

მაგისტრობის კანდიდატთა სია, რომლებმაც წარმატებით ჩააბარეს საერთო სამაგისტრო

N	საგამოცდო	ტესტი	წაკითხულის გააზრება	ნორმირებულ ი ქულა	ანალიტიკური ი წერა	ნორმირებულ ი ქულა	ლოგიკური მსჯელობა	ნორმირებულ ი ქულა	რაოდენობრი ვი მსჯელობა	ნორმირებულ ი ქულა	საგანბნო ქულა
1	412641986	C	21,0	35700	19,0	33915	17,0	35700	18,8	33558	138873
2	405919964	C	21,0	35700	17,0	30345	17,0	35700	20,0	35700	137445
3	409555946	C	21,0	35700	17,0	30345	17,0	35700	20,0	35700	137445
4	412984521	C	21,0	35700	18,0	32130	17,0	35700	18,8	33558	137088
5	407771876	C	21,0	35700	17,0	30345	17,0	35700	18,8	33558	135303
6	409459898	C	21,0	35700	19,0	33915	14,8	31080	18,8	33558	134253
7	411260424	C	18,6	31620	17,0	30345	17,0	35700	20,0	35700	133365
8	410807097	C	18,6	31620	17,0	30345	17,0	35700	20,0	35700	133365
9	411435260	C	19,8	33660	16,0	28560	17,0	35700	18,8	33558	131478
10	406279714	C	19,8	33660	16,0	28560	17,0	35700	18,8	33558	131478
11	407239209	C	19,0	32300	19,0	33915	16,0	33600	17,6	31416	131231
12	412565434	C	18,6	31620	17,0	30345	15,8	33180	20,0	35700	130845
13	411590961	C	21,0	35700	16,0	28560	14,6	30660	20,0	35700	130620
14	413259352	C	21,0	35700	18,0	32130	15,8	33180	16,4	29274	130284
15	409774525	C	19,8	33660	14,0	24990	17,0	35700	20,0	35700	130050
16	410563087	C	21,0	35700	15,0	26775	17,0	35700	17,6	31416	129591
17	409716064	C	21,0	35700	18,0	32130	13,4	28140	18,8	33558	129528
18	405989094	C	17,4	29580	19,0	33915	17,0	35700	16,4	29274	128469
19	412230284	C	18,6	31620	18,0	32130	14,6	30660	18,8	33558	127968
20	408340250	C	19,8	33660	17,0	30345	13,4	28140	20,0	35700	127845
21	414500763	C	18,6	31620	15,0	26775	16,0	33600	20,0	35700	127695
22	407858577	C	18,6	31620	15,0	26775	17,0	35700	18,8	33558	127653
23	410486109	C	19,8	33660	14,0	24990	15,8	33180	20,0	35700	127530
24	404966027	C	19,8	33660	18,0	32130	13,4	28140	18,8	33558	127488
25	407178002	C	18,6	31620	16,0	28560	16,0	33600	18,8	33558	127338
26	412440460	C	19,8	33660	16,0	28560	17,0	35700	16,4	29274	127194
27	409417781	C	16,2	27540	17,0	30345	17,0	35700	18,8	33558	127143
28	410345676	C	19,8	33660	16,0	28560	13,8	28980	20,0	35700	126900
29	406102770	C	19,8	33660	17,0	30345	15,8	33180	16,4	29274	126459
30	411249888	C	16,2	27540	18,0	32130	14,6	30660	20,0	35700	126030
31	410532337	C	16,2	27540	18,0	32130	14,6	30660	20,0	35700	126030
32	411505321	C	21,0	35700	17,0	30345	14,6	30660	16,4	29274	125979
33	404151350	C	18,6	31620	14,0	24990	17,0	35700	18,8	33558	125868
34	409460444	C	19,8	33660	18,0	32130	14,6	30660	16,4	29274	125724
35	411426709	C	18,6	31620	16,0	28560	17,0	35700	16,4	29274	125154
36	403080416	C	21,0	35700	15,0	26775	15,8	33180	16,4	29274	124929
37	411353890	C	19,8	33660	12,0	21420	17,0	35700	18,8	33558	124338
38	411335809	C	19,8	33660	16,0	28560	14,6	30660	17,6	31416	124296
39	411413722	C	21,0	35700	16,0	28560	12,6	26460	18,8	33558	124278
40	413343097	C	17,4	29580	13,0	23205	17,0	35700	20,0	35700	124185
41	410153747	C	18,6	31620	17,0	30345	14,6	30660	17,6	31416	124041
42	406090881	C	18,6	31620	17,0	30345	13,4	28140	18,8	33558	123663
43	407093099	C	17,4	29580	14,0	24990	15,8	33180	20,0	35700	123450
44	411072203	C	19,8	33660	18,0	32130	13,4	28140	16,4	29274	123204
45	410557094	C	21,0	35700	14,0	24990	15,8	33180	16,4	29274	123144

46	411843521	C	21,0	35700	17,0	30345	12,2	25620	17,6	31416	123081
47	406045086	C	18,6	31620	15,0	26775	15,8	33180	17,6	31416	122991
48	407401502	C	16,2	27540	17,0	30345	17,0	35700	16,4	29274	122859
49	410565239	C	18,6	31620	15,0	26775	14,6	30660	18,8	33558	122613
50	412444628	C	18,6	31620	18,0	32130	11,0	23100	20,0	35700	122550
51	412889055	C	13,8	23460	18,0	32130	15,8	33180	18,8	33558	122328
52	412573468	C	19,8	33660	15,0	26775	13,4	28140	18,8	33558	122133
53	411416602	C	18,6	31620	17,0	30345	13,6	28560	17,6	31416	121941
54	411456113	C	18,6	31620	14,0	24990	15,8	33180	17,6	31416	121206
55	411389279	C	17,4	29580	15,0	26775	15,8	33180	17,6	31416	120951
56	410252243	C	16,2	27540	16,0	28560	14,6	30660	18,8	33558	120318
57	413164710	C	18,6	31620	16,0	28560	13,6	28560	17,6	31416	120156
58	411192185	C	16,2	27540	17,0	30345	13,4	28140	18,8	33558	119583
59	411246277	C	21,0	35700	15,0	26775	12,2	25620	17,6	31416	119511
60	413381375	C	19,8	33660	18,0	32130	11,6	24360	16,4	29274	119424
61	407442743	C	15,0	25500	18,0	32130	13,4	28140	18,8	33558	119328
62	407435532	C	16,2	27540	14,0	24990	15,8	33180	18,8	33558	119268
63	406084558	C	19,8	33660	15,0	26775	11,0	23100	20,0	35700	119235
64	410557286	C	18,6	31620	17,0	30345	11,2	23520	18,8	33558	119043
65	413343486	C	18,6	31620	17,0	30345	11,2	23520	18,8	33558	119043
66	412981583	C	19,8	33660	17,0	30345	12,2	25620	16,4	29274	118899
67	412882923	C	19,8	33660	16,0	28560	11,0	23100	18,8	33558	118878
68	403770106	C	19,8	33660	16,0	28560	11,0	23100	18,8	33558	118878
69	412979580	C	21,0	35700	13,0	23205	14,6	30660	16,4	29274	118839
70	410047464	C	17,4	29580	14,0	24990	14,6	30660	18,8	33558	118788
71	410397859	C	19,8	33660	15,0	26775	11,8	24780	18,8	33558	118773
72	411323417	C	19,8	33660	15,0	26775	11,6	24360	18,8	33558	118353
73	413310643	C	15,0	25500	16,0	28560	14,6	30660	18,8	33558	118278
74	406090550	C	17,4	29580	11,0	19635	15,8	33180	20,0	35700	118095
75	412095345	C	20,0	34000	17,0	30345	10,6	22260	17,6	31416	118021
76	412658025	C	17,4	29580	16,0	28560	13,4	28140	17,6	31416	117696
77	410767006	C	18,6	31620	16,0	28560	12,4	26040	17,6	31416	117636
78	411421707	C	17,4	29580	17,0	30345	13,4	28140	16,4	29274	117339
79	403235524	C	18,6	31620	12,0	21420	14,6	30660	18,8	33558	117258
80	409784372	C	15,0	25500	14,0	24990	15,8	33180	18,8	33558	117228
81	410531640	C	19,8	33660	11,0	19635	13,4	28140	20,0	35700	117135
82	408732331	C	21,0	35700	16,0	28560	11,2	23520	16,4	29274	117054
83	413301175	C	17,4	29580	16,0	28560	11,0	23100	20,0	35700	116940
84	412442037	C	18,6	31620	12,0	21420	13,4	28140	20,0	35700	116880
85	409980556	C	19,8	33660	17,0	30345	12,2	25620	15,2	27132	116757
86	412727539	C	19,8	33660	14,0	24990	13,6	28560	16,4	29274	116484
87	405036670	C	18,6	31620	17,0	30345	11,0	23100	17,6	31416	116481
88	408680139	C	16,2	27540	15,0	26775	14,6	30660	17,6	31416	116391
89	403397214	C	17,4	29580	15,0	26775	14,6	30660	16,4	29274	116289
90	407103833	C	17,4	29580	18,0	32130	10,0	21000	18,8	33558	116268
91	407134538	C	18,6	31620	17,0	30345	9,8	20580	18,8	33558	116103
92	404997830	C	20,0	34000	15,0	26775	12,4	26040	16,4	29274	116089
93	403649362	C	19,8	33660	14,0	24990	13,4	28140	16,4	29274	116064
94	411743351	C	19,8	33660	14,0	24990	12,2	25620	17,6	31416	115686
95	413051212	C	21,0	35700	14,0	24990	12,2	25620	16,4	29274	115584

96	409727542	C	19,8	33660	17,0	30345	10,6	22260	16,4	29274	115539
97	405991028	C	16,6	28220	18,0	32130	12,2	25620	16,4	29274	115244
98	405383124	C	13,0	22100	15,0	26775	14,6	30660	20,0	35700	115235
99	412453844	C	17,4	29580	17,0	30345	13,4	28140	15,2	27132	115197
100	412119324	C	18,6	31620	13,0	23205	14,6	30660	16,6	29631	115116
101	407117147	C	19,8	33660	16,0	28560	12,2	25620	15,2	27132	114972
102	413486641	C	16,2	27540	17,0	30345	12,2	25620	17,6	31416	114921
103	405170739	C	21,0	35700	12,0	21420	14,6	30660	15,2	27132	114912
104	414466012	C	21,0	35700	11,0	19635	13,4	28140	17,6	31416	114891
105	406311314	C	13,8	23460	15,0	26775	15,8	33180	17,6	31416	114831
106	408982374	C	15,0	25500	15,0	26775	15,8	33180	16,4	29274	114729
107	411739835	C	12,6	21420	16,0	28560	14,8	31080	18,8	33558	114618
108	407271329	C	19,8	33660	16,0	28560	11,0	23100	16,4	29274	114594
109	412034890	C	16,2	27540	14,0	24990	13,4	28140	18,8	33558	114228
110	403684698	C	18,6	31620	15,0	26775	12,4	26040	16,6	29631	114066
111	410035493	C	15,0	25500	15,0	26775	13,4	28140	18,8	33558	113973
112	411026644	C	19,8	33660	15,0	26775	12,2	25620	15,6	27846	113901
113	412450415	C	17,4	29580	18,0	32130	9,8	20580	17,6	31416	113706
114	410187283	C	18,6	31620	15,0	26775	13,4	28140	15,2	27132	113667
115	412585447	C	15,0	25500	16,0	28560	13,4	28140	17,6	31416	113616
116	411627846	C	16,2	27540	11,0	19635	14,6	30660	20,0	35700	113535
117	407452048	C	16,2	27540	16,0	28560	13,4	28140	16,4	29274	113514
118	410097981	C	17,4	29580	17,0	30345	14,6	30660	12,8	22848	113433
119	411440003	C	17,4	29580	15,0	26775	12,2	25620	17,6	31416	113391
120	410005264	C	19,8	33660	16,0	28560	12,2	25620	14,2	25347	113187
121	408697708	C	16,2	27540	16,0	28560	11,2	23520	18,8	33558	113178
122	410775567	C	21,0	35700	12,0	21420	13,6	28560	15,4	27489	113169
123	406211727	C	19,8	33660	13,0	23205	9,8	20580	20,0	35700	113145
124	413102555	C	17,4	29580	15,0	26775	11,0	23100	18,8	33558	113013
125	406865678	C	15,2	25840	15,0	26775	13,8	28980	17,6	31416	113011
126	412329709	C	18,6	31620	12,0	21420	14,6	30660	16,4	29274	112974
127	411810705	C	19,8	33660	15,0	26775	11,0	23100	16,4	29274	112809
128	412535567	C	21,0	35700	13,0	23205	12,4	26040	15,6	27846	112791
129	411681286	C	17,4	29580	16,0	28560	11,0	23100	17,6	31416	112656
130	411251428	C	19,8	33660	15,0	26775	11,6	24360	15,6	27846	112641
131	410690420	C	18,6	31620	16,0	28560	11,0	23100	16,4	29274	112554
132	412850105	C	18,6	31620	17,0	30345	9,8	20580	16,8	29988	112533
133	411377297	C	18,6	31620	14,0	24990	13,6	28560	15,2	27132	112302
134	411315675	C	19,8	33660	14,0	24990	13,6	28560	14,0	24990	112200
135	407675835	C	16,2	27540	18,0	32130	11,0	23100	16,4	29274	112044
136	407070177	C	17,8	30260	15,0	26775	10,2	21420	18,8	33558	112013
137	407913060	C	17,4	29580	17,0	30345	9,8	20580	17,6	31416	111921
138	404372002	C	15,0	25500	15,0	26775	13,4	28140	17,6	31416	111831
139	411087985	C	13,8	23460	16,0	28560	13,4	28140	17,6	31416	111576
140	411577645	C	15,0	25500	16,0	28560	13,4	28140	16,4	29274	111474
141	404364427	C	16,2	27540	13,0	23205	15,8	33180	15,4	27489	111414
142	406851851	C	19,8	33660	13,0	23205	11,0	23100	17,6	31416	111381
143	412547223	C	18,6	31620	17,0	30345	12,6	26460	12,8	22848	111273
144	410796258	C	13,8	23460	12,0	21420	14,6	30660	20,0	35700	111240
145	408019140	C	13,8	23460	16,0	28560	12,2	25620	18,8	33558	111198

146	412062490	C	19,8	33660	15,0	26775	12,2	25620	14,0	24990	111045
147	405322331	C	17,4	29580	18,0	32130	11,0	23100	14,6	26061	110871
148	408970186	C	17,6	29920	15,0	26775	9,8	20580	18,8	33558	110833
149	412492984	C	14,0	23800	18,0	32130	12,2	25620	16,4	29274	110824
150	411591733	C	11,4	19380	15,0	26775	15,8	33180	17,6	31416	110751
151	412668187	C	20,0	34000	14,0	24990	11,2	23520	15,8	28203	110713
152	412542127	C	15,6	26520	18,0	32130	9,8	20580	17,6	31416	110646
153	410213791	C	18,6	31620	16,0	28560	11,0	23100	15,2	27132	110412
154	410383818	C	21,0	35700	12,0	21420	10,2	21420	17,8	31773	110313
155	410683274	C	12,6	21420	15,0	26775	14,6	30660	17,6	31416	110271
156	408169219	C	19,8	33660	14,0	24990	8,6	18060	18,8	33558	110268
157	408371393	C	17,4	29580	15,0	26775	11,4	23940	16,6	29631	109926
158	413271996	C	13,8	23460	15,0	26775	13,4	28140	17,6	31416	109791
159	409088793	C	10,2	17340	17,0	30345	14,6	30660	17,6	31416	109761
160	403031045	C	18,6	31620	13,0	23205	12,2	25620	16,4	29274	109719
161	409033072	C	16,2	27540	15,0	26775	10,4	21840	18,8	33558	109713
162	410660414	C	18,6	31620	12,0	21420	11,0	23100	18,8	33558	109698
163	412936854	C	19,8	33660	16,0	28560	8,6	18060	16,4	29274	109554
164	410467891	C	13,0	22100	13,0	23205	14,6	30660	18,8	33558	109523
165	411320236	C	17,4	29580	14,0	24990	12,2	25620	16,4	29274	109464
166	413172370	C	18,8	31960	15,0	26775	10,2	21420	16,4	29274	109429
167	412153293	C	18,6	31620	9,0	16065	13,4	28140	18,8	33558	109383
168	408462247	C	18,6	31620	13,0	23205	11,0	23100	17,6	31416	109341
169	411462207	C	15,0	25500	16,0	28560	13,4	28140	15,2	27132	109332
170	410271771	C	15,0	25500	18,0	32130	8,6	18060	18,8	33558	109248
171	408093432	C	16,4	27880	15,0	26775	10,0	21000	18,8	33558	109213
172	411500100	C	19,8	33660	16,0	28560	7,4	15540	17,6	31416	109176
173	412729499	C	16,6	28220	15,0	26775	9,8	20580	18,8	33558	109133
174	404571909	C	21,0	35700	17,0	30345	8,6	18060	14,0	24990	109095
175	411065087	C	13,8	23460	16,0	28560	12,2	25620	17,6	31416	109056
176	412543572	C	13,8	23460	15,0	26775	11,0	23100	20,0	35700	109035
177	413518408	C	18,6	31620	13,0	23205	9,8	20580	18,8	33558	108963
178	404784556	C	15,0	25500	15,0	26775	11,0	23100	18,8	33558	108933
179	408070276	C	16,2	27540	13,0	23205	15,8	33180	14,0	24990	108915
180	406212368	C	19,8	33660	13,0	23205	9,8	20580	17,6	31416	108861
181	405596125	C	13,8	23460	14,0	24990	15,8	33180	15,2	27132	108762
182	412564578	C	21,0	35700	13,0	23205	9,8	20580	16,4	29274	108759
183	410657046	C	21,0	35700	18,0	32130	8,6	18060	12,8	22848	108738
184	408672058	C	12,6	21420	18,0	32130	12,2	25620	16,4	29274	108444
185	411531951	C	12,6	21420	17,0	30345	11,0	23100	18,8	33558	108423
186	406992766	C	18,6	31620	16,0	28560	9,0	18900	16,4	29274	108354
187	412063801	C	18,6	31620	12,0	21420	13,4	28140	15,2	27132	108312
188	413244542	C	17,4	29580	15,0	26775	10,8	22680	16,4	29274	108309
189	411099720	C	14,2	24140	14,0	24990	12,2	25620	18,8	33558	108308
190	411266484	C	15,0	25500	13,0	23205	13,4	28140	17,6	31416	108261
191	413407310	C	19,8	33660	17,0	30345	11,0	23100	11,8	21063	108168
192	412038362	C	16,2	27540	13,0	23205	13,4	28140	16,4	29274	108159
193	411442730	C	21,0	35700	11,0	19635	12,2	25620	15,2	27132	108087
194	410523091	C	21,0	35700	11,0	19635	12,2	25620	15,2	27132	108087
195	412879922	C	17,6	29920	9,0	16065	14,6	30660	17,6	31416	108061

196	410608299	C	15,0	25500	19,0	33915	11,2	23520	14,0	24990	107925
197	413392709	C	16,2	27540	13,0	23205	12,2	25620	17,6	31416	107781
198	412578665	C	17,4	29580	13,0	23205	10,2	21420	18,8	33558	107763
199	411623257	C	17,4	29580	12,0	21420	10,0	21000	20,0	35700	107700
200	411754430	C	19,8	33660	15,0	26775	10,6	22260	14,0	24990	107685
201	410065779	C	17,4	29580	13,0	23205	12,2	25620	16,4	29274	107679
202	412074792	C	17,4	29580	15,0	26775	7,4	15540	20,0	35700	107595
203	405720212	C	19,8	33660	16,0	28560	7,6	15960	16,4	29274	107454
204	411311009	C	19,8	33660	12,0	21420	9,8	20580	17,6	31416	107076
205	413575733	C	18,6	31620	16,0	28560	9,2	19320	15,4	27489	106989
206	411347688	C	18,8	31960	16,0	28560	10,2	21420	14,0	24990	106930
207	405614580	C	17,4	29580	13,0	23205	9,8	20580	18,8	33558	106923
208	406000490	C	13,8	23460	16,0	28560	12,2	25620	16,4	29274	106914
209	404552010	C	17,4	29580	13,0	23205	14,6	30660	13,0	23205	106650
210	408854314	C	17,4	29580	14,0	24990	9,8	20580	17,6	31416	106566
211	407102992	C	17,4	29580	19,0	33915	8,6	18060	14,0	24990	106545
212	411493669	C	18,6	31620	13,0	23205	8,6	18060	18,8	33558	106443
213	402992979	C	15,0	25500	16,0	28560	11,0	23100	16,4	29274	106434
214	411337225	C	18,6	31620	18,0	32130	7,4	15540	15,2	27132	106422
215	410564009	C	16,2	27540	16,0	28560	9,0	18900	17,6	31416	106416
216	410067622	C	18,8	31960	14,0	24990	9,6	20160	16,4	29274	106384
217	411750061	C	14,4	24480	13,0	23205	14,0	29400	16,4	29274	106359
218	411476904	C	17,4	29580	15,0	26775	8,8	18480	17,6	31416	106251
219	411238104	C	17,4	29580	15,0	26775	9,8	20580	16,4	29274	106209
220	405094440	C	12,6	21420	13,0	23205	12,2	25620	20,0	35700	105945
221	407099249	C	17,4	29580	12,0	21420	12,2	25620	16,4	29274	105894
222	411651044	C	13,8	23460	13,0	23205	12,2	25620	18,8	33558	105843
223	410639871	C	17,4	29580	15,0	26775	8,6	18060	17,6	31416	105831
224	410450625	C	16,4	27880	14,0	24990	10,2	21420	17,6	31416	105706
225	411566533	C	19,8	33660	17,0	30345	11,0	23100	10,4	18564	105669
226	407868985	C	16,2	27540	13,0	23205	12,2	25620	16,4	29274	105639
227	411258345	C	16,2	27540	13,0	23205	12,2	25620	16,4	29274	105639
228	412223861	C	20,0	34000	15,0	26775	7,4	15540	16,4	29274	105589
229	409002423	C	12,6	21420	14,0	24990	12,2	25620	18,8	33558	105588
230	405607702	C	18,6	31620	16,0	28560	6,6	13860	17,6	31416	105456
231	409140940	C	15,0	25500	15,0	26775	12,4	26040	15,2	27132	105447
232	411509556	C	16,2	27540	9,0	16065	13,4	28140	18,8	33558	105303
233	410748421	C	12,6	21420	16,0	28560	13,4	28140	15,2	27132	105252
234	413106842	C	16,2	27540	12,0	21420	9,8	20580	20,0	35700	105240
235	411593983	C	17,4	29580	14,0	24990	12,2	25620	14,0	24990	105180
236	412618773	C	18,6	31620	14,0	24990	10,2	21420	15,2	27132	105162
237	411023976	C	17,4	29580	12,0	21420	9,8	20580	18,8	33558	105138
238	406031320	C	18,6	31620	13,0	23205	11,0	23100	15,2	27132	105057
239	412970672	C	19,8	33660	13,0	23205	10,0	21000	15,2	27132	104997
240	411354598	C	16,2	27540	11,0	19635	14,6	30660	15,2	27132	104967
241	405951188	C	17,4	29580	14,0	24990	11,0	23100	15,2	27132	104802
242	411523346	C	14,2	24140	15,0	26775	14,6	30660	13,0	23205	104780
243	412620407	C	13,8	23460	15,0	26775	11,0	23100	17,6	31416	104751
244	412548142	C	18,6	31620	15,0	26775	12,2	25620	11,6	20706	104721
245	411190973	C	15,0	25500	15,0	26775	11,0	23100	16,4	29274	104649

246	410609798	C	19,8	33660	13,0	23205	9,8	20580	15,2	27132	104577
247	405572536	C	21,0	35700	10,0	17850	12,2	25620	14,2	25347	104517
248	404102091	C	13,8	23460	12,0	21420	13,4	28140	17,6	31416	104436
249	405694975	C	13,8	23460	16,0	28560	11,0	23100	16,4	29274	104394
250	412528661	C	16,2	27540	14,0	24990	8,6	18060	18,8	33558	104148
251	413586168	C	17,4	29580	13,0	23205	8,4	17640	18,8	33558	103983
252	411115781	C	18,6	31620	15,0	26775	9,8	20580	14,0	24990	103965
253	405077227	C	15,0	25500	12,0	21420	12,2	25620	17,6	31416	103956
254	407061837	C	15,4	26180	15,0	26775	12,2	25620	14,2	25347	103922
255	410285278	C	13,8	23460	15,0	26775	11,6	24360	16,4	29274	103869
256	411778773	C	19,8	33660	15,0	26775	9,8	20580	12,8	22848	103863
257	403319994	C	16,2	27540	12,0	21420	12,2	25620	16,4	29274	103854
258	411598145	C	13,0	22100	15,0	26775	11,0	23100	17,8	31773	103748
259	411360010	C	12,6	21420	16,0	28560	8,6	18060	20,0	35700	103740
260	411506933	C	18,6	31620	15,0	26775	8,6	18060	15,2	27132	103587
261	407949335	C	13,8	23460	16,0	28560	10,4	21840	16,6	29631	103491
262	410249461	C	17,4	29580	15,0	26775	10,2	21420	14,4	25704	103479
263	413274468	C	18,6	31620	12,0	21420	9,0	18900	17,6	31416	103356
264	411313473	C	13,8	23460	17,0	30345	8,6	18060	17,6	31416	103281
265	411589964	C	18,6	31620	11,0	19635	10,8	22680	16,4	29274	103209
266	404862304	C	18,6	31620	15,0	26775	7,4	15540	16,4	29274	103209
267	404851454	C	19,8	33660	16,0	28560	7,6	15960	14,0	24990	103170
268	414452353	C	16,2	27540	13,0	23205	11,0	23100	16,4	29274	103119
269	411058757	C	12,6	21420	14,0	24990	11,0	23100	18,8	33558	103068
270	410358022	C	15,0	25500	14,0	24990	8,0	16800	20,0	35700	102990
271	412993932	C	13,8	23460	14,0	24990	11,0	23100	17,6	31416	102966
272	414076072	C	19,8	33660	13,0	23205	11,0	23100	12,8	22848	102813
273	408295112	C	16,2	27540	14,0	24990	11,0	23100	15,2	27132	102762
274	408923240	C	18,6	31620	13,0	23205	7,8	16380	17,6	31416	102621
275	409703952	C	15,0	25500	12,0	21420	12,4	26040	16,6	29631	102591
276	413430875	C	18,6	31620	14,0	24990	11,0	23100	12,8	22848	102558
277	408880754	C	16,2	27540	12,0	21420	12,4	26040	15,4	27489	102489
278	406848789	C	19,8	33660	13,0	23205	8,8	18480	15,2	27132	102477
279	411351853	C	19,8	33660	12,0	21420	7,6	15960	17,6	31416	102456
280	411545733	C	16,2	27540	14,0	24990	9,8	20580	16,4	29274	102384
281	413535357	C	21,0	35700	13,0	23205	8,8	18480	14,0	24990	102375
282	412144315	C	12,6	21420	16,0	28560	11,0	23100	16,4	29274	102354
283	411087802	C	13,8	23460	12,0	21420	13,4	28140	16,4	29274	102294
284	412896619	C	13,8	23460	12,0	21420	13,4	28140	16,4	29274	102294
285	413600050	C	13,8	23460	16,0	28560	11,0	23100	15,2	27132	102252
286	411483125	C	11,2	19040	14,0	24990	14,6	30660	15,4	27489	102179
287	404957689	C	18,6	31620	13,0	23205	8,6	18060	16,4	29274	102159
288	407603472	C	15,0	25500	16,0	28560	9,8	20580	15,4	27489	102129
289	411396889	C	16,4	27880	16,0	28560	8,6	18060	15,4	27489	101989
290	413090162	C	13,8	23460	14,0	24990	12,4	26040	15,4	27489	101979
291	409407524	C	17,4	29580	16,0	28560	8,8	18480	14,2	25347	101967
292	412461591	C	18,6	31620	10,0	17850	10,0	21000	17,6	31416	101886
293	407821220	C	15,0	25500	12,0	21420	12,2	25620	16,4	29274	101814
294	407149797	C	11,4	19380	13,0	23205	12,2	25620	18,8	33558	101763
295	407229149	C	7,8	13260	16,0	28560	14,6	30660	16,4	29274	101754

296	410535963	C	17,4	29580	15,0	26775	8,6	18060	15,2	27132	101547
297	408286443	C	17,4	29580	14,0	24990	7,4	15540	17,6	31416	101526
298	411417578	C	16,4	27880	16,0	28560	10,4	21840	13,0	23205	101485
299	413141860	C	17,6	29920	13,0	23205	9,8	20580	15,4	27489	101194
300	410620570	C	18,6	31620	15,0	26775	6,4	13440	16,4	29274	101109
301	410633950	C	15,0	25500	14,0	24990	12,2	25620	14,0	24990	101100
302	411551237	C	11,4	19380	15,0	26775	11,2	23520	17,6	31416	101091
303	405385751	C	18,6	31620	16,0	28560	8,6	18060	12,8	22848	101088
304	408839618	C	16,4	27880	14,0	24990	8,0	16800	17,6	31416	101086
305	411137186	C	13,8	23460	16,0	28560	12,4	26040	12,8	22848	100908
306	410044022	C	16,2	27540	16,0	28560	6,2	13020	17,6	31416	100536
307	412062004	C	15,4	26180	12,0	21420	9,0	18900	19,0	33915	100415
308	412453280	C	16,2	27540	14,0	24990	7,8	16380	17,6	31416	100326
309	410550858	C	13,4	22780	15,0	26775	9,2	19320	17,6	31416	100291
310	412592540	C	16,2	27540	19,0	33915	7,4	15540	13,0	23205	100200
311	404841909	C	17,4	29580	15,0	26775	8,8	18480	14,2	25347	100182
312	405425575	C	15,0	25500	17,0	30345	9,0	18900	14,2	25347	100092
313	411677747	C	15,6	26520	12,0	21420	11,4	23940	15,8	28203	100083
314	409739704	C	15,2	25840	11,0	19635	11,0	23100	17,6	31416	99991
315	409630268	C	15,0	25500	14,0	24990	8,6	18060	17,6	31416	99966
316	410967851	C	11,4	19380	20,0	35700	6,4	13440	17,6	31416	99936
317	411190867	C	21,0	35700	14,0	24990	8,8	18480	11,6	20706	99876
318	405904400	C	16,2	27540	11,0	19635	10,0	21000	17,6	31416	99591
319	413424886	C	13,8	23460	14,0	24990	8,2	17220	19,0	33915	99585
320	409637607	C	16,8	28560	13,0	23205	7,8	16380	17,6	31416	99561
321	409368128	C	17,4	29580	15,0	26775	7,6	15960	15,2	27132	99447
322	412440204	C	18,6	31620	15,0	26775	8,6	18060	12,8	22848	99303
323	408725530	C	12,6	21420	13,0	23205	11,0	23100	17,6	31416	99141
324	408480479	C	17,4	29580	11,0	19635	9,8	20580	16,4	29274	99069
325	409732026	C	17,4	29580	10,0	17850	8,6	18060	18,8	33558	99048
326	403162295	C	17,4	29580	16,0	28560	8,6	18060	12,8	22848	99048
327	404568166	C	15,0	25500	13,0	23205	10,0	21000	16,4	29274	98979
328	408065381	C	18,6	31620	15,0	26775	6,4	13440	15,2	27132	98967
329	411003416	C	18,6	31620	14,0	24990	6,2	13020	16,4	29274	98904
330	409108116	C	13,0	22100	17,0	30345	10,2	21420	14,0	24990	98855
331	409316959	C	16,2	27540	11,0	19635	8,6	18060	18,8	33558	98793
332	412656763	C	17,4	29580	14,0	24990	10,0	21000	13,0	23205	98775
333	404765452	C	17,4	29580	9,0	16065	12,2	25620	15,4	27489	98754
334	410750864	C	18,6	31620	13,0	23205	10,0	21000	12,8	22848	98673
335	410625749	C	12,6	21420	15,0	26775	9,0	18900	17,6	31416	98511
336	404527642	C	19,8	33660	12,0	21420	9,8	20580	12,8	22848	98508
337	406819611	C	12,4	21080	15,0	26775	11,2	23520	15,2	27132	98507
338	411011506	C	15,0	25500	16,0	28560	8,2	17220	15,2	27132	98412
339	412438740	C	16,2	27540	16,0	28560	6,2	13020	16,4	29274	98394
340	413340752	C	14,0	23800	11,0	19635	12,2	25620	16,4	29274	98329
341	413377480	C	12,6	21420	16,0	28560	8,0	16800	17,6	31416	98196
342	411854595	C	12,4	21080	15,0	26775	9,6	20160	16,8	29988	98003
343	409128149	C	16,4	27880	16,0	28560	8,4	17640	13,4	23919	97999
344	411774833	C	17,4	29580	13,0	23205	8,6	18060	15,2	27132	97977
345	410140087	C	11,4	19380	15,0	26775	11,4	23940	15,6	27846	97941

346	408429444	C	17,4	29580	16,0	28560	5,0	10500	16,4	29274	97914
347	411873175	C	18,6	31620	13,0	23205	8,6	18060	14,0	24990	97875
348	411313034	C	12,6	21420	12,0	21420	12,2	25620	16,4	29274	97734
349	408011749	C	12,6	21420	15,0	26775	8,6	18060	17,6	31416	97671
350	411035865	C	17,4	29580	14,0	24990	7,6	15960	15,2	27132	97662
351	411223587	C	11,4	19380	14,0	24990	12,2	25620	15,4	27489	97479
352	412866664	C	10,2	17340	18,0	32130	11,6	24360	13,0	23205	97035
353	412716455	C	12,8	21760	15,0	26775	10,0	21000	15,4	27489	97024
354	406941702	C	21,0	35700	9,0	16065	8,6	18060	15,2	27132	96957
355	408180272	C	9,2	15640	16,0	28560	12,2	25620	15,2	27132	96952
356	406588313	C	18,6	31620	11,0	19635	9,8	20580	14,0	24990	96825
357	403320142	C	18,6	31620	10,0	17850	8,6	18060	16,4	29274	96804
358	405771016	C	16,2	27540	14,0	24990	9,0	18900	14,2	25347	96777
359	411709649	C	15,0	25500	16,0	28560	7,4	15540	15,2	27132	96732
360	408817193	C	13,8	23460	10,0	17850	12,2	25620	16,6	29631	96561
361	408374817	C	15,0	25500	14,0	24990	11,0	23100	12,8	22848	96438
362	407714025	C	15,0	25500	14,0	24990	9,8	20580	14,2	25347	96417
363	411572908	C	11,4	19380	15,0	26775	11,0	23100	15,2	27132	96387
364	412661339	C	12,4	21080	18,0	32130	8,8	18480	13,8	24633	96323
365	408211835	C	17,4	29580	14,0	24990	7,8	16380	14,2	25347	96297
366	411070334	C	17,4	29580	14,0	24990	11,0	23100	10,4	18564	96234
367	411985471	C	13,8	23460	13,0	23205	7,6	15960	18,8	33558	96183
368	413060094	C	13,8	23460	14,0	24990	9,8	20580	15,2	27132	96162
369	409000169	C	13,8	23460	13,0	23205	8,6	18060	17,6	31416	96141
370	412527510	C	16,4	27880	13,0	23205	11,4	23940	11,8	21063	96088
371	410512644	C	11,4	19380	12,0	21420	13,4	28140	15,2	27132	96072
372	408432926	C	18,6	31620	11,0	19635	7,4	15540	16,4	29274	96069
373	411823264	C	12,2	20740	15,0	26775	10,2	21420	15,2	27132	96067
374	412930818	C	17,4	29580	16,0	28560	8,0	16800	11,8	21063	96003
375	413535081	C	16,2	27540	13,0	23205	8,6	18060	15,2	27132	95937
376	412898307	C	13,8	23460	18,0	32130	8,8	18480	12,2	21777	95847
377	412961843	C	11,4	19380	12,0	21420	12,2	25620	16,4	29274	95694
378	405879695	C	16,4	27880	11,0	19635	12,4	26040	12,4	22134	95689
379	411150659	C	15,0	25500	14,0	24990	8,6	18060	15,2	27132	95682
380	410544268	C	16,2	27540	16,0	28560	9,8	20580	10,6	18921	95601
381	409726599	C	13,8	23460	17,0	30345	10,0	21000	11,6	20706	95511
382	411629685	C	13,8	23460	15,0	26775	8,6	18060	15,2	27132	95427
383	411844742	C	16,4	27880	13,0	23205	10,0	21000	13,0	23205	95290
384	412884852	C	15,0	25500	13,0	23205	6,2	13020	18,8	33558	95283
385	411652755	C	21,0	35700	13,0	23205	5,4	11340	14,0	24990	95235
386	412901094	C	14,4	24480	14,0	24990	9,8	20580	14,0	24990	95040
387	411514025	C	8,8	14960	16,0	28560	9,4	19740	17,8	31773	95033
388	412561678	C	10,2	17340	16,0	28560	7,4	15540	18,8	33558	94998
389	412917408	C	16,2	27540	12,0	21420	8,8	18480	15,4	27489	94929
390	410649758	C	15,0	25500	14,0	24990	6,2	13020	17,6	31416	94926
391	411431478	C	13,0	22100	14,0	24990	9,8	20580	15,2	27132	94802
392	408224427	C	13,8	23460	13,0	23205	10,0	21000	15,2	27132	94797
393	413134098	C	13,8	23460	16,0	28560	7,4	15540	15,2	27132	94692
394	411069345	C	11,6	19720	15,0	26775	11,0	23100	14,0	24990	94585
395	411309052	C	15,0	25500	17,0	30345	9,4	19740	10,6	18921	94506



396	412505485	C	13,8	23460	13,0	23205	9,8	20580	15,2	27132	94377
397	413417772	C	13,8	23460	12,0	21420	8,6	18060	17,6	31416	94356
398	410619277	C	19,8	33660	16,0	28560	4,4	9240	12,8	22848	94308
399	407345219	C	10,2	17340	13,0	23205	8,6	18060	20,0	35700	94305
400	403670787	C	15,0	25500	12,0	21420	7,6	15960	17,6	31416	94296
401	413281535	C	15,0	25500	14,0	24990	9,8	20580	13,0	23205	94275
402	407039519	C	11,4	19380	15,0	26775	8,8	18480	16,6	29631	94266
403	407845000	C	16,4	27880	17,0	30345	4,2	8820	15,2	27132	94177
404	408684413	C	12,6	21420	14,0	24990	9,8	20580	15,2	27132	94122
405	413446834	C	17,4	29580	13,0	23205	8,8	18480	12,8	22848	94113
406	412667866	C	16,2	27540	16,0	28560	6,2	13020	14,0	24990	94110
407	405772889	C	13,0	22100	11,0	19635	11,0	23100	16,4	29274	94109
408	404683813	C	17,4	29580	12,0	21420	8,6	18060	14,0	24990	94050
409	412841000	C	15,0	25500	14,0	24990	7,8	16380	15,2	27132	94002
410	410631823	C	13,0	22100	14,0	24990	10,2	21420	14,2	25347	93857
411	410607393	C	12,4	21080	14,0	24990	8,8	18480	16,4	29274	93824
412	413371858	C	9,6	16320	14,0	24990	10,0	21000	17,6	31416	93726
413	413519690	C	17,4	29580	12,0	21420	7,4	15540	15,2	27132	93672
414	410499188	C	13,8	23460	14,0	24990	8,6	18060	15,2	27132	93642
415	408622990	C	13,6	23120	17,0	30345	6,2	13020	15,2	27132	93617
416	411443607	C	11,0	18700	14,0	24990	9,8	20580	16,4	29274	93544
417	407988028	C	12,6	21420	16,0	28560	7,8	16380	15,2	27132	93492
418	412468471	C	16,2	27540	14,0	24990	7,6	15960	14,0	24990	93480
419	411762187	C	16,2	27540	14,0	24990	6,4	13440	15,4	27489	93459
420	410484901	C	13,8	23460	11,0	19635	9,0	18900	17,6	31416	93411
421	403727487	C	17,8	30260	13,0	23205	9,2	19320	11,4	20349	93134
422	412206376	C	16,4	27880	11,0	19635	8,8	18480	15,2	27132	93127
423	410262230	C	13,4	22780	11,0	19635	10,2	21420	16,4	29274	93109
424	413071774	C	16,2	27540	14,0	24990	7,4	15540	14,0	24990	93060
425	408384567	C	14,0	23800	12,0	21420	6,8	14280	18,8	33558	93058
426	405196153	C	17,4	29580	9,0	16065	8,6	18060	16,4	29274	92979
427	410045052	C	11,4	19380	15,0	26775	10,0	21000	14,4	25704	92859
428	413530875	C	15,4	26180	11,0	19635	12,2	25620	12,0	21420	92855
429	406461108	C	15,0	25500	11,0	19635	9,8	20580	15,2	27132	92847
430	410661308	C	15,2	25840	15,0	26775	5,2	10920	16,4	29274	92809
431	408997100	C	15,0	25500	14,0	24990	6,2	13020	16,4	29274	92784
432	405689699	C	13,8	23460	16,0	28560	9,0	18900	12,2	21777	92697
433	407578736	C	12,6	21420	12,0	21420	9,8	20580	16,4	29274	92694
434	411255699	C	15,2	25840	9,0	16065	12,2	25620	14,0	24990	92515
435	410493063	C	12,8	21760	15,0	26775	7,0	14700	16,4	29274	92509
436	411447157	C	11,4	19380	14,0	24990	11,0	23100	14,0	24990	92460
437	411525693	C	12,6	21420	14,0	24990	8,8	18480	15,4	27489	92379
438	412908784	C	15,0	25500	14,0	24990	8,2	17220	13,8	24633	92343
439	407416355	C	17,4	29580	15,0	26775	6,2	13020	12,8	22848	92223
440	412074834	C	18,6	31620	13,0	23205	11,0	23100	8,0	14280	92205
441	405358196	C	15,2	25840	10,0	17850	10,0	21000	15,4	27489	92179
442	410563713	C	15,2	25840	16,0	28560	7,6	15960	12,2	21777	92137
443	411143313	C	15,0	25500	16,0	28560	6,2	13020	14,0	24990	92070
444	412953192	C	11,6	19720	13,0	23205	10,8	22680	14,8	26418	92023
445	413018260	C	12,6	21420	10,0	17850	12,2	25620	15,2	27132	92022

446	410538958	C	15,8	26860	14,0	24990	6,2	13020	15,2	27132	92002
447	411542259	C	17,4	29580	14,0	24990	6,6	13860	13,2	23562	91992
448	410600896	C	9,6	16320	13,0	23205	9,0	18900	18,8	33558	91983
449	413080266	C	13,8	23460	15,0	26775	11,0	23100	10,4	18564	91899
450	410527077	C	9,4	15980	16,0	28560	8,6	18060	16,4	29274	91874
451	411076404	C	13,8	23460	13,0	23205	8,6	18060	15,2	27132	91857
452	413282722	C	14,4	24480	16,0	28560	7,6	15960	12,8	22848	91848
453	410767580	C	10,2	17340	15,0	26775	9,8	20580	15,2	27132	91827
454	412624273	C	15,0	25500	13,0	23205	9,6	20160	12,8	22848	91713
455	407788696	C	19,8	33660	12,0	21420	8,6	18060	10,4	18564	91704
456	403943475	C	16,2	27540	9,0	16065	11,0	23100	14,0	24990	91695
457	404138863	C	16,2	27540	14,0	24990	6,4	13440	14,4	25704	91674
458	411787954	C	16,2	27540	16,0	28560	3,0	6300	16,4	29274	91674
459	412457627	C	7,8	13260	16,0	28560	9,8	20580	16,4	29274	91674
460	411563795	C	13,8	23460	14,0	24990	8,6	18060	14,0	24990	91500
461	407141845	C	11,0	18700	10,0	17850	11,2	23520	17,6	31416	91486
462	411713128	C	15,0	25500	15,0	26775	7,6	15960	13,0	23205	91440
463	406452084	C	17,4	29580	11,0	19635	7,6	15960	14,6	26061	91236
464	413093540	C	15,0	25500	15,0	26775	7,4	15540	13,0	23205	91020
465	403648383	C	12,2	20740	16,0	28560	10,0	21000	11,6	20706	91006
466	412941296	C	16,2	27540	15,0	26775	7,6	15960	11,6	20706	90981
467	406012645	C	16,4	27880	16,0	28560	8,6	18060	9,2	16422	90922
468	407281432	C	10,6	18020	11,0	19635	10,4	21840	17,6	31416	90911
469	411040199	C	18,6	31620	14,0	24990	7,4	15540	10,4	18564	90714
470	411610449	C	11,8	20060	14,0	24990	7,6	15960	16,6	29631	90641
471	412329951	C	16,2	27540	11,0	19635	9,8	20580	12,8	22848	90603
472	412912302	C	12,0	20400	14,0	24990	8,6	18060	15,2	27132	90582
473	407664118	C	16,2	27540	9,0	16065	7,4	15540	17,6	31416	90561
474	411894071	C	12,6	21420	16,0	28560	7,4	15540	14,0	24990	90510
475	403706223	C	17,4	29580	14,0	24990	5,2	10920	14,0	24990	90480
476	405776795	C	15,0	25500	9,0	16065	10,0	21000	15,6	27846	90411
477	411507105	C	11,4	19380	16,0	28560	6,2	13020	16,4	29274	90234
478	409301142	C	11,4	19380	16,0	28560	6,2	13020	16,4	29274	90234
479	407166540	C	16,4	27880	11,0	19635	7,4	15540	15,2	27132	90187
480	412853496	C	13,4	22780	12,0	21420	9,8	20580	14,2	25347	90127
481	412359327	C	8,0	13600	16,0	28560	11,6	24360	13,2	23562	90082
482	411576584	C	13,8	23460	17,0	30345	7,4	15540	11,6	20706	90051
483	404435716	C	17,4	29580	12,0	21420	8,2	17220	12,2	21777	89997
484	412577242	C	8,0	13600	13,0	23205	11,2	23520	16,6	29631	89956
485	411601924	C	16,2	27540	14,0	24990	8,8	18480	10,6	18921	89931
486	408105883	C	13,8	23460	15,0	26775	6,8	14280	14,2	25347	89862
487	403417570	C	16,2	27540	16,0	28560	6,2	13020	11,6	20706	89826
488	411460021	C	11,4	19380	9,0	16065	15,8	33180	11,8	21063	89688
489	413471200	C	17,4	29580	11,0	19635	10,4	21840	10,4	18564	89619
490	413422045	C	12,6	21420	15,0	26775	7,8	16380	14,0	24990	89565
491	406390182	C	12,6	21420	11,0	19635	12,2	25620	12,8	22848	89523
492	410018386	C	16,2	27540	12,0	21420	7,4	15540	14,0	24990	89490
493	405574494	C	16,2	27540	11,0	19635	6,2	13020	16,4	29274	89469
494	406235240	C	17,6	29920	12,0	21420	5,2	10920	15,2	27132	89392
495	411462504	C	11,8	20060	15,0	26775	9,0	18900	13,2	23562	89297

496	410595893	C	15,0	25500	13,0	23205	6,4	13440	15,2	27132	89277
497	412267449	C	4,2	7140	14,0	24990	12,2	25620	17,6	31416	89166
498	409655428	C	12,6	21420	12,0	21420	12,2	25620	11,6	20706	89166
499	411283873	C	12,8	21760	11,0	19635	9,8	20580	15,2	27132	89107
500	404271799	C	13,2	22440	14,0	24990	7,6	15960	14,4	25704	89094
501	410788965	C	13,8	23460	14,0	24990	6,4	13440	15,2	27132	89022
502	411298122	C	18,8	31960	14,0	24990	7,4	15540	9,2	16422	88912
503	407452242	C	12,0	20400	16,0	28560	8,2	17220	12,6	22491	88671
504	410094831	C	13,8	23460	14,0	24990	6,2	13020	15,2	27132	88602
505	410772826	C	12,8	21760	10,0	17850	9,2	19320	16,6	29631	88561
506	408875462	C	15,2	25840	11,0	19635	8,6	18060	14,0	24990	88525
507	405202755	C	15,0	25500	9,0	16065	7,4	15540	17,6	31416	88521
508	412935245	C	12,2	20740	11,0	19635	10,0	21000	15,2	27132	88507
509	412684733	C	11,4	19380	11,0	19635	8,6	18060	17,6	31416	88491
510	411551477	C	12,8	21760	13,0	23205	8,8	18480	14,0	24990	88435
511	411247125	C	16,2	27540	15,0	26775	7,4	15540	10,4	18564	88419
512	412143899	C	7,8	13260	17,0	30345	7,4	15540	16,4	29274	88419
513	410755357	C	13,8	23460	16,0	28560	4,4	9240	15,2	27132	88392
514	413066319	C	12,6	21420	16,0	28560	7,4	15540	12,8	22848	88368
515	412868485	C	13,8	23460	11,0	19635	8,6	18060	15,2	27132	88287
516	408724662	C	15,0	25500	16,0	28560	4,2	8820	14,2	25347	88227
517	411800610	C	15,0	25500	11,0	19635	8,6	18060	14,0	24990	88185
518	403733129	C	21,0	35700	9,0	16065	5,4	11340	14,0	24990	88095
519	410533804	C	13,8	23460	12,0	21420	9,0	18900	13,6	24276	88056
520	405031717	C	8,2	13940	14,0	24990	7,4	15540	18,8	33558	88028
521	406036537	C	12,8	21760	13,0	23205	8,6	18060	14,0	24990	88015
522	408867848	C	11,6	19720	11,0	19635	8,2	17220	17,6	31416	87991
523	410617320	C	17,4	29580	10,0	17850	7,4	15540	14,0	24990	87960
524	411383095	C	15,0	25500	12,0	21420	8,6	18060	12,8	22848	87828
525	413159896	C	16,2	27540	12,0	21420	6,6	13860	14,0	24990	87810
526	413035528	C	16,2	27540	15,0	26775	2,0	4200	16,4	29274	87789
527	412947171	C	12,8	21760	12,0	21420	9,0	18900	14,4	25704	87784
528	411433134	C	15,0	25500	15,0	26775	5,0	10500	14,0	24990	87765
529	410604172	C	15,0	25500	15,0	26775	5,0	10500	14,0	24990	87765
530	409526432	C	12,6	21420	11,0	19635	6,2	13020	18,8	33558	87633
531	411357254	C	10,2	17340	16,0	28560	10,0	21000	11,6	20706	87606
532	410749558	C	15,0	25500	14,0	24990	6,6	13860	13,0	23205	87555
533	412957551	C	15,2	25840	13,0	23205	5,4	11340	15,2	27132	87517
534	412141322	C	12,2	20740	9,0	16065	10,2	21420	16,4	29274	87499
535	410817160	C	18,6	31620	15,0	26775	5,0	10500	10,4	18564	87459
536	412993573	C	16,6	28220	12,0	21420	7,8	16380	12,0	21420	87440
537	412747304	C	18,6	31620	14,0	24990	3,8	7980	12,8	22848	87438
538	411607573	C	11,4	19380	13,0	23205	9,4	19740	14,0	24990	87315
539	410145070	C	12,6	21420	13,0	23205	7,4	15540	15,2	27132	87297
540	412955960	C	9,6	16320	8,0	14280	11,0	23100	18,8	33558	87258
541	403012983	C	13,8	23460	13,0	23205	7,4	15540	14,0	24990	87195
542	411422582	C	11,4	19380	15,0	26775	5,6	11760	16,4	29274	87189
543	412327912	C	15,0	25500	12,0	21420	6,2	13020	15,2	27132	87072
544	404163197	C	12,6	21420	15,0	26775	8,6	18060	11,6	20706	86961
545	403727389	C	12,0	20400	15,0	26775	5,0	10500	16,4	29274	86949

546	406996033	C	16,2	27540	12,0	21420	9,2	19320	10,4	18564	86844
547	407965174	C	13,8	23460	14,0	24990	6,2	13020	14,2	25347	86817
548	412950100	C	10,4	17680	14,0	24990	9,8	20580	13,2	23562	86812
549	413072456	C	11,6	19720	14,0	24990	11,2	23520	10,4	18564	86794
550	408191234	C	10,2	17340	15,0	26775	7,4	15540	15,2	27132	86787
551	410765102	C	18,6	31620	13,0	23205	7,4	15540	9,2	16422	86787
552	407538357	C	12,4	21080	14,0	24990	6,6	13860	15,0	26775	86705
553	410738226	C	14,2	24140	11,0	19635	9,0	18900	13,4	23919	86594
554	411111099	C	12,6	21420	14,0	24990	6,2	13020	15,2	27132	86562
555	412310381	C	12,6	21420	14,0	24990	6,2	13020	15,2	27132	86562
556	413323882	C	10,6	18020	15,0	26775	8,8	18480	13,0	23205	86480
557	411962609	C	12,8	21760	15,0	26775	9,2	19320	10,4	18564	86419
558	412913660	C	11,4	19380	15,0	26775	8,8	18480	12,2	21777	86412
559	413462556	C	15,0	25500	13,0	23205	8,6	18060	11,0	19635	86400
560	413558956	C	11,4	19380	12,0	21420	9,8	20580	14,0	24990	86370
561	412936293	C	16,2	27540	9,0	16065	7,4	15540	15,2	27132	86277
562	411543765	C	16,2	27540	14,0	24990	6,2	13020	11,6	20706	86256
563	407694062	C	13,8	23460	7,0	12495	11,0	23100	15,2	27132	86187
564	411884729	C	6,6	11220	11,0	19635	12,4	26040	16,4	29274	86169
565	411543674	C	13,8	23460	15,0	26775	6,2	13020	12,8	22848	86103
566	411702738	C	12,6	21420	11,0	19635	9,2	19320	14,4	25704	86079
567	408811652	C	15,0	25500	12,0	21420	9,8	20580	10,4	18564	86064
568	411502786	C	11,0	18700	15,0	26775	7,4	15540	14,0	24990	86005
569	410505225	C	11,4	19380	13,0	23205	8,6	18060	14,2	25347	85992
570	411486535	C	15,0	25500	14,0	24990	5,0	10500	14,0	24990	85980
571	404360030	C	9,0	15300	16,0	28560	9,0	18900	13,0	23205	85965
572	411272618	C	10,8	18360	14,0	24990	9,4	19740	12,8	22848	85938
573	411425521	C	16,2	27540	10,0	17850	7,4	15540	14,0	24990	85920
574	413431567	C	12,6	21420	9,0	16065	10,6	22260	14,6	26061	85806
575	408398984	C	10,2	17340	10,0	17850	12,2	25620	14,0	24990	85800
576	407130482	C	13,8	23460	12,0	21420	8,6	18060	12,8	22848	85788
577	406902814	C	15,0	25500	12,0	21420	8,8	18480	11,4	20349	85749
578	410004459	C	15,0	25500	11,0	19635	7,4	15540	14,0	24990	85665
579	411561903	C	12,6	21420	10,0	17850	9,0	18900	15,4	27489	85659
580	405061059	C	18,6	31620	13,0	23205	3,8	7980	12,8	22848	85653
581	411341294	C	12,6	21420	14,0	24990	7,8	16380	12,8	22848	85638
582	410437947	C	12,2	20740	14,0	24990	8,6	18060	12,2	21777	85567
583	408338531	C	12,6	21420	15,0	26775	3,8	7980	16,4	29274	85449
584	404571030	C	11,4	19380	13,0	23205	7,4	15540	15,2	27132	85257
585	414474182	C	12,2	20740	11,0	19635	6,4	13440	17,6	31416	85231
586	408286530	C	9,6	16320	15,0	26775	11,2	23520	10,4	18564	85179
587	411961660	C	16,8	28560	10,0	17850	5,2	10920	15,6	27846	85176
588	408824779	C	11,8	20060	12,0	21420	3,8	7980	20,0	35700	85160
589	405866743	C	11,4	19380	12,0	21420	10,2	21420	12,8	22848	85068
590	410113927	C	11,4	19380	11,0	19635	9,0	18900	15,2	27132	85047
591	403663957	C	15,0	25500	10,0	17850	9,8	20580	11,8	21063	84993
592	407320780	C	15,0	25500	14,0	24990	7,4	15540	10,6	18921	84951
593	403643959	C	14,2	24140	12,0	21420	6,0	12600	15,0	26775	84935
594	405322367	C	18,6	31620	13,0	23205	1,4	2940	15,2	27132	84897
595	411321220	C	14,0	23800	11,0	19635	7,8	16380	14,0	24990	84805

596	408389661	C	13,2	22440	12,0	21420	6,2	13020	15,6	27846	84726
597	404600521	C	16,2	27540	12,0	21420	5,8	12180	13,2	23562	84702
598	410269541	C	6,6	11220	14,0	24990	10,0	21000	15,4	27489	84699
599	405447736	C	13,8	23460	12,0	21420	4,0	8400	17,6	31416	84696
600	413263503	C	14,0	23800	9,0	16065	7,4	15540	16,4	29274	84679
601	410167881	C	10,6	18020	13,0	23205	9,8	20580	12,8	22848	84653
602	410028411	C	10,2	17340	14,0	24990	6,2	13020	16,4	29274	84624
603	408619991	C	11,4	19380	16,0	28560	7,6	15960	11,6	20706	84606
604	412146684	C	12,6	21420	13,0	23205	7,8	16380	13,2	23562	84567
605	411882105	C	13,2	22440	17,0	30345	2,2	4620	15,2	27132	84537
606	414495467	C	10,8	18360	13,0	23205	7,2	15120	15,6	27846	84531
607	412864619	C	11,4	19380	14,0	24990	6,2	13020	15,2	27132	84522
608	409393718	C	13,8	23460	9,0	16065	7,4	15540	16,4	29274	84339
609	408093342	C	15,0	25500	14,0	24990	6,2	13020	11,6	20706	84216
610	409651385	C	13,0	22100	14,0	24990	8,8	18480	10,4	18564	84134
611	410277991	C	11,4	19380	11,0	19635	9,4	19740	14,2	25347	84102
612	409329954	C	9,0	15300	12,0	21420	8,6	18060	16,4	29274	84054
613	411348103	C	15,0	25500	9,0	16065	9,0	18900	13,2	23562	84027
614	410505443	C	11,8	20060	14,0	24990	9,2	19320	11,0	19635	84005
615	413278298	C	13,8	23460	11,0	19635	8,6	18060	12,8	22848	84003
616	410618786	C	12,0	20400	10,0	17850	5,8	12180	18,8	33558	83988
617	403953903	C	10,8	18360	13,0	23205	6,2	13020	16,4	29274	83859
618	410714683	C	16,2	27540	11,0	19635	7,6	15960	11,6	20706	83841
619	411035571	C	12,6	21420	12,0	21420	7,6	15960	14,0	24990	83790
620	405403383	C	14,2	24140	16,0	28560	4,6	9660	12,0	21420	83780
621	411607636	C	14,0	23800	14,0	24990	5,6	11760	13,0	23205	83755
622	413033714	C	12,6	21420	15,0	26775	5,0	10500	14,0	24990	83685
623	413002336	C	5,4	9180	15,0	26775	9,8	20580	15,2	27132	83667
624	410089902	C	10,6	18020	12,0	21420	8,8	18480	14,4	25704	83624
625	412629836	C	15,0	25500	11,0	19635	7,4	15540	12,8	22848	83523
626	411660833	C	10,6	18020	13,0	23205	6,2	13020	16,4	29274	83519
627	406592774	C	15,0	25500	15,0	26775	5,0	10500	11,6	20706	83481
628	410791699	C	13,0	22100	14,0	24990	5,4	11340	14,0	24990	83420
629	408181856	C	16,2	27540	10,0	17850	6,2	13020	14,0	24990	83400
630	410540985	C	10,4	17680	15,0	26775	4,6	9660	16,4	29274	83389
631	408908303	C	12,8	21760	14,0	24990	8,6	18060	10,4	18564	83374
632	411409000	C	14,2	24140	9,0	16065	6,6	13860	16,4	29274	83339
633	412450993	C	9,0	15300	18,0	32130	6,2	13020	12,8	22848	83298
634	411350109	C	13,8	23460	11,0	19635	6,2	13020	15,2	27132	83247
635	411569908	C	9,8	16660	17,0	30345	6,2	13020	13,0	23205	83230
636	408124534	C	15,0	25500	13,0	23205	6,4	13440	11,8	21063	83208
637	411919559	C	11,4	19380	15,0	26775	8,8	18480	10,4	18564	83199
638	412290489	C	7,8	13260	12,0	21420	9,8	20580	15,6	27846	83106
639	411359137	C	11,4	19380	12,0	21420	6,2	13020	16,4	29274	83094
640	411277368	C	13,8	23460	15,0	26775	8,8	18480	8,0	14280	82995
641	412317045	C	9,0	15300	14,0	24990	7,4	15540	15,2	27132	82962
642	411328832	C	12,8	21760	10,0	17850	8,4	17640	14,4	25704	82954
643	412183819	C	13,8	23460	12,0	21420	6,2	13020	14,0	24990	82890
644	411812521	C	15,2	25840	12,0	21420	5,4	11340	13,6	24276	82876
645	412212484	C	14,0	23800	13,0	23205	6,2	13020	12,8	22848	82873

646	412272578	C	7,4	12580	11,0	19635	10,0	21000	16,6	29631	82846
647	405881643	C	18,6	31620	12,0	21420	0,2	420	16,4	29274	82734
648	411024755	C	12,6	21420	11,0	19635	11,0	23100	10,4	18564	82719
649	403733599	C	12,6	21420	8,0	14280	7,4	15540	17,6	31416	82656
650	410500794	C	9,0	15300	11,0	19635	9,8	20580	15,2	27132	82647
651	405879808	C	12,6	21420	13,0	23205	6,2	13020	14,0	24990	82635
652	413433908	C	12,2	20740	10,0	17850	7,8	16380	15,4	27489	82459
653	404141957	C	15,0	25500	13,0	23205	6,2	13020	11,6	20706	82431
654	413244337	C	9,0	15300	14,0	24990	7,8	16380	14,4	25704	82374
655	412475358	C	8,4	14280	15,0	26775	7,6	15960	14,2	25347	82362
656	413363904	C	12,2	20740	10,0	17850	8,6	18060	14,4	25704	82354
657	412027538	C	14,4	24480	15,0	26775	6,8	14280	9,4	16779	82314
658	410593795	C	10,2	17340	14,0	24990	9,0	18900	11,8	21063	82293
659	410054796	C	11,4	19380	13,0	23205	8,0	16800	12,8	22848	82233
660	411308512	C	8,2	13940	11,0	19635	8,2	17220	17,6	31416	82211
661	411481697	C	15,0	25500	11,0	19635	8,6	18060	10,6	18921	82116
662	410493290	C	7,8	13260	13,0	23205	9,8	20580	14,0	24990	82035
663	411259524	C	7,8	13260	12,0	21420	8,6	18060	16,4	29274	82014
664	413412996	C	13,8	23460	8,0	14280	11,2	23520	11,6	20706	81966
665	406490399	C	12,6	21420	11,0	19635	8,6	18060	12,8	22848	81963
666	410593497	C	12,6	21420	16,0	28560	7,4	15540	9,2	16422	81942
667	406353958	C	12,6	21420	10,0	17850	7,4	15540	15,2	27132	81942
668	410671135	C	16,4	27880	11,0	19635	6,8	14280	11,2	19992	81787
669	410498851	C	13,4	22780	13,0	23205	5,8	12180	13,2	23562	81727
670	410795534	C	11,8	20060	13,0	23205	6,4	13440	14,0	24990	81695
671	411549534	C	7,8	13260	13,0	23205	8,6	18060	15,2	27132	81657
672	412538634	C	9,0	15300	13,0	23205	8,6	18060	14,0	24990	81555
673	410744678	C	12,6	21420	15,0	26775	5,0	10500	12,8	22848	81543
674	408189497	C	13,8	23460	10,0	17850	6,2	13020	15,2	27132	81462
675	409604984	C	13,8	23460	14,0	24990	3,8	7980	14,0	24990	81420
676	411786306	C	5,6	9520	15,0	26775	7,2	15120	16,8	29988	81403
677	412301721	C	11,4	19380	11,0	19635	6,2	13020	16,4	29274	81309
678	404083473	C	5,8	9860	13,0	23205	16,0	33600	8,2	14637	81302
679	411040570	C	9,0	15300	14,0	24990	7,6	15960	14,0	24990	81240
680	411704399	C	17,4	29580	15,0	26775	4,0	8400	9,2	16422	81177
681	410627494	C	7,2	12240	16,0	28560	5,2	10920	16,4	29274	80994
682	406749754	C	11,4	19380	13,0	23205	7,4	15540	12,8	22848	80973
683	413161270	C	9,0	15300	10,0	17850	7,8	16380	17,6	31416	80946
684	409865979	C	7,6	12920	13,0	23205	7,4	15540	16,4	29274	80939
685	410472075	C	12,6	21420	12,0	21420	6,2	13020	14,0	24990	80850
686	410618918	C	17,4	29580	11,0	19635	6,2	13020	10,4	18564	80799
687	406805060	C	9,0	15300	12,0	21420	5,0	10500	18,8	33558	80778
688	411258106	C	13,8	23460	12,0	21420	6,2	13020	12,8	22848	80748
689	413517496	C	11,4	19380	12,0	21420	7,8	16380	13,2	23562	80742
690	404964464	C	10,6	18020	16,0	28560	6,2	13020	11,8	21063	80663
691	406137259	C	11,4	19380	13,0	23205	6,2	13020	14,0	24990	80595
692	412308278	C	13,8	23460	11,0	19635	5,6	11760	14,4	25704	80559
693	411746340	C	12,6	21420	13,0	23205	6,2	13020	12,8	22848	80493
694	404638257	C	9,6	16320	12,0	21420	6,4	13440	16,4	29274	80454
695	407223159	C	13,8	23460	13,0	23205	5,2	10920	12,8	22848	80433

696	412894728	C	13,8	23460	8,0	14280	7,4	15540	15,2	27132	80412
697	404905291	C	10,2	17340	10,0	17850	8,6	18060	15,2	27132	80382
698	412543142	C	13,8	23460	12,0	21420	5,0	10500	14,0	24990	80370
699	412134562	C	18,6	31620	14,0	24990	6,2	13020	6,0	10710	80340
700	410024864	C	12,6	21420	13,0	23205	5,6	11760	13,4	23919	80304
701	410128472	C	12,6	21420	11,0	19635	9,8	20580	10,4	18564	80199
702	409671393	C	12,6	21420	9,0	16065	6,4	13440	16,4	29274	80199
703	413484974	C	13,8	23460	10,0	17850	6,6	13860	14,0	24990	80160
704	404119460	C	12,0	20400	11,0	19635	7,8	16380	13,2	23562	79977
705	407005782	C	8,2	13940	11,0	19635	10,0	21000	14,2	25347	79922
706	413069680	C	11,4	19380	10,0	17850	7,4	15540	15,2	27132	79902
707	407959999	C	8,8	14960	14,0	24990	7,6	15960	13,4	23919	79829
708	410756294	C	16,4	27880	13,0	23205	3,8	7980	11,6	20706	79771
709	411611949	C	10,6	18020	10,0	17850	7,6	15960	15,6	27846	79676
710	410009938	C	10,2	17340	12,0	21420	8,6	18060	12,8	22848	79668
711	412714410	C	15,0	25500	11,0	19635	8,6	18060	9,2	16422	79617
712	412900528	C	11,4	19380	8,0	14280	11,0	23100	12,8	22848	79608
713	413016077	C	11,4	19380	12,0	21420	8,6	18060	11,6	20706	79566
714	405544669	C	11,4	19380	12,0	21420	8,6	18060	11,6	20706	79566
715	413133616	C	7,8	13260	13,0	23205	8,6	18060	14,0	24990	79515
716	407222789	C	10,6	18020	11,0	19635	11,4	23940	10,0	17850	79445
717	411455186	C	16,4	27880	9,0	16065	5,0	10500	14,0	24990	79435
718	407926763	C	12,6	21420	10,0	17850	6,2	13020	15,2	27132	79422
719	412910475	C	12,8	21760	11,0	19635	9,6	20160	10,0	17850	79405
720	408646517	C	9,0	15300	12,0	21420	10,6	22260	11,4	20349	79329
721	411557414	C	10,6	18020	13,0	23205	5,2	10920	15,2	27132	79277
722	408586877	C	10,2	17340	11,0	19635	6,2	13020	16,4	29274	79269
723	405716255	C	7,2	12240	14,0	24990	9,4	19740	12,4	22134	79104
724	408051182	C	9,0	15300	9,0	16065	9,8	20580	15,2	27132	79077
725	412848498	C	14,2	24140	16,0	28560	4,2	8820	9,8	17493	79013
726	409512188	C	9,6	16320	14,0	24990	4,0	8400	16,4	29274	78984
727	413486019	C	6,6	11220	11,0	19635	11,0	23100	14,0	24990	78945
728	408940196	C	10,0	17000	13,0	23205	6,2	13020	14,4	25704	78929
729	406701226	C	11,4	19380	10,0	17850	9,8	20580	11,8	21063	78873
730	408998684	C	11,4	19380	10,0	17850	9,8	20580	11,8	21063	78873
731	405262351	C	8,0	13600	11,0	19635	9,8	20580	14,0	24990	78805
732	412613393	C	15,0	25500	8,0	14280	6,0	12600	14,8	26418	78798
733	411834628	C	16,2	27540	11,0	19635	4,0	8400	13,0	23205	78780
734	410594579	C	16,2	27540	10,0	17850	5,0	10500	12,8	22848	78738
735	412680501	C	9,8	16660	13,0	23205	7,4	15540	13,0	23205	78610
736	406974380	C	10,2	17340	9,0	16065	8,6	18060	15,2	27132	78597
737	412766184	C	13,8	23460	11,0	19635	5,0	10500	14,0	24990	78585
738	407908998	C	11,6	19720	14,0	24990	7,8	16380	9,8	17493	78583
739	404059650	C	13,8	23460	14,0	24990	7,2	15120	8,4	14994	78564
740	411458180	C	15,0	25500	11,0	19635	4,0	8400	14,0	24990	78525
741	405030960	C	11,4	19380	9,0	16065	8,6	18060	14,0	24990	78495
742	405694720	C	11,4	19380	12,0	21420	5,0	10500	15,2	27132	78432
743	411193006	C	9,2	15640	12,0	21420	6,6	13860	15,4	27489	78409
744	413501809	C	9,0	15300	7,0	12495	12,2	25620	14,0	24990	78405
745	412746164	C	12,6	21420	15,0	26775	8,6	18060	6,8	12138	78393

746	412942187	C	13,0	22100	10,0	17850	7,4	15540	12,8	22848	78338
747	410008974	C	9,2	15640	16,0	28560	7,4	15540	10,4	18564	78304
748	410776893	C	10,2	17340	11,0	19635	8,8	18480	12,8	22848	78303
749	411379615	C	13,8	23460	14,0	24990	6,2	13020	9,4	16779	78249
750	412980297	C	10,2	17340	10,0	17850	8,6	18060	14,0	24990	78240
751	406564249	C	11,6	19720	9,0	16065	11,2	23520	10,6	18921	78226
752	412996615	C	10,2	17340	14,0	24990	6,2	13020	12,8	22848	78198
753	406804519	C	5,6	9520	13,0	23205	7,2	15120	17,0	30345	78190
754	410495977	C	14,0	23800	14,0	24990	5,8	12180	9,6	17136	78106
755	411571534	C	11,8	20060	11,0	19635	7,4	15540	12,8	22848	78083
756	411223802	C	13,8	23460	7,0	12495	10,0	21000	11,8	21063	78018
757	412693074	C	12,8	21760	10,0	17850	7,4	15540	12,8	22848	77998
758	403482176	C	6,4	10880	8,0	14280	12,2	25620	15,2	27132	77912
759	411327253	C	11,6	19720	14,0	24990	2,2	4620	16,0	28560	77890
760	409773178	C	10,2	17340	11,0	19635	8,6	18060	12,8	22848	77883
761	409129528	C	9,4	15980	12,0	21420	10,2	21420	10,6	18921	77741
762	411025561	C	11,4	19380	10,0	17850	6,2	13020	15,4	27489	77739
763	409868254	C	11,8	20060	14,0	24990	7,4	15540	9,6	17136	77726
764	410104854	C	15,0	25500	16,0	28560	1,4	2940	11,6	20706	77706
765	410608734	C	7,0	11900	15,0	26775	7,0	14700	13,6	24276	77651
766	408161235	C	13,8	23460	14,0	24990	2,6	5460	13,2	23562	77472
767	411676223	C	6,6	11220	16,0	28560	5,0	10500	15,2	27132	77412
768	412545518	C	11,4	19380	11,0	19635	7,4	15540	12,8	22848	77403
769	412698130	C	9,0	15300	11,0	19635	9,0	18900	13,2	23562	77397
770	413112218	C	13,8	23460	12,0	21420	8,0	16800	8,8	15708	77388
771	411574812	C	10,4	17680	14,0	24990	4,6	9660	14,0	24990	77320
772	409338508	C	8,6	14620	10,0	17850	7,4	15540	16,4	29274	77284
773	410727988	C	12,6	21420	10,0	17850	6,2	13020	14,0	24990	77280
774	403586867	C	12,6	21420	9,0	16065	3,8	7980	17,8	31773	77238
775	412506729	C	8,2	13940	12,0	21420	6,0	12600	16,4	29274	77234
776	413572609	C	6,8	11560	12,0	21420	12,2	25620	10,4	18564	77164
777	411385499	C	10,2	17340	11,0	19635	6,2	13020	15,2	27132	77127
778	407109613	C	3,2	5440	11,0	19635	9,8	20580	17,6	31416	77071
779	412730569	C	11,6	19720	13,0	23205	7,4	15540	10,4	18564	77029
780	412273278	C	9,0	15300	12,0	21420	12,2	25620	8,2	14637	76977
781	412961349	C	7,8	13260	17,0	30345	5,0	10500	12,8	22848	76953
782	411985128	C	17,4	29580	9,0	16065	2,8	5880	14,2	25347	76872
783	412937654	C	9,2	15640	13,0	23205	7,2	15120	12,8	22848	76813
784	413034569	C	13,6	23120	11,0	19635	4,8	10080	13,4	23919	76754
785	412708044	C	11,2	19040	14,0	24990	8,6	18060	8,2	14637	76727
786	410883483	C	15,0	25500	12,0	21420	2,6	5460	13,6	24276	76656
787	413452966	C	4,6	7820	9,0	16065	12,2	25620	15,2	27132	76637
788	406075043	C	14,2	24140	11,0	19635	5,6	11760	11,8	21063	76598
789	411822637	C	9,0	15300	11,0	19635	9,8	20580	11,8	21063	76578
790	408954463	C	16,2	27540	14,0	24990	2,6	5460	10,4	18564	76554
791	413512769	C	10,2	17340	15,0	26775	7,4	15540	9,4	16779	76434
792	407101137	C	11,6	19720	13,0	23205	6,6	13860	11,0	19635	76420
793	412217414	C	10,2	17340	13,0	23205	6,2	13020	12,8	22848	76413
794	410816856	C	5,4	9180	14,0	24990	8,2	17220	14,0	24990	76380
795	403978989	C	11,4	19380	15,0	26775	1,4	2940	15,2	27132	76227



796	410664039	C	5,6	9520	15,0	26775	6,6	13860	14,6	26061	76216
797	412717557	C	15,0	25500	13,0	23205	6,8	14280	7,4	13209	76194
798	411430572	C	9,2	15640	11,0	19635	8,6	18060	12,8	22848	76183
799	410500054	C	13,8	23460	12,0	21420	5,0	10500	11,6	20706	76086
800	410486178	C	13,8	23460	10,0	17850	2,6	5460	16,4	29274	76044
801	411915884	C	6,6	11220	15,0	26775	6,2	13020	14,0	24990	76005
802	411014319	C	11,4	19380	10,0	17850	8,6	18060	11,6	20706	75996
803	410787838	C	12,6	21420	9,0	16065	7,4	15540	12,8	22848	75873
804	412462284	C	9,0	15300	10,0	17850	7,4	15540	15,2	27132	75822
805	413575995	C	10,2	17340	17,0	30345	5,4	11340	9,4	16779	75804
806	413491549	C	10,2	17340	12,0	21420	9,8	20580	9,2	16422	75762
807	409204273	C	8,8	14960	12,0	21420	9,4	19740	11,0	19635	75755
808	406067720	C	12,6	21420	14,0	24990	7,0	14700	8,2	14637	75747
809	411405487	C	13,4	22780	13,0	23205	6,0	12600	9,6	17136	75721
810	411844839	C	16,2	27540	9,0	16065	9,0	18900	7,4	13209	75714
811	412737488	C	10,6	18020	11,0	19635	5,2	10920	15,2	27132	75707
812	409535603	C	14,4	24480	11,0	19635	6,2	13020	10,4	18564	75699
813	409609519	C	15,8	26860	15,0	26775	4,2	8820	7,4	13209	75664
814	410828776	C	10,2	17340	14,0	24990	3,8	7980	14,2	25347	75657
815	407374311	C	13,0	22100	14,0	24990	3,2	6720	12,2	21777	75587
816	407963306	C	7,8	13260	11,0	19635	7,4	15540	15,2	27132	75567
817	413123274	C	12,6	21420	10,0	17850	7,4	15540	11,6	20706	75516
818	411363318	C	12,6	21420	13,0	23205	3,8	7980	12,8	22848	75453
819	413036828	C	7,0	11900	14,0	24990	6,8	14280	13,6	24276	75446
820	406136039	C	11,4	19380	8,0	14280	9,0	18900	12,8	22848	75408
821	411667181	C	8,0	13600	10,0	17850	11,0	23100	11,6	20706	75256
822	406838030	C	11,4	19380	11,0	19635	6,2	13020	13,0	23205	75240
823	408819517	C	12,6	21420	11,0	19635	5,2	10920	13,0	23205	75180
824	411037965	C	17,8	30260	10,0	17850	8,8	18480	4,8	8568	75158
825	412678356	C	7,6	12920	11,0	19635	10,2	21420	11,8	21063	75038
826	410492804	C	12,6	21420	14,0	24990	7,0	14700	7,8	13923	75033
827	409947822	C	10,2	17340	15,0	26775	3,8	7980	12,8	22848	74943
828	407974608	C	7,8	13260	12,0	21420	6,2	13020	15,2	27132	74832
829	410249430	C	13,0	22100	9,0	16065	6,4	13440	13,0	23205	74810
830	411823713	C	10,6	18020	12,0	21420	7,8	16380	10,6	18921	74741
831	409011783	C	13,8	23460	10,0	17850	5,0	10500	12,8	22848	74658
832	411511501	C	13,8	23460	15,0	26775	3,8	7980	9,2	16422	74637
833	410729193	C	16,4	27880	9,0	16065	5,6	11760	10,6	18921	74626
834	406327793	C	5,2	8840	13,0	23205	8,2	17220	14,2	25347	74612
835	410622068	C	11,0	18700	10,0	17850	5,2	10920	15,2	27132	74602
836	411936042	C	11,4	19380	13,0	23205	7,4	15540	9,2	16422	74547
837	411555895	C	13,2	22440	10,0	17850	9,0	18900	8,6	15351	74541
838	410585879	C	15,0	25500	10,0	17850	3,8	7980	13,0	23205	74535
839	413414693	C	11,0	18700	12,0	21420	6,0	12600	12,2	21777	74497
840	410155543	C	9,0	15300	12,0	21420	7,6	15960	12,2	21777	74457
841	412616350	C	14,0	23800	8,0	14280	6,6	13860	12,6	22491	74431
842	411809981	C	9,0	15300	9,0	16065	8,6	18060	14,0	24990	74415
843	413637536	C	14,0	23800	9,0	16065	8,6	18060	9,2	16422	74347
844	413251937	C	10,8	18360	11,0	19635	8,8	18480	10,0	17850	74325
845	412199075	C	8,6	14620	14,0	24990	4,6	9660	14,0	24990	74260

846	411496046	C	11,4	19380	9,0	16065	7,6	15960	12,8	22848	74253
847	410787178	C	9,2	15640	15,0	26775	3,6	7560	13,6	24276	74251
848	411234805	C	7,8	13260	11,0	19635	8,8	18480	12,8	22848	74223
849	411640244	C	11,4	19380	14,0	24990	7,4	15540	8,0	14280	74190
850	412553270	C	8,6	14620	8,0	14280	8,6	18060	15,2	27132	74092
851	411374525	C	0,8	1360	12,0	21420	11,0	23100	15,8	28203	74083
852	412575030	C	13,8	23460	12,0	21420	4,2	8820	11,4	20349	74049
853	411532653	C	12,6	21420	12,0	21420	5,0	10500	11,6	20706	74046
854	412651110	C	11,0	18700	13,0	23205	6,8	14280	10,0	17850	74035
855	412865007	C	12,8	21760	10,0	17850	7,2	15120	10,8	19278	74008
856	409098671	C	8,2	13940	12,0	21420	8,0	16800	12,2	21777	73937
857	412575889	C	6,6	11220	10,0	17850	6,4	13440	17,6	31416	73926
858	410618633	C	11,6	19720	13,0	23205	6,6	13860	9,6	17136	73921
859	409028418	C	12,0	20400	10,0	17850	6,6	13860	12,2	21777	73887
860	413471922	C	9,2	15640	10,0	17850	6,8	14280	14,6	26061	73831
861	408415925	C	7,6	12920	11,0	19635	7,4	15540	14,4	25704	73799
862	412718600	C	9,0	15300	12,0	21420	7,6	15960	11,8	21063	73743
863	412295424	C	9,4	15980	9,0	16065	11,0	23100	10,4	18564	73709
864	411449041	C	10,6	18020	11,0	19635	7,8	16380	11,0	19635	73670
865	411653275	C	12,8	21760	14,0	24990	6,8	14280	7,0	12495	73525
866	410559136	C	7,4	12580	14,0	24990	7,6	15960	11,2	19992	73522
867	411190755	C	6,6	11220	10,0	17850	6,2	13020	17,6	31416	73506
868	409751599	C	16,2	27540	10,0	17850	4,2	8820	10,8	19278	73488
869	410631435	C	7,6	12920	13,0	23205	6,4	13440	13,4	23919	73484
870	412456527	C	11,4	19380	13,0	23205	3,8	7980	12,8	22848	73413
871	408288998	C	10,6	18020	15,0	26775	2,4	5040	13,2	23562	73397
872	409621252	C	12,6	21420	10,0	17850	6,2	13020	11,8	21063	73353
873	406345716	C	9,2	15640	8,0	14280	9,8	20580	12,8	22848	73348
874	411596829	C	13,0	22100	11,0	19635	5,0	10500	11,8	21063	73298
875	412190074	C	5,4	9180	12,0	21420	7,4	15540	15,2	27132	73272
876	412557736	C	9,4	15980	12,0	21420	6,2	13020	12,8	22848	73268
877	412589503	C	9,4	15980	11,0	19635	3,8	7980	16,6	29631	73226
878	411498867	C	11,6	19720	8,0	14280	6,6	13860	14,2	25347	73207
879	410504107	C	13,8	23460	13,0	23205	4,8	10080	9,2	16422	73167
880	410789593	C	10,2	17340	11,0	19635	10,4	21840	8,0	14280	73095
881	413546015	C	7,2	12240	13,0	23205	6,0	12600	14,0	24990	73035
882	411470859	C	16,4	27880	9,0	16065	5,0	10500	10,4	18564	73009
883	407216969	C	14,0	23800	10,0	17850	6,6	13860	9,8	17493	73003
884	411630636	C	12,6	21420	8,0	14280	3,8	7980	16,4	29274	72954
885	409928625	C	5,4	9180	9,0	16065	8,6	18060	16,6	29631	72936
886	411293753	C	10,8	18360	13,0	23205	5,2	10920	11,4	20349	72834
887	407963103	C	7,0	11900	11,0	19635	9,8	20580	11,6	20706	72821
888	411515892	C	9,8	16660	11,0	19635	7,0	14700	12,2	21777	72772
889	408794438	C	11,4	19380	10,0	17850	4,0	8400	15,2	27132	72762
890	412987110	C	11,4	19380	13,0	23205	6,2	13020	9,6	17136	72741
891	411340603	C	12,6	21420	10,0	17850	5,0	10500	12,8	22848	72618
892	410658083	C	9,4	15980	15,0	26775	6,4	13440	9,2	16422	72617
893	407937665	C	10,2	17340	10,0	17850	6,6	13860	13,2	23562	72612
894	411279770	C	13,8	23460	14,0	24990	3,0	6300	10,0	17850	72600
895	406973405	C	5,0	8500	12,0	21420	7,4	15540	15,2	27132	72592

896	405496101	C	8,6	14620	12,0	21420	5,8	12180	13,6	24276	72496
897	411686687	C	6,6	11220	9,0	16065	8,6	18060	15,2	27132	72477
898	413037155	C	6,6	11220	12,0	21420	5,0	10500	16,4	29274	72414
899	410229585	C	7,2	12240	11,0	19635	7,4	15540	14,0	24990	72405
900	413144390	C	9,8	16660	13,0	23205	5,6	11760	11,6	20706	72331
901	411412281	C	13,8	23460	6,0	10710	6,2	13020	14,0	24990	72180
902	411622471	C	10,8	18360	12,0	21420	4,2	8820	13,2	23562	72162
903	412892851	C	18,6	31620	10,0	17850	3,4	7140	8,6	15351	71961
904	410901503	C	13,0	22100	11,0	19635	6,2	13020	9,6	17136	71891
905	411644673	C	10,2	17340	11,0	19635	6,4	13440	12,0	21420	71835
906	405666815	C	7,8	13260	11,0	19635	8,6	18060	11,6	20706	71661
907	412525111	C	11,4	19380	12,0	21420	3,8	7980	12,8	22848	71628
908	406017992	C	7,8	13260	14,0	24990	5,0	10500	12,8	22848	71598
909	405599647	C	9,0	15300	10,0	17850	7,4	15540	12,8	22848	71538
910	413434726	C	14,0	23800	9,0	16065	4,2	8820	12,8	22848	71533
911	411854299	C	10,6	18020	13,0	23205	5,4	11340	10,6	18921	71486
912	410502495	C	12,8	21760	9,0	16065	8,0	16800	9,4	16779	71404
913	409544939	C	10,2	17340	14,0	24990	5,0	10500	10,4	18564	71394
914	410537682	C	10,2	17340	13,0	23205	3,8	7980	12,8	22848	71373
915	411796873	C	10,4	17680	10,0	17850	3,8	7980	15,6	27846	71356
916	412656534	C	10,2	17340	12,0	21420	2,6	5460	15,2	27132	71352
917	411020253	C	15,0	25500	7,0	12495	7,2	15120	10,2	18207	71322
918	413159053	C	7,8	13260	14,0	24990	3,8	7980	14,0	24990	71220
919	407074968	C	6,4	10880	16,0	28560	4,2	8820	12,8	22848	71108
920	413480994	C	12,2	20740	11,0	19635	5,6	11760	10,6	18921	71056
921	412133716	C	12,6	21420	12,0	21420	3,2	6720	12,0	21420	70980
922	412135128	C	12,6	21420	9,0	16065	5,0	10500	12,8	22848	70833
923	410234672	C	4,6	7820	14,0	24990	6,0	12600	14,2	25347	70757
924	410647355	C	10,2	17340	12,0	21420	7,4	15540	9,2	16422	70722
925	411139576	C	8,0	13600	10,0	17850	5,6	11760	15,4	27489	70699
926	410729404	C	12,8	21760	11,0	19635	4,4	9240	11,2	19992	70627
927	411115989	C	5,6	9520	11,0	19635	5,8	12180	16,4	29274	70609
928	403706283	C	8,4	14280	15,0	26775	2,8	5880	13,2	23562	70497
929	410031599	C	12,6	21420	9,0	16065	3,8	7980	14,0	24990	70455
930	410150363	C	7,2	12240	14,0	24990	6,8	14280	10,6	18921	70431
931	410303712	C	8,6	14620	12,0	21420	4,8	10080	13,6	24276	70396
932	403486499	C	10,2	17340	13,0	23205	7,4	15540	8,0	14280	70365
933	405897122	C	10,2	17340	11,0	19635	5,0	10500	12,8	22848	70323
934	410585144	C	5,0	8500	11,0	19635	8,0	16800	14,2	25347	70282
935	413355082	C	11,4	19380	11,0	19635	5,0	10500	11,6	20706	70221
936	403763058	C	10,2	17340	12,0	21420	5,6	11760	11,0	19635	70155
937	411366703	C	9,0	15300	9,0	16065	6,4	13440	14,2	25347	70152
938	410806325	C	14,0	23800	12,0	21420	6,6	13860	6,2	11067	70147
939	412163592	C	2,2	3740	14,0	24990	7,8	16380	14,0	24990	70100
940	412207291	C	10,8	18360	13,0	23205	4,4	9240	10,8	19278	70083
941	410594406	C	12,6	21420	15,0	26775	2,6	5460	9,2	16422	70077
942	411169584	C	9,0	15300	11,0	19635	3,8	7980	15,2	27132	70047
943	411587158	C	9,4	15980	9,0	16065	7,2	15120	12,8	22848	70013
944	404160494	C	10,2	17340	12,0	21420	5,0	10500	11,6	20706	69966
945	411309722	C	10,6	18020	11,0	19635	6,0	12600	11,0	19635	69890

946	406611498	C	8,0	13600	14,0	24990	6,4	13440	10,0	17850	69880
947	413098044	C	7,8	13260	9,0	16065	6,2	13020	15,4	27489	69834
948	410712609	C	12,6	21420	8,0	14280	7,4	15540	10,4	18564	69804
949	411576672	C	9,2	15640	12,0	21420	6,4	13440	10,8	19278	69778
950	413513618	C	12,8	21760	8,0	14280	6,2	13020	11,6	20706	69766
951	411648468	C	7,4	12580	12,0	21420	7,0	14700	11,8	21063	69763
952	413392112	C	9,6	16320	9,0	16065	6,2	13020	13,6	24276	69681
953	407719582	C	8,2	13940	13,0	23205	8,0	16800	8,8	15708	69653
954	410338713	C	10,6	18020	11,0	19635	7,4	15540	9,2	16422	69617
955	410685348	C	7,8	13260	8,0	14280	9,8	20580	12,0	21420	69540
956	414058909	C	14,0	23800	10,0	17850	5,0	10500	9,6	17136	69286
957	412113027	C	10,2	17340	9,0	16065	6,2	13020	12,8	22848	69273
958	410813661	C	12,2	20740	13,0	23205	6,6	13860	6,4	11424	69229
959	413246517	C	7,2	12240	15,0	26775	5,2	10920	10,8	19278	69213
960	412843873	C	11,4	19380	6,0	10710	8,6	18060	11,8	21063	69213
961	411356032	C	15,0	25500	13,0	23205	5,0	10500	5,6	9996	69201
962	404488908	C	11,6	19720	9,0	16065	8,6	18060	8,6	15351	69196
963	408861109	C	10,4	17680	9,0	16065	10,4	21840	7,6	13566	69151
964	411745043	C	12,0	20400	12,0	21420	3,8	7980	10,8	19278	69078
965	407241900	C	6,6	11220	13,0	23205	5,6	11760	12,8	22848	69033
966	412198249	C	9,0	15300	10,0	17850	6,2	13020	12,8	22848	69018
967	413592100	C	13,8	23460	13,0	23205	4,0	8400	7,8	13923	68988
968	411858232	C	10,2	17340	9,0	16065	5,0	10500	14,0	24990	68895
969	408023132	C	10,2	17340	9,0	16065	5,0	10500	14,0	24990	68895
970	414483226	C	12,2	20740	13,0	23205	5,4	11340	7,6	13566	68851
971	410632335	C	7,2	12240	11,0	19635	5,0	10500	14,8	26418	68793
972	411335238	C	12,4	21080	9,0	16065	8,6	18060	7,6	13566	68771
973	407556412	C	7,4	12580	12,0	21420	7,2	15120	11,0	19635	68755
974	405143873	C	8,2	13940	11,0	19635	4,0	8400	15,0	26775	68750
975	412026053	C	4,8	8160	11,0	19635	7,6	15960	14,0	24990	68745
976	410645107	C	7,8	13260	15,0	26775	3,8	7980	11,6	20706	68721
977	412289610	C	12,2	20740	10,0	17850	7,2	15120	8,4	14994	68704
978	413515375	C	13,8	23460	11,0	19635	4,0	8400	9,6	17136	68631
979	404824057	C	7,4	12580	11,0	19635	10,0	21000	8,6	15351	68566
980	404240488	C	13,8	23460	13,0	23205	2,6	5460	9,2	16422	68547
981	408324703	C	6,6	11220	12,0	21420	6,2	13020	12,8	22848	68508
982	410487569	C	10,4	17680	15,0	26775	2,6	5460	10,4	18564	68479
983	410145261	C	10,4	17680	10,0	17850	9,2	19320	7,6	13566	68416
984	409459546	C	12,8	21760	11,0	19635	4,0	8400	10,4	18564	68359
985	413097814	C	5,4	9180	13,0	23205	6,2	13020	12,8	22848	68253
986	413499543	C	10,2	17340	12,0	21420	4,0	8400	11,8	21063	68223
987	412699660	C	10,0	17000	11,0	19635	6,2	13020	10,4	18564	68219
988	410784432	C	11,4	19380	10,0	17850	4,2	8820	12,4	22134	68184
989	412522837	C	7,6	12920	13,0	23205	7,4	15540	9,2	16422	68087
990	411552332	C	13,8	23460	9,0	16065	5,6	11760	9,4	16779	68064
991	409446849	C	8,2	13940	15,0	26775	5,2	10920	9,2	16422	68057
992	412213569	C	9,0	15300	10,0	17850	2,6	5460	16,4	29274	67884
993	410596575	C	8,6	14620	12,0	21420	6,8	14280	9,8	17493	67813
994	410028094	C	9,0	15300	14,0	24990	6,8	14280	7,4	13209	67779
995	411316591	C	10,2	17340	7,0	12495	4,8	10080	15,6	27846	67761

996	406223958	C	8,4	14280	11,0	19635	5,0	10500	13,0	23205	67620
997	405893785	C	8,8	14960	11,0	19635	8,4	17640	8,6	15351	67586
998	405055830	C	7,4	12580	11,0	19635	8,0	16800	10,4	18564	67579
999	412470649	C	9,0	15300	13,0	23205	5,0	10500	10,4	18564	67569
1000	411592567	C	10,2	17340	9,0	16065	7,4	15540	10,4	18564	67509
1001	413071261	C	10,0	17000	13,0	23205	5,0	10500	9,4	16779	67484
1002	405365726	C	11,4	19380	10,0	17850	8,6	18060	6,8	12138	67428
1003	412840132	C	8,0	13600	11,0	19635	5,0	10500	13,2	23562	67297
1004	412567961	C	10,4	17680	12,0	21420	2,2	4620	13,2	23562	67282
1005	413577878	C	6,8	11560	11,0	19635	8,0	16800	10,8	19278	67273
1006	411885250	C	12,6	21420	13,0	23205	5,0	10500	6,8	12138	67263
1007	411098271	C	9,0	15300	10,0	17850	7,4	15540	10,4	18564	67254
1008	412205806	C	3,0	5100	13,0	23205	8,0	16800	12,4	22134	67239
1009	412319510	C	10,4	17680	9,0	16065	5,2	10920	12,6	22491	67156
1010	408905567	C	6,6	11220	12,0	21420	8,6	18060	9,2	16422	67122
1011	409459420	C	8,6	14620	12,0	21420	6,8	14280	9,4	16779	67099
1012	410786494	C	10,4	17680	13,0	23205	1,6	3360	12,8	22848	67093
1013	406205570	C	8,0	13600	12,0	21420	6,6	13860	10,2	18207	67087
1014	410644979	C	15,0	25500	11,0	19635	2,6	5460	9,2	16422	67017
1015	412095123	C	9,2	15640	10,0	17850	7,8	16380	9,6	17136	67006
1016	412161470	C	12,2	20740	9,0	16065	7,4	15540	8,2	14637	66982
1017	407072435	C	5,2	8840	12,0	21420	6,6	13860	12,8	22848	66968
1018	410079802	C	12,6	21420	9,0	16065	6,2	13020	9,2	16422	66927
1019	411638299	C	8,6	14620	13,0	23205	5,0	10500	10,4	18564	66889
1020	411548573	C	9,0	15300	11,0	19635	6,2	13020	10,6	18921	66876
1021	412213015	C	9,0	15300	4,0	7140	6,2	13020	17,6	31416	66876
1022	408362580	C	6,6	11220	12,0	21420	4,4	9240	14,0	24990	66870
1023	413586114	C	8,2	13940	13,0	23205	7,0	14700	8,4	14994	66839
1024	403492590	C	6,4	10880	15,0	26775	6,4	13440	8,8	15708	66803
1025	412904203	C	9,4	15980	14,0	24990	4,6	9660	9,0	16065	66695
1026	407067747	C	15,0	25500	12,0	21420	2,6	5460	8,0	14280	66660
1027	407803215	C	11,4	19380	9,0	16065	5,0	10500	11,6	20706	66651
1028	412340929	C	10,2	17340	11,0	19635	4,6	9660	11,2	19992	66627
1029	408170282	C	9,8	16660	15,0	26775	2,2	4620	10,4	18564	66619
1030	409591760	C	11,4	19380	12,0	21420	1,4	2940	12,8	22848	66588
1031	412511897	C	7,8	13260	13,0	23205	5,4	11340	10,4	18564	66369
1032	413310075	C	9,8	16660	13,0	23205	7,0	14700	6,6	11781	66346
1033	412067785	C	5,2	8840	13,0	23205	6,4	13440	11,6	20706	66191
1034	409991832	C	9,0	15300	12,0	21420	6,2	13020	9,2	16422	66162
1035	411501751	C	6,6	11220	10,0	17850	8,8	18480	10,4	18564	66114
1036	412868855	C	10,2	17340	11,0	19635	5,0	10500	10,4	18564	66039
1037	410267110	C	5,2	8840	10,0	17850	7,0	14700	13,8	24633	66023
1038	413581711	C	10,2	17340	11,0	19635	7,2	15120	7,8	13923	66018
1039	410524950	C	9,6	16320	12,0	21420	5,8	12180	9,0	16065	65985
1040	411568346	C	11,4	19380	10,0	17850	2,8	5880	12,8	22848	65958
1041	406394519	C	11,4	19380	9,0	16065	2,6	5460	14,0	24990	65895
1042	412451512	C	7,4	12580	11,0	19635	5,8	12180	12,0	21420	65815
1043	411331181	C	6,0	10200	12,0	21420	5,4	11340	12,8	22848	65808
1044	406872044	C	12,0	20400	10,0	17850	4,6	9660	10,0	17850	65760
1045	412644734	C	4,8	8160	11,0	19635	7,0	14700	13,0	23205	65700

1046	413054758	C	10,2	17340	12,0	21420	5,0	10500	9,2	16422	65682
1047	411363391	C	10,2	17340	10,0	17850	2,6	5460	14,0	24990	65640
1048	410998603	C	7,0	11900	13,0	23205	6,2	13020	9,8	17493	65618
1049	412540887	C	5,2	8840	14,0	24990	5,6	11760	11,2	19992	65582
1050	409402596	C	8,2	13940	11,0	19635	6,2	13020	10,6	18921	65516
1051	413428620	C	7,8	13260	11,0	19635	7,0	14700	10,0	17850	65445
1052	411493521	C	10,6	18020	8,0	14280	8,8	18480	8,2	14637	65417
1053	411585740	C	11,2	19040	15,0	26775	3,0	6300	7,4	13209	65324
1054	406598382	C	10,2	17340	12,0	21420	3,8	7980	10,4	18564	65304
1055	410734014	C	8,8	14960	13,0	23205	0,0	0	15,2	27132	65297
1056	405595421	C	7,4	12580	12,0	21420	4,0	8400	12,8	22848	65248
1057	412260998	C	7,8	13260	12,0	21420	2,6	5460	14,0	24990	65130
1058	411416504	C	9,2	15640	12,0	21420	5,0	10500	9,8	17493	65053
1059	410596821	C	10,4	17680	11,0	19635	5,0	10500	9,6	17136	64951
1060	412522529	C	15,0	25500	8,0	14280	6,2	13020	6,8	12138	64938
1061	410906323	C	10,2	17340	12,0	21420	2,6	5460	11,6	20706	64926
1062	411656208	C	11,4	19380	8,0	14280	5,0	10500	11,6	20706	64866
1063	410539073	C	6,6	11220	11,0	19635	8,2	17220	9,4	16779	64854
1064	405766937	C	7,8	13260	9,0	16065	5,0	10500	14,0	24990	64815
1065	412192711	C	8,2	13940	13,0	23205	6,2	13020	8,2	14637	64802
1066	409391517	C	10,0	17000	11,0	19635	3,2	6720	12,0	21420	64775
1067	411351551	C	7,8	13260	12,0	21420	6,4	13440	9,2	16422	64542
1068	412160991	C	5,6	9520	11,0	19635	5,6	11760	13,2	23562	64477
1069	404070989	C	9,6	16320	9,0	16065	5,4	11340	11,6	20706	64431
1070	410656190	C	10,6	18020	13,0	23205	6,8	14280	5,0	8925	64430
1071	410680695	C	10,2	17340	11,0	19635	5,2	10920	9,2	16422	64317
1072	408170185	C	11,4	19380	11,0	19635	4,2	8820	9,2	16422	64257
1073	412964597	C	8,4	14280	11,0	19635	5,6	11760	10,4	18564	64239
1074	413104076	C	9,0	15300	13,0	23205	5,6	11760	7,8	13923	64188
1075	404426817	C	9,2	15640	11,0	19635	5,4	11340	9,8	17493	64108
1076	411419981	C	4,8	8160	12,0	21420	7,4	15540	10,6	18921	64041
1077	410775718	C	9,2	15640	9,0	16065	7,4	15540	9,4	16779	64024
1078	411336016	C	11,0	18700	15,0	26775	5,6	11760	3,8	6783	64018
1079	408437177	C	6,6	11220	10,0	17850	6,6	13860	11,8	21063	63993
1080	412926867	C	10,2	17340	14,0	24990	3,8	7980	7,6	13566	63876
1081	411308156	C	9,0	15300	13,0	23205	0,0	0	14,2	25347	63852
1082	411808319	C	8,4	14280	12,0	21420	6,6	13860	8,0	14280	63840
1083	411319106	C	5,8	9860	12,0	21420	6,6	13860	10,4	18564	63704
1084	411652452	C	9,2	15640	10,0	17850	5,2	10920	10,8	19278	63688
1085	411647595	C	9,0	15300	13,0	23205	6,2	13020	6,8	12138	63663
1086	406221768	C	14,0	23800	11,0	19635	1,8	3780	9,2	16422	63637
1087	411660160	C	9,8	16660	11,0	19635	4,0	8400	10,6	18921	63616
1088	409936039	C	6,6	11220	14,0	24990	5,4	11340	9,0	16065	63615
1089	411696756	C	10,2	17340	12,0	21420	2,8	5880	10,6	18921	63561
1090	405233866	C	6,6	11220	4,0	7140	8,6	18060	15,2	27132	63552
1091	404264434	C	8,0	13600	13,0	23205	6,4	13440	7,4	13209	63454
1092	410555480	C	7,8	13260	12,0	21420	5,2	10920	10,0	17850	63450
1093	412835592	C	11,4	19380	10,0	17850	2,6	5460	11,6	20706	63396
1094	411760042	C	7,4	12580	10,0	17850	5,6	11760	11,8	21063	63253
1095	412191283	C	9,4	15980	13,0	23205	2,6	5460	10,4	18564	63209

1096	410554346	C	8,6	14620	10,0	17850	6,8	14280	9,2	16422	63172
1097	412662184	C	9,2	15640	10,0	17850	6,8	14280	8,6	15351	63121
1098	412784502	C	7,8	13260	13,0	23205	3,8	7980	10,4	18564	63009
1099	410000529	C	9,4	15980	13,0	23205	6,4	13440	5,8	10353	62978
1100	410841466	C	7,6	12920	13,0	23205	4,6	9660	9,6	17136	62921
1101	403192186	C	8,0	13600	11,0	19635	5,8	12180	9,8	17493	62908
1102	407884178	C	9,0	15300	7,0	12495	3,8	7980	15,2	27132	62907
1103	413533990	C	12,4	21080	8,0	14280	4,6	9660	10,0	17850	62870
1104	409305969	C	7,0	11900	12,0	21420	5,2	10920	10,4	18564	62804
1105	413320467	C	8,2	13940	11,0	19635	6,6	13860	8,6	15351	62786
1106	412248084	C	9,0	15300	11,0	19635	6,6	13860	7,8	13923	62718
1107	403866155	C	4,0	6800	10,0	17850	6,2	13020	14,0	24990	62660
1108	411066719	C	11,4	19380	11,0	19635	0,2	420	13,0	23205	62640
1109	409965872	C	9,2	15640	14,0	24990	4,0	8400	7,6	13566	62596
1110	408294894	C	7,8	13260	8,0	14280	3,6	7560	15,4	27489	62589
1111	412310443	C	10,0	17000	12,0	21420	3,8	7980	9,0	16065	62465
1112	409995705	C	9,0	15300	11,0	19635	3,2	6720	11,6	20706	62361
1113	411725853	C	7,8	13260	10,0	17850	5,0	10500	11,6	20706	62316
1114	410222884	C	10,0	17000	13,0	23205	4,4	9240	7,2	12852	62297
1115	409307907	C	7,8	13260	9,0	16065	3,8	7980	14,0	24990	62295
1116	408556871	C	10,8	18360	13,0	23205	0,0	0	11,6	20706	62271
1117	411551077	C	6,8	11560	11,0	19635	5,6	11760	10,8	19278	62233
1118	410046561	C	10,2	17340	8,0	14280	7,6	15960	8,2	14637	62217
1119	411077815	C	9,0	15300	10,0	17850	5,0	10500	10,4	18564	62214
1120	409969005	C	6,6	11220	9,0	16065	6,6	13860	11,8	21063	62208
1121	410681045	C	5,4	9180	12,0	21420	6,2	13020	10,4	18564	62184
1122	410597882	C	6,6	11220	13,0	23205	6,4	13440	8,0	14280	62145
1123	407911463	C	10,2	17340	9,0	16065	6,2	13020	8,8	15708	62133
1124	412343817	C	6,6	11220	9,0	16065	8,6	18060	9,4	16779	62124
1125	409711640	C	10,2	17340	10,0	17850	5,0	10500	9,2	16422	62112
1126	411053935	C	7,0	11900	15,0	26775	2,8	5880	9,8	17493	62048
1127	409856340	C	11,2	19040	5,0	8925	8,4	17640	9,2	16422	62027
1128	406966839	C	11,4	19380	9,0	16065	3,8	7980	10,4	18564	61989
1129	408724032	C	9,2	15640	14,0	24990	3,0	6300	8,4	14994	61924
1130	407652146	C	9,0	15300	11,0	19635	5,0	10500	9,2	16422	61857
1131	413583505	C	8,6	14620	9,0	16065	6,0	12600	10,4	18564	61849
1132	409370820	C	13,2	22440	12,0	21420	1,4	2940	8,4	14994	61794
1133	411609545	C	13,6	23120	10,0	17850	1,4	2940	10,0	17850	61760
1134	410564613	C	11,6	19720	9,0	16065	4,2	8820	9,6	17136	61741
1135	410134901	C	12,8	21760	11,0	19635	5,4	11340	5,0	8925	61660
1136	414466307	C	11,4	19380	14,0	24990	1,4	2940	8,0	14280	61590
1137	411078492	C	7,8	13260	11,0	19635	3,8	7980	11,6	20706	61581
1138	411775713	C	9,8	16660	13,0	23205	2,0	4200	9,8	17493	61558
1139	411834577	C	3,4	5780	13,0	23205	5,8	12180	11,4	20349	61514
1140	405355096	C	10,6	18020	10,0	17850	3,2	6720	10,6	18921	61511
1141	403167201	C	10,6	18020	10,0	17850	4,2	8820	9,4	16779	61469
1142	410542462	C	13,8	23460	10,0	17850	2,6	5460	8,2	14637	61407
1143	406110479	C	5,6	9520	14,0	24990	6,0	12600	8,0	14280	61390
1144	414062987	C	5,4	9180	9,0	16065	8,2	17220	10,6	18921	61386
1145	409891473	C	8,4	14280	11,0	19635	6,2	13020	8,0	14280	61215

1146	412323040	C	5,6	9520	11,0	19635	5,4	11340	11,6	20706	61201
1147	413118233	C	9,0	15300	8,0	14280	6,2	13020	10,4	18564	61164
1148	411349889	C	9,0	15300	13,0	23205	5,0	10500	6,8	12138	61143
1149	412125343	C	10,0	17000	13,0	23205	0,6	1260	11,0	19635	61100
1150	412905956	C	9,2	15640	9,0	16065	9,2	19320	5,6	9996	61021
1151	413009980	C	10,4	17680	9,0	16065	6,6	13860	7,4	13209	60814
1152	406251598	C	9,6	16320	10,0	17850	5,0	10500	9,0	16065	60735
1153	413524700	C	10,2	17340	8,0	14280	5,0	10500	10,4	18564	60684
1154	410040980	C	7,8	13260	11,0	19635	5,4	11340	9,2	16422	60657
1155	404158290	C	18,6	31620	9,0	16065	1,4	2940	5,6	9996	60621
1156	412173876	C	7,8	13260	11,0	19635	7,4	15540	6,8	12138	60573
1157	412491292	C	11,4	19380	12,0	21420	2,6	5460	8,0	14280	60540
1158	413322804	C	8,0	13600	8,0	14280	10,6	22260	5,8	10353	60493
1159	409425024	C	9,0	15300	6,0	10710	8,6	18060	9,2	16422	60492
1160	403018073	C	6,6	11220	8,0	14280	7,8	16380	10,4	18564	60444
1161	408914829	C	2,0	3400	10,0	17850	9,8	20580	10,4	18564	60394
1162	413093951	C	10,2	17340	9,0	16065	5,0	10500	9,2	16422	60327
1163	410728756	C	7,0	11900	9,0	16065	6,4	13440	10,6	18921	60326
1164	413551111	C	8,8	14960	11,0	19635	4,6	9660	9,0	16065	60320
1165	413111573	C	6,6	11220	12,0	21420	7,4	15540	6,8	12138	60318
1166	414473557	C	7,0	11900	8,0	14280	7,4	15540	10,4	18564	60284
1167	411365342	C	11,4	19380	9,0	16065	2,8	5880	10,6	18921	60246
1168	413088733	C	11,4	19380	14,0	24990	0,4	840	8,4	14994	60204
1169	412102441	C	6,4	10880	11,0	19635	5,8	12180	9,8	17493	60188
1170	411465425	C	6,6	11220	11,0	19635	8,0	16800	7,0	12495	60150
1171	403526007	C	12,6	21420	9,0	16065	2,8	5880	9,4	16779	60144
1172	413531780	C	9,0	15300	9,0	16065	5,2	10920	10,0	17850	60135
1173	410729092	C	9,0	15300	10,0	17850	5,0	10500	9,2	16422	60072
1174	409669216	C	7,6	12920	8,0	14280	4,4	9240	13,2	23562	60002
1175	411410109	C	5,0	8500	10,0	17850	10,4	21840	6,6	11781	59971
1176	413593148	C	7,0	11900	9,0	16065	5,2	10920	11,8	21063	59948
1177	403653597	C	10,2	17340	12,0	21420	2,6	5460	8,8	15708	59928
1178	408862825	C	6,6	11220	11,0	19635	5,0	10500	10,4	18564	59919
1179	411031081	C	12,2	20740	10,0	17850	0,8	1680	11,0	19635	59905
1180	411082481	C	8,0	13600	12,0	21420	4,2	8820	9,0	16065	59905
1181	410825468	C	10,6	18020	9,0	16065	5,8	12180	7,6	13566	59831
1182	408007947	C	9,2	15640	11,0	19635	2,0	4200	11,4	20349	59824
1183	410727068	C	9,0	15300	10,0	17850	5,2	10920	8,8	15708	59778
1184	412025767	C	2,8	4760	12,0	21420	6,8	14280	10,8	19278	59738
1185	411095954	C	3,6	6120	13,0	23205	5,6	11760	10,4	18564	59649
1186	408660449	C	7,2	12240	8,0	14280	5,4	11340	12,2	21777	59637
1187	409164012	C	3,0	5100	8,0	14280	6,2	13020	15,2	27132	59532
1188	407054532	C	11,4	19380	10,0	17850	3,8	7980	8,0	14280	59490
1189	412026966	C	7,8	13260	13,0	23205	6,2	13020	5,6	9996	59481
1190	404225359	C	10,6	18020	10,0	17850	4,6	9660	7,8	13923	59453
1191	412922345	C	3,4	5780	10,0	17850	7,0	14700	11,8	21063	59393
1192	413663603	C	9,4	15980	10,0	17850	4,0	8400	9,6	17136	59366
1193	412597770	C	5,6	9520	9,0	16065	5,2	10920	12,8	22848	59353
1194	413031260	C	5,4	9180	9,0	16065	7,4	15540	10,4	18564	59349
1195	412930273	C	7,8	13260	13,0	23205	0,0	0	12,8	22848	59313



1196	414487111	C	4,2	7140	8,0	14280	12,2	25620	6,8	12138	59178
1197	412442728	C	8,0	13600	10,0	17850	5,2	10920	9,4	16779	59149
1198	407527413	C	9,0	15300	14,0	24990	3,2	6720	6,8	12138	59148
1199	403609569	C	8,4	14280	9,0	16065	3,8	7980	11,6	20706	59031
1200	407514524	C	11,4	19380	11,0	19635	1,2	2520	9,8	17493	59028
1201	407421891	C	7,8	13260	15,0	26775	0,2	420	10,4	18564	59019
1202	408785163	C	9,8	16660	11,0	19635	6,4	13440	5,2	9282	59017
1203	412488038	C	9,0	15300	10,0	17850	5,0	10500	8,6	15351	59001
1204	413124511	C	10,2	17340	8,0	14280	5,2	10920	9,2	16422	58962
1205	413163430	C	10,0	17000	14,0	24990	2,6	5460	6,4	11424	58874
1206	409253936	C	9,4	15980	9,0	16065	3,4	7140	11,0	19635	58820
1207	410279415	C	4,6	7820	11,0	19635	5,4	11340	11,2	19992	58787
1208	413370735	C	7,8	13260	9,0	16065	6,2	13020	9,2	16422	58767
1209	412967790	C	11,8	20060	10,0	17850	5,0	10500	5,8	10353	58763
1210	408813439	C	9,0	15300	15,0	26775	2,6	5460	6,2	11067	58602
1211	411360941	C	10,2	17340	11,0	19635	2,8	5880	8,8	15708	58563
1212	412981398	C	6,6	11220	11,0	19635	2,8	5880	12,2	21777	58512
1213	411050007	C	4,8	8160	10,0	17850	6,8	14280	10,2	18207	58497
1214	412687378	C	6,8	11560	10,0	17850	6,0	12600	9,2	16422	58432
1215	412898645	C	7,6	12920	10,0	17850	3,6	7560	11,2	19992	58322
1216	411245215	C	9,0	15300	12,0	21420	1,4	2940	10,4	18564	58224
1217	413404050	C	6,8	11560	12,0	21420	3,0	6300	10,6	18921	58201
1218	410647570	C	10,2	17340	13,0	23205	2,6	5460	6,8	12138	58143
1219	413302935	C	8,8	14960	13,0	23205	3,2	6720	7,4	13209	58094
1220	410706062	C	11,4	19380	7,0	12495	0,4	840	14,2	25347	58062
1221	410061171	C	7,2	12240	15,0	26775	2,6	5460	7,6	13566	58041
1222	410596882	C	7,8	13260	10,0	17850	5,0	10500	9,2	16422	58032
1223	411331747	C	4,6	7820	12,0	21420	5,2	10920	10,0	17850	58010
1224	411475757	C	5,4	9180	13,0	23205	6,4	13440	6,8	12138	57963
1225	411422519	C	6,8	11560	10,0	17850	7,8	16380	6,8	12138	57928
1226	413094405	C	10,4	17680	11,0	19635	3,0	6300	8,0	14280	57895
1227	409057215	C	9,0	15300	14,0	24990	2,6	5460	6,8	12138	57888
1228	408704489	C	3,0	5100	8,0	14280	10,0	21000	9,8	17493	57873
1229	410513841	C	9,6	16320	9,0	16065	2,6	5460	11,2	19992	57837
1230	410434017	C	4,8	8160	12,0	21420	5,8	12180	9,0	16065	57825
1231	404493277	C	10,2	17340	13,0	23205	3,8	7980	5,2	9282	57807
1232	411506439	C	7,0	11900	8,0	14280	5,2	10920	11,6	20706	57806
1233	411583629	C	8,0	13600	10,0	17850	4,2	8820	9,8	17493	57763
1234	413288252	C	7,2	12240	14,0	24990	2,8	5880	8,2	14637	57747
1235	405988922	C	12,0	20400	6,0	10710	5,2	10920	8,8	15708	57738
1236	410711640	C	6,0	10200	10,0	17850	5,8	12180	9,8	17493	57723
1237	411756507	C	10,6	18020	9,0	16065	3,4	7140	9,2	16422	57647
1238	407014374	C	8,0	13600	11,0	19635	3,8	7980	9,2	16422	57637
1239	407272650	C	8,4	14280	12,0	21420	5,0	10500	6,4	11424	57624
1240	411065427	C	6,4	10880	12,0	21420	5,4	11340	7,8	13923	57563
1241	406381619	C	6,8	11560	7,0	12495	6,6	13860	11,0	19635	57550
1242	413121810	C	11,4	19380	10,0	17850	3,0	6300	7,8	13923	57453
1243	405488643	C	8,0	13600	13,0	23205	4,2	8820	6,6	11781	57406
1244	404836313	C	7,4	12580	11,0	19635	5,0	10500	8,2	14637	57352
1245	412091533	C	5,8	9860	8,0	14280	6,8	14280	10,6	18921	57341

1246	413562922	C	11,6	19720	11,0	19635	3,8	7980	5,6	9996	57331
1247	407955942	C	6,8	11560	9,0	16065	5,8	12180	9,8	17493	57298
1248	412138051	C	9,0	15300	11,0	19635	2,8	5880	9,2	16422	57237
1249	412141757	C	9,0	15300	8,0	14280	3,8	7980	11,0	19635	57195
1250	411354508	C	7,4	12580	9,0	16065	5,6	11760	9,4	16779	57184
1251	407880130	C	7,2	12240	10,0	17850	6,6	13860	7,4	13209	57159
1252	412757619	C	10,2	17340	11,0	19635	3,8	7980	6,8	12138	57093
1253	412575721	C	10,2	17340	11,0	19635	3,8	7980	6,8	12138	57093
1254	410519759	C	6,6	11220	11,0	19635	2,6	5460	11,6	20706	57021
1255	411646679	C	14,0	23800	9,0	16065	5,4	11340	3,2	5712	56917
1256	410153995	C	10,2	17340	12,0	21420	4,2	8820	5,2	9282	56862
1257	412876975	C	6,6	11220	8,0	14280	6,6	13860	9,8	17493	56853
1258	411771288	C	6,6	11220	13,0	23205	3,2	6720	8,8	15708	56853
1259	412546280	C	9,0	15300	11,0	19635	2,6	5460	9,2	16422	56817
1260	410114714	C	10,2	17340	9,0	16065	7,4	15540	4,4	7854	56799
1261	411721275	C	6,6	11220	12,0	21420	5,2	10920	7,4	13209	56769
1262	408570677	C	6,6	11220	8,0	14280	3,8	7980	13,0	23205	56685
1263	407982274	C	7,8	13260	10,0	17850	1,8	3780	12,2	21777	56667
1264	406795555	C	10,6	18020	7,0	12495	5,8	12180	7,8	13923	56618
1265	411492672	C	12,6	21420	7,0	12495	1,8	3780	10,6	18921	56616
1266	409912778	C	7,0	11900	14,0	24990	1,4	2940	9,4	16779	56609
1267	410162415	C	8,2	13940	9,0	16065	5,0	10500	9,0	16065	56570
1268	406283177	C	9,2	15640	8,0	14280	3,8	7980	10,4	18564	56464
1269	407437606	C	9,8	16660	9,0	16065	5,0	10500	7,4	13209	56434
1270	411951098	C	7,4	12580	7,0	12495	6,6	13860	9,8	17493	56428
1271	411363056	C	10,2	17340	12,0	21420	1,6	3360	8,0	14280	56400
1272	406037504	C	13,8	23460	9,0	16065	0,2	420	9,2	16422	56367
1273	410807836	C	9,2	15640	10,0	17850	4,6	9660	7,4	13209	56359
1274	412695327	C	11,6	19720	11,0	19635	2,8	5880	6,2	11067	56302
1275	408815215	C	6,6	11220	8,0	14280	5,8	12180	10,4	18564	56244
1276	411133553	C	8,6	14620	13,0	23205	2,8	5880	7,0	12495	56200
1277	412430861	C	6,8	11560	10,0	17850	2,2	4620	12,4	22134	56164
1278	410082813	C	9,6	16320	12,0	21420	1,8	3780	8,2	14637	56157
1279	413578775	C	14,0	23800	2,0	3570	6,2	13020	8,8	15708	56098
1280	409734708	C	3,4	5780	11,0	19635	5,4	11340	10,8	19278	56033
1281	404872951	C	6,6	11220	10,0	17850	5,0	10500	9,2	16422	55992
1282	412146362	C	3,0	5100	12,0	21420	6,2	13020	9,2	16422	55962
1283	405952470	C	6,8	11560	12,0	21420	2,0	4200	10,4	18564	55744
1284	404292237	C	6,0	10200	11,0	19635	6,2	13020	7,2	12852	55707
1285	412097693	C	6,8	11560	11,0	19635	1,8	3780	11,6	20706	55681
1286	405512739	C	5,4	9180	10,0	17850	5,6	11760	9,4	16779	55569
1287	411807867	C	7,8	13260	12,0	21420	6,2	13020	4,4	7854	55554
1288	411511159	C	9,0	15300	12,0	21420	3,0	6300	7,0	12495	55515
1289	411426819	C	3,0	5100	9,0	16065	5,6	11760	12,6	22491	55416
1290	409656309	C	5,8	9860	11,0	19635	5,2	10920	8,4	14994	55409
1291	412150684	C	13,8	23460	12,0	21420	0,2	420	5,6	9996	55296
1292	406795820	C	7,6	12920	12,0	21420	2,8	5880	8,4	14994	55214
1293	408926377	C	7,4	12580	9,0	16065	5,0	10500	9,0	16065	55210
1294	412049067	C	7,8	13260	8,0	14280	5,0	10500	9,6	17136	55176
1295	411379291	C	8,0	13600	7,0	12495	5,0	10500	10,4	18564	55159

1296	412186657	C	6,8	11560	12,0	21420	5,6	11760	5,8	10353	55093
1297	405168531	C	10,2	17340	8,0	14280	3,8	7980	8,6	15351	54951
1298	412879093	C	6,6	11220	8,0	14280	6,2	13020	9,2	16422	54942
1299	411378078	C	8,8	14960	12,0	21420	3,0	6300	6,8	12138	54818
1300	413143345	C	6,6	11220	10,0	17850	5,0	10500	8,4	14994	54564
1301	412561310	C	7,6	12920	9,0	16065	7,4	15540	5,6	9996	54521
1302	411396418	C	7,8	13260	11,0	19635	1,4	2940	10,4	18564	54399
1303	411616009	C	9,8	16660	8,0	14280	7,2	15120	4,6	8211	54271
1304	412661512	C	6,4	10880	9,0	16065	4,0	8400	10,6	18921	54266
1305	412713571	C	4,4	7480	10,0	17850	7,8	16380	7,0	12495	54205
1306	407954113	C	11,4	19380	7,0	12495	3,8	7980	8,0	14280	54135
1307	412860222	C	7,8	13260	9,0	16065	2,8	5880	10,6	18921	54126
1308	413491402	C	9,2	15640	9,0	16065	5,4	11340	6,2	11067	54112
1309	405293731	C	9,0	15300	11,0	19635	1,8	3780	8,6	15351	54066
1310	407198904	C	8,6	14620	10,0	17850	2,8	5880	8,8	15708	54058
1311	404459378	C	10,4	17680	8,0	14280	4,0	8400	7,6	13566	53926
1312	410558085	C	5,4	9180	7,0	12495	6,8	14280	10,0	17850	53805
1313	412432984	C	11,6	19720	8,0	14280	2,6	5460	8,0	14280	53740
1314	413124629	C	7,8	13260	8,0	14280	2,6	5460	11,6	20706	53706
1315	404404402	C	6,6	11220	12,0	21420	4,4	9240	6,6	11781	53661
1316	411345396	C	6,6	11220	9,0	16065	3,2	6720	11,0	19635	53640
1317	413490102	C	3,8	6460	13,0	23205	5,8	12180	6,6	11781	53626
1318	413376309	C	7,0	11900	14,0	24990	0,8	1680	8,4	14994	53564
1319	413108243	C	8,0	13600	11,0	19635	5,4	11340	5,0	8925	53500
1320	408597517	C	15,0	25500	7,0	12495	2,6	5460	5,6	9996	53451
1321	413559788	C	8,2	13940	10,0	17850	4,0	8400	7,4	13209	53399
1322	413341262	C	9,2	15640	8,0	14280	6,2	13020	5,8	10353	53293
1323	412861731	C	7,0	11900	9,0	16065	7,8	16380	5,0	8925	53270
1324	412714549	C	9,0	15300	10,0	17850	3,8	7980	6,8	12138	53268
1325	409995539	C	11,4	19380	10,0	17850	2,0	4200	6,6	11781	53211
1326	410651303	C	8,2	13940	9,0	16065	4,4	9240	7,8	13923	53168
1327	410556238	C	6,6	11220	9,0	16065	3,8	7980	10,0	17850	53115
1328	412719835	C	7,8	13260	10,0	17850	2,6	5460	9,2	16422	52992
1329	410722678	C	10,4	17680	10,0	17850	3,2	6720	6,0	10710	52960
1330	413248729	C	7,0	11900	9,0	16065	4,4	9240	8,8	15708	52913
1331	404375583	C	5,0	8500	7,0	12495	6,8	14280	9,8	17493	52768
1332	403685643	C	10,2	17340	11,0	19635	2,4	5040	6,0	10710	52725
1333	404598782	C	9,4	15980	8,0	14280	3,2	6720	8,8	15708	52688
1334	409472898	C	6,6	11220	12,0	21420	2,2	4620	8,6	15351	52611
1335	411378658	C	9,4	15980	12,0	21420	1,8	3780	6,4	11424	52604
1336	408323119	C	8,4	14280	10,0	17850	3,0	6300	7,8	13923	52353
1337	406720455	C	7,4	12580	11,0	19635	3,8	7980	6,8	12138	52333
1338	412900697	C	8,0	13600	12,0	21420	1,4	2940	8,0	14280	52240
1339	411438249	C	6,6	11220	10,0	17850	4,4	9240	7,8	13923	52233
1340	411238317	C	10,2	17340	11,0	19635	0,4	840	8,0	14280	52095
1341	413077989	C	2,8	4760	12,0	21420	5,2	10920	8,4	14994	52094
1342	413060427	C	7,8	13260	8,0	14280	3,8	7980	9,2	16422	51942
1343	410531125	C	9,0	15300	10,0	17850	6,2	13020	3,2	5712	51882
1344	411668757	C	6,6	11220	11,0	19635	5,4	11340	5,4	9639	51834
1345	410732644	C	11,8	20060	8,0	14280	2,2	4620	7,2	12852	51812

1346	411978087	C	7,0	11900	13,0	23205	1,8	3780	7,2	12852	51737
1347	412702489	C	10,0	17000	10,0	17850	3,2	6720	5,6	9996	51566
1348	409708589	C	6,8	11560	8,0	14280	2,8	5880	11,0	19635	51355
1349	410916111	C	10,4	17680	8,0	14280	0,2	420	10,6	18921	51301
1350	413358905	C	10,4	17680	12,0	21420	0,0	0	6,8	12138	51238
1351	412904290	C	8,4	14280	9,0	16065	2,8	5880	8,4	14994	51219
1352	405881021	C	9,4	15980	11,0	19635	3,0	6300	5,2	9282	51197
1353	404106634	C	5,4	9180	7,0	12495	6,2	13020	9,2	16422	51117
1354	413002868	C	9,6	16320	10,0	17850	2,8	5880	6,2	11067	51117
1355	403048827	C	9,4	15980	9,0	16065	2,6	5460	7,6	13566	51071
1356	403004278	C	9,2	15640	10,0	17850	1,4	2940	8,2	14637	51067
1357	412475667	C	10,4	17680	10,0	17850	2,6	5460	5,6	9996	50986
1358	411658914	C	5,2	8840	8,0	14280	8,8	18480	5,2	9282	50882
1359	407764765	C	2,8	4760	8,0	14280	7,8	16380	8,6	15351	50771
1360	412610216	C	9,0	15300	8,0	14280	3,8	7980	7,4	13209	50769
1361	410705867	C	8,6	14620	8,0	14280	4,8	10080	6,6	11781	50761
1362	413140657	C	7,0	11900	8,0	14280	4,2	8820	8,8	15708	50708
1363	413408347	C	7,0	11900	7,0	12495	5,2	10920	8,6	15351	50666
1364	410750258	C	7,8	13260	9,0	16065	4,2	8820	7,0	12495	50640
1365	412675440	C	8,0	13600	12,0	21420	2,6	5460	5,6	9996	50476
1366	405365843	C	7,8	13260	11,0	19635	3,6	7560	5,6	9996	50451
1367	411568235	C	6,8	11560	10,0	17850	4,4	9240	6,6	11781	50431
1368	410013956	C	4,6	7820	9,0	16065	5,8	12180	8,0	14280	50345
1369	412908427	C	7,4	12580	12,0	21420	0,8	1680	8,2	14637	50317
1370	411839718	C	9,0	15300	11,0	19635	0,0	0	8,6	15351	50286
1371	411504721	C	10,2	17340	10,0	17850	1,4	2940	6,8	12138	50268
1372	406665727	C	7,0	11900	11,0	19635	6,2	13020	3,2	5712	50267
1373	410660870	C	7,8	13260	8,0	14280	5,0	10500	6,8	12138	50178
1374	411415442	C	4,8	8160	9,0	16065	6,4	13440	7,0	12495	50160
1375	408124662	C	11,4	19380	9,0	16065	0,2	420	8,0	14280	50145
1376	413290816	C	7,0	11900	8,0	14280	4,2	8820	8,4	14994	49994
1377	408106986	C	2,0	3400	9,0	16065	6,2	13020	9,8	17493	49978
1378	408358106	C	10,2	17340	7,0	12495	3,8	7980	6,8	12138	49953
1379	411529608	C	6,6	11220	8,0	14280	3,8	7980	9,2	16422	49902
1380	410070883	C	3,0	5100	10,0	17850	6,0	12600	8,0	14280	49830
1381	405746927	C	7,8	13260	12,0	21420	1,4	2940	6,8	12138	49758
1382	413515241	C	6,6	11220	7,0	12495	4,2	8820	9,6	17136	49671
1383	413054936	C	0,8	1360	12,0	21420	6,0	12600	8,0	14280	49660
1384	412958016	C	6,8	11560	10,0	17850	4,2	8820	6,4	11424	49654
1385	411337916	C	6,6	11220	9,0	16065	2,8	5880	9,2	16422	49587
1386	409368680	C	10,2	17340	7,0	12495	2,6	5460	8,0	14280	49575
1387	411593230	C	7,6	12920	9,0	16065	1,8	3780	9,4	16779	49544
1388	407105509	C	7,6	12920	12,0	21420	2,0	4200	6,0	10710	49250
1389	409079263	C	6,8	11560	9,0	16065	1,4	2940	10,4	18564	49129
1390	411921850	C	7,8	13260	9,0	16065	2,6	5460	8,0	14280	49065
1391	412899637	C	7,6	12920	11,0	19635	2,4	5040	6,4	11424	49019
1392	410649242	C	9,4	15980	7,0	12495	3,8	7980	7,0	12495	48950
1393	413106659	C	3,0	5100	11,0	19635	5,4	11340	7,2	12852	48927
1394	410138464	C	6,6	11220	8,0	14280	0,2	420	12,8	22848	48768
1395	412444451	C	3,8	6460	9,0	16065	5,8	12180	7,8	13923	48628

1396	412476476	C	7,0	11900	11,0	19635	5,4	11340	3,2	5712	48587
1397	408776451	C	6,6	11220	8,0	14280	6,2	13020	5,6	9996	48516
1398	411551566	C	3,6	6120	10,0	17850	5,2	10920	7,6	13566	48456
1399	411373297	C	8,0	13600	10,0	17850	3,6	7560	5,2	9282	48292
1400	412985474	C	2,4	4080	7,0	12495	6,6	13860	10,0	17850	48285
1401	408387300	C	3,0	5100	7,0	12495	9,8	20580	5,6	9996	48171
1402	413115433	C	6,6	11220	8,0	14280	5,0	10500	6,8	12138	48138
1403	411313602	C	6,6	11220	12,0	21420	2,6	5460	5,6	9996	48096
1404	412671769	C	9,2	15640	8,0	14280	2,6	5460	7,0	12495	47875
1405	410117281	C	4,0	6800	10,0	17850	5,4	11340	6,6	11781	47771
1406	404985459	C	6,6	11220	8,0	14280	3,8	7980	8,0	14280	47760
1407	411943493	C	6,4	10880	9,0	16065	6,0	12600	4,6	8211	47756
1408	408547910	C	7,8	13260	8,0	14280	3,8	7980	6,8	12138	47658
1409	411390532	C	8,6	14620	7,0	12495	5,0	10500	5,6	9996	47611
1410	412091783	C	7,8	13260	11,0	19635	0,2	420	8,0	14280	47595
1411	406970924	C	4,2	7140	7,0	12495	5,8	12180	8,8	15708	47523
1412	405610941	C	9,0	15300	11,0	19635	0,2	420	6,8	12138	47493
1413	411302785	C	4,8	8160	8,0	14280	7,0	14700	5,8	10353	47493
1414	412851496	C	4,6	7820	7,0	12495	6,6	13860	7,4	13209	47384
1415	412106722	C	6,8	11560	9,0	16065	1,4	2940	9,4	16779	47344
1416	411640763	C	7,0	11900	8,0	14280	6,2	13020	4,4	7854	47054
1417	409317645	C	6,4	10880	11,0	19635	1,4	2940	7,6	13566	47021
1418	412606475	C	7,6	12920	11,0	19635	6,2	13020	0,8	1428	47003
1419	412063145	C	9,0	15300	9,0	16065	1,8	3780	6,6	11781	46926
1420	409403080	C	5,4	9180	9,0	16065	5,8	12180	5,2	9282	46707
1421	406857267	C	7,6	12920	8,0	14280	1,8	3780	8,8	15708	46688
1422	408794911	C	7,4	12580	7,0	12495	3,8	7980	7,6	13566	46621
1423	411422262	C	9,0	15300	9,0	16065	1,4	2940	6,8	12138	46443
1424	403036481	C	6,0	10200	8,0	14280	5,2	10920	6,0	10710	46110
1425	410580866	C	9,0	15300	9,0	16065	0,0	0	8,2	14637	46002
1426	405793956	C	8,8	14960	11,0	19635	1,0	2100	5,2	9282	45977
1427	411041659	C	3,2	5440	10,0	17850	6,2	13020	5,4	9639	45949
1428	406754336	C	6,6	11220	10,0	17850	0,2	420	9,2	16422	45912
1429	407304728	C	7,6	12920	9,0	16065	3,2	6720	5,6	9996	45701
1430	404046877	C	6,6	11220	7,0	12495	2,6	5460	9,2	16422	45597
1431	413411461	C	7,0	11900	9,0	16065	2,6	5460	6,8	12138	45563
1432	408821111	C	6,4	10880	10,0	17850	2,0	4200	7,0	12495	45425
1433	412456325	C	9,0	15300	9,0	16065	1,4	2940	6,0	10710	45015
1434	413113175	C	6,6	11220	7,0	12495	7,4	15540	3,2	5712	44967
1435	412743113	C	4,2	7140	7,0	12495	7,6	15960	5,2	9282	44877
1436	407813739	C	6,6	11220	9,0	16065	0,2	420	9,2	16422	44127
1437	410693041	C	3,0	5100	7,0	12495	7,4	15540	6,0	10710	43845
1438	413540821	C	7,0	11900	8,0	14280	0,0	0	9,6	17136	43316
1439	408707606	C	6,6	11220	8,0	14280	2,0	4200	7,6	13566	43266
1440	411397538	C	1,2	2040	9,0	16065	6,2	13020	6,8	12138	43263
1441	412903639	C	7,4	12580	8,0	14280	3,2	6720	5,4	9639	43219
1442	413448772	C	3,0	5100	8,0	14280	6,2	13020	6,0	10710	43110
1443	412756085	C	2,8	4760	8,0	14280	5,6	11760	6,8	12138	42938
1444	412895458	C	2,8	4760	9,0	16065	5,4	11340	6,0	10710	42875
1445	412129365	C	9,0	15300	7,0	12495	1,4	2940	6,8	12138	42873

1446	412120412	C	0,8	1360	11,0	19635	5,2	10920	6,0	10710	42625
1447	407945053	C	6,6	11220	9,0	16065	1,4	2940	6,8	12138	42363
1448	413472967	C	7,8	13260	9,0	16065	1,4	2940	5,6	9996	42261
1449	410657508	C	6,6	11220	9,0	16065	0,2	420	8,0	14280	41985
1450	405708827	C	6,6	11220	10,0	17850	0,2	420	6,8	12138	41628
1451	413416438	C	6,8	11560	8,0	14280	3,0	6300	5,2	9282	41422
1452	403472891	C	8,2	13940	7,0	12495	0,8	1680	7,0	12495	40610
1453	410897728	C	6,6	11220	7,0	12495	0,0	0	9,4	16779	40494
1454	411255909	C	6,6	11220	9,0	16065	1,4	2940	5,6	9996	40221
1455	409723636	C	6,8	11560	9,0	16065	0,2	420	6,8	12138	40183
1456	412741295	C	7,8	13260	8,0	14280	0,2	420	6,8	12138	40098
1457	406520908	C	6,8	11560	8,0	14280	1,4	2940	6,2	11067	39847
1458	410669307	C	6,6	11220	9,0	16065	0,2	420	6,8	12138	39843
1459	411052303	C	9,2	15640	7,0	12495	0,0	0	6,2	11067	39202
1460	411826147	C	7,4	12580	8,0	14280	0,4	840	6,0	10710	38410
1461	406358988	C	7,0	11900	8,0	14280	0,0	0	5,8	10353	36533
1462	404132482	C	7,8	13260	7,0	12495	0,0	0	5,6	9996	35751