065	6,0	12600	10,6	18921	56086
3763	412573930	A	12,6	21420	10,0	17850	6,4	13440	1,8	3213	55923
3764	411499681	A	4,8	8160	13,0	23205	5,4	11340	7,4	13209	55914
3765	410654712	A	7,4	12580	7,0	12495	3,8	7980	12,8	22848	55903
3766	411254228	A	4,4	7480	9,0	16065	7,4	15540	9,4	16779	55864
3767	413412183	A	9,2	15640	10,0	17850	6,4	13440	5,0	8925	55855
3768	405615907	A	10,4	17680	6,0	10710	7,8	16380	6,2	11067	55837
3769	413009714	A	5,4	9180	8,0	14280	8,6	18060	8,0	14280	55800
3770	412708676	A	10,4	17680	9,0	16065	5,4	11340	6,0	10710	55795
3771	413092327	A	9,0	15300	10,0	17850	5,0	10500	6,8	12138	55788
3772	413347312	A	9,0	15300	10,0	17850	3,8	7980	8,2	14637	55767
3773	409695299	A	3,2	5440	12,0	21420	9,0	18900	5,6	9996	55756
3774	412829676	A	6,6	11220	8,0	14280	7,6	15960	8,0	14280	55740
3775	412509445	A	5,0	8500	7,0	12495	6,0	12600	12,4	22134	55729
3776	407975399	A	7,0	11900	7,0	12495	5,4	11340	11,2	19992	55727
3777	410905588	A	10,2	17340	9,0	16065	6,2	13020	5,2	9282	55707
3778	408022973	A	8,4	14280	10,0	17850	3,4	7140	9,2	16422	55692
3779	411144117	A	6,6	11220	6,0	10710	6,2	13020	11,6	20706	55656
3780	407061172	A	10,6	18020	9,0	16065	5,0	10500	6,2	11067	55652
3781	412457342	A	4,4	7480	9,0	16065	7,8	16380	8,8	15708	55633
3782	412646279	A	6,8	11560	9,0	16065	8,4	17640	5,8	10353	55618
3783	411108104	A	7,6	12920	10,0	17850	5,2	10920	7,8	13923	55613
3784	412456014	A	11,4	19380	9,0	16065	2,8	5880	8,0	14280	55605
3785	409701473	A	9,0	15300	8,0	14280	7,8	16380	5,4	9639	55599
3786	413167640	A	7,8	13260	8,0	14280	8,6	18060	5,6	9996	55596
3787	411562003	A	7,2	12240	11,0	19635	2,6	5460	10,2	18207	55542
3788	405678989	A	6,6	11220	7,0	12495	9,2	19320	7,0	12495	55530
3789	412147002	A	12,8	21760	7,0	12495	5,2	10920	5,8	10353	55528
3790	412542924	A	8,2	13940	7,0	12495	5,0	10500	10,4	18564	55499
3791	411362614	A	10,4	17680	10,0	17850	1,0	2100	10,0	17850	55480
3792	413416187	A	9,2	15640	10,0	17850	4,0	8400	7,6	13566	55456
3793	411338862	A	8,6	14620	9,0	16065	3,8	7980	9,4	16779	55444
3794	411563347	A	9,0	15300	11,0	19635	5,0	10500	5,6	9996	55431
3795	414495205	A	6,8	11560	10,0	17850	5,4	11340	8,2	14637	55387

3796	405829034	A	2,4	4080	7,0	12495	8,6	18060	11,6	20706	55341
3797	412917514	A	6,6	11220	11,0	19635	7,4	15540	5,0	8925	55320
3798	405670838	A	8,8	14960	12,0	21420	3,4	7140	6,6	11781	55301
3799	403937045	A	10,8	18360	7,0	12495	6,2	13020	6,4	11424	55299
3800	411126642	A	11,6	19720	10,0	17850	6,4	13440	2,4	4284	55294
3801	412577704	A	7,0	11900	12,0	21420	7,4	15540	3,6	6426	55286
3802	410702537	A	3,0	5100	11,0	19635	7,4	15540	8,4	14994	55269
3803	403146085	A	9,6	16320	9,0	16065	4,6	9660	7,4	13209	55254
3804	409175421	A	9,0	15300	12,0	21420	4,4	9240	5,2	9282	55242
3805	411371978	A	9,8	16660	10,0	17850	6,8	14280	3,6	6426	55216
3806	406147396	A	9,6	16320	11,0	19635	4,4	9240	5,6	9996	55191
3807	411388525	A	10,6	18020	9,0	16065	5,8	12180	5,0	8925	55190
3808	411560577	A	7,8	13260	12,0	21420	3,8	7980	7,0	12495	55155
3809	410821081	A	6,6	11220	9,0	16065	8,0	16800	6,2	11067	55152
3810	407825278	A	9,0	15300	4,0	7140	7,4	15540	9,6	17136	55116
3811	407117330	A	8,8	14960	10,0	17850	6,2	13020	5,2	9282	55112
3812	412925746	A	9,0	15300	7,0	12495	6,2	13020	8,0	14280	55095
3813	412338489	A	9,0	15300	7,0	12495	6,2	13020	8,0	14280	55095
3814	411764393	A	9,2	15640	6,0	10710	7,2	15120	7,6	13566	55036
3815	408244529	A	7,6	12920	11,0	19635	7,8	16380	3,4	6069	55004
3816	412942301	A	10,2	17340	13,0	23205	6,2	13020	0,8	1428	54993
3817	410033069	A	11,4	19380	7,0	12495	6,4	13440	5,4	9639	54954
3818	413325479	A	7,0	11900	8,0	14280	8,6	18060	6,0	10710	54950
3819	408784482	A	7,2	12240	9,0	16065	7,4	15540	6,2	11067	54912
3820	412856362	A	7,8	13260	8,0	14280	6,2	13020	8,0	14280	54840
3821	410554352	A	4,4	7480	10,0	17850	5,2	10920	10,4	18564	54814
3822	407770213	A	9,6	16320	10,0	17850	3,2	6720	7,8	13923	54813
3823	413173390	A	12,6	21420	8,0	14280	7,4	15540	2,0	3570	54810
3824	411075977	A	7,8	13260	8,0	14280	3,8	7980	10,8	19278	54798
3825	412865528	A	9,0	15300	10,0	17850	4,0	8400	7,4	13209	54759
3826	412293243	A	9,0	15300	8,0	14280	6,2	13020	6,8	12138	54738
3827	414063269	A	10,4	17680	9,0	16065	7,6	15960	2,8	4998	54703
3828	412868452	A	9,4	15980	9,0	16065	5,0	10500	6,8	12138	54683
3829	411020525	A	3,4	5780	7,0	12495	7,8	16380	11,2	19992	54647
3830	411321657	A	1,8	3060	10,0	17850	6,2	13020	11,6	20706	54636
3831	412801825	A	6,6	11220	10,0	17850	7,4	15540	5,6	9996	54606
3832	411095800	A	6,8	11560	7,0	12495	7,4	15540	8,4	14994	54589
3833	406545186	A	6,6	11220	11,0	19635	6,2	13020	6,0	10710	54585
3834	413481269	A	3,0	5100	7,0	12495	8,6	18060	10,6	18921	54576
3835	411384992	A	11,4	19380	8,0	14280	4,0	8400	7,0	12495	54555
3836	412924174	A	8,6	14620	8,0	14280	6,6	13860	6,6	11781	54541
3837	411531515	A	4,8	8160	8,0	14280	6,6	13860	10,2	18207	54507
3838	409005768	A	8,0	13600	5,0	8925	7,4	15540	9,2	16422	54487
3839	410310707	A	4,2	7140	11,0	19635	7,4	15540	6,8	12138	54453
3840	406768755	A	4,2	7140	11,0	19635	7,4	15540	6,8	12138	54453
3841	412470589	A	6,2	10540	12,0	21420	5,6	11760	6,0	10710	54430
3842	405211899	A	13,4	22780	9,0	16065	3,0	6300	5,2	9282	54427
3843	410762635	A	7,8	13260	13,0	23205	2,6	5460	7,0	12495	54420
3844	412127484	A	8,0	13600	8,0	14280	6,0	12600	7,8	13923	54403
3845	412721240	A	9,0	15300	8,0	14280	7,4	15540	5,2	9282	54402

3846	411778882	A	2,4	4080	10,0	17850	10,0	21000	6,4	11424	54354
3847	409214610	A	9,0	15300	8,0	14280	3,8	7980	9,4	16779	54339
3848	410558004	A	10,8	18360	12,0	21420	5,4	11340	1,8	3213	54333
3849	412265360	A	3,2	5440	10,0	17850	9,0	18900	6,8	12138	54328
3850	411973408	A	6,8	11560	9,0	16065	5,4	11340	8,6	15351	54316
3851	413496750	A	9,4	15980	11,0	19635	3,8	7980	6,0	10710	54305
3852	412924065	A	10,2	17340	10,0	17850	7,4	15540	2,0	3570	54300
3853	408700569	A	10,2	17340	8,0	14280	7,4	15540	4,0	7140	54300
3854	411601561	A	4,2	7140	10,0	17850	6,8	14280	8,4	14994	54264
3855	411242267	A	10,2	17340	9,0	16065	7,2	15120	3,2	5712	54237
3856	411625063	A	8,0	13600	8,0	14280	6,6	13860	7,0	12495	54235
3857	412924268	A	10,6	18020	9,0	16065	5,0	10500	5,4	9639	54224
3858	412725871	A	11,6	19720	9,0	16065	6,4	13440	2,8	4998	54223
3859	410339446	A	8,0	13600	7,0	12495	5,4	11340	9,4	16779	54214
3860	411652025	A	7,6	12920	8,0	14280	6,4	13440	7,6	13566	54206
3861	412708513	A	10,2	17340	11,0	19635	1,4	2940	8,0	14280	54195
3862	410621643	A	11,4	19380	8,0	14280	5,0	10500	5,6	9996	54156
3863	404468631	A	8,8	14960	2,0	3570	7,6	15960	11,0	19635	54125
3864	410558707	A	4,2	7140	7,0	12495	8,6	18060	9,2	16422	54117
3865	410569970	A	7,2	12240	10,0	17850	6,0	12600	6,4	11424	54114
3866	410654972	A	5,4	9180	7,0	12495	6,6	13860	10,4	18564	54099
3867	411797796	A	7,8	13260	9,0	16065	2,6	5460	10,8	19278	54063
3868	413336605	A	6,6	11220	11,0	19635	6,8	14280	5,0	8925	54060
3869	412246644	A	9,2	15640	8,0	14280	5,2	10920	7,4	13209	54049
3870	410714870	A	7,8	13260	12,0	21420	1,4	2940	9,2	16422	54042
3871	412154646	A	3,6	6120	11,0	19635	7,0	14700	7,6	13566	54021
3872	412560952	A	9,0	15300	8,0	14280	3,8	7980	9,2	16422	53982
3873	407091360	A	6,4	10880	11,0	19635	6,4	13440	5,6	9996	53951
3874	406542118	A	10,2	17340	9,0	16065	4,0	8400	6,8	12138	53943
3875	409672546	A	4,6	7820	12,0	21420	7,0	14700	5,6	9996	53936
3876	410864336	A	3,0	5100	11,0	19635	8,8	18480	6,0	10710	53925
3877	413467070	A	10,2	17340	12,0	21420	1,6	3360	6,6	11781	53901
3878	408284298	A	6,6	11220	10,0	17850	4,0	8400	9,2	16422	53892
3879	411338430	A	6,6	11220	12,0	21420	7,4	15540	3,2	5712	53892
3880	413440197	A	9,6	16320	9,0	16065	4,8	10080	6,4	11424	53889
3881	411068750	A	3,0	5100	9,0	16065	8,6	18060	8,2	14637	53862
3882	410528004	A	7,8	13260	10,0	17850	7,6	15960	3,8	6783	53853
3883	412003389	A	6,6	11220	8,0	14280	8,4	17640	6,0	10710	53850
3884	412595973	A	10,2	17340	8,0	14280	1,4	2940	10,8	19278	53838
3885	413021252	A	10,6	18020	8,0	14280	6,0	12600	5,0	8925	53825
3886	412737383	A	11,4	19380	5,0	8925	6,2	13020	7,0	12495	53820
3887	410792553	A	6,6	11220	8,0	14280	2,6	5460	12,8	22848	53808
3888	410769053	A	8,4	14280	6,0	10710	7,6	15960	7,2	12852	53802
3889	413455817	A	11,4	19380	8,0	14280	3,8	7980	6,8	12138	53778
3890	413567646	A	7,8	13260	6,0	10710	6,2	13020	9,4	16779	53769
3891	405743501	A	9,2	15640	9,0	16065	5,4	11340	6,0	10710	53755
3892	410671734	A	7,0	11900	9,0	16065	4,6	9660	9,0	16065	53690
3893	411715799	A	5,6	9520	10,0	17850	7,6	15960	5,8	10353	53683
3894	410773677	A	9,0	15300	9,0	16065	6,2	13020	5,2	9282	53667
3895	411235654	A	5,8	9860	8,0	14280	7,6	15960	7,6	13566	53666

3896	412182222	A	9,0	15300	9,0	16065	3,8	7980	8,0	14280	53625
3897	407989758	A	9,0	15300	7,0	12495	1,4	2940	12,8	22848	53583
3898	411626501	A	7,2	12240	9,0	16065	8,8	18480	3,8	6783	53568
3899	413068667	A	2,0	3400	7,0	12495	11,8	24780	7,2	12852	53527
3900	410699775	A	6,8	11560	8,0	14280	7,4	15540	6,8	12138	53518
3901	406157128	A	7,6	12920	9,0	16065	4,2	8820	8,8	15708	53513
3902	412928673	A	4,4	7480	12,0	21420	5,6	11760	7,2	12852	53512
3903	412083787	A	6,8	11560	7,0	12495	6,2	13020	9,2	16422	53497
3904	411704556	A	7,8	13260	11,0	19635	5,2	10920	5,4	9639	53454
3905	414465635	A	7,6	12920	10,0	17850	4,0	8400	8,0	14280	53450
3906	411221567	A	8,0	13600	9,0	16065	8,6	18060	3,2	5712	53437
3907	414485496	A	6,8	11560	10,0	17850	3,6	7560	9,2	16422	53392
3908	412838404	A	8,4	14280	8,0	14280	5,0	10500	8,0	14280	53340
3909	403667244	A	8,4	14280	8,0	14280	8,2	17220	4,2	7497	53277
3910	411267002	A	10,2	17340	11,0	19635	5,2	10920	3,0	5355	53250
3911	410943113	A	7,0	11900	5,0	8925	7,6	15960	9,2	16422	53207
3912	409721152	A	7,6	12920	9,0	16065	4,2	8820	8,6	15351	53156
3913	411704980	A	6,6	11220	12,0	21420	5,0	10500	5,6	9996	53136
3914	404797908	A	7,8	13260	8,0	14280	7,4	15540	5,6	9996	53076
3915	413132376	A	5,6	9520	9,0	16065	5,4	11340	9,0	16065	52990
3916	411655658	A	5,2	8840	8,0	14280	5,2	10920	10,6	18921	52961
3917	410199039	A	8,2	13940	10,0	17850	2,6	5460	8,8	15708	52958
3918	411673211	A	9,0	15300	7,0	12495	5,0	10500	8,2	14637	52932
3919	410581669	A	7,8	13260	9,0	16065	5,8	12180	6,4	11424	52929
3920	411280279	A	6,0	10200	10,0	17850	6,4	13440	6,4	11424	52914
3921	409087369	A	6,8	11560	10,0	17850	6,6	13860	5,4	9639	52909
3922	409075116	A	5,4	9180	8,0	14280	6,2	13020	9,2	16422	52902
3923	409365511	A	5,2	8840	9,0	16065	6,0	12600	8,6	15351	52856
3924	412836437	A	6,6	11220	3,0	5355	7,4	15540	11,6	20706	52821
3925	412537815	A	6,6	11220	8,0	14280	6,2	13020	8,0	14280	52800
3926	410250625	A	6,6	11220	8,0	14280	5,0	10500	9,4	16779	52779
3927	411385199	A	11,8	20060	10,0	17850	6,4	13440	0,8	1428	52778
3928	410284091	A	4,2	7140	11,0	19635	6,6	13860	6,8	12138	52773
3929	406852526	A	8,8	14960	10,0	17850	4,4	9240	6,0	10710	52760
3930	412868755	A	6,6	11220	8,0	14280	3,8	7980	10,8	19278	52758
3931	410652964	A	7,8	13260	8,0	14280	5,2	10920	8,0	14280	52740
3932	410774694	A	8,0	13600	9,0	16065	8,6	18060	2,8	4998	52723
3933	414083140	A	7,8	13260	9,0	16065	4,0	8400	8,4	14994	52719
3934	410509109	A	4,6	7820	10,0	17850	5,4	11340	8,8	15708	52718
3935	412906738	A	4,2	7140	7,0	12495	9,8	20580	7,0	12495	52710
3936	412338350	A	4,8	8160	9,0	16065	5,4	11340	9,6	17136	52701
3937	408776398	A	6,8	11560	12,0	21420	5,8	12180	4,2	7497	52657
3938	409785466	A	4,2	7140	10,0	17850	6,2	13020	8,2	14637	52647
3939	413125199	A	8,8	14960	10,0	17850	6,2	13020	3,8	6783	52613
3940	410085415	A	9,6	16320	9,0	16065	6,4	13440	3,8	6783	52608
3941	413324920	A	9,2	15640	4,0	7140	7,4	15540	8,0	14280	52600
3942	411614905	A	5,6	9520	11,0	19635	6,4	13440	5,6	9996	52591
3943	411377948	A	9,0	15300	7,0	12495	5,0	10500	8,0	14280	52575
3944	408413942	A	4,2	7140	7,0	12495	7,0	14700	10,2	18207	52542
3945	413012035	A	7,8	13260	9,0	16065	6,8	14280	5,0	8925	52530

3946	409292249	A	10,8	18360	7,0	12495	7,6	15960	3,2	5712	52527
3947	409930291	A	8,2	13940	7,0	12495	6,8	14280	6,6	11781	52496
3948	412503824	A	8,0	13600	9,0	16065	5,6	11760	6,2	11067	52492
3949	410491220	A	7,4	12580	8,0	14280	5,4	11340	8,0	14280	52480
3950	410839200	A	10,4	17680	9,0	16065	2,8	5880	7,2	12852	52477
3951	409222695	A	5,0	8500	9,0	16065	5,8	12180	8,8	15708	52453
3952	414056151	A	2,2	3740	11,0	19635	8,4	17640	6,4	11424	52439
3953	407644355	A	10,4	17680	9,0	16065	3,8	7980	6,0	10710	52435
3954	412679177	A	9,0	15300	3,0	5355	6,8	14280	9,8	17493	52428
3955	410490819	A	6,6	11220	13,0	23205	3,8	7980	5,6	9996	52401
3956	408182534	A	6,6	11220	7,0	12495	3,8	7980	11,6	20706	52401
3957	409104186	A	11,4	19380	8,0	14280	6,2	13020	3,2	5712	52392
3958	409102635	A	8,0	13600	7,0	12495	3,0	6300	11,2	19992	52387
3959	412520444	A	8,8	14960	6,0	10710	6,6	13860	7,2	12852	52382
3960	408154292	A	7,8	13260	12,0	21420	2,6	5460	6,8	12138	52278
3961	411540411	A	9,0	15300	9,0	16065	6,2	13020	4,4	7854	52239
3962	410676915	A	7,8	13260	9,0	16065	3,6	7560	8,6	15351	52236
3963	410644266	A	7,8	13260	8,0	14280	5,8	12180	7,0	12495	52215
3964	411596674	A	10,2	17340	11,0	19635	5,2	10920	2,4	4284	52179
3965	411856071	A	10,6	18020	7,0	12495	5,2	10920	6,0	10710	52145
3966	404263117	A	10,2	17340	8,0	14280	5,0	10500	5,6	9996	52116
3967	412581010	A	6,6	11220	5,0	8925	7,4	15540	9,2	16422	52107
3968	406047595	A	6,6	11220	10,0	17850	6,2	13020	5,6	9996	52086
3969	413326618	A	6,8	11560	3,0	5355	9,6	20160	8,4	14994	52069
3970	410527401	A	6,6	11220	7,0	12495	5,0	10500	10,0	17850	52065
3971	411804477	A	9,0	15300	8,0	14280	7,8	16380	3,4	6069	52029
3972	412617610	A	5,8	9860	11,0	19635	5,8	12180	5,8	10353	52028
3973	411202984	A	7,8	13260	11,0	19635	7,4	15540	2,0	3570	52005
3974	411240465	A	4,6	7820	10,0	17850	5,4	11340	8,4	14994	52004
3975	410785491	A	10,2	17340	8,0	14280	8,0	16800	2,0	3570	51990
3976	407645974	A	6,4	10880	11,0	19635	5,8	12180	5,2	9282	51977
3977	413407528	A	7,8	13260	9,0	16065	5,0	10500	6,8	12138	51963
3978	405362687	A	7,8	13260	9,0	16065	5,0	10500	6,8	12138	51963
3979	410709295	A	6,6	11220	5,0	8925	9,2	19320	7,0	12495	51960
3980	408506428	A	3,2	5440	8,0	14280	9,4	19740	7,0	12495	51955
3981	408711548	A	7,8	13260	9,0	16065	3,8	7980	8,2	14637	51942
3982	413511517	A	4,2	7140	11,0	19635	6,2	13020	6,8	12138	51933
3983	411637581	A	4,8	8160	10,0	17850	6,2	13020	7,2	12852	51882
3984	403798034	A	9,0	15300	9,0	16065	5,0	10500	5,6	9996	51861
3985	410417278	A	6,6	11220	9,0	16065	6,6	13860	6,0	10710	51855
3986	409718412	A	9,0	15300	9,0	16065	3,8	7980	7,0	12495	51840
3987	413454722	A	9,0	15300	8,0	14280	3,8	7980	8,0	14280	51840
3988	410605183	A	6,6	11220	8,0	14280	8,8	18480	4,4	7854	51834
3989	412072071	A	2,0	3400	9,0	16065	6,4	13440	10,6	18921	51826
3990	403129396	A	7,4	12580	11,0	19635	4,4	9240	5,8	10353	51808
3991	412451241	A	1,8	3060	7,0	12495	7,4	15540	11,6	20706	51801
3992	410702426	A	6,8	11560	9,0	16065	8,6	18060	3,4	6069	51754
3993	413142761	A	6,6	11220	6,0	10710	7,4	15540	8,0	14280	51750
3994	412550992	A	6,6	11220	11,0	19635	6,2	13020	4,4	7854	51729
3995	407458599	A	7,6	12920	9,0	16065	3,0	6300	9,2	16422	51707



3996	413373305	A	8,4	14280	12,0	21420	3,2	6720	5,2	9282	51702
3997	413522926	A	11,4	19380	10,0	17850	6,2	13020	0,8	1428	51678
3998	414474564	A	7,8	13260	10,0	17850	7,4	15540	2,8	4998	51648
3999	411692323	A	7,2	12240	10,0	17850	7,2	15120	3,6	6426	51636
4000	410714936	A	11,4	19380	8,0	14280	3,8	7980	5,6	9996	51636
4001	410128216	A	7,8	13260	7,0	12495	6,2	13020	7,2	12852	51627
4002	412892050	A	4,2	7140	8,0	14280	7,4	15540	8,2	14637	51597
4003	410715077	A	11,4	19380	10,0	17850	1,4	2940	6,4	11424	51594
4004	412512324	A	7,4	12580	10,0	17850	7,0	14700	3,6	6426	51556
4005	413468810	A	9,4	15980	11,0	19635	3,0	6300	5,4	9639	51554
4006	411338665	A	8,0	13600	7,0	12495	6,0	12600	7,2	12852	51547
4007	407151102	A	8,2	13940	9,0	16065	6,0	12600	5,0	8925	51530
4008	404526930	A	5,0	8500	7,0	12495	7,4	15540	8,4	14994	51529
4009	411786112	A	12,8	21760	8,0	14280	2,6	5460	5,6	9996	51496
4010	406407843	A	10,2	17340	8,0	14280	5,2	10920	5,0	8925	51465
4011	409781109	A	1,6	2720	10,0	17850	7,4	15540	8,6	15351	51461
4012	410683030	A	9,8	16660	8,0	14280	5,0	10500	5,6	9996	51436
4013	404985822	A	10,8	18360	9,0	16065	3,0	6300	6,0	10710	51435
4014	411932811	A	6,0	10200	7,0	12495	7,2	15120	7,6	13566	51381
4015	411351311	A	10,2	17340	9,0	16065	3,8	7980	5,6	9996	51381
4016	411489221	A	5,8	9860	11,0	19635	6,0	12600	5,2	9282	51377
4017	411810821	A	7,2	12240	7,0	12495	5,0	10500	9,0	16065	51300
4018	408775646	A	9,0	15300	4,0	7140	5,4	11340	9,8	17493	51273
4019	404456389	A	7,8	13260	6,0	10710	6,2	13020	8,0	14280	51270
4020	410055303	A	4,2	7140	8,0	14280	7,4	15540	8,0	14280	51240
4021	413101541	A	7,8	13260	11,0	19635	7,2	15120	1,8	3213	51228
4022	412060350	A	10,0	17000	10,0	17850	3,2	6720	5,4	9639	51209
4023	413149847	A	4,0	6800	11,0	19635	6,0	12600	6,8	12138	51173
4024	411781249	A	10,2	17340	9,0	16065	5,4	11340	3,6	6426	51171
4025	408263176	A	6,6	11220	9,0	16065	6,4	13440	5,8	10353	51078
4026	410687006	A	2,6	4420	9,0	16065	6,4	13440	9,6	17136	51061
4027	411800444	A	6,6	11220	11,0	19635	5,2	10920	5,2	9282	51057
4028	410733265	A	6,6	11220	10,0	17850	7,4	15540	3,6	6426	51036
4029	412958893	A	6,6	11220	9,0	16065	7,4	15540	4,6	8211	51036
4030	411479443	A	6,6	11220	8,0	14280	7,4	15540	5,6	9996	51036
4031	411276968	A	6,6	11220	7,0	12495	6,2	13020	8,0	14280	51015
4032	410707992	A	8,0	13600	5,0	8925	6,4	13440	8,4	14994	50959
4033	405799627	A	6,8	11560	11,0	19635	6,0	12600	4,0	7140	50935
4034	408719812	A	6,2	10540	9,0	16065	5,8	12180	6,8	12138	50923
4035	410506414	A	7,2	12240	8,0	14280	3,8	7980	9,2	16422	50922
4036	413476875	A	6,6	11220	8,0	14280	3,6	7560	10,0	17850	50910
4037	410037753	A	8,4	14280	8,0	14280	2,8	5880	9,2	16422	50862
4038	410079930	A	7,2	12240	8,0	14280	3,6	7560	9,4	16779	50859
4039	412094466	A	9,6	16320	8,0	14280	4,2	8820	6,4	11424	50844
4040	412234951	A	6,6	11220	12,0	21420	5,6	11760	3,6	6426	50826
4041	413466376	A	6,6	11220	10,0	17850	4,4	9240	7,0	12495	50805
4042	414440892	A	8,6	14620	9,0	16065	3,8	7980	6,8	12138	50803
4043	413514097	A	8,4	14280	7,0	12495	6,0	12600	6,4	11424	50799
4044	412497534	A	2,0	3400	12,0	21420	6,4	13440	7,0	12495	50755
4045	411548575	A	8,4	14280	9,0	16065	8,0	16800	2,0	3570	50715

4046	412140491	A	6,6	11220	8,0	14280	5,2	10920	8,0	14280	50700
4047	403935532	A	6,6	11220	9,0	16065	7,4	15540	4,4	7854	50679
4048	412341611	A	10,6	18020	2,0	3570	6,2	13020	9,0	16065	50675
4049	412803504	A	7,8	13260	9,0	16065	5,2	10920	5,8	10353	50598
4050	412795673	A	8,0	13600	7,0	12495	3,8	7980	9,2	16422	50497
4051	410260190	A	5,2	8840	10,0	17850	6,4	13440	5,8	10353	50483
4052	410736805	A	5,0	8500	8,0	14280	5,2	10920	9,4	16779	50479
4053	410652591	A	6,6	11220	7,0	12495	12,4	26040	0,4	714	50469
4054	409967706	A	5,0	8500	9,0	16065	6,2	13020	7,2	12852	50437
4055	411247940	A	9,0	15300	7,0	12495	5,0	10500	6,8	12138	50433
4056	410060932	A	6,0	10200	9,0	16065	6,4	13440	6,0	10710	50415
4057	413545519	A	6,6	11220	11,0	19635	2,0	4200	8,6	15351	50406
4058	412674771	A	9,0	15300	11,0	19635	2,6	5460	5,6	9996	50391
4059	411371875	A	6,6	11220	12,0	21420	6,2	13020	2,6	4641	50301
4060	413588479	A	3,0	5100	10,0	17850	6,2	13020	8,0	14280	50250
4061	403722448	A	6,6	11220	7,0	12495	2,6	5460	11,8	21063	50238
4062	409169549	A	3,2	5440	9,0	16065	6,2	13020	8,8	15708	50233
4063	410000307	A	7,8	13260	4,0	7140	7,4	15540	8,0	14280	50220
4064	412898743	A	7,8	13260	8,0	14280	5,0	10500	6,8	12138	50178
4065	408471631	A	10,4	17680	10,0	17850	5,6	11760	1,6	2856	50146
4066	408165456	A	5,0	8500	7,0	12495	6,4	13440	8,8	15708	50143
4067	403636724	A	6,6	11220	9,0	16065	6,8	14280	4,8	8568	50133
4068	411282382	A	8,4	14280	10,0	17850	1,6	3360	8,2	14637	50127
4069	414439649	A	5,8	9860	11,0	19635	5,4	11340	5,2	9282	50117
4070	411244392	A	7,2	12240	10,0	17850	7,8	16380	2,0	3570	50040
4071	409188434	A	10,2	17340	10,0	17850	1,8	3780	6,2	11067	50037
4072	411324808	A	6,6	11220	7,0	12495	9,8	20580	3,2	5712	50007
4073	409541351	A	8,0	13600	11,0	19635	5,6	11760	2,8	4998	49993
4074	406564437	A	6,6	11220	11,0	19635	6,2	13020	3,4	6069	49944
4075	413083773	A	4,6	7820	9,0	16065	7,8	16380	5,4	9639	49904
4076	408011659	A	7,2	12240	4,0	7140	6,2	13020	9,8	17493	49893
4077	412864219	A	7,8	13260	10,0	17850	2,8	5880	7,2	12852	49842
4078	411659941	A	7,0	11900	13,0	23205	7,0	14700	0,0	0	49805
4079	409927646	A	3,6	6120	12,0	21420	6,0	12600	5,4	9639	49779
4080	410545184	A	7,2	12240	8,0	14280	4,6	9660	7,6	13566	49746
4081	410684710	A	7,8	13260	7,0	12495	8,0	16800	4,0	7140	49695
4082	408527542	A	5,4	9180	9,0	16065	6,2	13020	6,4	11424	49689
4083	413348422	A	9,2	15640	8,0	14280	2,6	5460	8,0	14280	49660
4084	412963838	A	11,4	19380	10,0	17850	5,4	11340	0,6	1071	49641
4085	412056382	A	6,6	11220	11,0	19635	5,2	10920	4,4	7854	49629
4086	412333098	A	5,4	9180	7,0	12495	6,0	12600	8,6	15351	49626
4087	409398458	A	6,8	11560	6,0	10710	7,4	15540	6,6	11781	49591
4088	411743469	A	6,6	11220	11,0	19635	6,2	13020	3,2	5712	49587
4089	412636130	A	7,4	12580	9,0	16065	5,2	10920	5,6	9996	49561
4090	413057091	A	3,2	5440	11,0	19635	6,2	13020	6,4	11424	49519
4091	413000607	A	7,8	13260	10,0	17850	3,8	7980	5,8	10353	49443
4092	410545306	A	5,4	9180	7,0	12495	7,4	15540	6,8	12138	49353
4093	411846811	A	9,0	15300	7,0	12495	0,4	840	11,6	20706	49341
4094	412050987	A	9,0	15300	8,0	14280	2,6	5460	8,0	14280	49320
4095	413478103	A	6,6	11220	9,0	16065	4,2	8820	7,4	13209	49314

4096	410045992	A	7,8	13260	10,0	17850	5,6	11760	3,6	6426	49296
4097	410678164	A	4,0	6800	9,0	16065	6,8	14280	6,8	12138	49283
4098	407035490	A	6,6	11220	8,0	14280	8,6	18060	3,2	5712	49272
4099	412310059	A	8,4	14280	4,0	7140	5,6	11760	9,0	16065	49245
4100	411360210	A	8,8	14960	8,0	14280	3,4	7140	7,2	12852	49232
4101	411792334	A	6,6	11220	10,0	17850	6,2	13020	4,0	7140	49230
4102	413414548	A	7,8	13260	9,0	16065	6,4	13440	3,6	6426	49191
4103	413456137	A	6,6	11220	10,0	17850	3,8	7980	6,8	12138	49188
4104	410643320	A	4,2	7140	7,0	12495	8,6	18060	6,4	11424	49119
4105	412177320	A	6,4	10880	7,0	12495	4,6	9660	9,0	16065	49100
4106	403654178	A	3,8	6460	7,0	12495	7,2	15120	8,4	14994	49069
4107	410652303	A	7,0	11900	10,0	17850	4,6	9660	5,4	9639	49049
4108	410667066	A	5,4	9180	7,0	12495	6,2	13020	8,0	14280	48975
4109	410514491	A	8,6	14620	7,0	12495	3,6	7560	8,0	14280	48955
4110	411421491	A	10,4	17680	9,0	16065	5,2	10920	2,4	4284	48949
4111	411960194	A	10,2	17340	1,0	1785	6,2	13020	9,4	16779	48924
4112	412654264	A	7,6	12920	3,0	5355	8,8	18480	6,8	12138	48893
4113	410663759	A	6,6	11220	10,0	17850	5,0	10500	5,2	9282	48852
4114	407700192	A	7,8	13260	8,0	14280	7,4	15540	3,2	5712	48792
4115	412733259	A	7,8	13260	7,0	12495	6,2	13020	5,6	9996	48771
4116	410589656	A	4,4	7480	10,0	17850	5,2	10920	7,0	12495	48745
4117	412931766	A	4,2	7140	8,0	14280	6,2	13020	8,0	14280	48720
4118	413328379	A	4,2	7140	8,0	14280	6,2	13020	8,0	14280	48720
4119	413432655	A	5,6	9520	10,0	17850	5,4	11340	5,6	9996	48706
4120	411382507	A	5,4	9180	9,0	16065	5,2	10920	7,0	12495	48660
4121	412583843	A	7,6	12920	8,0	14280	4,6	9660	6,6	11781	48641
4122	405441770	A	5,4	9180	8,0	14280	6,2	13020	6,8	12138	48618
4123	413326037	A	8,2	13940	11,0	19635	1,2	2520	7,0	12495	48590
4124	408456372	A	6,6	11220	9,0	16065	5,2	10920	5,8	10353	48558
4125	413447726	A	8,6	14620	9,0	16065	3,4	7140	6,0	10710	48535
4126	411209414	A	6,6	11220	8,0	14280	5,0	10500	7,0	12495	48495
4127	407292111	A	7,8	13260	9,0	16065	3,0	6300	7,2	12852	48477
4128	412715240	A	1,8	3060	11,0	19635	6,8	14280	6,4	11424	48399
4129	412891201	A	7,8	13260	8,0	14280	3,8	7980	7,2	12852	48372
4130	412184520	A	8,6	14620	8,0	14280	4,0	8400	6,2	11067	48367
4131	411582441	A	7,8	13260	11,0	19635	2,6	5460	5,6	9996	48351
4132	413361514	A	7,8	13260	10,0	17850	1,4	2940	8,0	14280	48330
4133	413194049	A	9,0	15300	8,0	14280	2,8	5880	7,2	12852	48312
4134	409695190	A	3,6	6120	8,0	14280	7,0	14700	7,4	13209	48309
4135	413506725	A	6,6	11220	10,0	17850	4,4	9240	5,6	9996	48306
4136	411285543	A	5,4	9180	8,0	14280	6,2	13020	6,6	11781	48261
4137	403438837	A	8,4	14280	10,0	17850	7,0	14700	0,8	1428	48258
4138	412225252	A	9,2	15640	8,0	14280	2,6	5460	7,2	12852	48232
4139	406783512	A	7,4	12580	10,0	17850	3,2	6720	6,2	11067	48217
4140	411776837	A	4,8	8160	7,0	12495	7,0	14700	7,2	12852	48207
4141	409377092	A	4,4	7480	7,0	12495	5,6	11760	9,2	16422	48157
4142	410093072	A	6,8	11560	5,0	8925	8,4	17640	5,6	9996	48121
4143	410039237	A	9,0	15300	8,0	14280	4,4	9240	5,2	9282	48102
4144	410489016	A	7,4	12580	9,0	16065	3,8	7980	6,4	11424	48049
4145	408958130	A	7,8	13260	8,0	14280	5,0	10500	5,6	9996	48036

4146	410396695	A	7,0	11900	7,0	12495	7,0	14700	5,0	8925	48020
4147	411818281	A	7,8	13260	11,0	19635	1,4	2940	6,8	12138	47973
4148	411865661	A	9,0	15300	9,0	16065	6,2	13020	2,0	3570	47955
4149	415403489	A	7,2	12240	11,0	19635	6,8	14280	1,0	1785	47940
4150	409441290	A	9,0	15300	8,0	14280	1,4	2940	8,6	15351	47871
4151	411554075	A	6,6	11220	8,0	14280	3,8	7980	8,0	14280	47760
4152	410054282	A	6,8	11560	12,0	21420	2,6	5460	5,2	9282	47722
4153	405756196	A	4,6	7820	8,0	14280	7,6	15960	5,4	9639	47699
4154	412637248	A	5,0	8500	10,0	17850	5,4	11340	5,6	9996	47686
4155	405627228	A	1,8	3060	8,0	14280	7,8	16380	7,8	13923	47643
4156	413298661	A	8,4	14280	8,0	14280	2,6	5460	7,6	13566	47586
4157	411063119	A	1,8	3060	7,0	12495	7,4	15540	9,2	16422	47517
4158	412137786	A	4,8	8160	9,0	16065	5,8	12180	6,2	11067	47472
4159	412496953	A	8,8	14960	10,0	17850	2,2	4620	5,6	9996	47426
4160	412266043	A	8,2	13940	8,0	14280	5,4	11340	4,4	7854	47414
4161	411418349	A	6,6	11220	9,0	16065	3,8	7980	6,8	12138	47403
4162	413318042	A	4,8	8160	7,0	12495	6,6	13860	7,2	12852	47367
4163	413179845	A	8,8	14960	10,0	17850	2,0	4200	5,8	10353	47363
4164	405617852	A	4,4	7480	10,0	17850	5,2	10920	6,2	11067	47317
4165	404780850	A	9,6	16320	9,0	16065	0,8	1680	7,4	13209	47274
4166	413463320	A	6,8	11560	9,0	16065	5,6	11760	4,4	7854	47239
4167	410115755	A	6,6	11220	6,0	10710	6,2	13020	6,8	12138	47088
4168	410128266	A	6,6	11220	10,0	17850	3,8	7980	5,6	9996	47046
4169	412437916	A	7,6	12920	9,0	16065	4,0	8400	5,4	9639	47024
4170	411961010	A	8,0	13600	8,0	14280	7,4	15540	2,0	3570	46990
4171	412902600	A	4,2	7140	8,0	14280	7,4	15540	5,6	9996	46956
4172	410811403	A	7,4	12580	8,0	14280	4,8	10080	5,6	9996	46936
4173	411353651	A	7,8	13260	9,0	16065	2,6	5460	6,8	12138	46923
4174	406972525	A	2,2	3740	11,0	19635	5,6	11760	6,6	11781	46916
4175	412732023	A	1,4	2380	7,0	12495	5,2	10920	11,8	21063	46858
4176	409977014	A	6,6	11220	8,0	14280	5,4	11340	5,6	9996	46836
4177	403805722	A	6,6	11220	7,0	12495	5,2	10920	6,8	12138	46773
4178	411217221	A	8,2	13940	11,0	19635	6,2	13020	0,0	0	46595
4179	412457159	A	8,0	13600	9,0	16065	3,6	7560	5,2	9282	46507
4180	409901846	A	6,6	11220	8,0	14280	5,2	10920	5,6	9996	46416
4181	411397118	A	8,2	13940	10,0	17850	5,6	11760	1,6	2856	46406
4182	413104962	A	8,2	13940	7,0	12495	4,4	9240	6,0	10710	46385
4183	412948731	A	7,0	11900	9,0	16065	3,8	7980	5,8	10353	46298
4184	412108052	A	6,6	11220	8,0	14280	7,0	14700	3,4	6069	46269
4185	412180518	A	7,8	13260	7,0	12495	3,8	7980	7,0	12495	46230
4186	411702453	A	9,2	15640	7,0	12495	3,0	6300	6,6	11781	46216
4187	412520896	A	1,6	2720	9,0	16065	5,4	11340	9,0	16065	46190
4188	410726700	A	8,0	13600	7,0	12495	4,8	10080	5,6	9996	46171
4189	410563587	A	8,6	14620	3,0	5355	6,0	12600	7,6	13566	46141
4190	407199525	A	7,4	12580	9,0	16065	2,2	4620	7,2	12852	46117
4191	410731972	A	6,6	11220	8,0	14280	6,4	13440	4,0	7140	46080
4192	412724884	A	6,6	11220	0,0	0	9,8	20580	8,0	14280	46080
4193	410399189	A	3,0	5100	7,0	12495	8,6	18060	5,8	10353	46008
4194	404398716	A	6,6	11220	8,0	14280	5,0	10500	5,6	9996	45996
4195	410767946	A	7,2	12240	7,0	12495	5,0	10500	6,0	10710	45945

4196	412142028	A	7,8	13260	9,0	16065	6,2	13020	2,0	3570	45915
4197	408752650	A	10,6	18020	8,0	14280	5,6	11760	1,0	1785	45845
4198	411587718	A	7,4	12580	8,0	14280	3,4	7140	6,6	11781	45781
4199	412448121	A	2,4	4080	9,0	16065	5,2	10920	8,2	14637	45702
4200	410033178	A	7,2	12240	9,0	16065	7,6	15960	0,8	1428	45693
4201	411396198	A	4,2	7140	9,0	16065	5,6	11760	6,0	10710	45675
4202	408515462	A	3,0	5100	10,0	17850	6,4	13440	5,2	9282	45672
4203	413462002	A	6,6	11220	10,0	17850	6,2	13020	2,0	3570	45660
4204	405880530	A	5,2	8840	7,0	12495	5,4	11340	7,2	12852	45527
4205	411874055	A	9,0	15300	2,0	3570	7,2	15120	6,4	11424	45414
4206	405893518	A	7,6	12920	10,0	17850	2,2	4620	5,6	9996	45386
4207	409332415	A	6,6	11220	9,0	16065	8,6	18060	0,0	0	45345
4208	411996071	A	4,2	7140	9,0	16065	5,6	11760	5,8	10353	45318
4209	404410252	A	10,2	17340	7,0	12495	2,6	5460	5,6	9996	45291
4210	411488295	A	6,8	11560	6,0	10710	6,2	13020	5,6	9996	45286
4211	412556373	A	4,0	6800	9,0	16065	5,4	11340	6,2	11067	45272
4212	408117402	A	6,0	10200	7,0	12495	5,8	12180	5,8	10353	45228
4213	408551716	A	4,0	6800	7,0	12495	7,4	15540	5,8	10353	45188
4214	407304869	A	4,2	7140	7,0	12495	7,4	15540	5,6	9996	45171
4215	414463547	A	5,8	9860	8,0	14280	5,4	11340	5,4	9639	45119
4216	411630099	A	6,6	11220	7,0	12495	7,0	14700	3,6	6426	44841
4217	411560562	A	4,4	7480	9,0	16065	5,2	10920	5,8	10353	44818
4218	410457767	A	6,4	10880	5,0	8925	5,6	11760	7,4	13209	44774
4219	413324439	A	6,6	11220	7,0	12495	8,6	18060	1,6	2856	44631
4220	413424565	A	7,8	13260	8,0	14280	5,4	11340	3,2	5712	44592
4221	411432610	A	6,6	11220	8,0	14280	6,2	13020	3,4	6069	44589
4222	410066244	A	3,0	5100	8,0	14280	6,2	13020	6,8	12138	44538
4223	413434591	A	6,6	11220	3,0	5355	5,8	12180	8,8	15708	44463
4224	406933133	A	3,8	6460	8,0	14280	6,0	12600	6,2	11067	44407
4225	412923450	A	6,8	11560	7,0	12495	6,8	14280	3,4	6069	44404
4226	403719955	A	6,6	11220	9,0	16065	7,4	15540	0,8	1428	44253
4227	409655836	A	6,6	11220	9,0	16065	6,2	13020	2,2	3927	44232
4228	410484948	A	6,4	10880	8,0	14280	2,4	5040	7,8	13923	44123
4229	407984297	A	6,6	11220	2,0	3570	7,4	15540	7,6	13566	43896
4230	410186811	A	5,4	9180	7,0	12495	5,8	12180	5,6	9996	43851
4231	411407470	A	7,8	13260	7,0	12495	3,8	7980	5,6	9996	43731
4232	408191847	A	4,2	7140	7,0	12495	5,6	11760	6,8	12138	43533
4233	413574075	A	6,8	11560	8,0	14280	3,2	6720	6,0	10710	43270
4234	413446625	A	6,6	11220	7,0	12495	5,4	11340	4,6	8211	43266
4235	414451456	A	6,6	11220	7,0	12495	8,6	18060	0,8	1428	43203
4236	413522355	A	6,6	11220	5,0	8925	6,2	13020	5,6	9996	43161
4237	412758884	A	10,2	17340	7,0	12495	5,2	10920	1,2	2142	42897
4238	407176552	A	6,4	10880	10,0	17850	5,4	11340	1,4	2499	42569
4239	413260492	A	9,0	15300	7,0	12495	6,2	13020	0,8	1428	42243
4240	412287603	A	0,0	0	10,0	17850	5,8	12180	6,8	12138	42168
4241	411915582	A	6,6	11220	7,0	12495	3,8	7980	5,6	9996	41691
4242	411804912	A	6,6	11220	7,0	12495	2,6	5460	6,8	12138	41313
4243	411557682	A	3,4	5780	8,0	14280	5,6	11760	5,2	9282	41102
4244	410575493	A	6,6	11220	8,0	14280	2,6	5460	5,6	9996	40956
4245	410101040	A	6,6	11220	8,0	14280	2,6	5460	5,6	9996	40956

4246	403221074	A	7,6	12920	8,0	14280	1,4	2940	5,6	9996	40136
4247	413159484	A	6,4	10880	8,0	14280	2,6	5460	5,2	9282	39902
4248	408986486	A	6,4	10880	9,0	16065	5,2	10920	0,2	357	38222
4249	411434187	A	7,0	11900	7,0	12495	1,2	2520	5,8	10353	37268
4250	410433506	A	0,0	0	8,0	14280	5,8	12180	5,4	9639	36099