



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 мая 2024 г. № 356-пп

г. Архангельск

О внесении изменений в отдельные положения о заказниках регионального значения

В соответствии со статьей 23 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», пунктом 2 статьи 12 областного закона от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области», письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 апреля 2024 года № 05-15-29/17927 Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в отдельные положения о заказниках регионального значения.

2. Министерству природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области совместно с государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» обеспечить внесение сведений в государственный кадастр особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения в течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области –
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 13 мая 2024 г. № 356-пп

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в отдельные положения
о заказниках регионального значения**

1. В Положении о Кулойском государственном природном биологическом заказнике регионального значения, утвержденном постановлением Правительства Архангельской области от 15 марта 2016 года № 81-пп:

1) в пункте 3:

а) в абзаце шестом цифры «28 313» заменить цифрами «28 540,9089»;

б) дополнить новым абзацем восьмым следующего содержания:

«Перечень координат характерных точек границ заказника приведен в приложении № 3 к настоящему Положению.»;

2) абзац второй пункта 4 после слова «среды» дополнить словами «за счет средств областного бюджета и иных не запрещенных бюджетным законодательством Российской Федерации источников»;

3) дополнить новым приложением № 3 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению о Кулойском
государственном природном
биологическом заказнике
регионального значения

**ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек границ Кулойского государственного
природного биологического заказника регионального значения**

Номер характерной точки границы	Система координат МСК-29		Система координат WGS-84	
	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5
1	719331,45	3385153,88	65,16969982	43,71418539
2	719308,30	3385147,61	65,16949191	43,71405413
3	719245,00	3385129,06	65,16892334	43,71366526
4	719223,01	3385121,97	65,16872579	43,71351639
5	719188,43	3385110,16	65,16841511	43,71326821
6	719163,86	3385101,29	65,16819434	43,71308166

1	2	3	4	5
7	719145,90	3385095,23	65,16803298	43,71295434
8	719092,03	3385076,51	65,16754898	43,71256086
9	719073,68	3385069,91	65,1673841	43,71242207
10	719046,60	3385060,34	65,16714079	43,71222088
11	719018,16	3385049,95	65,16688524	43,71200234
12	718991,82	3385040,62	65,16664857	43,71180619
13	718966,61	3385031,49	65,16642205	43,71161419
14	718939,25	3385021,85	65,16617622	43,71141155
15	718913,87	3385013,68	65,16594822	43,71124005
16	718894,77	3385007,75	65,16577664	43,71111565
17	718878,83	3385003,40	65,16563348	43,7110246
18	718858,87	3384998,87	65,16545425	43,71093016
19	718848,10	3384996,87	65,16535756	43,71088867
20	718828,98	3384993,57	65,16518593	43,71082037
21	718817,64	3384991,85	65,16508414	43,71078492
22	718800,08	3384989,94	65,16492656	43,7107461
23	718776,85	3384987,78	65,16471812	43,71070256
24	718753,47	3384986,35	65,16450836	43,71067462
25	718740,80	3384986,08	65,16439471	43,71067024
26	718729,11	3384986,21	65,16428987	43,71067429
27	718715,77	3384986,70	65,16417025	43,71068619
28	718702,86	3384987,61	65,1640545	43,71070701
29	718688,86	3384989,40	65,16392902	43,71074671
30	718671,45	3384991,82	65,16377298	43,71080023
31	718654,46	3384995,37	65,16362077	43,71087779
32	718641,55	3384997,96	65,1635051	43,71093444
33	718621,12	3385002,40	65,16332207	43,71103136
34	718611,15	3385004,07	65,16323272	43,71106806
35	718597,63	3385005,92	65,16311155	43,71110899
36	718586,40	3385006,52	65,16301086	43,71112301
37	718576,08	3385006,51	65,1629183	43,71112392
38	718568,99	3385005,95	65,16285468	43,71111275
39	718560,07	3385004,77	65,16277463	43,71108855
40	718546,59	3385002,00	65,1626536	43,71103095
41	718532,79	3384997,93	65,16252964	43,71094565
42	718523,76	3384994,65	65,1624485	43,71087668
43	718510,03	3384989,41	65,16232512	43,71076643
44	718497,23	3384983,89	65,16221007	43,7106501
45	718473,34	3384972,84	65,16199529	43,71041705
46	718444,25	3384959,13	65,16173376	43,71012785
47	718423,94	3384949,92	65,16155118	43,70993365
48	718407,53	3384943,63	65,16140371	43,70980131
49	718389,68	3384937,73	65,16124334	43,70967744
50	718378,22	3384934,05	65,16114039	43,70960021
51	718357,92	3384928,79	65,16095808	43,70949026

1	2	3	4	5
52	718337,33	3384924,55	65,16077322	43,7094021
53	718320,40	3384921,43	65,16062123	43,70933742
54	718301,50	3384918,57	65,16045159	43,7092785
55	718283,77	3384916,39	65,16029247	43,70923395
56	718266,04	3384914,82	65,16013338	43,70920241
57	718248,15	3384913,73	65,15997288	43,70918113
58	718236,06	3384913,25	65,15986442	43,70917222
59	718218,45	3384913,06	65,15970647	43,7091701
60	718200,10	3384913,19	65,1595419	43,70917488
61	718185,91	3384913,73	65,15941465	43,70918795
62	718168,67	3384914,97	65,15926009	43,70921628
63	718151,17	3384916,81	65,15910322	43,70925743
64	718133,37	3384919,10	65,15894368	43,70930821
65	718101,20	3384923,74	65,15865536	43,70941068
66	718068,87	3384930,01	65,15836569	43,70954792
67	718046,52	3384934,82	65,15816545	43,70965293
68	718000,87	3384943,26	65,15775641	43,70983789
69	717985,50	3384945,01	65,15761864	43,70987688
70	717974,16	3384945,90	65,15751698	43,7098971
71	717962,28	3384946,67	65,15741046	43,70991482
72	717945,15	3384946,92	65,15725684	43,70992202
73	717924,48	3384946,21	65,15707142	43,70990914
74	717896,82	3384944,39	65,15682326	43,70987336
75	717877,63	3384942,76	65,15665107	43,7098407
76	717860,36	3384940,98	65,15649609	43,70980464
77	717837,62	3384939,05	65,15629205	43,70976597
78	717814,17	3384936,76	65,15608163	43,70971971
79	717785,28	3384933,76	65,15582238	43,7096589
80	717772,98	3384932,74	65,15571202	43,7096385
81	717761,92	3384932,42	65,15561281	43,70963289
82	717749,13	3384932,94	65,15549812	43,70964537
83	717736,90	3384934,28	65,15538849	43,70967528
84	717723,41	3384937,01	65,15526763	43,70973496
85	717708,88	3384941,04	65,15513749	43,70982248
86	717694,95	3384945,94	65,15501278	43,70992847
87	717677,21	3384953,66	65,15485403	43,710095
88	717631,44	3384975,64	65,15444453	43,71056862
89	717613,38	3384984,42	65,15428296	43,71075778
90	717596,42	3384992,76	65,15413123	43,71093744
91	717578,50	3385000,81	65,15397088	43,71111102
92	717566,17	3385005,39	65,1538605	43,71121001
93	717551,76	3385009,80	65,15373146	43,71130559
94	717527,95	3385016,52	65,15351822	43,71145145
95	717509,27	3385020,81	65,15335088	43,71154494
96	717478,77	3385026,09	65,15307757	43,71166083

1	2	3	4	5
97	717462,15	3385028,19	65,1529286	43,7117074
98	717445,91	3385029,78	65,15278302	43,71174306
99	717429,14	3385030,53	65,15263264	43,71176088
100	717413,55	3385030,72	65,15249283	43,71176662
101	717396,80	3385029,92	65,15234256	43,71175139
102	717379,71	3385028,09	65,1521892	43,71171423
103	717367,41	3385026,28	65,1520788	43,71167698
104	717351,07	3385022,99	65,1519321	43,71160862
105	717330,91	3385018,28	65,15175107	43,7115104
106	717307,02	3385011,86	65,15153651	43,71137614
107	717294,17	3385008,12	65,15142109	43,71129781
108	717278,37	3385003,23	65,15127916	43,71119528
109	717255,32	3384995,10	65,15107205	43,71102448
110	717195,41	3384972,05	65,15053367	43,71053965
111	717181,35	3384966,89	65,15040733	43,71043118
112	717145,53	3384953,95	65,15008547	43,71015925
113	717116,56	3384943,79	65,14982518	43,70994584
114	717099,79	3384938,00	65,1496745	43,70982425
115	717077,97	3384931,22	65,14947849	43,70968211
116	717014,75	3384912,06	65,1489106	43,70928061
117	716985,44	3384903,64	65,14864733	43,70910434
118	716943,20	3384889,78	65,14826785	43,70881354
119	716911,29	3384879,47	65,14798117	43,70859728
120	716887,65	3384872,21	65,14776881	43,70844513
121	716854,32	3384862,11	65,14746941	43,70823351
122	716824,22	3384852,63	65,14719901	43,70803475
123	716795,20	3384843,29	65,1469383	43,70783887
124	716762,30	3384833,11	65,14664276	43,70762551
125	716726,35	3384821,40	65,14631978	43,70737988
126	716696,64	3384811,52	65,14605286	43,70717257
127	716668,01	3384801,73	65,14579563	43,70696707
128	716620,96	3384784,82	65,14537286	43,70661186
129	716599,71	3384777,39	65,14518192	43,70645585
130	716583,56	3384772,06	65,14503683	43,70634403
131	716558,79	3384764,54	65,14481432	43,7061865
132	716530,90	3384756,64	65,14456381	43,70602121
133	716510,02	3384750,59	65,14437626	43,70589458
134	716456,74	3384736,24	65,14389773	43,70559465
135	716427,08	3384728,50	65,14363135	43,70543298
136	716391,96	3384718,90	65,14331592	43,70523228
137	716357,10	3384710,08	65,14300285	43,70504818
138	716328,91	3384702,60	65,14274967	43,7048919
139	716300,33	3384695,44	65,142493	43,70474249
140	716248,95	3384682,29	65,14203157	43,70446796
141	716220,93	3384675,19	65,14177993	43,70431977

1	2	3	4	5
142	716192,40	3384668,03	65,14152371	43,70417036
143	716170,31	3384662,69	65,14132534	43,70405903
144	716145,06	3384656,11	65,14109857	43,70392162
145	716125,98	3384650,52	65,14092718	43,70380462
146	716110,80	3384646,36	65,14079083	43,70371766
147	716091,09	3384641,16	65,14061381	43,70360905
148	716033,79	3384626,43	65,14009921	43,70330155
149	716002,85	3384618,07	65,13982132	43,70312686
150	715992,27	3384614,79	65,13972627	43,70305815
151	715937,87	3384599,64	65,13923765	43,7027414
152	715915,17	3384593,81	65,13903379	43,70261971
153	715881,09	3384584,67	65,1387277	43,70242876
154	715858,20	3384578,25	65,1385221	43,70229453
155	715835,73	3384572,22	65,13832028	43,70216856
156	715785,08	3384558,42	65,13786536	43,70188018
157	715762,10	3384551,97	65,13765895	43,70174533
158	715714,99	3384539,78	65,13723585	43,70149088
159	715698,18	3384535,23	65,13708487	43,70139582
160	715619,71	3384514,34	65,1363801	43,70095953
161	715600,12	3384508,92	65,13620414	43,70084626
162	715579,61	3384503,46	65,13601993	43,70073223
163	715546,64	3384494,93	65,13572382	43,7005542
164	715519,88	3384487,73	65,13548347	43,70040381
165	715500,86	3384482,72	65,13531265	43,70029921
166	715470,00	3384474,26	65,13503547	43,70012244
167	715440,19	3384466,28	65,13476773	43,69995579
168	715398,63	3384455,56	65,13439447	43,69973208
169	715376,19	3384450,33	65,13419296	43,69962319
170	715343,90	3384442,08	65,13390297	43,69945107
171	715327,16	3384437,51	65,13375261	43,6993556
172	715308,95	3384432,39	65,13358904	43,69924858
173	715286,80	3384426,59	65,13339011	43,69912752
174	715262,02	3384420,23	65,13316756	43,69899483
175	715236,68	3384413,77	65,13293998	43,69886007
176	715216,49	3384408,92	65,13275867	43,69875903
177	715200,34	3384404,96	65,13261363	43,6986765
178	715183,26	3384401,30	65,13246027	43,69860046
179	715159,70	3384396,90	65,13224875	43,69850939
180	715142,55	3384394,20	65,13209481	43,69845381
181	715120,01	3384391,12	65,1318925	43,69839075
182	715102,38	3384388,85	65,13173427	43,69834439
183	715082,38	3384386,50	65,13155478	43,69829659
184	715072,21	3384385,55	65,13146352	43,6982775
185	715060,75	3384384,59	65,13136069	43,69825835
186	715008,19	3384381,92	65,13088916	43,69820742

1	2	3	4	5
187	714989,36	3384381,26	65,13072025	43,69819549
188	714952,38	3384380,13	65,13038852	43,69817561
189	714933,41	3384379,34	65,13021835	43,69816092
190	714893,30	3384377,43	65,12985851	43,69812478
191	714876,47	3384376,39	65,12970752	43,69810453
192	714854,12	3384374,57	65,12950697	43,69806829
193	714831,72	3384372,46	65,12930597	43,69802588
194	714809,62	3384370,26	65,12910765	43,69798153
195	714772,33	3384367,08	65,12877305	43,69791801
196	714756,54	3384365,86	65,12863138	43,69789382
197	714739,50	3384365,11	65,12847851	43,69787977
198	714721,77	3384364,91	65,12831948	43,69787752
199	714709,83	3384365,11	65,1282124	43,69788313
200	714692,70	3384365,64	65,12805879	43,69789636
201	714669,28	3384366,92	65,1278488	43,69792627
202	714646,11	3384368,53	65,12764107	43,69796319
203	714622,30	3384370,79	65,12742763	43,69801402
204	714597,31	3384373,05	65,1272036	43,69806498
205	714580,64	3384374,77	65,12705417	43,6981035
206	714561,39	3384376,51	65,1268816	43,69814273
207	714545,08	3384377,07	65,12673535	43,69815651
208	714528,42	3384377,14	65,12658593	43,69815988
209	714510,55	3384376,50	65,12642562	43,69814827
210	714499,82	3384375,76	65,12632935	43,69813373
211	714477,72	3384372,98	65,12613101	43,69807702
212	714462,52	3384370,19	65,12599455	43,69801932
213	714441,95	3384365,91	65,12580985	43,69793049
214	714415,39	3384358,65	65,12557129	43,69777888
215	714383,08	3384347,73	65,12528099	43,69754998
216	714360,46	3384339,84	65,12507774	43,69738451
217	714324,12	3384325,88	65,12475114	43,69709134
218	714287,89	3384309,69	65,12442542	43,69675066
219	714260,38	3384296,60	65,12417806	43,69647502
220	714249,68	3384292,02	65,12408187	43,6963787
221	714225,32	3384282,73	65,12386295	43,69618364
222	714217,90	3384280,53	65,12379629	43,69613763
223	714187,41	3384271,13	65,12352238	43,69594092
224	714163,08	3384263,91	65,12330382	43,69578994
225	714137,54	3384256,19	65,12307439	43,69562845
226	714106,56	3384244,84	65,12279598	43,69539028
227	714085,10	3384237,11	65,12260314	43,69522812
228	714057,78	3384226,44	65,1223576	43,69500403
229	714009,24	3384208,07	65,12192136	43,6946184
230	713958,88	3384189,23	65,12146878	43,69422298
231	713914,86	3384172,36	65,12107316	43,69386879

1	2	3	4	5
232	713881,08	3384156,28	65,12076941	43,69353027
233	713857,73	3384144,97	65,12055944	43,69329212
234	713837,14	3384135,18	65,1203743	43,69308602
235	713816,55	3384125,24	65,12018915	43,69287674
236	713803,17	3384118,94	65,12006884	43,69274413
237	713791,72	3384114,46	65,11996593	43,69265005
238	713773,46	3384108,30	65,11980186	43,69252099
239	713759,72	3384104,15	65,11967843	43,69243421
240	713742,78	3384099,13	65,11952625	43,69232927
241	713734,62	3384096,94	65,11945296	43,69228358
242	713724,14	3384094,50	65,11935885	43,69223283
243	713715,07	3384092,69	65,11927741	43,69219534
244	713697,01	3384089,38	65,11911527	43,69212694
245	713677,62	3384087,21	65,11894126	43,69208297
246	713659,92	3384085,05	65,1187824	43,69203902
247	713642,46	3384082,79	65,1186257	43,69199291
248	713621,49	3384080,38	65,1184375	43,69194401
249	713601,15	3384078,25	65,11825497	43,691901
250	713583,33	3384076,53	65,11809506	43,69186643
251	713535,99	3384071,69	65,11767024	43,69176884
252	713511,24	3384069,62	65,11744816	43,69172762
253	713498,92	3384068,74	65,11733762	43,69171031
254	713451,02	3384065,62	65,11690786	43,6916494
255	713373,91	3384061,40	65,11621606	43,69156845
256	713345,82	3384059,12	65,11596402	43,69152314
257	713320,51	3384056,70	65,11573689	43,69147454
258	713293,05	3384053,32	65,11549044	43,69140575
259	713277,74	3384051,03	65,11535302	43,69135877
260	713261,38	3384047,68	65,11520613	43,69128934
261	713252,25	3384045,16	65,11512412	43,69123674
262	713235,27	3384040,14	65,11497158	43,69113183
263	713209,61	3384032,32	65,11474106	43,69096832
264	713186,92	3384025,75	65,11453723	43,69083108
265	713178,58	3384023,78	65,11446234	43,6907901
266	713150,94	3384017,44	65,11421413	43,69065833
267	713139,27	3384015,06	65,11410935	43,69060901
268	713119,47	3384011,34	65,11393158	43,69053211
269	713104,99	3384009,12	65,1138016	43,69048653
270	713058,22	3384001,76	65,11338177	43,69033526
271	713031,55	3383997,73	65,11314237	43,69025256
272	713010,52	3383994,46	65,1129536	43,69018538
273	712976,21	3383988,39	65,11264558	43,69006015
274	712958,42	3383984,59	65,11248583	43,68998132
275	712913,26	3383974,04	65,11208028	43,68976198
276	712887,45	3383967,20	65,11184846	43,68961937

1	2	3	4	5
277	712865,54	3383961,05	65,11165165	43,689491
278	712823,53	3383948,54	65,11127426	43,68922959
279	712806,49	3383944,78	65,11112124	43,68915153
280	712792,79	3383943,10	65,11099829	43,68911736
281	712784,29	3383942,55	65,11092203	43,68910664
282	712776,96	3383942,63	65,11085629	43,6891092
283	712760,57	3383943,04	65,11070931	43,68911983
284	712734,79	3383944,23	65,11047815	43,68914815
285	712713,71	3383945,35	65,11028914	43,68917443
286	712705,39	3383945,54	65,11021453	43,68917944
287	712683,14	3383945,47	65,11001496	43,68918054
288	712635,94	3383944,21	65,10959157	43,6891592
289	712612,83	3383944,21	65,1093843	43,68916188
290	712595,22	3383944,35	65,10922636	43,6891669
291	712560,12	3383946,24	65,10891165	43,6892112
292	712541,13	3383947,94	65,10874141	43,68924959
293	712527,67	3383949,50	65,10862077	43,68928435
294	712512,96	3383952,34	65,10848897	43,6893465
295	712498,23	3383956,47	65,10835706	43,68943611
296	712486,60	3383960,65	65,10825296	43,68952642
297	712478,11	3383964,34	65,10817699	43,68960594
298	712465,45	3383970,49	65,10806375	43,6897383
299	712452,49	3383977,54	65,10794785	43,68988985
300	712445,94	3383981,61	65,10788931	43,68997723
301	712436,20	3383988,32	65,10780228	43,69012116
302	712402,16	3384014,63	65,10749826	43,69068505
303	712377,40	3384034,98	65,10727718	43,69112101
304	712357,73	3384051,91	65,10710158	43,69148358
305	712328,99	3384077,20	65,10684504	43,69202512
306	712310,04	3384093,67	65,10667588	43,69237782
307	712288,62	3384111,25	65,10648462	43,69275441
308	712282,39	3384116,01	65,10642897	43,69285643
309	712275,50	3384120,87	65,10636741	43,69296065
310	712265,72	3384127,27	65,10628	43,69309797
311	712258,00	3384131,63	65,10621097	43,69319165
312	712252,81	3384134,17	65,10616455	43,6932463
313	712249,28	3384135,59	65,10613296	43,69327692
314	712239,03	3384138,35	65,10604116	43,69333683
315	712229,99	3384139,92	65,10596015	43,69337128
316	712221,38	3384140,58	65,10588296	43,69338631
317	712214,99	3384140,43	65,10582565	43,69338385
318	712205,25	3384139,52	65,10573824	43,69336561
319	712191,52	3384137,75	65,10561502	43,69332951
320	712156,38	3384131,63	65,10529955	43,6932033
321	712121,63	3384124,94	65,10498756	43,69306492

1	2	3	4	5
322	712097,60	3384119,84	65,10477179	43,69295915
323	712083,94	3384116,24	65,1046491	43,6928841
324	712075,98	3384113,64	65,10457758	43,69282969
325	712068,64	3384110,97	65,10451162	43,69277371
326	712058,00	3384106,82	65,10441599	43,69268662
327	712036,09	3384096,52	65,10421898	43,69246995
328	712016,14	3384086,57	65,10403957	43,69226051
329	711998,60	3384077,70	65,10388183	43,69207378
330	711965,98	3384061,52	65,10358848	43,69173323
331	711949,30	3384052,95	65,10343846	43,69155279
332	711931,54	3384043,20	65,1032787	43,69134736
333	711912,18	3384032,24	65,10310453	43,69111637
334	711894,95	3384022,32	65,10294951	43,69090727
335	711876,42	3384012,17	65,10278282	43,69069343
336	711863,36	3384004,84	65,10266533	43,69053897
337	711853,09	3383999,36	65,10257295	43,69042355
338	711838,20	3383991,55	65,10243902	43,69025908
339	711808,10	3383976,83	65,10216834	43,68994935
340	711790,27	3383968,79	65,10200803	43,68978034
341	711778,13	3383963,53	65,10189889	43,68966982
342	711760,07	3383956,03	65,10173655	43,68951233
343	711751,40	3383952,76	65,10165863	43,68944375
344	711735,62	3383946,37	65,10151679	43,68930962
345	711718,21	3383939,24	65,10136029	43,68915992
346	711702,21	3383932,32	65,10121645	43,68901454
347	711685,56	3383924,19	65,10106672	43,68884349
348	711670,03	3383916,14	65,10092704	43,68867401
349	711663,13	3383912,31	65,10086496	43,68859332
350	711647,73	3383902,98	65,10072639	43,68839659
351	711629,21	3383890,87	65,10055969	43,68814108
352	711610,87	3383879,50	65,10039464	43,68790129
353	711598,32	3383872,44	65,10028173	43,68775254
354	711581,27	3383863,57	65,10012838	43,6875658
355	711565,31	3383856,25	65,09998487	43,68741192
356	711553,98	3383851,55	65,09988303	43,68731324
357	711529,49	3383841,98	65,09966291	43,68711248
358	711477,28	3383822,47	65,09919368	43,68670348
359	711434,18	3383806,57	65,09880633	43,68637023
360	711421,72	3383802,08	65,09869436	43,68627616
361	711411,47	3383798,53	65,09860225	43,68620183
362	711402,29	3383795,61	65,09851978	43,68614078
363	711390,48	3383792,54	65,0984137	43,68607685
364	711382,00	3383790,80	65,09833756	43,68604082
365	711372,07	3383789,42	65,09824843	43,68601263
366	711361,35	3383788,42	65,09815223	43,68599261

1	2	3	4	5
367	711355,14	3383788,13	65,09809652	43,68598716
368	711346,80	3383787,72	65,0980217	43,68597942
369	711337,07	3383787,58	65,09793443	43,68597758
370	711308,75	3383787,65	65,09768043	43,68598238
371	711292,21	3383787,33	65,09753207	43,68597751
372	711280,91	3383786,77	65,09743069	43,68596692
373	711271,85	3383785,82	65,09734939	43,68594777
374	711267,82	3383785,09	65,09731321	43,68593271
375	711262,99	3383783,78	65,09726982	43,68590541
376	711252,50	3383779,16	65,09717551	43,68580835
377	711246,54	3383775,96	65,0971219	43,68574097
378	711239,85	3383771,20	65,09706166	43,68564049
379	711234,20	3383766,30	65,09701074	43,68553691
380	711228,67	3383760,45	65,09696086	43,6854131
381	711221,86	3383751,14	65,09689932	43,68521584
382	711218,82	3383746,07	65,0968718	43,68510833
383	711214,97	3383738,49	65,0968369	43,68494753
384	711212,16	3383730,62	65,0968113	43,68478043
385	711209,60	3383721,65	65,0967879	43,6845899
386	711208,29	3383715,14	65,09677583	43,68445156
387	711207,78	3383708,67	65,09677093	43,68431398
388	711207,83	3383702,01	65,09677105	43,68417229
389	711208,64	3383687,96	65,09677762	43,68387329
390	711211,15	3383665,20	65,096799	43,6833888
391	711211,87	3383653,04	65,09680485	43,68313003
392	711211,66	3383640,92	65,09680236	43,68287221
393	711210,51	3383626,38	65,09679133	43,68256302
394	711207,94	3383609,02	65,09676741	43,68219401
395	711200,28	3383567,20	65,09669662	43,68130524
396	711198,51	3383554,05	65,09668009	43,68102569
397	711197,53	3383534,34	65,09667031	43,6806065
398	711198,95	3383479,84	65,09668031	43,6794469
399	711200,75	3383457,19	65,09669531	43,67896483
400	711203,14	3383434,67	65,09671561	43,67848546
401	711205,09	3383420,55	65,09673239	43,67818484
402	711209,87	3383396,23	65,09677404	43,67766688
403	711219,13	3383358,44	65,09685518	43,67686182
404	711228,88	3383325,98	65,09694098	43,67617009
405	711238,37	3383296,01	65,09702457	43,67553136
406	711245,71	3383276,14	65,09708939	43,67510776
407	711253,89	3383257,59	65,09716181	43,67471213
408	711272,97	3383221,96	65,09733112	43,67395182
409	711294,20	3383187,72	65,09751978	43,67322081
410	711313,11	3383159,59	65,09768794	43,67262005
411	711319,88	3383151,21	65,09774823	43,67244095

1	2	3	4	5
412	711328,79	3383142,37	65,09782769	43,67225179
413	711337,28	3383135,15	65,09790347	43,67209716
414	711345,70	3383129,15	65,09797868	43,67196848
415	711354,82	3383123,80	65,0980602	43,67185355
416	711364,83	3383118,52	65,09814971	43,67174
417	711378,35	3383112,86	65,09827067	43,67161793
418	711393,41	3383107,50	65,09840547	43,67150206
419	711412,09	3383102,09	65,09857273	43,67138468
420	711436,79	3383096,39	65,09879397	43,6712604
421	711476,94	3383087,30	65,0991536	43,6710621
422	711511,20	3383078,86	65,09946044	43,67087835
423	711556,58	3383066,27	65,0998668	43,67060493
424	711595,61	3383055,03	65,10021628	43,67036101
425	711639,39	3383041,72	65,10060825	43,67007246
426	711663,41	3383034,00	65,10082329	43,66990525
427	711685,01	3383025,72	65,10101659	43,66972643
428	711700,31	3383018,86	65,10115346	43,66957859
429	711713,77	3383012,06	65,10127383	43,66943225
430	711722,96	3383007,02	65,10135599	43,66932389
431	711745,52	3382993,62	65,10155763	43,669036
432	711786,46	3382969,12	65,10192355	43,66850966
433	711841,26	3382936,04	65,10241333	43,66779902
434	711869,36	3382918,02	65,10266442	43,66741212
435	711882,96	3382908,61	65,10278591	43,66721021
436	711907,58	3382891,36	65,10300582	43,66684011
437	711920,01	3382882,52	65,10311685	43,66665047
438	711934,50	3382870,74	65,10324619	43,66639801
439	711952,12	3382853,42	65,10340332	43,66602727
440	711968,71	3382833,93	65,1035511	43,66561048
441	711987,89	3382810,17	65,10372188	43,6651025
442	712015,74	3382776,73	65,10396991	43,66438745
443	712038,83	3382749,51	65,10417557	43,66380534
444	712053,32	3382731,19	65,10430457	43,66341369
445	712056,68	3382725,94	65,10433443	43,66330155
446	712066,15	3382709,80	65,10441852	43,6629569
447	712070,58	3382700,57	65,10445776	43,66275994
448	712077,32	3382685,01	65,10451739	43,66242797
449	712086,17	3382662,35	65,10459557	43,66194466
450	712096,39	3382637,72	65,10468593	43,66141924
451	712104,19	3382620,27	65,10475497	43,66104692
452	712114,10	3382600,72	65,10484282	43,66062965
453	712125,36	3382579,68	65,10494269	43,66018049
454	712136,57	3382560,52	65,10504222	43,65977135
455	712148,23	3382538,42	65,10514562	43,65929958
456	712152,52	3382525,25	65,10518339	43,65901877

1	2	3	4	5
457	712156,45	3382511,05	65,10521789	43,65871609
458	712159,87	3382489,83	65,10524743	43,65826408
459	712166,35	3382431,90	65,10530246	43,65703046
460	712169,87	3382397,26	65,10533217	43,65629285
461	712171,88	3382375,18	65,10534902	43,65582271
462	712176,96	3382305,58	65,10539084	43,65434092
463	712179,39	3382283,73	65,10541145	43,65387562
464	712182,91	3382268,14	65,10544218	43,6535434
465	712185,22	3382260,91	65,10546251	43,65338925
466	712192,14	3382244,60	65,1055237	43,65304127
467	712201,80	3382225,49	65,1056093	43,65263335
468	712225,36	3382182,76	65,10581829	43,65172098
469	712240,81	3382155,23	65,10595537	43,65113312
470	712250,71	3382140,37	65,10604335	43,6508156
471	712260,08	3382128,75	65,10612676	43,65056711
472	712275,72	3382114,54	65,10626626	43,65026268
473	712280,80	3382110,97	65,10631163	43,65018605
474	712293,67	3382103,06	65,10642663	43,65001605
475	712328,46	3382082,41	65,10673753	43,64957208
476	712362,60	3382061,43	65,10704258	43,64912116
477	712388,58	3382041,50	65,1072745	43,64869364
478	712412,32	3382018,67	65,10748618	43,64820468
479	712420,79	3382008,10	65,10756156	43,64797863
480	712431,56	3381991,43	65,10765725	43,64762244
481	712440,56	3381971,00	65,10773684	43,64718647
482	712444,07	3381960,10	65,10776773	43,64695403
483	712448,14	3381943,57	65,10780332	43,6466017
484	712452,01	3381920,42	65,10783676	43,6461085
485	712454,11	3381894,24	65,10785415	43,64555104
486	712454,38	3381859,17	65,10785464	43,64480462
487	712452,69	3381825,06	65,1078376	43,64407888
488	712448,07	3381776,79	65,10779349	43,64305217
489	712441,55	3381721,22	65,10773193	43,64187035
490	712439,85	3381694,96	65,10771522	43,64131169
491	712440,66	3381670,78	65,10772113	43,64079697
492	712442,68	3381648,64	65,10773801	43,6403255
493	712444,83	3381634,29	65,1077565	43,64001981
494	712451,21	3381596,58	65,10781161	43,63921639
495	712455,99	3381570,13	65,107853	43,63865283
496	712458,90	3381544,95	65,10787768	43,63811654
497	712459,82	3381523,91	65,10788475	43,63766863
498	712459,22	3381512,27	65,10787872	43,63742098
499	712457,95	3381501,24	65,10786671	43,6371864
500	712455,91	3381491,30	65,10784785	43,63697512
501	712452,79	3381481,00	65,10781929	43,63675633

1	2	3	4	5
502	712447,53	3381469,25	65,10777145	43,63650696
503	712441,24	3381458,33	65,10771442	43,63627539
504	712429,23	3381443,05	65,10760584	43,6359518
505	712412,27	3381426,89	65,10745281	43,63561015
506	712390,33	3381409,46	65,10725505	43,63524214
507	712376,77	3381399,78	65,10713289	43,63503795
508	712364,47	3381392,21	65,10702214	43,6348785
509	712351,26	3381385,25	65,10690327	43,63473215
510	712327,61	3381376,17	65,10669064	43,63454209
511	712310,85	3381371,20	65,10654004	43,63443857
512	712288,14	3381365,18	65,10633602	43,63431351
513	712247,16	3381354,49	65,10596787	43,63409153
514	712215,66	3381346,54	65,1056849	43,63392658
515	712191,30	3381341,24	65,10546612	43,63381708
516	712156,20	3381336,38	65,10515103	43,63371838
517	712109,55	3381330,18	65,10473228	43,63359273
518	712064,27	3381322,91	65,10432576	43,63344412
519	712012,37	3381313,45	65,10385974	43,63324981
520	711970,33	3381303,18	65,10348211	43,63303695
521	711929,02	3381291,81	65,10311096	43,63280058
522	711901,57	3381285,01	65,10286437	43,63265959
523	711892,24	3381282,97	65,10278058	43,63261744
524	711818,29	3381269,97	65,10211659	43,63235081
525	711792,25	3381264,91	65,10188275	43,63224667
526	711768,91	3381258,27	65,10167304	43,63210854
527	711752,11	3381251,12	65,10152196	43,63195867
528	711735,49	3381241,49	65,10137235	43,63175602
529	711720,33	3381230,69	65,10123576	43,63152827
530	711712,32	3381224,07	65,10116354	43,6313885
531	711704,54	3381217,17	65,10109337	43,63124274
532	711697,43	3381209,49	65,10102916	43,6310803
533	711681,76	3381190,64	65,10088754	43,63068135
534	711659,32	3381159,74	65,10068451	43,63002693
535	711641,05	3381134,20	65,10051919	43,62948601
536	711621,95	3381107,94	65,10034638	43,62892988
537	711599,04	3381080,46	65,10013932	43,62834832
538	711578,11	3381057,51	65,09995028	43,62786288
539	711555,68	3381033,76	65,09974774	43,62736064
540	711529,99	3381007,40	65,09951581	43,62680332
541	711502,22	3380981,78	65,09926526	43,62626203
542	711483,91	3380966,17	65,09910014	43,62593243
543	711462,02	3380950,29	65,09890289	43,62559758
544	711448,83	3380941,69	65,09878409	43,62541642
545	711435,63	3380933,72	65,09866524	43,62524867
546	711410,78	3380920,65	65,09844161	43,62497402

1	2	3	4	5
547	711386,62	3380909,43	65,09822427	43,62473864
548	711377,17	3380904,39	65,09813922	43,62463272
549	711365,20	3380897,65	65,09803147	43,62449097
550	711356,29	3380890,94	65,09795117	43,62434945
551	711347,84	3380883,33	65,09787494	43,62418871
552	711337,87	3380871,37	65,09778483	43,62393564
553	711333,50	3380864,91	65,09774526	43,62379881
554	711328,41	3380854,89	65,09769902	43,62358634
555	711322,16	3380841,79	65,09764221	43,62330851
556	711311,05	3380814,77	65,09754099	43,62273521
557	711298,53	3380785,45	65,09742699	43,62211317
558	711286,93	3380759,09	65,09732141	43,62155399
559	711273,36	3380729,57	65,09719797	43,62092786
560	711263,07	3380707,42	65,09710438	43,62045807
561	711254,85	3380689,28	65,09702959	43,6200733
562	711252,00	3380682,42	65,09700363	43,61992776
563	711243,96	3380663,22	65,09693039	43,61952042
564	711234,89	3380643,60	65,09684789	43,61910429
565	711227,94	3380629,97	65,09678475	43,61881529
566	711221,70	3380619,70	65,09672818	43,61859768
567	711211,25	3380603,83	65,09663352	43,61826153
568	711199,95	3380588,94	65,0965313	43,61794634
569	711191,48	3380578,63	65,09645472	43,6177282
570	711181,48	3380567,68	65,09636439	43,61749665
571	711175,04	3380561,02	65,09630623	43,61735588
572	711169,53	3380555,69	65,0962565	43,61724326
573	711161,66	3380548,16	65,09618547	43,61708418
574	711152,68	3380540,78	65,09610449	43,61692844
575	711139,50	3380532,29	65,09598578	43,61674968
576	711098,32	3380513,26	65,09561532	43,61635063
577	711079,91	3380504,69	65,09544969	43,61617091
578	711063,17	3380496,51	65,09529907	43,61599926
579	711044,90	3380486,67	65,09513463	43,6157925
580	711023,88	3380474,59	65,09494538	43,61553849
581	711009,79	3380466,31	65,09481852	43,61536434
582	710978,60	3380446,59	65,09453761	43,61494925
583	710966,30	3380438,66	65,09442682	43,61478229
584	710952,70	3380430,05	65,09430434	43,61460106
585	710936,87	3380420,19	65,09416177	43,61439356
586	710921,94	3380411,34	65,09402734	43,61420741
587	710907,52	3380403,20	65,09389753	43,61403629
588	710871,38	3380383,40	65,09357221	43,61362023
589	710862,88	3380378,82	65,0934957	43,61352401
590	710833,12	3380362,68	65,09322783	43,6131849
591	710802,59	3380345,52	65,09295298	43,61282422

1	2	3	4	5
592	710790,07	3380339,09	65,09284031	43,61268922
593	710778,92	3380334,28	65,09274002	43,61258849
594	710767,85	3380330,26	65,09264049	43,61250455
595	710757,35	3380327,21	65,09254614	43,61244117
596	710744,03	3380324,07	65,09242649	43,61237627
597	710730,88	3380321,79	65,09230841	43,61232963
598	710714,65	3380319,11	65,09216268	43,61227493
599	710703,70	3380317,50	65,09206438	43,61224224
600	710688,02	3380315,07	65,0919236	43,61219278
601	710670,11	3380312,19	65,0917628	43,61213406
602	710652,45	3380309,15	65,09160423	43,61207191
603	710633,54	3380306,09	65,09143444	43,61200951
604	710615,80	3380303,29	65,09127517	43,61195247
605	710598,52	3380300,66	65,09112003	43,61189899
606	710580,51	3380297,57	65,09095831	43,61183582
607	710545,19	3380291,73	65,09064119	43,61171663
608	710531,89	3380289,65	65,09052177	43,61167428
609	710520,18	3380288,00	65,09041665	43,61164085
610	710511,20	3380287,02	65,09033605	43,61162128
611	710504,95	3380286,56	65,09027997	43,61161238
612	710495,36	3380286,35	65,09019395	43,61160928
613	710487,03	3380286,43	65,09011924	43,61161216
614	710476,38	3380287,32	65,09002377	43,61163261
615	710464,50	3380289,15	65,08991733	43,61167322
616	710455,30	3380291,66	65,08983497	43,61172791
617	710441,55	3380295,81	65,0897119	43,61181812
618	710433,82	3380298,73	65,08964274	43,61188132
619	710421,67	3380303,35	65,08953405	43,61198131
620	710409,35	3380308,56	65,08942386	43,61209386
621	710386,55	3380318,54	65,08921997	43,61230935
622	710375,48	3380323,52	65,08912098	43,61241683
623	710358,57	3380331,35	65,08896979	43,61258575
624	710343,32	3380337,98	65,08883341	43,61272892
625	710308,71	3380353,53	65,08852393	43,61306453
626	710292,32	3380360,68	65,08837735	43,61321891
627	710269,53	3380370,43	65,08817354	43,61342949
628	710259,23	3380374,77	65,08808142	43,61352324
629	710220,25	3380390,31	65,08773274	43,61385924
630	710197,18	3380399,41	65,08752637	43,61405602
631	710179,60	3380406,22	65,0873691	43,61420333
632	710162,70	3380412,52	65,0872179	43,61433969
633	710145,88	3380418,67	65,08706741	43,61447285
634	710128,78	3380424,62	65,0869144	43,6146018
635	710106,16	3380432,17	65,08671197	43,61476555
636	710088,18	3380438,10	65,08655106	43,61489419

1	2	3	4	5
637	710059,44	3380447,43	65,08629385	43,61509664
638	710045,19	3380452,18	65,08616633	43,61519966
639	710027,75	3380458,22	65,08601027	43,61533056
640	710016,89	3380462,48	65,08591312	43,61542268
641	709995,23	3380472,30	65,08571944	43,61563455
642	709977,32	3380482,73	65,08555943	43,61585886
643	709965,03	3380491,42	65,08544971	43,61604538
644	709956,07	3380498,43	65,08536977	43,61619571
645	709941,87	3380511,29	65,08524317	43,61647116
646	709933,94	3380519,02	65,08517251	43,61663665
647	709926,09	3380527,40	65,0851026	43,61681595
648	709918,24	3380536,25	65,08503272	43,61700524
649	709909,29	3380547,42	65,08495311	43,61724402
650	709902,60	3380556,23	65,08489362	43,6174323
651	709889,21	3380574,35	65,0847746	43,61781948
652	709875,75	3380592,77	65,08465497	43,61821305
653	709867,38	3380603,37	65,08458052	43,61843962
654	709860,62	3380610,86	65,08452033	43,61859983
655	709851,14	3380620,46	65,08443588	43,61880529
656	709841,41	3380629,21	65,08434912	43,61899271
657	709838,63	3380631,47	65,08432432	43,61904116
658	709829,83	3380637,82	65,08424577	43,61917741
659	709822,60	3380642,55	65,0841812	43,619279
660	709819,48	3380644,30	65,08415332	43,61931664
661	709812,61	3380647,85	65,08409192	43,61939309
662	709804,71	3380651,25	65,08402126	43,61946648
663	709794,43	3380654,53	65,08392926	43,61953766
664	709786,83	3380656,29	65,0838612	43,61957614
665	709769,93	3380659,57	65,08370981	43,61964824
666	709760,51	3380660,81	65,0836254	43,61967592
667	709710,96	3380666,71	65,08318134	43,61980828
668	709683,10	3380670,83	65,08293171	43,61989976
669	709667,53	3380673,82	65,08279224	43,6199655
670	709647,68	3380677,76	65,08261444	43,62005204
671	709635,16	3380680,46	65,08250231	43,62011119
672	709623,54	3380683,08	65,08239824	43,62016852
673	709608,90	3380686,54	65,08226714	43,62024412
674	709592,77	3380690,36	65,0821227	43,62032759
675	709583,12	3380692,87	65,0820363	43,6203823
676	709566,85	3380697,24	65,08189063	43,62047747
677	709547,09	3380703,04	65,08171374	43,62060354
678	709533,48	3380707,37	65,08159193	43,62069749
679	709521,79	3380711,29	65,08148732	43,62078246
680	709505,68	3380716,94	65,08134316	43,62090483
681	709486,08	3380724,14	65,08116779	43,62106063

1	2	3	4	5
682	709463,45	3380733,24	65,08096536	43,62125725
683	709449,98	3380738,96	65,08084488	43,62138074
684	709420,33	3380751,90	65,08057971	43,62165997
685	709406,21	3380757,79	65,08045342	43,62178715
686	709376,41	3380771,54	65,08018695	43,62208361
687	709364,50	3380776,44	65,08008041	43,62218944
688	709354,10	3380780,54	65,07998738	43,62227805
689	709344,60	3380784,03	65,07990238	43,62235356
690	709334,02	3380787,58	65,07980769	43,6224305
691	709328,23	3380789,20	65,07975586	43,62246574
692	709319,93	3380791,11	65,07968153	43,6225075
693	709314,64	3380792,00	65,07963413	43,62252715
694	709305,33	3380793,04	65,07955069	43,62255055
695	709295,86	3380793,10	65,07946576	43,62255313
696	709286,53	3380792,44	65,07938204	43,62254039
697	709276,83	3380791,40	65,07929499	43,62251962
698	709267,15	3380789,71	65,07920807	43,62248503
699	709252,42	3380786,55	65,07907577	43,62241989
700	709238,40	3380782,36	65,07894978	43,62233275
701	709226,99	3380778,77	65,07884724	43,62225801
702	709216,52	3380774,85	65,07875311	43,62217612
703	709202,65	3380769,51	65,0786284	43,62206452
704	709186,14	3380761,68	65,07847986	43,62190034
705	709171,20	3380754,38	65,07834544	43,62174722
706	709153,43	3380744,61	65,07818549	43,62154198
707	709143,46	3380738,23	65,0780957	43,62140773
708	709131,30	3380730,00	65,07798616	43,62123446
709	709121,30	3380722,05	65,077896	43,62106684
710	709111,50	3380713,15	65,07780759	43,620879
711	709104,88	3380706,17	65,0777478	43,62073153
712	709094,99	3380695,25	65,07765846	43,62050076
713	709086,85	3380685,71	65,0775849	43,62029909
714	709067,70	3380661,46	65,07741172	43,61978623
715	709055,81	3380645,38	65,07730413	43,61944605
716	709043,51	3380628,49	65,07719282	43,61908872
717	709024,71	3380602,36	65,07702267	43,61853586
718	709007,84	3380578,68	65,07686997	43,61803483
719	708990,95	3380553,88	65,07671702	43,61751
720	708974,33	3380528,59	65,07656646	43,61697472
721	708964,59	3380514,09	65,07647825	43,61666785
722	708952,02	3380496,11	65,07636444	43,6162874
723	708940,77	3380481,17	65,07626266	43,61597139
724	708930,52	3380470,18	65,07617008	43,61573921
725	708919,45	3380460,31	65,07607021	43,61553096
726	708903,59	3380448,89	65,07592728	43,61529043

1	2	3	4	5
727	708891,78	3380442,04	65,07582095	43,61514648
728	708875,21	3380434,32	65,07567188	43,61498471
729	708861,15	3380428,57	65,07554544	43,61486447
730	708839,90	3380421,23	65,07535441	43,61471144
731	708820,03	3380415,62	65,07517587	43,61459499
732	708800,74	3380410,01	65,07500252	43,61447846
733	708786,65	3380406,35	65,07487593	43,61440265
734	708769,72	3380402,13	65,07472384	43,61431533
735	708751,33	3380397,23	65,07455861	43,61421377
736	708729,21	3380391,72	65,07435989	43,61409977
737	708715,75	3380388,29	65,07423897	43,61402876
738	708700,45	3380384,90	65,07410154	43,61395887
739	708680,90	3380380,92	65,07392596	43,61387703
740	708658,57	3380376,96	65,07372545	43,61379601
741	708640,36	3380373,95	65,07356195	43,6137346
742	708622,78	3380371,28	65,07340412	43,61368034
743	708605,44	3380368,77	65,07324845	43,61362943
744	708588,94	3380366,29	65,07310031	43,61357905
745	708554,57	3380361,67	65,07279178	43,61348571
746	708521,15	3380356,61	65,07249174	43,61338289
747	708503,13	3380353,76	65,07232995	43,61332486
748	708487,44	3380350,46	65,07218903	43,61325694
749	708473,36	3380347,24	65,07206255	43,61319049
750	708463,67	3380344,39	65,07197548	43,61313129
751	708452,52	3380340,86	65,07187526	43,61305784
752	708434,10	3380333,09	65,07170959	43,6128953
753	708409,22	3380319,19	65,07148562	43,6126034
754	708392,58	3380309,30	65,07133578	43,61239556
755	708378,71	3380300,83	65,07121088	43,61221751
756	708345,52	3380279,75	65,07091194	43,61177419
757	708334,42	3380272,50	65,07081195	43,61162168
758	708318,24	3380261,75	65,07066619	43,61139551
759	708304,93	3380253,19	65,0705463	43,61121547
760	708291,70	3380245,30	65,07042717	43,61104967
761	708279,34	3380238,65	65,07031592	43,6109101
762	708263,39	3380231,57	65,07017244	43,61076189
763	708248,22	3380226,43	65,07003607	43,61065481
764	708232,66	3380222,74	65,06989629	43,61057861
765	708217,34	3380221,09	65,06975879	43,61054572
766	708205,30	3380220,80	65,06965079	43,61054127
767	708193,55	3380220,80	65,06954541	43,61054294
768	708176,12	3380221,40	65,06938911	43,61055817
769	708146,99	3380222,81	65,06912794	43,61059228
770	708113,11	3380224,33	65,06882416	43,61062941
771	708091,11	3380225,24	65,0686269	43,61065187

1	2	3	4	5
772	708074,18	3380225,84	65,06847509	43,61066703
773	708006,06	3380227,55	65,06786424	43,61071306
774	707988,79	3380227,88	65,06770936	43,61072253
775	707977,34	3380228,02	65,06760668	43,61072713
776	707960,00	3380228,48	65,06745119	43,61073938
777	707942,87	3380229,08	65,06729759	43,61075456
778	707919,48	3380230,08	65,06708786	43,61077914
779	707885,30	3380231,66	65,0667814	43,61081757
780	707868,77	3380232,11	65,06663317	43,61082949
781	707858,33	3380232,17	65,06653954	43,61083225
782	707839,82	3380231,41	65,06637348	43,61081873
783	707830,28	3380230,65	65,06628787	43,61080393
784	707818,43	3380229,55	65,06618153	43,61078224
785	707801,74	3380227,72	65,06603173	43,61074573
786	707784,65	3380225,65	65,06587832	43,61070418
787	707766,89	3380223,10	65,06571888	43,61065252
788	707734,12	3380218,24	65,06542468	43,61055391
789	707711,84	3380214,60	65,06522464	43,61047973
790	707693,97	3380211,06	65,06506415	43,61040706
791	707683,87	3380208,78	65,06497343	43,61036005
792	707668,29	3380204,24	65,06483342	43,6102658
793	707657,63	3380200,52	65,06473759	43,61018827
794	707646,74	3380196,29	65,06463966	43,61009994
795	707630,36	3380189,29	65,06449233	43,60995354
796	707617,24	3380183,92	65,06437434	43,6098413
797	707608,77	3380180,88	65,06429819	43,60977792
798	707594,08	3380176,35	65,06416616	43,60968376
799	707579,18	3380173,31	65,06403234	43,60962129
800	707570,17	3380171,92	65,06395145	43,60959304
801	707556,87	3380170,60	65,06383208	43,60956689
802	707546,29	3380169,71	65,06373714	43,60954949
803	707528,40	3380168,75	65,06357663	43,60953164
804	707511,19	3380168,41	65,06342225	43,60952687
805	707493,73	3380168,28	65,06326565	43,6095266
806	707459,14	3380168,61	65,06295544	43,60953854
807	707446,75	3380168,89	65,06284433	43,60954626
808	707427,23	3380169,56	65,0626693	43,60956328
809	707409,67	3380170,64	65,06251187	43,60958873
810	707396,72	3380171,72	65,06239579	43,60961352
811	707384,53	3380173,97	65,06228659	43,60966306
812	707371,30	3380176,75	65,0621681	43,60972401
813	707354,55	3380182,47	65,06201822	43,60984793
814	707337,22	3380189,01	65,06186318	43,60998934
815	707323,46	3380193,96	65,06174006	43,61009647
816	707312,94	3380197,09	65,0616459	43,61016447

1	2	3	4	5
817	707298,14	3380201,25	65,06151341	43,61025496
818	707277,34	3380205,63	65,06132712	43,61035097
819	707269,13	3380207,05	65,06125357	43,61038231
820	707254,45	3380209,00	65,06112203	43,61042583
821	707245,24	3380209,78	65,06103947	43,61044371
822	707228,14	3380210,54	65,06088615	43,61046229
823	707217,17	3380210,36	65,06078775	43,61046003
824	707204,59	3380209,85	65,06067489	43,61045098
825	707181,53	3380207,56	65,06046793	43,61040561
826	707125,16	3380199,55	65,05996187	43,61024346
827	707102,34	3380196,23	65,059757	43,61017618
828	707071,68	3380192,38	65,05948178	43,61009875
829	707049,62	3380190,61	65,05928382	43,61006429
830	707040,46	3380190,19	65,05920164	43,61005668
831	706989,16	3380189,13	65,05874148	43,61004146
832	706974,79	3380188,61	65,05861256	43,61003246
833	706969,71	3380188,28	65,05856698	43,61002617
834	706958,76	3380186,54	65,05846867	43,60999077
835	706951,68	3380184,84	65,05840507	43,60995567
836	706942,44	3380181,68	65,058322	43,60988985
837	706934,58	3380178,52	65,05825132	43,60982384
838	706928,40	3380175,32	65,0581957	43,60975675
839	706915,92	3380167,85	65,05808332	43,60959984
840	706908,29	3380162,17	65,05801454	43,60948027
841	706897,18	3380154,05	65,05791441	43,60930936
842	706880,04	3380139,74	65,05775982	43,60900782
843	706859,37	3380122,05	65,05757337	43,60863499
844	706843,60	3380108,73	65,05743112	43,60835429
845	706815,96	3380085,76	65,05718184	43,60787031
846	706797,29	3380070,86	65,05701349	43,60755648
847	706782,74	3380059,74	65,05688232	43,60732235
848	706765,64	3380047,12	65,05672818	43,60705673
849	706744,01	3380031,71	65,05653325	43,60673249
850	706728,69	3380021,30	65,05639522	43,60651356
851	706713,60	3380011,25	65,05625927	43,60630225
852	706695,92	3379999,96	65,05610002	43,60606498
853	706682,23	3379991,06	65,05597669	43,6058779
854	706665,71	3379980,92	65,05582791	43,60566489
855	706649,16	3379970,93	65,05567887	43,60545507
856	706632,10	3379960,52	65,05552523	43,60523641
857	706617,76	3379952,50	65,05539612	43,60506812
858	706606,18	3379946,21	65,05529188	43,60493618
859	706593,91	3379941,06	65,05518152	43,60482856
860	706581,30	3379936,31	65,05506813	43,60472949
861	706571,65	3379933,36	65,05498141	43,60466822

1	2	3	4	5
862	706560,12	3379930,51	65,05487782	43,60460935
863	706547,37	3379928,33	65,05476333	43,60456488
864	706536,49	3379927,17	65,05466568	43,60454181
865	706524,61	3379926,46	65,05455909	43,60452844
866	706513,70	3379926,24	65,05446122	43,60452535
867	706502,66	3379926,68	65,05436224	43,60453628
868	706491,94	3379927,69	65,05426615	43,60455928
869	706481,02	3379929,11	65,0541683	43,60459102
870	706469,07	3379931,36	65,05406126	43,60464053
871	706456,39	3379935,24	65,05394777	43,60472477
872	706446,26	3379939,29	65,05385716	43,60481225
873	706434,96	3379944,68	65,05375614	43,60492836
874	706423,77	3379951,23	65,05365617	43,60506909
875	706394,89	3379970,74	65,05339834	43,60548762
876	706343,39	3380006,74	65,05293863	43,60625963
877	706305,64	3380034,62	65,05260174	43,60685719
878	706286,17	3380049,54	65,05242802	43,60717686
879	706261,05	3380068,94	65,0522039	43,60759248
880	706242,95	3380083,61	65,05204245	43,60790664
881	706227,70	3380096,27	65,05190643	43,60817769
882	706209,85	3380111,20	65,05174724	43,60849733
883	706198,36	3380120,69	65,05164476	43,60870052
884	706190,25	3380126,33	65,05157236	43,60882145
885	706179,31	3380132,60	65,05147462	43,60895618
886	706171,47	3380135,85	65,0514045	43,60902632
887	706159,22	3380139,71	65,05129486	43,60911004
888	706109,28	3380151,27	65,05084765	43,60936267
889	706081,73	3380158,54	65,050601	43,60952099
890	706073,07	3380161,08	65,05052348	43,60957617
891	706048,65	3380168,61	65,05030491	43,60973956
892	706000,70	3380183,89	65,04987577	43,61007088
893	705974,96	3380192,48	65,04964543	43,61025696
894	705947,40	3380201,79	65,04939881	43,61045859
895	705895,95	3380217,52	65,0489383	43,61079995
896	705879,08	3380222,60	65,0487873	43,61091022
897	705862,39	3380227,15	65,04863788	43,61100921
898	705842,84	3380232,24	65,04846285	43,61112008
899	705793,81	3380244,15	65,04802382	43,61137994
900	705741,48	3380256,26	65,0475552	43,61164452
901	705724,33	3380260,43	65,04740163	43,6117355
902	705702,03	3380266,41	65,04720198	43,61186564
903	705684,16	3380271,52	65,04704202	43,61197668
904	705626,53	3380288,86	65,04652617	43,61235304
905	705614,62	3380292,00	65,04641954	43,6124214
906	705596,75	3380296,49	65,04625954	43,61251927

1	2	3	4	5
907	705574,13	3380301,00	65,04605693	43,61261823
908	705566,08	3380302,37	65,04598481	43,61264846
909	705549,24	3380304,77	65,04583392	43,6127018
910	705526,10	3380307,71	65,04562655	43,6127675
911	705486,01	3380312,43	65,04526727	43,61287338
912	705474,33	3380314,10	65,04516262	43,61291049
913	705453,30	3380317,98	65,04497423	43,61299585
914	705435,52	3380322,67	65,04481504	43,61309794
915	705413,79	3380328,62	65,04462051	43,61322734
916	705392,42	3380334,88	65,04442921	43,61336327
917	705380,55	3380339,06	65,044323	43,6134537
918	705370,66	3380343,25	65,04423455	43,61354406
919	705357,17	3380350,30	65,04411398	43,61369564
920	705345,21	3380358,29	65,04400719	43,61386697
921	705332,32	3380367,95	65,04389215	43,61407389
922	705324,51	3380375,47	65,04382255	43,61423465
923	705294,84	3380406,18	65,04355827	43,61489085
924	705271,75	3380427,66	65,04335246	43,61535015
925	705251,21	3380444,92	65,04316926	43,61571948
926	705226,46	3380464,82	65,04294846	43,61614545
927	705203,14	3380483,39	65,0427404	43,61654298
928	704985,12	3380660,07	65,04079541	43,6203243
929	704959,26	3380714,11	65,04056664	43,62147511
930	704903,17	3380828,93	65,04007027	43,62392035
931	704842,85	3380921,01	65,0395346	43,62588335
932	704775,64	3380964,40	65,03893431	43,62681363
933	704732,78	3380987,16	65,03855121	43,62730262
934	704700,50	3380990,86	65,03826191	43,62738557
935	704663,99	3380973,93	65,03793348	43,62703118
936	704613,19	3380928,42	65,03747523	43,62607209
937	704567,68	3380849,04	65,03706245	43,62439337
938	704488,83	3380709,87	65,03634714	43,62145023
939	704406,54	3380573,37	65,03560108	43,61856439
940	704323,71	3380520,24	65,03485505	43,61744827
941	704153,86	3380451,67	65,03332762	43,61601673
942	703880,31	3380438,82	65,03087341	43,61578239
943	703717,25	3380394,83	65,02940833	43,61487178
944	703574,26	3380363,98	65,02812403	43,61423727
945	703569,55	3380362,78	65,02808171	43,61421247
946	703547,47	3380356,96	65,02788333	43,61409209
947	703522,62	3380350,58	65,02766007	43,61396021
948	703511,34	3380347,39	65,02755871	43,61389411
949	703500,00	3380343,86	65,02745679	43,61382081
950	703487,28	3380338,27	65,02734238	43,61370399
951	703478,82	3380333,66	65,02726623	43,61360736

1	2	3	4	5
952	703467,46	3380326,79	65,02716393	43,6134632
953	703455,13	3380316,87	65,02705275	43,61325445
954	703445,20	3380307,19	65,02696311	43,61305046
955	703430,17	3380292,29	65,02682742	43,61273643
956	703393,94	3380254,80	65,02650023	43,61194609
957	703380,63	3380241,23	65,02638005	43,61166005
958	703370,89	3380230,97	65,02629207	43,61144374
959	703339,30	3380197,47	65,02600674	43,61073743
960	703307,20	3380163,30	65,02571678	43,61001699
961	703282,32	3380136,65	65,02549203	43,60945509
962	703260,45	3380113,83	65,02529451	43,60897404
963	703234,29	3380088,07	65,02505833	43,60843122
964	703220,00	3380073,91	65,02492931	43,60813284
965	703184,12	3380037,90	65,02460533	43,60737396
966	703170,78	3380024,77	65,02448489	43,6070973
967	703139,86	3379993,53	65,02420568	43,60643894
968	703127,09	3379979,32	65,02409028	43,60613929
969	703115,49	3379965,97	65,02398543	43,60585772
970	703102,30	3379950,38	65,02386618	43,60552886
971	703085,99	3379929,86	65,02371865	43,60509586
972	703061,81	3379897,14	65,0234998	43,60440517
973	703051,72	3379883,59	65,02340847	43,60411915
974	703037,69	3379864,95	65,0232815	43,60372572
975	703027,25	3379851,66	65,02318706	43,60344528
976	703014,30	3379836,06	65,02306996	43,60311619
977	702999,57	3379819,76	65,02293685	43,60277251
978	702989,03	3379808,81	65,02284165	43,60254174
979	702978,71	3379798,23	65,02274844	43,60231878
980	702953,73	3379773,86	65,0225229	43,60180539
981	702930,74	3379752,95	65,02231543	43,60136513
982	702920,29	3379743,84	65,02222114	43,60117338
983	702906,31	3379732,16	65,02209504	43,60092762
984	702894,29	3379722,55	65,02198664	43,6007255
985	702882,44	3379712,97	65,02187977	43,60052399
986	702855,89	3379692,26	65,02164038	43,60008851
987	702838,85	3379678,82	65,02148672	43,59980587
988	702827,37	3379669,44	65,02138318	43,59960856
989	702793,84	3379642,26	65,02108078	43,59903686
990	702759,34	3379613,92	65,0207696	43,59844071
991	702747,52	3379604,45	65,020663	43,59824154
992	702722,66	3379585,11	65,02043884	43,59783492
993	702711,73	3379577,47	65,02034034	43,59767445
994	702695,51	3379566,29	65,02019417	43,59743966
995	702670,16	3379550,65	65,01996584	43,59711161
996	702654,66	3379541,96	65,01982628	43,59692954

1	2	3	4	5
997	702642,60	3379535,37	65,01971771	43,59679152
998	702615,11	3379522,47	65,01947035	43,59652191
999	702595,19	3379514,17	65,01929118	43,59634877
1000	702584,56	3379510,02	65,01919558	43,5962623
1001	702565,01	3379502,72	65,01901979	43,59611032
1002	702548,34	3379496,77	65,0188699	43,59598656
1003	702529,57	3379490,29	65,01870116	43,59585186
1004	702496,48	3379479,27	65,01840369	43,59562298
1005	702478,59	3379473,46	65,01824287	43,59550237
1006	702454,33	3379465,87	65,01802482	43,59534494
1007	702440,87	3379461,74	65,01790384	43,59525932
1008	702425,35	3379457,48	65,01776438	43,59517124
1009	702409,28	3379454,22	65,01762004	43,59510446
1010	702396,18	3379451,90	65,0175024	43,59505718
1011	702381,64	3379450,89	65,01737193	43,5950379
1012	702370,29	3379450,52	65,01727011	43,59503172
1013	702359,89	3379451,03	65,01717687	43,59504407
1014	702343,11	3379452,53	65,01702646	43,59507835
1015	702333,69	3379454,28	65,01694209	43,59511686
1016	702322,25	3379456,96	65,01683965	43,59517538
1017	702311,48	3379459,92	65,01674324	43,59523975
1018	702298,28	3379465,05	65,01662517	43,5953505
1019	702289,39	3379469,28	65,0165457	43,59544152
1020	702279,60	3379474,72	65,01645823	43,59555834
1021	702270,03	3379481,61	65,01637282	43,59570588
1022	702259,79	3379490,75	65,01628155	43,59590125
1023	702248,52	3379502,23	65,01618118	43,59614639
1024	702239,18	3379513,11	65,01609809	43,59637852
1025	702229,17	3379525,45	65,01600907	43,59664171
1026	702221,04	3379536,00	65,01593681	43,59686666
1027	702209,38	3379551,45	65,01583319	43,59719606
1028	702204,05	3379559,02	65,01578585	43,59735739
1029	702189,73	3379578,88	65,01565865	43,5977807
1030	702178,43	3379593,82	65,01555822	43,59809922
1031	702163,99	3379610,89	65,01542977	43,59846337
1032	702147,60	3379626,97	65,01528376	43,5988068
1033	702129,73	3379640,39	65,01512431	43,59909403
1034	702110,06	3379652,70	65,01494865	43,59935798
1035	702088,13	3379663,57	65,01475263	43,59959171
1036	702083,48	3379665,51	65,01471105	43,59963353
1037	702065,36	3379672,98	65,01454899	43,59979459
1038	702046,10	3379680,05	65,01437668	43,59994734
1039	702033,93	3379684,08	65,01426778	43,60003458
1040	702018,84	3379688,80	65,01413273	43,60013688
1041	701997,68	3379693,71	65,01394325	43,60024408

1	2	3	4	5
1042	701985,53	3379695,50	65,01383438	43,60028381
1043	701978,44	3379696,39	65,01377085	43,60030372
1044	701972,16	3379696,76	65,01371455	43,60031248
1045	701960,88	3379697,39	65,01361342	43,60032748
1046	701950,12	3379697,58	65,01351692	43,60033307
1047	701939,17	3379697,65	65,01341872	43,60033615
1048	701922,63	3379697,01	65,01327033	43,60032498
1049	701905,28	3379696,09	65,01311466	43,60030799
1050	701882,48	3379694,72	65,01291009	43,60028225
1051	701847,78	3379692,26	65,01259872	43,60023513
1052	701810,97	3379690,28	65,01226845	43,60019849
1053	701792,18	3379689,14	65,01209985	43,60017704
1054	701777,74	3379688,47	65,0119703	43,60016494
1055	701754,43	3379687,67	65,01176118	43,60015136
1056	701731,64	3379686,68	65,01155672	43,60013368
1057	701708,90	3379685,82	65,01135272	43,60011875
1058	701685,26	3379684,78	65,01114063	43,60010013
1059	701668,35	3379683,92	65,01098891	43,60008436
1060	701606,17	3379680,04	65,01043098	43,60001112
1061	701583,95	3379678,27	65,01023158	43,59997682
1062	701561,25	3379676,31	65,01002787	43,59993856
1063	701537,83	3379673,92	65,00981767	43,59989129
1064	701511,59	3379671,47	65,00958217	43,59984316
1065	701494,57	3379669,71	65,00942941	43,59980831
1066	701458,73	3379665,89	65,00910773	43,59973253
1067	701430,41	3379662,46	65,00885352	43,59966392
1068	701412,45	3379660,17	65,0086923	43,59961798
1069	701388,52	3379657,00	65,00847748	43,59955425
1070	701369,86	3379654,41	65,00830996	43,59950205
1071	701358,45	3379652,94	65,00820753	43,59947254
1072	701324,89	3379649,17	65,0079063	43,59939749
1073	701308,14	3379647,93	65,00775599	43,59937364
1074	701297,44	3379647,59	65,00766001	43,59936799
1075	701276,61	3379647,86	65,0074732	43,59937675
1076	701267,17	3379648,33	65,00738856	43,59938809
1077	701250,32	3379649,26	65,00723749	43,59941026
1078	701203,47	3379652,65	65,00681751	43,59948896
1079	701186,79	3379653,76	65,00666797	43,59951492
1080	701167,09	3379654,73	65,00649135	43,59953835
1081	701155,01	3379655,06	65,00638302	43,59954711
1082	701128,09	3379655,52	65,00614161	43,59956078
1083	701099,19	3379655,85	65,00588242	43,59957198
1084	701074,52	3379654,75	65,00566109	43,59955225
1085	701064,02	3379653,99	65,00556687	43,59953767
1086	701044,71	3379652,25	65,00539357	43,59950359

1	2	3	4	5
1087	701017,58	3379648,38	65,00515001	43,59942549
1088	700979,71	3379641,78	65,00480995	43,59929108
1089	700940,73	3379634,23	65,00445987	43,5991367
1090	700922,49	3379630,51	65,00429605	43,59906049
1091	700906,53	3379627,50	65,00415272	43,598999
1092	700872,65	3379621,48	65,00384848	43,59887632
1093	700855,44	3379618,93	65,00369397	43,59882477
1094	700835,85	3379615,94	65,00351808	43,59876424
1095	700816,94	3379613,34	65,00334832	43,59871187
1096	700795,01	3379610,61	65,00315146	43,5986572
1097	700774,00	3379607,84	65,00296286	43,59860154
1098	700752,05	3379603,81	65,00276574	43,59851931
1099	700730,74	3379598,09	65,00257426	43,59840116
1100	700707,54	3379589,15	65,00236563	43,59821503
1101	700685,50	3379579,56	65,00216736	43,59801496
1102	700663,43	3379569,63	65,0019688	43,59780768
1103	700640,56	3379558,73	65,00176301	43,59757996
1104	700600,81	3379540,65	65,00140537	43,59720251
1105	700577,04	3379530,03	65,00119152	43,59698087
1106	700556,37	3379520,91	65,00100557	43,59679058
1107	700510,16	3379500,04	65,00058982	43,59635496
1108	700490,05	3379490,89	65,00040889	43,59616395
1109	700469,36	3379481,75	65,00022275	43,59597325
1110	700455,14	3379475,68	65,00009484	43,59584667
1111	700434,58	3379467,42	64,99990992	43,5956746
1112	700415,76	3379460,23	64,99974068	43,59552496
1113	700394,98	3379452,71	64,99955384	43,59536861
1114	700380,82	3379448,22	64,99942656	43,59527552
1115	700359,79	3379441,79	64,99923754	43,59514232
1116	700341,51	3379436,57	64,99907327	43,59503437
1117	700316,46	3379429,61	64,99884816	43,59489053
1118	700288,32	3379422,50	64,99859533	43,59474396
1119	700273,56	3379418,69	64,99846271	43,59466538
1120	700250,72	3379412,59	64,99825748	43,59453945
1121	700227,98	3379406,38	64,99805314	43,59441117
1122	700183,00	3379393,91	64,99764894	43,5941535
1123	700165,41	3379388,81	64,99749086	43,59404799
1124	700148,66	3379384,16	64,99734034	43,59395191
1125	700116,26	3379374,25	64,99704913	43,59374665
1126	700097,08	3379368,25	64,99687673	43,59362231
1127	700075,14	3379361,34	64,99667952	43,59347909
1128	700051,95	3379353,80	64,99647106	43,59332271
1129	700032,95	3379347,76	64,99630027	43,5931975
1130	700015,76	3379342,38	64,99614576	43,59308602
1131	699999,35	3379337,41	64,99599827	43,59298311

1	2	3	4	5
1132	699983,20	3379332,77	64,99585313	43,59288716
1133	699971,76	3379329,71	64,99575034	43,592824
1134	699957,21	3379326,12	64,99561961	43,59275006
1135	699915,87	3379315,45	64,99524817	43,59253004
1136	699901,39	3379311,52	64,99511805	43,59244889
1137	699887,94	3379307,36	64,99499716	43,59236272
1138	699879,76	3379304,45	64,99492361	43,59230226
1139	699866,08	3379298,82	64,99480057	43,59218497
1140	699858,52	3379295,46	64,99473255	43,59211488
1141	699842,65	3379287,72	64,99458973	43,5919532
1142	699825,86	3379278,87	64,99443859	43,59176813
1143	699803,24	3379266,79	64,99423495	43,59151548
1144	699786,58	3379258,20	64,99408499	43,59133591
1145	699769,40	3379249,73	64,99393037	43,59115896
1146	699745,67	3379239,15	64,99371687	43,59093827
1147	699732,18	3379234,18	64,99359557	43,59083495
1148	699719,33	3379229,76	64,99348004	43,59074319
1149	699705,66	3379226,10	64,99335721	43,59066766
1150	699693,91	3379223,33	64,99325165	43,5906107
1151	699680,96	3379220,76	64,99313534	43,59055816
1152	699669,41	3379218,84	64,99303163	43,59051919
1153	699619,41	3379213,51	64,99258285	43,59041367
1154	699607,55	3379211,34	64,99247634	43,59036945
1155	699597,61	3379209,29	64,99238706	43,59032748
1156	699583,34	3379204,95	64,9922588	43,59023763
1157	699575,93	3379202,06	64,99219216	43,59017749
1158	699566,10	3379197,63	64,99210371	43,59008508
1159	699554,39	3379191,49	64,9919983	43,58995671
1160	699536,74	3379181,67	64,99183938	43,58975125
1161	699514,28	3379168,34	64,9916371	43,58947212
1162	699470,45	3379142,61	64,99124237	43,58893343
1163	699449,96	3379131,59	64,9910579	43,58870298
1164	699438,53	3379125,98	64,99095503	43,58858581
1165	699427,72	3379121,90	64,99085782	43,58850097
1166	699415,05	3379117,55	64,99074391	43,58841068
1167	699401,94	3379113,92	64,99062609	43,58833572
1168	699389,37	3379111,43	64,9905132	43,58828484
1169	699375,50	3379109,61	64,99038868	43,58824834
1170	699365,06	3379109,05	64,99029501	43,58823803
1171	699353,08	3379108,56	64,99018753	43,58822944
1172	699340,61	3379108,56	64,99007569	43,5882313
1173	699331,10	3379109,29	64,98999044	43,58824819
1174	699319,09	3379110,54	64,9898828	43,58827647
1175	699307,49	3379112,20	64,98977887	43,58831337
1176	699279,14	3379116,79	64,98952489	43,58841486

1	2	3	4	5
1177	699253,95	3379122,09	64,9892993	43,58853091
1178	699241,33	3379125,24	64,98918631	43,58859954
1179	699200,30	3379135,82	64,98881898	43,58882982
1180	699181,57	3379140,53	64,98865129	43,58893241
1181	699162,67	3379144,82	64,98848205	43,58902612
1182	699152,82	3379146,55	64,98839381	43,58906424
1183	699139,12	3379148,58	64,98827106	43,5891093
1184	699119,97	3379150,47	64,98809943	43,58915219
1185	699108,46	3379150,97	64,98799623	43,5891645
1186	699096,94	3379151,16	64,98789292	43,58917024
1187	699085,68	3379150,79	64,9877919	43,58916408
1188	699063,44	3379148,83	64,98759231	43,58912586
1189	699051,13	3379146,84	64,98748178	43,58908554
1190	699036,36	3379143,48	64,98734909	43,58901655
1191	699022,14	3379139,62	64,98722131	43,58893689
1192	698990,43	3379130,74	64,98693635	43,58875348
1193	698974,26	3379126,41	64,98679105	43,58866415
1194	698958,85	3379122,81	64,98665261	43,58859018
1195	698933,56	3379118,31	64,9864255	43,58849861
1196	698912,30	3379116,09	64,98623468	43,58845475
1197	698898,17	3379115,13	64,98610789	43,58843652
1198	698877,06	3379114,18	64,98591849	43,58841954
1199	698859,37	3379114,05	64,98575982	43,58841942
1200	698842,88	3379114,24	64,98561194	43,58842591
1201	698810,84	3379112,63	64,98532447	43,58839658
1202	698798,62	3379111,51	64,9852148	43,58837468
1203	698785,68	3379109,64	64,98509862	43,58833699
1204	698776,36	3379107,97	64,98501493	43,588303
1205	698755,82	3379103,34	64,98483041	43,58820798
1206	698717,83	3379093,93	64,98448909	43,5880143
1207	698703,25	3379091,28	64,98435815	43,58796034
1208	698692,25	3379089,54	64,98425938	43,58792512
1209	698680,41	3379088,15	64,9841531	43,58789745
1210	698662,95	3379087,57	64,98399647	43,58788777
1211	698653,68	3379088,11	64,98391336	43,58790059
1212	698642,02	3379089,23	64,98380885	43,58792606
1213	698632,63	3379091,23	64,98372476	43,58796983
1214	698615,03	3379096,60	64,98356725	43,58808621
1215	698603,66	3379101,32	64,98346557	43,5881879
1216	698590,46	3379108,53	64,98334763	43,5883426
1217	698581,22	3379114,58	64,98326514	43,58847214
1218	698568,41	3379123,43	64,98315081	43,58866152
1219	698557,65	3379131,94	64,98305484	43,5888434
1220	698543,88	3379143,24	64,98293205	43,58908482
1221	698527,92	3379156,71	64,98278976	43,58937253

1	2	3	4	5
1222	698513,94	3379168,96	64,98266514	43,58963411
1223	698490,92	3379188,84	64,98245993	43,59005865
1224	698468,21	3379207,66	64,98225743	43,59046068
1225	698459,07	3379215,14	64,98217592	43,59062048
1226	698448,44	3379224,14	64,98208115	43,5908127
1227	698438,34	3379233,08	64,98199112	43,59100357
1228	698427,56	3379243,31	64,98189508	43,59122187
1229	698421,12	3379249,75	64,98183772	43,59135924
1230	698390,87	3379280,65	64,98156835	43,59201825
1231	698379,55	3379292,32	64,98146755	43,59226712
1232	698367,87	3379304,07	64,98136353	43,59251773
1233	698342,95	3379328,91	64,98114157	43,59304757
1234	698327,60	3379344,87	64,9810049	43,5933879
1235	698322,87	3379350,39	64,98096282	43,59350552
1236	698313,28	3379361,94	64,98087753	43,59375158
1237	698302,24	3379377,30	64,98077947	43,59407856
1238	698289,48	3379398,01	64,98066632	43,59451911
1239	698278,47	3379419,19	64,98056889	43,59496935
1240	698271,18	3379436,51	64,98050458	43,59533728
1241	698268,28	3379444,29	64,98047905	43,5955025
1242	698263,83	3379456,96	64,98043993	43,59577152
1243	698258,60	3379473,66	64,98039406	43,59612601
1244	698253,07	3379490,86	64,98034553	43,59649114
1245	698247,14	3379507,52	64,98029337	43,59684489
1246	698242,66	3379518,60	64,98025388	43,59708023
1247	698239,67	3379525,14	64,98022747	43,59721919
1248	698236,17	3379531,67	64,98019648	43,59735801
1249	698231,96	3379538,95	64,98015917	43,59751283
1250	698229,85	3379542,12	64,98014044	43,59758028
1251	698223,06	3379551,35	64,98008011	43,59777677
1252	698218,17	3379557,52	64,98003664	43,59790817
1253	698209,29	3379567,16	64,97995759	43,59811365
1254	698201,22	3379575,35	64,97988571	43,5982883
1255	698185,65	3379590,53	64,979747	43,5986121
1256	698171,24	3379604,07	64,9796186	43,59890098
1257	698164,48	3379610,63	64,97955837	43,59904091
1258	698153,29	3379621,89	64,9794587	43,59928103
1259	698146,78	3379629,25	64,97940077	43,59943787
1260	698131,98	3379646,53	64,97926909	43,59980602
1261	698112,09	3379670,49	64,97909217	43,60031639
1262	698100,19	3379683,93	64,97898626	43,60060278
1263	698086,57	3379698,22	64,97886498	43,60090742
1264	698076,33	3379707,83	64,97877373	43,60111244
1265	698069,86	3379713,80	64,97871607	43,60123982
1266	698055,72	3379725,45	64,97858996	43,60148862

1	2	3	4	5
1267	698050,01	3379729,91	64,97853902	43,6015839
1268	698025,28	3379748,11	64,97831833	43,60197295
1269	698009,96	3379759,19	64,97818161	43,60220984
1270	697998,83	3379767,50	64,97808229	43,60238745
1271	697983,65	3379778,95	64,97794684	43,60263214
1272	697965,19	3379793,11	64,97778214	43,6029347
1273	697946,08	3379809,11	64,97761172	43,60327633
1274	697912,31	3379837,60	64,97731058	43,60388458
1275	697900,78	3379847,17	64,97720775	43,60408892
1276	697889,36	3379856,31	64,97710588	43,60428414
1277	697873,18	3379869,43	64,97696156	43,60456433
1278	697852,99	3379886,11	64,97678149	43,60492048
1279	697826,47	3379907,68	64,97654494	43,60538111
1280	697809,73	3379920,94	64,97639561	43,60566433
1281	697783,82	3379941,20	64,97616445	43,60609711
1282	697765,91	3379954,78	64,97600464	43,60638727
1283	697748,19	3379968,03	64,97584651	43,60667041
1284	697735,79	3379977,04	64,97573584	43,60686299
1285	697723,88	3379985,52	64,97562954	43,60704428
1286	697711,66	3379993,73	64,97552043	43,60721989
1287	697700,07	3380001,33	64,97541694	43,60738249
1288	697682,33	3380012,82	64,97525852	43,60762835
1289	697654,13	3380030,68	64,97500668	43,6080106
1290	697626,23	3380048,16	64,9747575	43,60838475
1291	697609,64	3380058,43	64,97460932	43,60860459
1292	697588,20	3380071,53	64,97441782	43,60888506
1293	697568,24	3380083,93	64,97423954	43,60915049
1294	697549,49	3380094,86	64,97407203	43,60938461
1295	697477,09	3380138,55	64,9734253	43,61032006
1296	697439,27	3380161,10	64,97308745	43,61080293
1297	697426,27	3380169,02	64,97297133	43,61097248
1298	697410,04	3380178,59	64,97282633	43,61117743
1299	697395,26	3380187,50	64,97269431	43,61136819
1300	697378,98	3380197,01	64,97254886	43,61157187
1301	697358,79	3380208,71	64,97236848	43,61182247
1302	697336,83	3380220,58	64,97217223	43,61207691
1303	697314,89	3380233,53	64,97197622	43,61235422
1304	697266,33	3380261,29	64,97154234	43,61294887
1305	697249,49	3380270,49	64,97139186	43,61314605
1306	697241,02	3380274,82	64,97131615	43,61323892
1307	697223,84	3380283,64	64,97116258	43,6134281
1308	697202,69	3380293,30	64,97097347	43,61363561
1309	697185,12	3380301,55	64,97081637	43,61381277
1310	697132,45	3380326,53	64,97034546	43,61434908
1311	697112,26	3380335,88	64,97016493	43,61454988

1	2	3	4	5
1312	697097,72	3380342,50	64,97003492	43,61469209
1313	697066,64	3380357,12	64,96975703	43,615006
1314	697044,77	3380367,04	64,96956147	43,6152191
1315	697022,94	3380376,36	64,96936623	43,61541948
1316	697014,02	3380379,98	64,96928644	43,61549738
1317	696997,83	3380386,40	64,96914161	43,61563557
1318	696989,96	3380388,51	64,96907115	43,61568134
1319	696982,01	3380390,35	64,96899995	43,61572141
1320	696977,47	3380390,64	64,96895925	43,61572819
1321	696969,93	3380390,75	64,96889163	43,61573157
1322	696964,00	3380390,17	64,96883841	43,61572012
1323	696955,10	3380388,00	64,96875846	43,61567542
1324	696948,70	3380385,15	64,96870089	43,61561598
1325	696945,26	3380383,11	64,96866991	43,61557327
1326	696937,36	3380377,76	64,96859874	43,61546111
1327	696930,06	3380371,05	64,96853287	43,61532006
1328	696916,85	3380355,45	64,96841346	43,61499163
1329	696907,73	3380343,15	64,96833094	43,6147325
1330	696902,23	3380335,09	64,96828113	43,61456262
1331	696894,10	3380322,49	64,96820746	43,614297
1332	696882,31	3380303,54	64,96810059	43,61389746
1333	696859,89	3380267,86	64,96789738	43,61314521
1334	696848,33	3380250,46	64,96779266	43,61277845
1335	696836,86	3380232,58	64,96768872	43,61240153
1336	696812,25	3380197,14	64,96746587	43,61165469
1337	696801,62	3380182,39	64,96736965	43,61134392
1338	696773,30	3380142,31	64,96711324	43,6104994
1339	696761,50	3380125,97	64,96700643	43,61015514
1340	696749,13	3380109,13	64,96689447	43,60980038
1341	696725,06	3380076,69	64,96667663	43,60911703
1342	696709,65	3380055,09	64,96653712	43,60866194
1343	696698,50	3380038,72	64,96643613	43,60831697
1344	696687,47	3380021,15	64,96633614	43,60794658
1345	696676,50	3380000,82	64,96623652	43,60751775
1346	696662,64	3379974,08	64,9661106	43,60695364
1347	696647,64	3379944,73	64,96597428	43,60633445
1348	696629,13	3379908,85	64,96580609	43,60557752
1349	696621,50	3379892,37	64,96573666	43,60522974
1350	696614,03	3379874,37	64,96566857	43,60484976
1351	696608,91	3379858,53	64,96562168	43,60451517
1352	696606,96	3379849,17	64,96560362	43,6043173
1353	696606,15	3379841,77	64,96559591	43,60416076
1354	696606,64	3379831,37	64,96559967	43,60394053
1355	696608,62	3379817,82	64,9656166	43,60365339
1356	696610,39	3379809,19	64,96563195	43,60347044

1	2	3	4	5
1357	696616,23	3379788,22	64,96568305	43,60302567
1358	696622,79	3379765,41	64,96574049	43,60254185
1359	696627,89	3379746,73	64,96578509	43,60214566
1360	696631,55	3379730,42	64,96581692	43,60179985
1361	696632,54	3379721,89	64,96582527	43,60161913
1362	696633,86	3379707,30	64,96583622	43,60131007
1363	696634,23	3379697,16	64,96583892	43,60109536
1364	696633,66	3379683,18	64,96583295	43,60079949
1365	696631,65	3379657,93	64,96581337	43,60026524
1366	696627,95	3379635,88	64,96577883	43,59979899
1367	696624,20	3379618,66	64,96574413	43,59943499
1368	696617,07	3379594,96	64,96567872	43,5989343
1369	696609,82	3379574,61	64,96561244	43,59850456
1370	696600,52	3379552,22	64,96552765	43,59803193
1371	696591,75	3379533,44	64,96544783	43,59763564
1372	696579,77	3379511,14	64,965339	43,59716531
1373	696567,61	3379492,03	64,96522876	43,59676255
1374	696550,85	3379470,97	64,96507713	43,59631917
1375	696531,61	3379450,42	64,96490329	43,59588697
1376	696512,90	3379431,64	64,96473432	43,59549216
1377	696498,06	3379416,41	64,96460027	43,59517193
1378	696487,99	3379405,69	64,96450929	43,59494648
1379	696474,70	3379390,89	64,96438917	43,59463514
1380	696449,04	3379361,68	64,9641572	43,59402058
1381	696413,48	3379321,01	64,96383573	43,5931649
1382	696403,19	3379309,71	64,96374273	43,59292722
1383	696391,31	3379296,89	64,96363538	43,5926576
1384	696379,32	3379284,70	64,96352708	43,59240133
1385	696365,01	3379270,32	64,96339783	43,59209905
1386	696346,32	3379251,89	64,96322905	43,59171169
1387	696334,49	3379239,62	64,96312217	43,59145371
1388	696315,66	3379219,28	64,96295201	43,59102595
1389	696299,67	3379201,40	64,96280748	43,59064985
1390	696280,98	3379180,15	64,96263851	43,59020282
1391	696265,29	3379161,61	64,96249662	43,58981271
1392	696247,76	3379141,36	64,96233812	43,58938668
1393	696206,53	3379094,69	64,96196538	43,58840496
1394	696186,79	3379073,12	64,96178697	43,58795134
1395	696166,22	3379052,95	64,96160121	43,58752748
1396	696145,23	3379035,23	64,96141183	43,58715555
1397	696124,19	3379019,70	64,96122214	43,58682998
1398	696101,87	3379003,90	64,96102095	43,5864989
1399	696081,60	3378988,50	64,96083817	43,58617598
1400	696063,03	3378972,68	64,96067061	43,58584392
1401	696054,16	3378964,37	64,96059053	43,58566936

1	2	3	4	5
1402	696043,49	3378954,09	64,96049418	43,58545338
1403	696028,51	3378938,60	64,96035884	43,58512778
1404	696015,05	3378922,30	64,96023708	43,5847848
1405	696005,66	3378910,09	64,96015208	43,58452779
1406	695988,26	3378886,67	64,95999453	43,58403471
1407	695974,87	3378867,85	64,95987323	43,5836384
1408	695961,04	3378849,06	64,95974799	43,5832428
1409	695955,07	3378841,32	64,95969395	43,58307988
1410	695939,48	3378821,77	64,95955288	43,58266846
1411	695925,55	3378805,28	64,95942688	43,58232156
1412	695906,29	3378783,17	64,95925273	43,58185652
1413	695891,66	3378765,87	64,9591204	43,58149258
1414	695879,36	3378750,44	64,95900909	43,58116788
1415	695869,02	3378736,21	64,95891544	43,58086828
1416	695851,69	3378708,66	64,95875824	43,58028783
1417	695836,38	3378683,27	64,95861929	43,5797528
1418	695824,16	3378664,15	64,95850846	43,57935
1419	695808,54	3378643,65	64,95836704	43,57891852
1420	695799,16	3378632,96	64,95828222	43,5786937
1421	695786,29	3378620,38	64,95816598	43,57842943
1422	695768,32	3378606,32	64,9580039	43,5781346
1423	695755,88	3378597,91	64,95789178	43,57795851
1424	695740,18	3378588,79	64,95775038	43,5777679
1425	695715,86	3378576,16	64,95753144	43,57750432
1426	695691,78	3378565,19	64,95731476	43,57727584
1427	695670,94	3378556,11	64,95712726	43,57708686
1428	695651,50	3378547,86	64,95695237	43,57691524
1429	695593,76	3378523,66	64,95643293	43,57641193
1430	695575,12	3378516,12	64,95626526	43,57625522
1431	695552,72	3378506,68	64,95606374	43,57605888
1432	695529,86	3378497,34	64,9558581	43,57586473
1433	695508,84	3378488,63	64,95566901	43,57568363
1434	695489,35	3378480,41	64,95549367	43,57551267
1435	695448,47	3378463,79	64,95512594	43,57516724
1436	695430,02	3378456,18	64,95495997	43,57500903
1437	695393,07	3378441,09	64,95462758	43,57469538
1438	695333,65	3378417,07	64,95409308	43,57419623
1439	695296,15	3378401,78	64,95375575	43,57387846
1440	695278,96	3378394,51	64,9536011	43,57372727
1441	695261,20	3378387,21	64,95344133	43,57357553
1442	695245,33	3378380,61	64,95329857	43,57343832
1443	695223,20	3378371,90	64,95309952	43,57325743
1444	695200,70	3378362,89	64,95289712	43,57307025
1445	695187,33	3378357,39	64,95277685	43,57295593
1446	695152,36	3378343,42	64,95246229	43,57266573

1	2	3	4	5
1447	695129,77	3378334,29	64,95225909	43,57247603
1448	695109,29	3378326,22	64,95207487	43,57230843
1449	695058,06	3378305,36	64,95161403	43,57187498
1450	695019,23	3378289,42	64,95126472	43,57154371
1451	694978,88	3378273,05	64,95090175	43,57120359
1452	694960,11	3378265,52	64,95073291	43,57104718
1453	694938,21	3378256,59	64,9505359	43,57086163
1454	694914,54	3378247,08	64,95032298	43,57066409
1455	694896,92	3378239,74	64,95016447	43,57051152
1456	694878,49	3378232,38	64,94999869	43,57035866
1457	694856,26	3378223,24	64,9497987	43,57016873
1458	694823,11	3378209,40	64,94950047	43,56988106
1459	694786,59	3378193,77	64,9491719	43,56955605
1460	694770,49	3378186,43	64,94902702	43,56940326
1461	694754,20	3378178,70	64,9488804	43,56924225
1462	694743,73	3378173,41	64,94878615	43,56913196
1463	694732,71	3378167,29	64,94868691	43,5690042
1464	694726,04	3378163,19	64,94862681	43,56891849
1465	694714,97	3378155,68	64,94852703	43,56876133
1466	694708,32	3378150,74	64,94846706	43,56865785
1467	694698,86	3378142,56	64,94838168	43,56848627
1468	694693,20	3378136,69	64,94833053	43,56836297
1469	694683,23	3378124,58	64,94824031	43,56810832
1470	694677,78	3378116,68	64,9481909	43,56794204
1471	694673,40	3378109,91	64,94815117	43,5677995
1472	694668,52	3378100,94	64,94810681	43,56761049
1473	694663,61	3378090,40	64,94806208	43,56738828
1474	694654,03	3378066,68	64,94797459	43,56688796
1475	694637,94	3378021,97	64,94782731	43,56594461
1476	694625,09	3377982,97	64,94770947	43,56512156
1477	694620,39	3377967,38	64,94766628	43,56479249
1478	694614,07	3377947,02	64,94760824	43,56436276
1479	694602,94	3377915,52	64,94750632	43,56369811
1480	694594,52	3377893,71	64,94742935	43,56323804
1481	694586,92	3377875,52	64,94735997	43,56285443
1482	694578,79	3377857,79	64,94728587	43,56248063
1483	694569,32	3377839,11	64,94719969	43,56208695
1484	694561,04	3377823,38	64,94712437	43,56175549
1485	694553,41	3377809,67	64,94705502	43,56146666
1486	694546,31	3377797,66	64,94699054	43,56121371
1487	694534,80	3377779,12	64,94688606	43,56082332
1488	694529,94	3377771,49	64,94684196	43,56066268
1489	694525,10	3377763,90	64,94679804	43,56050288
1490	694521,08	3377757,59	64,94676156	43,56037003
1491	694516,71	3377750,74	64,94672191	43,56022582

1	2	3	4	5
1492	694511,12	3377741,97	64,94667118	43,56004118
1493	694503,79	3377730,56	64,94660467	43,55980096
1494	694493,61	3377714,72	64,94651231	43,55946749
1495	694484,40	3377700,39	64,94642874	43,55916581
1496	694482,05	3377696,69	64,94640741	43,55908791
1497	694476,98	3377688,69	64,9463614	43,55891948
1498	694475,06	3377685,63	64,94634397	43,55885506
1499	694473,32	3377682,85	64,94632818	43,55879652
1500	694466,59	3377672,09	64,9462671	43,55856997
1501	694465,62	3377670,53	64,94625829	43,55853713
1502	694464,36	3377668,53	64,94624685	43,55849502
1503	694463,13	3377666,54	64,94623569	43,55845312
1504	694460,89	3377662,96	64,94621536	43,55837774
1505	694459,35	3377660,52	64,94620138	43,55832637
1506	694457,95	3377658,27	64,94618867	43,55827899
1507	694456,96	3377656,68	64,94617969	43,55824552
1508	694454,78	3377653,20	64,9461599	43,55817225
1509	694453,50	3377651,15	64,94614828	43,55812909
1510	694453,08	3377650,49	64,94614447	43,55811519
1511	694451,99	3377648,74	64,94613458	43,55807834
1512	694451,47	3377647,90	64,94612985	43,55806066
1513	694451,15	3377647,39	64,94612695	43,55804992
1514	694450,40	3377646,20	64,94612014	43,55802487
1515	694450,33	3377646,09	64,94611951	43,55802255
1516	694448,76	3377643,47	64,94610525	43,55796738
1517	694447,46	3377641,31	64,94609344	43,55792189
1518	694446,50	3377639,70	64,94608473	43,55788798
1519	694446,16	3377639,14	64,94608164	43,55787619
1520	694443,21	3377634,22	64,94605485	43,55777258
1521	694438,75	3377626,80	64,94601435	43,55761633
1522	694438,36	3377626,15	64,9460108	43,55760264
1523	694433,73	3377618,09	64,94596873	43,55743288
1524	694430,94	3377613,25	64,94594338	43,55733094
1525	694429,83	3377611,32	64,9459333	43,55729029
1526	694425,16	3377603,15	64,94589086	43,5571182
1527	694417,82	3377590,05	64,94582414	43,55684226
1528	694408,92	3377574,15	64,94574324	43,55650733
1529	694400,75	3377560,35	64,94566903	43,55621671
1530	694391,03	3377543,93	64,94558074	43,55587092
1531	694386,02	3377535,49	64,94553524	43,55569319
1532	694385,22	3377534,10	64,94552797	43,55566391
1533	694383,70	3377531,49	64,94551416	43,55560894
1534	694380,83	3377526,54	64,94548808	43,55550469
1535	694379,36	3377524,00	64,94547473	43,5554512
1536	694377,97	3377521,77	64,94546211	43,55540425

1	2	3	4	5
1537	694371,98	3377512,10	64,94540773	43,55520065
1538	694367,05	3377503,69	64,94536294	43,55502354
1539	694370,63	3377501,30	64,94539489	43,55497241
1540	694376,97	3377497,13	64,94545147	43,55488318
1541	694379,97	3377495,16	64,94547824	43,55484103
1542	694381,66	3377493,47	64,94549328	43,55480501
1543	694383,08	3377492,05	64,94550592	43,55477475
1544	694386,92	3377488,22	64,9455401	43,55469311
1545	694394,22	3377480,93	64,94560508	43,55453773
1546	694395,33	3377479,82	64,94561496	43,55451407
1547	694396,29	3377478,79	64,9456235	43,55449213
1548	694400,38	3377474,40	64,94565989	43,55439861
1549	694408,21	3377466,00	64,94572954	43,55421967
1550	694421,64	3377451,58	64,94584901	43,55391247
1551	694423,36	3377450,05	64,94586434	43,55387983
1552	694429,06	3377444,97	64,94591511	43,55377146
1553	694445,11	3377430,69	64,94605809	43,5534668
1554	694454,74	3377423,21	64,94614396	43,55330702
1555	694470,91	3377410,67	64,94628813	43,55303915
1556	694485,56	3377399,30	64,94641875	43,55279627
1557	694494,37	3377391,33	64,94649722	43,55262625
1558	694514,32	3377373,28	64,94667492	43,55224121
1559	694515,19	3377372,50	64,94668267	43,55222456
1560	694533,00	3377352,72	64,94684106	43,55180326
1561	694537,88	3377347,30	64,94688445	43,55168781
1562	694542,03	3377342,69	64,94692136	43,55158962
1563	694544,68	3377339,53	64,94694491	43,55152235
1564	694547,48	3377336,19	64,9469698	43,55145124
1565	694564,25	3377316,16	64,94711884	43,5510248
1566	694575,89	3377302,39	64,94722229	43,55073162
1567	694588,15	3377289,02	64,94733134	43,5504468
1568	694589,80	3377287,22	64,94734601	43,55040845
1569	694597,14	3377278,36	64,94741124	43,55021983
1570	694613,39	3377258,75	64,94755564	43,54980235
1571	694614,55	3377257,35	64,94756594	43,54977254
1572	694615,22	3377256,54	64,9475719	43,5497553
1573	694615,75	3377255,87	64,94757661	43,54974104
1574	694622,73	3377246,14	64,94763854	43,54953407
1575	694628,03	3377238,75	64,94768557	43,54937687
1576	694631,42	3377234,03	64,94771565	43,54927647
1577	694634,35	3377229,55	64,94774162	43,54918122
1578	694641,58	3377218,52	64,94780571	43,54894671
1579	694647,62	3377209,31	64,94785925	43,54875088
1580	694660,72	3377189,30	64,94797536	43,54832544
1581	694667,89	3377178,36	64,94803892	43,54809283

1	2	3	4	5
1582	694675,16	3377167,27	64,94810336	43,54785704
1583	694685,56	3377151,39	64,94819554	43,54751939
1584	694686,67	3377149,83	64,94820539	43,54748621
1585	694697,79	3377134,25	64,94830405	43,5471548
1586	694710,79	3377116,03	64,94841939	43,54676722
1587	694714,16	3377110,59	64,94844924	43,54665158
1588	694718,78	3377105,78	64,94849034	43,54654907
1589	694721,98	3377102,46	64,94851881	43,54647831
1590	694726,24	3377098,03	64,94855672	43,5463839
1591	694726,66	3377097,70	64,94856046	43,54637685
1592	694738,96	3377087,97	64,94867011	43,54616899
1593	694740,05	3377087,24	64,94867983	43,54615337
1594	694741,95	3377086,18	64,9486968	43,54613064
1595	694754,63	3377079,05	64,94881003	43,54597773
1596	694759,37	3377076,38	64,94885236	43,54592047
1597	694766,45	3377072,40	64,94891558	43,54583511
1598	694774,26	3377068,02	64,94898533	43,54574117
1599	694775,61	3377067,26	64,94899738	43,54572487
1600	694777,53	3377066,18	64,94901453	43,54570171
1601	694779,83	3377064,89	64,94903507	43,54567404
1602	694783,78	3377062,66	64,94907034	43,54562622
1603	694786,60	3377061,08	64,94909553	43,54559233
1604	694788,33	3377060,11	64,94911097	43,54557153
1605	694791,32	3377058,43	64,94913768	43,5455355
1606	694804,37	3377051,09	64,94925421	43,54537808
1607	694810,56	3377046,60	64,94930942	43,54528207
1608	694812,29	3377045,35	64,94932485	43,54525534
1609	694814,97	3377043,41	64,94934875	43,54521386
1610	694815,34	3377043,14	64,94935205	43,54520809
1611	694819,67	3377040,00	64,94939067	43,54514095
1612	694820,20	3377039,62	64,9493954	43,54513282
1613	694821,48	3377038,68	64,94940681	43,54511273
1614	694823,04	3377037,55	64,94942072	43,54508857
1615	694824,66	3377036,38	64,94943517	43,54506355
1616	694825,16	3377036,02	64,94943963	43,54505585
1617	694826,13	3377035,31	64,94944828	43,54504067
1618	694827,35	3377034,43	64,94945916	43,54502185
1619	694829,87	3377032,17	64,94948161	43,54497363
1620	694846,41	3377017,35	64,94962893	43,54465738
1621	694849,12	3377014,92	64,94965307	43,54460552
1622	694850,01	3377014,32	64,94966101	43,54459268
1623	694853,63	3377011,87	64,9496933	43,54454026
1624	694855,17	3377010,18	64,949707	43,54450425
1625	694859,59	3377005,36	64,94974631	43,54440155
1626	694877,19	3376986,15	64,94990283	43,54399224

1	2	3	4	5
1627	694887,65	3376971,69	64,94999564	43,5436846
1628	694895,12	3376961,37	64,95006192	43,54346503
1629	694897,03	3376958,73	64,95007887	43,54340887
1630	694897,92	3376957,26	64,95008675	43,54337762
1631	694907,03	3376942,09	64,9501674	43,54305517
1632	694912,45	3376933,07	64,95021538	43,54286344
1633	694922,04	3376917,12	64,95030028	43,54252441
1634	694925,61	3376911,18	64,95033189	43,54239815
1635	694928,07	3376907,09	64,95035367	43,54231121
1636	694931,15	3376902,66	64,95038098	43,54221698
1637	694936,79	3376894,55	64,950431	43,54204446
1638	694943,00	3376889,12	64,95048632	43,54192855
1639	694950,81	3376882,30	64,95055589	43,54178298
1640	694952,06	3376881,66	64,95056706	43,54176923
1641	694958,70	3376878,30	64,95062638	43,54169705
1642	694966,60	3376874,29	64,95069695	43,54161091
1643	694969,07	3376873,04	64,95071902	43,54158405
1644	694973,30	3376871,05	64,95075682	43,54154125
1645	694980,67	3376867,60	64,95082268	43,54146704
1646	694984,09	3376865,99	64,95085324	43,54143242
1647	694993,88	3376861,40	64,95094073	43,54133369
1648	695005,80	3376855,81	64,95104725	43,54121345
1649	695008,52	3376854,40	64,95107154	43,54118317
1650	695016,56	3376849,85	64,95114334	43,54108558
1651	695017,85	3376849,12	64,95115485	43,54106992
1652	695025,71	3376844,67	64,95122504	43,54097447
1653	695035,12	3376839,34	64,95130906	43,54086015
1654	695038,12	3376837,64	64,95133585	43,54082369
1655	695042,05	3376835,12	64,95137092	43,54076972
1656	695044,35	3376833,62	64,95139145	43,5407376
1657	695050,58	3376829,59	64,95144704	43,54065131
1658	695055,30	3376826,53	64,95148916	43,54058579
1659	695058,91	3376824,19	64,95152138	43,54053568
1660	695063,77	3376821,04	64,95156475	43,54046823
1661	695072,96	3376815,09	64,95164675	43,54034082
1662	695073,67	3376814,66	64,95165309	43,54033161
1663	695082,87	3376809,05	64,95173521	43,54021139
1664	695094,80	3376801,78	64,9518417	43,5400556
1665	695107,11	3376794,28	64,95195159	43,53989488
1666	695109,46	3376793,30	64,95197259	43,53987375
1667	695111,43	3376792,48	64,95199021	43,53985608
1668	695114,98	3376790,99	64,95202194	43,53982396
1669	695126,92	3376786,01	64,95212868	43,53971662
1670	695135,34	3376782,50	64,95220395	43,53964096
1671	695136,63	3376781,96	64,95221549	43,53962932

1	2	3	4	5
1672	695137,30	3376781,68	64,95222148	43,53962329
1673	695138,40	3376781,33	64,95223132	43,5396157
1674	695148,24	3376778,20	64,95231935	43,53954785
1675	695171,25	3376770,87	64,95252521	43,53938895
1676	695180,31	3376767,31	64,95260622	43,53931212
1677	695194,48	3376761,73	64,95273292	43,53919171
1678	695200,28	3376759,45	64,95278478	43,53914251
1679	695207,20	3376756,65	64,95284665	43,53908212
1680	695228,73	3376747,79	64,95303913	43,53889108
1681	695233,68	3376745,75	64,95308338	43,5388471
1682	695235,81	3376745,06	64,95310244	43,53883214
1683	695241,76	3376743,14	64,95315567	43,53879053
1684	695258,19	3376737,83	64,95330265	43,53867545
1685	695259,11	3376737,65	64,95331089	43,53867149
1686	695262,80	3376736,92	64,95334394	43,53865544
1687	695266,09	3376736,28	64,9533734	43,53864135
1688	695267,89	3376735,93	64,95338952	43,53863364
1689	695269,46	3376735,62	64,95340358	43,53862683
1690	695309,09	3376727,83	64,95375847	43,53845543
1691	695327,76	3376723,20	64,95392559	43,53835436
1692	695356,43	3376716,09	64,95418223	43,53819916
1693	695377,01	3376709,95	64,95436638	43,53806582
1694	695388,71	3376706,46	64,95447107	43,53799003
1695	695392,24	3376705,58	64,95450267	43,53797083
1696	695434,60	3376694,99	64,95488185	43,53773971
1697	695463,75	3376686,97	64,95514273	43,53756516
1698	695469,82	3376685,29	64,95519705	43,5375286
1699	695475,27	3376683,30	64,95524579	43,53748558
1700	695551,23	3376656,00	64,95592515	43,53689526
1701	695558,11	3376654,40	64,95598674	43,53686026
1702	695568,35	3376652,01	64,95607842	43,53680798
1703	695573,88	3376650,82	64,95612793	43,53678187
1704	695594,63	3376647,59	64,95631381	43,53671007
1705	695595,36	3376647,48	64,95632035	43,53670762
1706	695602,34	3376647,18	64,95638293	43,53670011
1707	695607,06	3376646,97	64,95642525	43,53669488
1708	695613,33	3376647,00	64,95648149	43,53669448
1709	695620,52	3376647,03	64,95654598	43,53669392
1710	695630,27	3376647,10	64,95663343	43,53669378
1711	695647,87	3376647,36	64,9567913	43,53669635
1712	695661,99	3376647,58	64,95691796	43,53669866
1713	695664,14	3376647,61	64,95693724	43,53669894
1714	695674,54	3376646,73	64,95703046	43,53667858
1715	695683,18	3376646,00	64,9571079	43,5366617
1716	695687,36	3376645,65	64,95714536	43,5366536

1	2	3	4	5
1717	695689,40	3376645,15	64,95716362	43,53664268
1718	695691,78	3376644,56	64,95718493	43,53662979
1719	695695,88	3376643,20	64,9572216	43,53660033
1720	695702,02	3376641,15	64,95727653	43,53655593
1721	695712,27	3376637,74	64,95736822	43,53648206
1722	695731,72	3376626,30	64,95754186	43,53623672
1723	695748,07	3376612,80	64,95768755	43,53594829
1724	695749,25	3376611,77	64,95769806	43,5359263
1725	695764,62	3376597,18	64,95783488	43,53561497
1726	695770,62	3376592,31	64,95788835	43,5355109
1727	695777,90	3376586,40	64,95795322	43,53538461
1728	695788,44	3376580,59	64,95804735	43,53525989
1729	695805,03	3376575,61	64,95819579	43,53515173
1730	695805,88	3376575,36	64,95820339	43,5351463
1731	695813,12	3376574,39	64,95826826	43,53512456
1732	695822,95	3376573,07	64,95835633	43,53509499
1733	695831,74	3376571,89	64,95843509	43,53506855
1734	695837,36	3376571,35	64,95848545	43,53505618
1735	695842,73	3376570,89	64,95853358	43,53504555
1736	695860,08	3376569,39	64,95868909	43,53501091
1737	695862,40	3376569,19	64,95870988	43,53500629
1738	695873,83	3376567,25	64,95881226	43,53496333
1739	695882,42	3376565,79	64,9588892	43,53493099
1740	695892,07	3376564,16	64,95897563	43,53489488
1741	695896,37	3376563,43	64,95901415	43,53487872
1742	695903,54	3376561,49	64,95907832	43,53483646
1743	695909,83	3376559,78	64,95913461	43,53479922
1744	695915,53	3376557,97	64,95918561	43,53475996
1745	695920,82	3376556,28	64,95923293	43,53472331
1746	695939,04	3376550,49	64,95939594	43,53459773
1747	695948,37	3376547,52	64,95947941	43,53453331
1748	695957,30	3376544,30	64,95955927	43,53446367
1749	695968,73	3376540,07	64,95966148	43,53437223
1750	695988,71	3376532,55	64,95984015	43,53420973
1751	696021,94	3376519,67	64,96013728	43,53393157
1752	696042,69	3376511,84	64,96032283	43,53376238
1753	696046,74	3376510,44	64,96035905	43,53373207
1754	696053,56	3376508,08	64,96042005	43,53368098
1755	696057,81	3376506,61	64,96045806	43,53364916
1756	696063,59	3376504,70	64,96050977	43,53360776
1757	696082,36	3376498,80	64,9606777	43,53347975
1758	696084,77	3376498,04	64,96069926	43,53346326
1759	696086,79	3376497,41	64,96071733	43,53344958
1760	696091,88	3376495,81	64,96076287	43,53341487
1761	696094,87	3376494,87	64,96078962	43,53339447

1	2	3	4	5
1762	696099,85	3376493,62	64,9608342	43,53336718
1763	696101,24	3376493,27	64,96084664	43,53335954
1764	696102,86	3376492,86	64,96086114	43,53335059
1765	696104,01	3376492,57	64,96087143	43,53334426
1766	696105,50	3376492,20	64,96088477	43,53333618
1767	696108,39	3376491,47	64,96091064	43,53332024
1768	696110,48	3376490,95	64,96092935	43,53330889
1769	696113,01	3376490,31	64,96095199	43,53329492
1770	696116,85	3376489,35	64,96098636	43,53327396
1771	696118,95	3376488,82	64,96100516	43,53326239
1772	696125,45	3376487,19	64,96106334	43,5332268
1773	696127,94	3376486,56	64,96108563	43,53321305
1774	696130,03	3376486,11	64,96110434	43,53320317
1775	696141,99	3376483,53	64,96121143	43,53314656
1776	696146,36	3376482,59	64,96125056	43,53312593
1777	696163,22	3376478,95	64,96140151	43,53304606
1778	696164,95	3376478,44	64,96141699	43,53303498
1779	696168,07	3376477,53	64,96144491	43,5330152
1780	696178,89	3376474,35	64,96154173	43,53294607
1781	696192,06	3376470,49	64,96165958	43,53286217
1782	696196,45	3376468,85	64,96169883	43,53282672
1783	696200,26	3376467,43	64,9617329	43,53279602
1784	696208,58	3376464,33	64,96180731	43,53272901
1785	696214,16	3376462,25	64,9618572	43,53268405
1786	696216,39	3376461,42	64,96187715	43,53266611
1787	696224,43	3376457,42	64,96194897	43,53258009
1788	696226,85	3376456,22	64,96197059	43,53255429
1789	696229,55	3376454,88	64,96199471	43,53252547
1790	696233,65	3376452,84	64,96203134	43,53248161
1791	696240,68	3376449,35	64,96209414	43,53240655
1792	696241,12	3376449,09	64,96209807	43,53240098
1793	696241,74	3376448,73	64,96210361	43,53239325
1794	696242,31	3376448,39	64,96210869	43,53238596
1795	696243,10	3376447,92	64,96211575	43,53237588
1796	696243,88	3376447,46	64,96212271	43,53236601
1797	696244,52	3376447,08	64,96212842	43,53235786
1798	696249,11	3376444,37	64,9621694	43,53229973
1799	696250,67	3376443,45	64,96218332	43,53228
1800	696252,94	3376442,10	64,96220359	43,53225104
1801	696254,28	3376441,31	64,96221555	43,53223409
1802	696257,95	3376439,14	64,96224831	43,53218755
1803	696259,87	3376438,00	64,96226545	43,53216309
1804	696260,37	3376437,68	64,96226991	43,53215624
1805	696263,99	3376435,32	64,96230221	43,53210567
1806	696279,68	3376425,09	64,9624422	43,5318865

1	2	3	4	5
1807	696285,79	3376421,11	64,96249672	43,53180123
1808	696287,23	3376420,08	64,96250956	43,53177919
1809	696288,88	3376418,90	64,96252428	43,53175394
1810	696292,72	3376416,16	64,96255852	43,53169529
1811	696297,60	3376412,68	64,96260204	43,53162081
1812	696299,09	3376411,62	64,96261533	43,53159812
1813	696302,95	3376408,87	64,96264976	43,53153927
1814	696305,01	3376407,39	64,96266813	43,53150759
1815	696306,37	3376406,29	64,96268025	43,53148408
1816	696308,43	3376404,63	64,9626986	43,5314486
1817	696322,15	3376393,59	64,96282087	43,5312126
1818	696324,00	3376392,10	64,96283736	43,53118075
1819	696328,24	3376387,85	64,96287508	43,53109008
1820	696358,52	3376357,50	64,9631445	43,53044256
1821	696359,56	3376356,46	64,96315375	43,53042037
1822	696370,72	3376350,04	64,96325338	43,53028259
1823	696372,90	3376348,79	64,96327285	43,53025576
1824	696374,49	3376348,33	64,96328707	43,53024576
1825	696381,96	3376346,15	64,96335392	43,53019836
1826	696390,04	3376343,80	64,96342622	43,53014725
1827	696390,95	3376343,53	64,96343436	43,53014138
1828	696413,29	3376340,43	64,9636345	43,530072
1829	696414,37	3376340,28	64,96364418	43,53006864
1830	696428,29	3376336,73	64,96376877	43,52999115
1831	696435,18	3376334,98	64,96383044	43,52995294
1832	696436,23	3376334,71	64,96383984	43,52994705
1833	696448,99	3376328,25	64,96395382	43,52980815
1834	696457,26	3376324,07	64,9640277	43,52971827
1835	696465,03	3376319,71	64,96409707	43,52962467
1836	696481,79	3376310,31	64,96424672	43,52942286
1837	696486,16	3376308,22	64,96428577	43,52937788
1838	696495,85	3376303,59	64,96437234	43,52927824
1839	696506,54	3376298,48	64,96446785	43,52916826
1840	696508,13	3376297,72	64,96448206	43,5291519
1841	696537,44	3376285,29	64,96474405	43,52888383
1842	696543,49	3376282,72	64,96479813	43,5288284
1843	696544,20	3376282,51	64,96480448	43,52882384
1844	696547,68	3376281,47	64,96483562	43,52880123
1845	696572,85	3376273,99	64,96506083	43,52863864
1846	696574,67	3376273,45	64,96507711	43,5286269
1847	696584,61	3376271,25	64,96516611	43,52857865
1848	696590,75	3376269,90	64,96522108	43,52854903
1849	696603,77	3376267,34	64,96533767	43,52849263
1850	696607,12	3376266,69	64,96536767	43,52847831
1851	696622,12	3376263,78	64,965502	43,52841417

1	2	3	4	5
1852	696624,11	3376263,40	64,96551982	43,52840579
1853	696624,77	3376263,27	64,96552573	43,52840292
1854	696635,64	3376259,73	64,96562296	43,52832615
1855	696651,90	3376254,44	64,96576842	43,52821141
1856	696655,40	3376253,30	64,96579973	43,52818668
1857	696667,31	3376247,36	64,96590612	43,52805892
1858	696676,97	3376242,54	64,96599242	43,52795525
1859	696688,91	3376236,58	64,96609908	43,52782706
1860	696692,95	3376234,43	64,96613516	43,52778086
1861	696697,62	3376231,89	64,96617686	43,52772629
1862	696699,42	3376230,92	64,96619293	43,52770546
1863	696701,63	3376229,71	64,96621267	43,52767947
1864	696723,56	3376217,82	64,9664085	43,52742404
1865	696733,64	3376212,90	64,96649856	43,52731817
1866	696748,96	3376205,43	64,96663542	43,52715744
1867	696759,09	3376200,49	64,96672592	43,52705114
1868	696780,86	3376192,00	64,96692057	43,52686771
1869	696785,32	3376190,26	64,96696044	43,52683012
1870	696788,21	3376188,85	64,96698626	43,52679978
1871	696809,62	3376178,39	64,96717753	43,5265747
1872	696818,95	3376173,78	64,96726088	43,52647552
1873	696838,54	3376162,81	64,96743579	43,52623995
1874	696850,18	3376156,28	64,96753972	43,52609973
1875	696862,50	3376148,99	64,96764969	43,5259433
1876	696961,91	3376090,12	64,96853704	43,52468002
1877	697043,10	3376051,53	64,96926244	43,52384915
1878	697073,42	3376038,90	64,96953346	43,52357657
1879	697107,98	3376028,06	64,96984264	43,52334115
1880	697148,11	3376016,97	64,97020176	43,52309949
1881	697173,95	3376009,62	64,97043299	43,52293945
1882	697165,36	3376041,08	64,97035822	43,52360702
1883	697123,35	3376136,36	64,96998832	43,52563154
1884	697084,42	3376234,71	64,96964623	43,52772049
1885	697130,52	3376244,96	64,97006043	43,5279297
1886	697176,62	3376232,66	64,97047301	43,52766146
1887	697212,48	3376222,42	64,9707939	43,52743857
1888	697226,82	3376192,71	64,97092038	43,52680708
1889	697207,36	3376170,17	64,97074423	43,52633313
1890	697210,43	3376151,73	64,97077043	43,52594217
1891	697259,61	3376165,05	64,97121248	43,52621584
1892	697286,24	3376159,92	64,97145095	43,5261027
1893	697257,56	3376133,29	64,97119181	43,52554371
1894	697255,51	3376113,82	64,97117202	43,52513181
1895	697328,25	3376139,43	64,97182626	43,5256617
1896	697358,99	3376146,61	64,97210248	43,5258085

1	2	3	4	5
1897	697390,74	3376092,30	64,97238333	43,5246531
1898	697425,57	3376085,13	64,9726952	43,52449534
1899	697436,84	3376093,33	64,97279687	43,52466706
1900	697406,11	3376131,24	64,97252399	43,52547503
1901	697400,99	3376163,00	64,97248035	43,52614841
1902	697428,65	3376175,29	64,97272932	43,52640395
1903	697453,24	3376175,29	64,97294986	43,52639978
1904	697466,55	3376137,39	64,97306651	43,52559497
1905	697485,00	3376138,41	64,97323206	43,52561344
1906	697515,73	3376190,66	64,97351143	43,52671463
1907	697553,64	3376225,49	64,97385395	43,52744575
1908	697558,76	3376242,91	64,97390112	43,52781377
1909	697604,86	3376279,79	64,97431723	43,52858694
1910	697614,08	3376307,45	64,9744019	43,52917112
1911	697606,91	3376337,16	64,97433972	43,52980148
1912	697664,79	3376345,10	64,9748594	43,52995986
1913	697684,26	3376295,67	64,97503049	43,5289098
1914	697680,17	3376260,84	64,97499131	43,52817291
1915	697655,06	3376224,98	64,97476353	43,52741776
1916	697659,67	3376182,46	64,97480182	43,52651655
1917	697643,80	3376159,41	64,97465783	43,52603113
1918	697616,64	3376152,24	64,97441372	43,52588391
1919	697603,33	3376122,53	64,9742922	43,52525703
1920	697584,89	3376069,25	64,97412297	43,5241319
1921	697591,03	3376044,15	64,97417622	43,52359933
1922	697612,54	3376019,06	64,97436733	43,52306435
1923	697653,01	3376002,67	64,97472911	43,52271034
1924	697659,16	3375989,86	64,97478334	43,52243802
1925	697648,40	3375963,73	64,97468494	43,52188652
1926	697627,41	3375959,63	64,97449639	43,52180329
1927	697606,91	3375961,68	64,97431267	43,52185022
1928	697602,30	3375970,91	64,974272	43,52204646
1929	697603,84	3376006,25	64,97428837	43,52279457
1930	697592,06	3376022,13	64,97418387	43,52313286
1931	697571,56	3376033,91	64,97400086	43,52338582
1932	697558,25	3376033,40	64,97388145	43,52337729
1933	697551,59	3376025,20	64,97382112	43,52320479
1934	697562,35	3375985,76	64,97391477	43,52236777
1935	697557,22	3375957,07	64,97386668	43,52176111
1936	697537,76	3375961,68	64,97369248	43,52186207
1937	697527,51	3375990,88	64,97360266	43,52248215
1938	697510,61	3375987,30	64,97345083	43,52240924
1939	697502,41	3375976,54	64,97337651	43,52218279
1940	697508,05	3375950,42	64,97342519	43,52162872
1941	697486,54	3375928,39	64,97323067	43,52116592

1	2	3	4	5
1942	697486,03	3375904,82	64,97322438	43,5206669
1943	697491,66	3375892,02	64,97327395	43,52039489
1944	697587,45	3375889,45	64,97413289	43,520324
1945	697612,54	3375899,19	64,97435863	43,52052595
1946	697663,77	3375897,65	64,97481799	43,52048453
1947	697766,23	3375934,02	64,97573959	43,52123714
1948	697857,40	3375957,33	64,97655897	43,52171516
1949	697871,24	3375968,09	64,97668388	43,52194066
1950	697857,91	3375994,21	64,97656622	43,52249612
1951	697854,32	3376030,07	64,97653662	43,52325617
1952	697882,50	3376067,46	64,97679207	43,52404321
1953	697890,70	3376093,59	64,9768675	43,5245952
1954	697896,84	3376176,06	64,97692851	43,52634073
1955	697913,75	3376192,96	64,97708139	43,52669577
1956	697949,60	3376201,67	64,97740355	43,52687415
1957	697975,73	3376194,50	64,97763739	43,52671786
1958	697997,24	3376170,94	64,97782862	43,52621523
1959	698008,01	3376125,35	64,97792193	43,52524785
1960	698018,76	3376102,80	64,97801672	43,52476843
1961	698022,35	3376065,92	64,97804625	43,52398673
1962	698058,21	3376024,44	64,97836488	43,52310208
1963	698072,55	3376012,65	64,97849264	43,52284992
1964	698107,38	3376005,48	64,9788045	43,5226921
1965	698123,26	3375987,55	64,97894563	43,52230963
1966	698189,34	3375980,89	64,97953781	43,52215725
1967	698253,37	3375967,06	64,98011108	43,52185335
1968	698295,89	3375964,75	64,98049227	43,52179713
1969	698344,04	3375984,73	64,98092557	43,52221208
1970	698403,97	3376012,39	64,98146508	43,52278771
1971	698383,49	3376105,63	64,98128814	43,5247662
1972	698388,61	3376134,82	64,98133616	43,52538362
1973	698407,56	3376146,09	64,98150694	43,52561912
1974	698423,95	3376141,49	64,98165361	43,52551889
1975	698435,73	3376079,50	64,98175479	43,52420381
1976	698448,54	3376037,50	64,98186664	43,52331197
1977	698458,78	3376027,76	64,98195778	43,5231039
1978	698495,66	3376039,54	64,9822894	43,52334712
1979	698518,72	3376038,52	64,98249615	43,52332158
1980	698587,87	3376024,18	64,98311531	43,52300599
1981	698609,90	3376022,13	64,98331274	43,52295879
1982	698623,22	3376046,21	64,98343395	43,52346661
1983	698618,61	3376067,21	64,98339412	43,52391225
1984	698572,51	3376114,33	64,98298406	43,52491827
1985	698570,97	3376141,49	64,98297221	43,52549387
1986	698579,68	3376158,90	64,98305158	43,52586118

1	2	3	4	5
1987	698608,37	3376163,51	64,98330923	43,52595396
1988	698606,31	3376199,88	64,98329337	43,52672475
1989	698614,51	3376217,81	64,9833682	43,52710317
1990	698648,31	3376232,15	64,98367238	43,52740121
1991	698669,83	3376234,71	64,98386558	43,52745179
1992	698679,05	3376229,08	64,98394787	43,52733096
1993	698677,51	3376201,42	64,98393207	43,52674528
1994	698641,65	3376138,41	64,98360591	43,52541659
1995	698642,68	3376118,94	64,98361374	43,52500397
1996	698665,22	3376106,65	64,98381501	43,52473978
1997	698704,67	3376116,89	64,98416957	43,52494998
1998	698725,67	3376104,60	64,98435703	43,52468605
1999	698728,23	3376077,45	64,98437803	43,52411046
2000	698743,08	3376071,82	64,98451081	43,52398865
2001	698779,96	3376084,11	64,98484247	43,52424272
2002	698801,48	3376077,45	64,985035	43,52409795
2003	698821,46	3376055,94	64,98521264	43,52363886
2004	698842,98	3376049,28	64,98540517	43,52349409
2005	698857,83	3376029,30	64,98553691	43,52306827
2006	698857,83	3376002,67	64,98553498	43,52250411
2007	698845,54	3375990,37	64,98542386	43,52224564
2008	698804,55	3376004,71	64,98505727	43,52255645
2009	698783,55	3375996,00	64,98486829	43,52237553
2010	698782,52	3375977,05	64,98485768	43,52197426
2011	698804,55	3375951,44	64,9850534	43,52142794
2012	698820,94	3375941,70	64,98519969	43,52121879
2013	698857,32	3375940,68	64,98552591	43,52119093
2014	698885,48	3375960,66	64,98577992	43,52160938
2015	698911,10	3375978,59	64,98601101	43,52198484
2016	698944,40	3375996,51	64,98631097	43,52235878
2017	698986,40	3376007,27	64,98668844	43,52257955
2018	699013,55	3376006,25	64,98693187	43,52255329
2019	699024,82	3375990,88	64,98703184	43,52222572
2020	699033,53	3375957,33	64,98710752	43,52151343
2021	698981,79	3375946,96	64,98664272	43,52130261
2022	698985,38	3375912,12	64,98667238	43,52056387
2023	698961,17	3375900,76	64,98645442	43,52032736
2024	698944,91	3375907,51	64,98630908	43,52047316
2025	698928,00	3375907,51	64,98615741	43,52047607
2026	698917,25	3375890,61	64,98605977	43,52011988
2027	698894,71	3375890,61	64,98585761	43,52012376
2028	698877,80	3375898,29	64,98570651	43,52028937
2029	698849,12	3375892,14	64,98544883	43,52016402
2030	698849,63	3375874,73	64,98545214	43,5197951
2031	698856,29	3375847,07	64,98550985	43,51920797

1	2	3	4	5
2032	698844,00	3375831,70	64,9853985	43,51888448
2033	698822,48	3375825,04	64,98520501	43,5187471
2034	698800,46	3375844,50	64,98500893	43,51916315
2035	698793,79	3375867,05	64,98495076	43,51964201
2036	698781,50	3375869,61	64,98484072	43,51969836
2037	698766,13	3375863,97	64,98470245	43,51958153
2038	698762,04	3375848,09	64,98466461	43,51924582
2039	698745,13	3375841,43	64,98451246	43,51910765
2040	698726,69	3375850,14	64,98434771	43,51929534
2041	698712,35	3375843,99	64,98421865	43,51916753
2042	698704,16	3375826,58	64,98414392	43,51880013
2043	698686,73	3375824,01	64,98398741	43,51874869
2044	698661,64	3375836,82	64,98376332	43,51902439
2045	698641,14	3375841,95	64,98357983	43,51913659
2046	698613,49	3375823,50	64,98333049	43,51875052
2047	698601,70	3375800,45	64,98322307	43,51826428
2048	698624,24	3375776,89	64,9834235	43,51776131
2049	698644,21	3375784,57	64,98360317	43,51792055
2050	698663,69	3375771,77	64,98377695	43,51764603
2051	698694,93	3375786,62	64,98405822	43,51795521
2052	698720,03	3375787,65	64,98428342	43,5179727
2053	698735,91	3375774,33	64,98442487	43,51768778
2054	698721,57	3375733,86	64,98429329	43,51683294
2055	698709,79	3375685,19	64,98418406	43,51580395
2056	698729,28	3375644,73	64,98435589	43,51494346
2057	698741,06	3375600,67	64,9844583	43,51400803
2058	698736,45	3375574,55	64,98441503	43,5134555
2059	698705,72	3375538,69	64,98413677	43,5127012
2060	698713,40	3375506,93	64,9842033	43,51202706
2061	698720,57	3375469,54	64,98426484	43,51123373
2062	698709,31	3375438,80	64,98416157	43,5105845
2063	698730,82	3375406,53	64,98435209	43,50989712
2064	698692,39	3375399,88	64,98400693	43,50976299
2065	698645,27	3375382,45	64,98358302	43,50940203
2066	698621,20	3375377,85	64,9833668	43,50930882
2067	698600,19	3375399,88	64,98318	43,50977917
2068	698574,07	3375419,34	64,98294718	43,51019598
2069	698538,72	3375429,58	64,98263089	43,51041909
2070	698501,33	3375435,99	64,98229602	43,51056142
2071	698471,62	3375428,81	64,98202902	43,51041454
2072	698451,13	3375402,18	64,98184328	43,50985405
2073	698434,23	3375375,54	64,98168972	43,50929273
2074	698410,66	3375358,13	64,98147703	43,50892809
2075	698405,54	3375340,71	64,98142981	43,50856
2076	698407,59	3375326,88	64,98144717	43,5082667

1	2	3	4	5
2077	698428,59	3375304,34	64,98163383	43,50778556
2078	698428,59	3375278,73	64,98163192	43,50724309
2079	698422,96	3375251,58	64,9815794	43,50666899
2080	698430,64	3375220,33	64,98164594	43,5060057
2081	698485,96	3375185,49	64,98213949	43,50525793
2082	698509,01	3375161,42	64,98234442	43,50474398
2083	698518,75	3375130,17	64,98242943	43,5040803
2084	698509,01	3375115,83	64,98234099	43,50377827
2085	698489,55	3375109,17	64,98216596	43,50364065
2086	698445,49	3375121,46	64,98177172	43,5039088
2087	698437,30	3375111,22	64,98169749	43,50369335
2088	698432,69	3375078,43	64,98165368	43,50299961
2089	698422,96	3375082,53	64,98156672	43,50308819
2090	698397,85	3375103,02	64,98134306	43,50352666
2091	698389,15	3375089,19	64,98126399	43,50323527
2092	698390,68	3375061,02	64,98127559	43,50263831
2093	698412,71	3375041,55	64,98147171	43,50222198
2094	698406,56	3375021,58	64,98141504	43,50180007
2095	698393,25	3374999,03	64,98129396	43,5013248
2096	698382,49	3374984,70	64,98119638	43,50102318
2097	698350,73	3374972,40	64,9809106	43,50076832
2098	698346,12	3374928,86	64,98086596	43,4998469
2099	698329,73	3374891,46	64,98071612	43,49905766
2100	698331,05	3374882,87	64,98072731	43,49887547
2101	698315,87	3374880,54	64,98059099	43,49882884
2102	698290,07	3374885,83	64,98035999	43,49894551
2103	698275,52	3374879,22	64,980229	43,49880811
2104	698264,93	3374887,82	64,98013467	43,49899216
2105	698246,41	3374875,25	64,97996761	43,49872924
2106	698227,89	3374881,20	64,97980196	43,49885858
2107	698209,42	3374877,12	64,979636	43,49877547
2108	698204,15	3374911,98	64,97959137	43,49951476
2109	698193,56	3374947,17	64,97949906	43,50026199
2110	698181,92	3374969,13	64,97939632	43,50072919
2111	698168,16	3374986,85	64,97927425	43,50110696
2112	698138,53	3375010,40	64,97901028	43,50161103
2113	698103,69	3375026,28	64,978699	43,50195357
2114	698064,01	3375031,57	64,97834352	43,50207267
2115	697991,25	3375032,89	64,97769105	43,50211358
2116	697913,85	3375030,91	64,97699671	43,50208543
2117	697784,21	3375026,28	64,97583364	43,50201046
2118	697663,64	3375028,42	64,97475243	43,50207724
2119	697628,71	3375035,30	64,97443966	43,50222915
2120	697605,96	3375042,18	64,97423614	43,50237889
2121	697565,74	3375061,76	64,97387689	43,50280067

1	2	3	4	5
2122	697512,29	3375098,80	64,97340029	43,50359451
2123	697478,15	3375124,76	64,97309604	43,50415027
2124	697405,93	3375160,71	64,97245101	43,50492431
2125	697365,71	3375172,88	64,9720912	43,50518912
2126	697323,91	3375179,23	64,97171677	43,50533097
2127	697296,92	3375188,23	64,97147538	43,50552631
2128	697260,94	3375193,52	64,97115308	43,50564468
2129	697205,91	3375188,76	64,97065916	43,50555363
2130	697088,96	3375177,65	64,96960942	43,50533908
2131	696852,95	3375141,66	64,96748999	43,50461888
2132	696705,84	3375122,08	64,96616911	43,50423043
2133	696560,32	3375102,50	64,96486249	43,50384173
2134	696404,75	3375075,52	64,96346518	43,50329822
2135	696308,44	3375063,88	64,96260051	43,50306893
2136	696231,18	3375060,17	64,9619073	43,50300412
2137	696079,84	3375051,18	64,96054927	43,50284072
2138	695965,54	3375034,77	64,9595229	43,50251372
2139	695934,84	3375027,36	64,95924699	43,50236235
2140	695880,34	3374997,73	64,95875596	43,50174495
2141	695822,13	3374973,92	64,95823208	43,50125141
2142	695744,34	3374948,52	64,95753248	43,50072773
2143	695649,09	3374916,77	64,95667579	43,50007281
2144	695586,65	3374900,36	64,95611453	43,49973669
2145	695519,98	3374895,60	64,95551622	43,49964788
2146	695434,78	3374891,37	64,95475175	43,49957359
2147	695338,47	3374894,54	64,9538882	43,49965787
2148	695270,74	3374903,54	64,95328142	43,49986041
2149	695201,95	3374889,78	64,95266341	43,49958154
2150	695078,65	3374880,25	64,95155683	43,49940193
2151	695007,48	3374880,65	64,95091854	43,49942312
2152	694949,93	3374881,45	64,95040244	43,49945033
2153	694886,43	3374887,80	64,9498334	43,49959602
2154	694828,88	3374902,88	64,94931838	43,49992534
2155	694766,97	3374906,45	64,94876339	43,50001192
2156	694709,42	3374900,50	64,94824678	43,49989631
2157	694650,29	3374889,38	64,94771561	43,49967162
2158	694578,85	3374870,33	64,94707343	43,49928139
2159	694514,16	3374855,25	64,94649209	43,49897394
2160	694457,01	3374842,95	64,94597859	43,49872397
2161	694381,61	3374837,39	64,94530191	43,49861985
2162	694309,80	3374839,87	64,94465805	43,49868515
2163	694187,14	3374856,84	64,94355921	43,49906604
2164	694154,59	3374863,19	64,94326776	43,49920617
2165	694103,00	3374869,14	64,9428055	43,49934124
2166	694035,93	3374883,83	64,94220507	43,49966393

1	2	3	4	5
2167	693970,84	3374898,11	64,94162237	43,49997758
2168	693863,68	3374917,16	64,9406627	43,5003996
2169	693759,30	3374926,29	64,93972722	43,5006113
2170	693745,02	3374931,85	64,93959957	43,50073143
2171	693678,74	3374934,23	64,93900529	43,50079357
2172	693579,92	3374937,80	64,93811925	43,50088667
2173	693529,51	3374938,20	64,93766716	43,50090411
2174	693481,84	3374942,78	64,93723996	43,50100945
2175	693396,39	3374947,39	64,93647392	43,50112215
2176	693273,87	3374950,07	64,93537525	43,50120063
2177	693275,69	3374898,10	64,93538765	43,50010138
2178	693255,55	3374885,72	64,93520608	43,49984319
2179	693246,26	3374867,13	64,93512135	43,49945176
2180	693236,97	3374833,07	64,93503545	43,49873322
2181	693229,23	3374802,10	64,93496368	43,49807974
2182	693210,65	3374781,96	64,93479551	43,4976572
2183	693182,77	3374750,99	64,9345431	43,49700735
2184	693167,29	3374724,67	64,93440226	43,4964536
2185	693154,90	3374704,54	64,9342896	43,49603018
2186	693151,80	3374693,18	64,93426093	43,49579054
2187	693144,91	3374684,83	64,9341985	43,49561522
2188	693127,03	3374675,89	64,93403745	43,4954294
2189	693089,86	3374668,92	64,93370355	43,49528871
2190	693071,05	3374668,83	64,93353483	43,4952902
2191	693033,91	3374675,47	64,93320224	43,49543727
2192	693012,05	3374682,86	64,93300674	43,49559746
2193	692994,74	3374692,93	64,93285226	43,49581348
2194	692977,59	3374704,20	64,9326993	43,49605485
2195	692958,40	3374720,53	64,93252843	43,49640357
2196	692944,10	3374732,05	64,93240105	43,4966497
2197	692932,02	3374739,97	64,93229331	43,49681932
2198	692919,28	3374745,36	64,93217946	43,49693557
2199	692906,05	3374749,28	64,9320611	43,49702082
2200	692889,39	3374750,26	64,93191175	43,49704453
2201	692873,22	3374748,30	64,93176658	43,49700599
2202	692845,79	3374742,42	64,93152011	43,49688659
2203	692832,56	3374737,52	64,93140108	43,49678537
2204	692816,88	3374732,62	64,93126007	43,49668459
2205	692800,22	3374727,72	64,93111028	43,49658398
2206	692786,50	3374725,27	64,93098704	43,49653465
2207	692773,27	3374726,74	64,93086849	43,4965681
2208	692758,57	3374726,25	64,93073661	43,49656038
2209	692748,28	3374723,31	64,9306441	43,49650007
2210	692733,58	3374713,51	64,93051151	43,49629552
2211	692716,93	3374699,79	64,93036113	43,49600845

1	2	3	4	5
2212	692664,79	3374648,38	64,92988957	43,49493095
2213	692634,91	3374620,94	64,92961949	43,49435623
2214	692610,90	3374601,35	64,92940264	43,49394641
2215	692602,08	3374592,04	64,92932283	43,49375118
2216	692592,28	3374578,81	64,92923392	43,49347326
2217	692583,95	3374569,99	64,92915853	43,4932883
2218	692572,19	3374561,66	64,92905242	43,49311433
2219	692562,39	3374556,76	64,92896415	43,49301251
2220	692550,63	3374552,35	64,92885834	43,49292141
2221	692538,38	3374550,39	64,92874832	43,49288218
2222	692526,13	3374549,90	64,92863841	43,49287404
2223	692505,56	3374547,45	64,92845373	43,49282596
2224	692484,98	3374546,96	64,92826912	43,49281932
2225	692469,79	3374548,92	64,92813303	43,4928635
2226	692457,54	3374551,86	64,92802339	43,49292787
2227	692440,88	3374556,76	64,92787434	43,49303446
2228	692421,28	3374565,09	64,92769919	43,49321409
2229	692411,48	3374571,95	64,92761182	43,49336088
2230	692399,72	3374575,87	64,92750664	43,49344587
2231	692387,96	3374576,85	64,92740124	43,49346871
2232	692371,79	3374574,89	64,92725607	43,49343019
2233	692346,32	3374569,01	64,92702718	43,49331049
2234	692335,54	3374566,07	64,92693027	43,49325029
2235	692325,25	3374564,11	64,92683783	43,49321072
2236	692310,55	3374557,25	64,92670546	43,49306836
2237	692299,77	3374550,88	64,92660829	43,49293566
2238	692292,42	3374544,51	64,92654188	43,49280233
2239	692286,54	3374539,12	64,92648873	43,49268946
2240	692286,05	3374530,30	64,92648366	43,49250311
2241	692293,40	3374521,97	64,92654894	43,4923257
2242	692304,18	3374514,62	64,92664506	43,49216838
2243	692316,92	3374510,70	64,92675902	43,49208321
2244	692333,09	3374507,27	64,92690379	43,49200778
2245	692346,81	3374502,86	64,9270265	43,49191207
2246	692367,38	3374500,90	64,92721084	43,49186692
2247	692383,06	3374499,43	64,92735136	43,491833
2248	692406,09	3374497,47	64,92755776	43,4917874
2249	692422,26	3374498,94	64,9277029	43,49181555
2250	692433,53	3374500,90	64,92780413	43,49185494
2251	692449,70	3374504,82	64,92794946	43,49193488
2252	692461,95	3374509,23	64,92805967	43,49202589
2253	692472,73	3374512,17	64,92815658	43,49208609
2254	692488,41	3374516,09	64,92829751	43,49216612
2255	692504,58	3374520,99	64,92844291	43,49226678
2256	692521,23	3374525,89	64,92859262	43,49236735

1	2	3	4	5
2257	692530,54	3374527,36	64,92867623	43,49239674
2258	692538,79	3374527,19	64,92875022	43,49239166
2259	692548,92	3374524,66	64,92884088	43,49233634
2260	692556,36	3374518,62	64,92890714	43,49220731
2261	692564,73	3374507,92	64,92898139	43,49197959
2262	692572,79	3374493,04	64,92905253	43,49166356
2263	692576,51	3374478,00	64,92908474	43,49134494
2264	692579,06	3374455,40	64,92910588	43,4908667
2265	692579,84	3374423,07	64,92911038	43,49018309
2266	692580,92	3374384,63	64,9291171	43,48937025
2267	692581,37	3374375,80	64,92912046	43,4891835
2268	692582,92	3374368,36	64,92913379	43,48902593
2269	692585,87	3374359,83	64,92915959	43,48884507
2270	692588,97	3374354,87	64,92918701	43,48873965
2271	692592,85	3374345,57	64,92922109	43,48854233
2272	692595,02	3374337,82	64,92923995	43,4883781
2273	692595,79	3374330,38	64,92924628	43,48822067
2274	692596,41	3374323,09	64,92925128	43,48806644
2275	692596,54	3374315,44	64,92925185	43,4879047
2276	692596,41	3374307,59	64,92925008	43,48773877
2277	692595,17	3374296,12	64,92923807	43,48749651
2278	692594,55	3374287,90	64,92923187	43,48732285
2279	692593,31	3374281,08	64,92922022	43,4871789
2280	692590,37	3374272,71	64,9291932	43,48700249
2281	692587,42	3374266,51	64,92916627	43,48687195
2282	692581,02	3374253,14	64,92910783	43,48659048
2283	692574,20	3374236,55	64,92904537	43,486241
2284	692570,55	3374223,00	64,92901159	43,48595522
2285	692565,83	3374206,01	64,92896793	43,48559691
2286	692561,31	3374188,29	64,92892602	43,48522313
2287	692558,17	3374171,46	64,92889654	43,48486792
2288	692556,77	3374158,12	64,92888295	43,48458616
2289	692556,94	3374149,40	64,9288838	43,48440179
2290	692559,91	3374140,42	64,92890973	43,4842114
2291	692565,93	3374133,36	64,92896318	43,48406105
2292	692573,78	3374128,30	64,92903319	43,48395263
2293	692582,90	3374124,67	64,9291147	43,48387422
2294	692603,69	3374125,25	64,92930121	43,48388266
2295	692623,52	3374125,74	64,9294791	43,48388938
2296	692643,71	3374127,28	64,9296603	43,48391822
2297	692658,16	3374128,92	64,92979003	43,48395024
2298	692671,63	3374130,10	64,92991093	43,48397271
2299	692680,84	3374130,89	64,9299936	43,48398772
2300	692691,99	3374127,28	64,93009332	43,48390936
2301	692701,54	3374119,72	64,93017838	43,48374777

1	2	3	4	5
2302	692705,88	3374114,76	64,93021692	43,48364211
2303	692708,77	3374111,66	64,9302426	43,48357604
2304	692711,87	3374108,14	64,93027013	43,48350106
2305	692712,70	3374104,22	64,93027727	43,48341803
2306	692712,70	3374099,67	64,93027691	43,48332184
2307	692711,67	3374093,47	64,93026719	43,48319095
2308	692710,63	3374080,45	64,93025685	43,48291588
2309	692710,63	3374044,48	64,93025403	43,48215543
2310	692709,60	3374034,14	64,93024399	43,48193702
2311	692708,98	3374028,15	64,93023796	43,48181049
2312	692708,57	3374018,23	64,93023351	43,48160085
2313	692708,98	3374012,03	64,9302367	43,4814697
2314	692711,05	3374006,03	64,93025479	43,48134247
2315	692712,29	3374000,87	64,93026551	43,48123315
2316	692713,32	3373995,70	64,93027434	43,48112366
2317	692713,73	3373990,32	64,9302776	43,48100984
2318	692713,94	3373981,02	64,93027875	43,48081319
2319	692712,70	3373974,20	64,9302671	43,48066923
2320	692710,43	3373966,35	64,93024612	43,48050369
2321	692704,64	3373953,53	64,93019319	43,48023373
2322	692699,88	3373944,02	64,93014975	43,48003356
2323	692696,16	3373936,58	64,9301158	43,47987696
2324	692693,27	3373931,41	64,93008948	43,47976819
2325	692690,58	3373925,42	64,93006488	43,47964205
2326	692688,31	3373918,39	64,93004397	43,47949385
2327	692687,90	3373911,57	64,93003975	43,47934975
2328	692686,66	3373904,95	64,93002811	43,47921002
2329	692684,79	3373899,58	64,93001092	43,47909684
2330	692682,73	3373895,24	64,9299921	43,47900547
2331	692680,04	3373891,11	64,92996765	43,47891866
2332	692673,43	3373885,11	64,92990789	43,47879303
2333	692664,33	3373877,46	64,92982568	43,47863299
2334	692657,30	3373871,67	64,92976217	43,47851189
2335	692651,31	3373867,33	64,9297081	43,47842125
2336	692644,28	3373864,44	64,92964483	43,47836146
2337	692638,08	3373862,17	64,92958904	43,47831462
2338	692632,58	3373860,08	64,92953955	43,47827146
2339	692624,23	3373858,03	64,92946449	43,47822967
2340	692616,38	3373855,76	64,92939391	43,47818313
2341	692604,39	3373852,04	64,92928608	43,47810672
2342	692595,29	3373849,76	64,92920428	43,47806021
2343	692585,44	3373848,84	64,92911587	43,47804259
2344	692577,10	3373848,52	64,92904104	43,47803737
2345	692568,42	3373849,14	64,92896324	43,47805209
2346	692560,36	3373849,14	64,92889095	43,47805359

1	2	3	4	5
2347	692549,20	3373848,94	64,92879084	43,47805143
2348	692540,10	3373849,56	64,92870928	43,47806623
2349	692533,07	3373850,38	64,92864629	43,47808487
2350	692525,63	3373853,07	64,92857977	43,47814311
2351	692512,13	3373857,66	64,92845906	43,47824265
2352	692501,38	3373863,72	64,92836312	43,47837275
2353	692492,01	3373870,61	64,92827962	43,47852015
2354	692478,51	3373878,88	64,92815919	43,47869748
2355	692468,86	3373884,67	64,9280731	43,47882166
2356	692455,08	3373891,56	64,92795005	43,47896987
2357	692445,98	3373898,45	64,92786897	43,47911721
2358	692435,79	3373904,79	64,92777808	43,47925312
2359	692426,97	3373911,13	64,92769947	43,47938878
2360	692418,42	3373914,99	64,92762309	43,47947196
2361	692410,43	3373917,47	64,92755163	43,47952586
2362	692400,78	3373916,36	64,92746499	43,47950418
2363	692396,65	3373913,88	64,92742775	43,47945252
2364	692387,83	3373913,88	64,92734865	43,47945416
2365	692377,36	3373915,81	64,9272549	43,47949689
2366	692366,88	3373916,64	64,92716097	43,47951638
2367	692359,17	3373916,64	64,92709182	43,47951781
2368	692353,66	3373915,81	64,92704233	43,47950128
2369	692348,42	3373915,26	64,92699529	43,47949063
2370	692344,01	3373913,61	64,92695561	43,47945656
2371	692341,65	3373909,61	64,92693413	43,47937245
2372	692342,75	3373903,55	64,92694352	43,47924414
2373	692348,81	3373891,15	64,9269969	43,4789809
2374	692351,85	3373888,94	64,92702399	43,47893362
2375	692357,36	3373890,32	64,92707351	43,47896177
2376	692367,28	3373891,97	64,92716262	43,47899481
2377	692376,37	3373892,25	64,92724416	43,47899904
2378	692385,47	3373890,32	64,92732563	43,47895656
2379	692397,32	3373885,36	64,92743152	43,47884951
2380	692403,93	3373882,88	64,92749061	43,47879586
2381	692414,68	3373873,23	64,92758627	43,47858988
2382	692419,87	3373872,00	64,92763272	43,47856291
2383	692425,69	3373874,12	64,92768508	43,47860665
2384	692429,02	3373872,96	64,92771486	43,47858151
2385	692431,77	3373872,96	64,92773952	43,478581
2386	692438,94	3373868,27	64,92780346	43,47848052
2387	692444,45	3373862,48	64,92785242	43,4783571
2388	692448,03	3373858,07	64,92788418	43,47826322
2389	692448,58	3373853,94	64,92788879	43,47817581
2390	692448,86	3373846,77	64,92789074	43,47802419
2391	692448,58	3373839,61	64,92788766	43,47787288

1	2	3	4	5
2392	692449,13	3373834,37	64,92789218	43,47776201
2393	692451,89	3373828,03	64,92791644	43,47762747
2394	692452,99	3373823,07	64,92792591	43,47752241
2395	692452,99	3373818,39	64,92792554	43,47742348
2396	692452,77	3373809,58	64,92792287	43,47723728
2397	692446,16	3373800,85	64,9278629	43,47705396
2398	692433,98	3373794,41	64,92775315	43,47692009
2399	692422,12	3373782,83	64,92764587	43,47667751
2400	692409,45	3373766,85	64,92753097	43,47634206
2401	692404,76	3373757,75	64,92748819	43,47615057
2402	692401,18	3373746,73	64,92745521	43,47591828
2403	692398,70	3373735,98	64,92743211	43,4756915
2404	692396,49	3373725,51	64,92741146	43,47547058
2405	692396,22	3373712,00	64,92740797	43,47518505
2406	692399,25	3373694,09	64,92743373	43,47480588
2407	692403,93	3373675,90	64,92747426	43,47442049
2408	692407,24	3373667,08	64,92750325	43,47423342
2409	692413,31	3373654,40	64,92755669	43,47396424
2410	692414,80	3373647,03	64,92756946	43,47380817
2411	692416,43	3373636,45	64,92758324	43,47358421
2412	692425,98	3373599,56	64,92766597	43,47280259
2413	692426,26	3373589,08	64,92766764	43,472581
2414	692425,16	3373565,38	64,92765589	43,47208021
2415	692423,02	3373552,67	64,92763569	43,47181193
2416	692420,54	3373541,37	64,92761254	43,47157352
2417	692416,41	3373528,42	64,92757447	43,47130055
2418	692411,17	3373517,39	64,92752659	43,47106837
2419	692401,80	3373505,26	64,92744159	43,47081371
2420	692392,15	3373495,62	64,92735427	43,47061174
2421	692362,11	3373461,44	64,92708211	43,46989487
2422	692352,19	3373450,69	64,92699228	43,4696695
2423	692336,20	3373431,95	64,92684737	43,46927638
2424	692330,42	3373423,69	64,92679487	43,46910286
2425	692324,90	3373415,69	64,92674472	43,46893479
2426	692321,05	3373407,98	64,92670958	43,46877254
2427	692316,91	3373396,12	64,92667149	43,46852262
2428	692312,78	3373384,55	64,92663353	43,46827883
2429	692308,64	3373367,19	64,926595	43,46791265
2430	692305,61	3373353,41	64,92656672	43,46762194
2431	692301,75	3373329,09	64,92653015	43,46710858
2432	692299,79	3373309,98	64,92651104	43,466705
2433	692299,30	3373290,38	64,92650506	43,46629078
2434	692299,79	3373269,32	64,92650776	43,46584552
2435	692299,30	3373247,27	64,92650159	43,46537951
2436	692300,64	3373225,38	64,92651185	43,46491654

1	2	3	4	5
2437	692297,20	3373198,13	64,9264788	43,46434117
2438	692293,23	3373187,02	64,92644229	43,46410708
2439	692285,82	3373175,37	64,92637489	43,46386223
2440	692272,59	3373164,26	64,92625534	43,46362991
2441	692251,29	3373162,99	64,9260642	43,46360712
2442	692239,04	3373165,44	64,92595453	43,46366124
2443	692220,91	3373166,42	64,925792	43,46368541
2444	692205,72	3373167,89	64,92565589	43,46371937
2445	692192,49	3373169,36	64,92553735	43,46375296
2446	692181,02	3373173,84	64,92543484	43,46384984
2447	692174,36	3373178,18	64,92537545	43,46394285
2448	692168,87	3373181,22	64,92532646	43,46400815
2449	692162,47	3373184,11	64,92526929	43,46407045
2450	692156,06	3373186,39	64,92521199	43,46411987
2451	692149,03	3373188,04	64,92514907	43,46415608
2452	692144,69	3373187,84	64,92511013	43,46415268
2453	692141,18	3373185,77	64,92507848	43,46410959
2454	692140,76	3373181,22	64,92507435	43,4640135
2455	692141,38	3373175,43	64,92507944	43,463891
2456	692144,69	3373171,30	64,92510879	43,46380307
2457	692156,88	3373159,31	64,92521715	43,46354731
2458	692165,15	3373148,97	64,92529049	43,46332718
2459	692171,77	3373136,57	64,92534886	43,46306381
2460	692183,34	3373124,17	64,92545163	43,4627995
2461	692194,58	3373107,09	64,92555105	43,46243633
2462	692202,42	3373092,88	64,92562022	43,46213447
2463	692214,67	3373080,14	64,92572905	43,46186283
2464	692224,47	3373068,87	64,92581604	43,46162274
2465	692231,82	3373060,54	64,92588128	43,46144526
2466	692237,21	3373054,17	64,92592911	43,46130958
2467	692240,15	3373049,76	64,92595512	43,4612158
2468	692240,64	3373042,41	64,92595891	43,46106034
2469	692236,72	3373033,10	64,925923	43,4608643
2470	692229,37	3373022,32	64,9258562	43,46063784
2471	692216,63	3373005,66	64,92574059	43,46028812
2472	692204,87	3372991,95	64,925634	43,46000058
2473	692199,97	3372985,09	64,92558949	43,45985652
2474	692197,52	3372972,84	64,92556652	43,45959805
2475	692198,50	3372965,49	64,92557471	43,4594425
2476	692201,44	3372961,08	64,92560072	43,45934872
2477	692208,30	3372961,08	64,92566225	43,4593474
2478	692217,12	3372963,53	64,92574155	43,4593975
2479	692245,74	3372986,33	64,9260001	43,45987395
2480	692307,78	3373022,18	64,92655944	43,46061987
2481	692346,96	3373038,00	64,92691212	43,46094678

1	2	3	4	5
2482	692361,66	3373043,88	64,92704444	43,46106826
2483	692377,34	3373048,29	64,92718543	43,46115848
2484	692392,04	3373049,27	64,92731735	43,46117639
2485	692401,35	3373049,76	64,92740089	43,46118496
2486	692411,15	3373050,25	64,92748883	43,46119345
2487	692421,44	3373050,74	64,92758116	43,46120184
2488	692428,79	3373046,82	64,92764676	43,46111756
2489	692434,18	3373042,41	64,92769474	43,46102331
2490	692440,55	3373035,55	64,92775132	43,46087708
2491	692441,53	3373026,73	64,92775939	43,46069044
2492	692439,08	3373012,52	64,92773626	43,46039052
2493	692435,65	3372993,91	64,92770399	43,45999778
2494	692431,24	3372974,80	64,92766288	43,45959465
2495	692426,83	3372954,71	64,92762169	43,45917081
2496	692423,89	3372938,54	64,92759401	43,45882955
2497	692423,89	3372924,82	64,92759289	43,45853953
2498	692423,40	3372913,55	64,92758757	43,45830138
2499	692426,18	3372897,27	64,92761118	43,4579567
2500	692432,05	3372877,67	64,92766223	43,45754124
2501	692435,48	3372865,43	64,92769199	43,45728184
2502	692443,32	3372848,28	64,9277609	43,45691779
2503	692452,14	3372831,62	64,92783864	43,45656391
2504	692464,39	3372826,23	64,92794807	43,45644761
2505	692479,58	3372824,27	64,92808415	43,45640324
2506	692493,79	3372822,31	64,92821143	43,45635907
2507	692503,59	3372825,74	64,92829961	43,45642969
2508	692511,92	3372833,09	64,92837492	43,45658346
2509	692518,29	3372843,87	64,92843294	43,45681012
2510	692522,21	3372856,12	64,92846909	43,45706832
2511	692522,21	3372866,90	64,92846998	43,45729621
2512	692518,29	3372880,61	64,92843594	43,45758679
2513	692515,35	3372890,41	64,92841037	43,45779453
2514	692511,43	3372904,13	64,92837633	43,45808532
2515	692510,94	3372918,34	64,9283731	43,45838581
2516	692510,94	3372930,59	64,92837409	43,45864477
2517	692512,90	3372939,41	64,92839239	43,45883085
2518	692519,27	3372949,70	64,92845036	43,45904715
2519	692528,58	3372959,50	64,92853466	43,45925254
2520	692536,91	3372968,32	64,92861009	43,45943739
2521	692545,24	3372976,16	64,92868544	43,45960153
2522	692555,53	3372982,53	64,92877825	43,45973422
2523	692568,76	3372986,94	64,92889726	43,45982491
2524	692583,45	3372987,92	64,92902909	43,45984281
2525	692633,43	3372991,84	64,92947768	43,4599161
2526	692642,74	3372994,29	64,92956137	43,45996611

1	2	3	4	5
2527	692655,97	3372994,78	64,92968007	43,45997393
2528	692666,26	3372994,78	64,92977236	43,45997196
2529	692677,53	3372994,78	64,92987344	43,4599698
2530	692685,37	3372994,29	64,92994372	43,45995794
2531	692696,64	3372989,88	64,93004444	43,45986254
2532	692704,97	3372982,53	64,93011855	43,45970556
2533	692715,26	3372974,20	64,93021016	43,45952748
2534	692723,09	3372966,36	64,93027975	43,45936023
2535	692726,52	3372957,54	64,93030979	43,4591731
2536	692726,52	3372944,80	64,93030875	43,45890376
2537	692721,14	3372936,47	64,93025982	43,45872869
2538	692710,36	3372926,67	64,93016234	43,45852358
2539	692645,68	3372862,98	64,92957704	43,45718956
2540	692629,02	3372846,81	64,92942629	43,45685092
2541	692615,79	3372833,09	64,92930651	43,45656343
2542	692606,48	3372818,88	64,92922185	43,45626482
2543	692600,46	3372805,88	64,92916679	43,45599115
2544	692595,70	3372789,97	64,9291228	43,45565573
2545	692590,88	3372773,96	64,92907826	43,4553182
2546	692583,94	3372761,55	64,929015	43,45505719
2547	692575,79	3372747,39	64,92894074	43,45475943
2548	692567,78	3372734,11	64,92886781	43,45448023
2549	692559,69	3372721,70	64,92879423	43,45421945
2550	692551,61	3372715,01	64,92872121	43,45407959
2551	692545,46	3372711,56	64,92866577	43,45400785
2552	692534,11	3372709,43	64,9285638	43,45396502
2553	692523,33	3372710,41	64,9284672	43,45398782
2554	692512,06	3372713,35	64,92836636	43,45405216
2555	692501,28	3372718,25	64,92827008	43,45415783
2556	692488,05	3372726,58	64,9281521	43,45433648
2557	692470,41	3372745,20	64,92799542	43,45473351
2558	692421,42	3372792,24	64,9275599	43,45573738
2559	692419,95	3372803,02	64,9275476	43,45596554
2560	692418,97	3372807,43	64,92753917	43,45605895
2561	692417,01	3372813,80	64,92752211	43,45619399
2562	692410,64	3372819,68	64,92746546	43,45631951
2563	692399,37	3372823,11	64,92736466	43,45639419
2564	692384,18	3372827,52	64,92722879	43,45649035
2565	692368,50	3372834,38	64,92708872	43,45663838
2566	692354,78	3372837,81	64,92696595	43,45671353
2567	692340,08	3372837,81	64,9268341	43,45671637
2568	692328,81	3372834,87	64,92673278	43,45665639
2569	692303,83	3372817,72	64,92650734	43,45629869
2570	692293,05	3372806,45	64,92640973	43,45606254
2571	692283,74	3372792,73	64,92632511	43,45577432

1	2	3	4	5
2572	692276,88	3372778,52	64,92626242	43,45547527
2573	692273,45	3372757,45	64,92622993	43,45503056
2574	692272,47	3372737,85	64,92621953	43,45461644
2575	692278,84	3372699,63	64,92627352	43,45380731
2576	692287,17	3372683,96	64,92634694	43,45347446
2577	692299,42	3372666,81	64,9264554	43,45310956
2578	692316,07	3372648,19	64,9266032	43,45271274
2579	692350,86	3372624,67	64,92691329	43,45220881
2580	692373,89	3372618,30	64,92711931	43,45206968
2581	692396,43	3372615,36	64,92732123	43,45200315
2582	692420,93	3372615,85	64,927541	43,45200875
2583	692467,96	3372620,75	64,92796321	43,45210319
2584	692488,05	3372626,14	64,92814384	43,45221323
2585	692502,26	3372634,47	64,92827197	43,45238656
2586	692520,88	3372647,21	64,92844002	43,45265226
2587	692540,15	3372666,66	64,92861445	43,45305969
2588	692561,06	3372693,45	64,9288042	43,45362198
2589	692582,62	3372713,70	64,92899923	43,45404589
2590	692601,56	3372726,11	64,92917012	43,45430457
2591	692613,32	3372736,56	64,92927645	43,45452321
2592	692626,39	3372749,63	64,92939474	43,45479699
2593	692636,19	3372758,78	64,92948339	43,45498853
2594	692659,05	3372766,61	64,92968906	43,45514964
2595	692679,30	3372772,49	64,92987116	43,45527004
2596	692690,41	3372777,07	64,92997118	43,45536472
2597	692706,09	3372775,11	64,93011165	43,45532025
2598	692732,87	3372773,15	64,93035168	43,45527364
2599	692745,29	3372769,88	64,9304628	43,4552021
2600	692755,74	3372768,57	64,93055642	43,45517239
2601	692764,88	3372770,53	64,93063855	43,45521206
2602	692772,07	3372770,53	64,93070304	43,45521067
2603	692785,14	3372762,70	64,93081962	43,4550426
2604	692790,36	3372755,51	64,93086585	43,45488958
2605	692796,24	3372744,40	64,93091767	43,45465356
2606	692800,81	3372729,38	64,93095743	43,45433513
2607	692807,35	3372716,31	64,93101501	43,45405754
2608	692817,80	3372707,17	64,93110798	43,45386228
2609	692831,52	3372702,10	64,93123062	43,45375243
2610	692847,69	3372698,18	64,93137532	43,45366642
2611	692861,90	3372696,22	64,93150261	43,45362222
2612	692871,21	3372696,71	64,93158615	43,45363078
2613	692881,50	3372698,18	64,93167856	43,45365986
2614	692889,34	3372703,08	64,93174927	43,45376194
2615	692894,24	3372709,94	64,93179378	43,45390603
2616	692897,17	3372719,74	64,93182087	43,45411266

1	2	3	4	5
2617	692898,15	3372729,05	64,93183042	43,4543093
2618	692901,58	3372742,28	64,93186227	43,45458835
2619	692906,48	3372751,10	64,93190694	43,45477388
2620	692914,32	3372760,90	64,93197806	43,45497956
2621	692922,65	3372772,17	64,9320537	43,45521623
2622	692930,49	3372778,05	64,9321245	43,45533903
2623	692939,31	3372780,50	64,9322038	43,45538913
2624	692948,13	3372780,01	64,93228287	43,45537706
2625	692960,87	3372771,68	64,93239645	43,45519848
2626	692976,06	3372759,43	64,93253168	43,45493654
2627	692987,33	3372750,61	64,93263203	43,45474788
2628	692994,68	3372740,81	64,93269715	43,45453926
2629	693000,56	3372733,46	64,93274928	43,45438272
2630	693007,42	3372719,25	64,93280964	43,45408094
2631	693011,83	3372705,04	64,93284803	43,45377964
2632	693015,26	3372691,32	64,93287766	43,45348889
2633	693017,71	3372678,58	64,93289859	43,45321905
2634	693017,22	3372668,30	64,93289335	43,45300179
2635	693017,22	3372653,11	64,93289209	43,45268063
2636	693022,12	3372610,97	64,93293257	43,45178869
2637	693023,59	3372598,23	64,9329447	43,45151904
2638	693023,59	3372585,00	64,93294361	43,45123932
2639	693026,04	3372576,18	64,93296485	43,45105235
2640	693034,86	3372564,91	64,93304303	43,45081235
2641	693046,61	3372548,74	64,93314707	43,45046817
2642	693062,78	3372533,55	64,93329084	43,45014385
2643	693082,87	3372516,41	64,93346961	43,44977753
2644	693097,57	3372507,10	64,93360068	43,44957781
2645	693110,80	3372495,34	64,93371836	43,44932657
2646	693125,50	3372482,11	64,93384911	43,44904397
2647	693139,22	3372464,96	64,93397074	43,44867866
2648	693153,92	3372447,32	64,93410112	43,4483028
2649	693167,15	3372432,13	64,93421851	43,44797903
2650	693174,01	3372421,35	64,93427914	43,44774975
2651	693187,89	3372404,08	64,9344022	43,44738187
2652	693211,41	3372381,54	64,93461127	43,44690066
2653	693231,01	3372367,33	64,93478587	43,44659635
2654	693257,95	3372347,24	64,93502582	43,44616626
2655	693268,24	3372338,91	64,93511742	43,4459881
2656	693276,57	3372331,56	64,93519151	43,44583105
2657	693283,43	3372325,19	64,93525251	43,44569501
2658	693292,74	3372319,80	64,93533556	43,4455792
2659	693301,56	3372317,35	64,93541446	43,44552567
2660	693315,77	3372320,29	64,93554215	43,44558504
2661	693329,00	3372327,15	64,93566138	43,4457275

1	2	3	4	5
2662	693340,76	3372334,99	64,93576751	43,44589097
2663	693353,01	3372347,24	64,9358784	43,44614759
2664	693368,69	3372362,92	64,93602033	43,44647608
2665	693381,91	3372376,64	64,93614004	43,4467636
2666	693393,67	3372383,99	64,93624613	43,44691672
2667	693406,41	3372384,48	64,93636043	43,44692458
2668	693412,78	3372390,85	64,93641809	43,44705803
2669	693421,60	3372393,79	64,93649744	43,44711847
2670	693429,93	3372393,30	64,93657211	43,44710648
2671	693440,22	3372386,44	64,93666383	43,4469594
2672	693452,47	3372375,17	64,93677276	43,44671868
2673	693456,88	3372367,33	64,93681166	43,44655202
2674	693461,29	3372360,47	64,93685064	43,44640609
2675	693462,76	3372348,71	64,93686284	43,44615712
2676	693465,21	3372326,66	64,93688298	43,44569036
2677	693470,11	3372291,38	64,93692398	43,44494335
2678	693472,56	3372255,62	64,93694297	43,44418667
2679	693473,54	3372233,57	64,93694992	43,4437202
2680	693474,52	3372217,40	64,93695735	43,44337807
2681	693475,01	3372200,74	64,93696035	43,44302567
2682	693473,54	3372190,45	64,93694631	43,44280837
2683	693470,11	3372179,67	64,93691464	43,44258108
2684	693467,66	3372168,89	64,93689176	43,44235361
2685	693462,76	3372163,50	64,93684737	43,4422406
2686	693457,37	3372156,64	64,93679845	43,4420966
2687	693456,39	3372144,88	64,93678867	43,44184811
2688	693457,86	3372132,63	64,93680083	43,44158878
2689	693455,41	3372123,82	64,93677812	43,44140297
2690	693448,55	3372118,43	64,93671614	43,44129035
2691	693445,61	3372112,06	64,93668923	43,44115623
2692	693440,22	3372106,18	64,9366404	43,44103296
2693	693433,36	3372101,77	64,9365785	43,44094106
2694	693425,52	3372096,87	64,93650777	43,440839
2695	693416,70	3372096,38	64,93642863	43,44083038
2696	693401,51	3372100,79	64,93629276	43,44092665
2697	693393,18	3372103,24	64,93621826	43,44098011
2698	693380,94	3372105,20	64,93610864	43,44102398
2699	693370,16	3372106,67	64,93601208	43,4410572
2700	693359,38	3372103,73	64,93591515	43,44099716
2701	693352,03	3372099,81	64,9358489	43,44091573
2702	693345,17	3372089,03	64,93578647	43,44068914
2703	693338,80	3372077,27	64,93572835	43,44044173
2704	693334,39	3372059,63	64,93568732	43,4400696
2705	693327,04	3372025,82	64,93561855	43,43935613
2706	693322,63	3372012,10	64,93557784	43,43906689

1	2	3	4	5
2707	693321,65	3372001,81	64,93556818	43,4388495
2708	693322,14	3371992,01	64,93557175	43,43864218
2709	693322,14	3371984,17	64,93557109	43,4384764
2710	693319,20	3371975,85	64,93554402	43,43830106
2711	693312,83	3371972,42	64,9354866	43,4382298
2712	693307,93	3371965,07	64,93544203	43,43807535
2713	693302,54	3371954,29	64,93539278	43,43784848
2714	693302,54	3371944,00	64,93539191	43,4376309
2715	693307,93	3371929,79	64,93543905	43,43732935
2716	693313,81	3371919,99	64,93549096	43,43712095
2717	693319,69	3371911,17	64,93554295	43,43693328
2718	693328,51	3371907,25	64,93562172	43,43684863
2719	693338,31	3371905,29	64,93570945	43,43680523
2720	693361,34	3371896,47	64,93591525	43,43661413
2721	693370,16	3371891,08	64,9359939	43,43649839
2722	693385,83	3371887,65	64,93613415	43,43642274
2723	693397,10	3371883,24	64,93623486	43,43632723
2724	693409,84	3371880,30	64,93634887	43,43626252
2725	693433,85	3371872,46	64,93656355	43,43609194
2726	693446,10	3371867,56	64,936673	43,43598588
2727	693467,66	3371856,29	64,93686541	43,43574325
2728	693489,71	3371845,51	64,93706226	43,43551088
2729	693507,84	3371835,72	64,93722403	43,43530023
2730	693520,58	3371826,90	64,93733755	43,43511117
2731	693530,86	3371821,51	64,93742929	43,43499513
2732	693541,15	3371817,59	64,93752124	43,43491018
2733	693554,87	3371815,14	64,93764409	43,43485562
2734	693572,51	3371816,12	64,93780238	43,43487281
2735	693588,19	3371811,71	64,93794264	43,43477641
2736	693602,89	3371805,17	64,93807392	43,43463517
2737	693614,00	3371794,72	64,93817268	43,43441195
2738	693626,41	3371785,58	64,9382832	43,43421618
2739	693634,90	3371776,43	64,93835857	43,43402098
2740	693642,74	3371766,63	64,93842805	43,43381216
2741	693652,54	3371748,34	64,93851439	43,4334234
2742	693657,77	3371735,27	64,93856018	43,43314595
2743	693658,42	3371720,90	64,93856479	43,43284193
2744	693660,38	3371699,99	64,93858059	43,43239934
2745	693659,07	3371679,09	64,93856706	43,43195761
2746	693658,42	3371662,76	64,93855983	43,4316124
2747	693653,85	3371643,81	64,93851723	43,43121257
2748	693644,70	3371613,11	64,93843254	43,43056519
2749	693638,17	3371588,94	64,93837191	43,43005537
2750	693630,98	3371563,46	64,93830524	43,42951798
2751	693625,10	3371547,78	64,93825116	43,42918758

1	2	3	4	5
2752	693615,96	3371530,14	64,93816767	43,42881638
2753	693607,46	3371508,58	64,93808959	43,42836217
2754	693604,85	3371495,52	64,93806506	43,42808651
2755	693603,54	3371483,10	64,93805224	43,42782413
2756	693610,73	3371470,04	64,93811561	43,42754649
2757	693619,88	3371462,20	64,938197	43,42737884
2758	693631,63	3371455,01	64,93830176	43,42722441
2759	693649,27	3371448,48	64,93845941	43,42708274
2760	693666,91	3371449,13	64,93861767	43,4270929
2761	693676,06	3371452,40	64,93870002	43,4271602
2762	693685,86	3371460,24	64,93878859	43,42732401
2763	693694,35	3371464,81	64,93886512	43,42741894
2764	693704,34	3371461,17	64,93895441	43,42733994
2765	693720,02	3371452,02	64,93909425	43,42714325
2766	693727,86	3371442,88	64,93916378	43,42694837
2767	693731,13	3371433,73	64,93919232	43,4267542
2768	693736,35	3371419,36	64,9392379	43,42644924
2769	693737,66	3371403,03	64,93924825	43,42610362
2770	693734,39	3371386,04	64,93921745	43,42574498
2771	693727,86	3371371,67	64,93915765	43,42544241
2772	693717,41	3371359,91	64,93906291	43,42519583
2773	693703,03	3371346,19	64,93893276	43,42490861
2774	693689,31	3371334,43	64,93880869	43,4246627
2775	693672,98	3371324,63	64,93866138	43,42445878
2776	693648,81	3371313,52	64,93844365	43,42422875
2777	693631,17	3371304,38	64,93828465	43,42403906
2778	693616,80	3371303,73	64,93815571	43,42402824
2779	693605,04	3371305,69	64,93805041	43,42407209
2780	693591,32	3371311,56	64,93792786	43,42419902
2781	693579,56	3371318,10	64,93782296	43,42433971
2782	693569,11	3371320,71	64,93772946	43,42439704
2783	693558,66	3371321,36	64,93763579	43,42441291
2784	693549,51	3371315,48	64,93755322	43,42429043
2785	693544,94	3371301,11	64,93751099	43,42398748
2786	693544,94	3371291,31	64,93751014	43,42378024
2787	693549,51	3371282,82	64,9375504	43,42359977
2788	693561,92	3371275,63	64,93766108	43,4234452
2789	693576,95	3371269,10	64,93779531	43,42330404
2790	693590,01	3371259,96	64,93791165	43,42310809
2791	693601,77	3371246,89	64,93801599	43,4228293
2792	693610,27	3371237,09	64,93809138	43,42262032
2793	693617,45	3371226,64	64,93815487	43,42239786
2794	693626,60	3371212,92	64,93823574	43,42210585
2795	693638,36	3371197,24	64,93833986	43,42177185
2796	693649,46	3371184,83	64,93843833	43,42150714

1	2	3	4	5
2797	693661,22	3371175,03	64,93854296	43,42129749
2798	693674,29	3371164,58	64,93865927	43,42107382
2799	693688,66	3371157,39	64,93878753	43,42091882
2800	693702,38	3371154,12	64,93891029	43,42084686
2801	693712,31	3371152,95	64,93899925	43,42082008
2802	693723,33	3371155,43	64,9390983	43,42087027
2803	693731,17	3371153,76	64,93916847	43,42083334
2804	693736,56	3371152,67	64,93921672	43,42080919
2805	693743,17	3371154,05	64,93927612	43,42083702
2806	693755,58	3371158,46	64,93938781	43,42092774
2807	693763,02	3371158,46	64,93945454	43,42092622
2808	693769,63	3371158,46	64,93951382	43,42092486
2809	693778,73	3371161,21	64,93959567	43,42098116
2810	693788,37	3371164,24	64,9396824	43,42104326
2811	693806,36	3371161,81	64,93984353	43,42098819
2812	693836,85	3371152,22	64,94011616	43,42077912
2813	693854,27	3371142,64	64,94027156	43,42057295
2814	693883,88	3371126,09	64,94053569	43,42021686
2815	693906,53	3371110,41	64,94073746	43,41988059
2816	693920,47	3371095,61	64,9408612	43,41956472
2817	693931,79	3371076,44	64,94096106	43,41915696
2818	693937,89	3371054,67	64,94101387	43,41869528
2819	693940,50	3371035,50	64,94103561	43,4182893
2820	693930,92	3371016,34	64,94094801	43,41788605
2821	693920,47	3370999,79	64,94085284	43,41753818
2822	693907,40	3370987,60	64,94073456	43,41728306
2823	693887,37	3370976,27	64,94055392	43,41704757
2824	693866,46	3370971,05	64,94036593	43,41694148
2825	693849,91	3370962,34	64,94021673	43,41676068
2826	693821,17	3370951,01	64,93995798	43,416527
2827	693803,75	3370939,69	64,93980076	43,41629119
2828	693779,36	3370922,27	64,93958048	43,41592782
2829	693757,58	3370905,72	64,93938369	43,41558231
2830	693746,26	3370892,65	64,93928102	43,41530824
2831	693738,42	3370879,59	64,93920956	43,41503367
2832	693731,45	3370867,39	64,93914598	43,4147771
2833	693728,84	3370854,32	64,93912142	43,41450124
2834	693729,61	3370827,90	64,93912601	43,41394235
2835	693730,48	3370805,26	64,93913182	43,41346338
2836	693732,22	3370782,61	64,93914543	43,41298401
2837	693733,10	3370766,06	64,93915187	43,41263383
2838	693734,84	3370749,51	64,93916602	43,41228347
2839	693729,61	3370731,22	64,9391175	43,41189775
2840	693721,77	3370719,02	64,93904611	43,41164138
2841	693713,06	3370706,83	64,93896692	43,4113854

1	2	3	4	5
2842	693702,61	3370698,99	64,9388725	43,41122177
2843	693687,80	3370694,63	64,93873929	43,41113265
2844	693672,99	3370692,89	64,93860631	43,41109893
2845	693660,80	3370692,89	64,93849698	43,41110147
2846	693645,12	3370694,63	64,9383565	43,41114153
2847	693632,93	3370695,50	64,93824725	43,41116247
2848	693618,38	3370694,41	64,93811666	43,41114244
2849	693605,05	3370690,28	64,93799674	43,41105788
2850	693593,89	3370682,00	64,93789592	43,41088511
2851	693585,44	3370670,59	64,93781912	43,41064558
2852	693580,67	3370659,93	64,9377754	43,41042114
2853	693578,46	3370651,85	64,93775487	43,41025074
2854	693578,09	3370637,88	64,93775031	43,40995539
2855	693581,77	3370625,39	64,93778221	43,4096905
2856	693586,91	3370617,67	64,93782763	43,40952617
2857	693593,53	3370612,16	64,93788652	43,40940827
2858	693601,98	3370608,48	64,93796198	43,40932868
2859	693609,70	3370607,75	64,93803115	43,40931164
2860	693621,09	3370608,48	64,93813337	43,4093247
2861	693631,38	3370611,79	64,93822595	43,40939255
2862	693641,30	3370616,20	64,93831531	43,40948374
2863	693674,74	3370647,07	64,93861796	43,41012958
2864	693703,40	3370671,69	64,93887718	43,41064427
2865	693738,68	3370697,05	64,93919583	43,41117324
2866	693748,97	3370704,40	64,93928877	43,41132654
2867	693763,30	3370717,26	64,93941843	43,41159552
2868	693772,86	3370724,24	64,93950478	43,41174115
2869	693782,04	3370729,75	64,9395876	43,41185577
2870	693787,19	3370733,79	64,93963415	43,41194014
2871	693794,54	3370736,73	64,93970033	43,41200079
2872	693804,09	3370737,84	64,93978607	43,41202228
2873	693813,65	3370736,00	64,93987165	43,41198137
2874	693819,53	3370732,69	64,9399241	43,41191015
2875	693828,34	3370729,38	64,94000282	43,41183832
2876	693833,86	3370724,61	64,94005191	43,41173629
2877	693839,00	3370719,09	64,94009752	43,41161848
2878	693841,94	3370713,21	64,94012337	43,41149351
2879	693842,68	3370708,07	64,94012955	43,41138465
2880	693841,94	3370699,62	64,94012217	43,4112061
2881	693839,00	3370686,39	64,94009463	43,41092691
2882	693832,39	3370669,49	64,94003386	43,41057087
2883	693824,67	3370657,36	64,93996355	43,41031595
2884	693814,38	3370644,86	64,93987015	43,41005374
2885	693805,56	3370634,58	64,93979014	43,40983817
2886	693793,07	3370622,08	64,93967702	43,40957642

1	2	3	4	5
2887	693782,78	3370614,00	64,93958401	43,40940768
2888	693776,16	3370608,85	64,93952418	43,40930015
2889	693769,92	3370606,65	64,93946802	43,40925493
2890	693764,77	3370604,07	64,93942161	43,40920144
2891	693762,20	3370599,67	64,93939817	43,40910892
2892	693759,99	3370593,42	64,93937779	43,40897721
2893	693761,10	3370588,27	64,93938729	43,40886806
2894	693766,24	3370581,66	64,93943281	43,4087272
2895	693772,12	3370576,51	64,93948509	43,40861706
2896	693777,63	3370574,31	64,93953431	43,40856938
2897	693784,61	3370574,68	64,93959694	43,40857575
2898	693790,86	3370574,68	64,939653	43,40857444
2899	693795,64	3370574,31	64,93969584	43,40856562
2900	693802,62	3370573,57	64,93975837	43,40854851
2901	693808,13	3370573,21	64,93980776	43,40853974
2902	693813,28	3370570,63	64,93985372	43,4084841
2903	693830,18	3370564,39	64,94000474	43,4083486
2904	693837,16	3370559,61	64,94006691	43,40824605
2905	693842,68	3370557,77	64,94011626	43,40820598
2906	693852,64	3370549,20	64,94020483	43,40802266
2907	693861,46	3370541,36	64,94028324	43,407855
2908	693868,32	3370532,05	64,94034393	43,40765667
2909	693873,22	3370523,72	64,94038714	43,40747947
2910	693875,18	3370513,92	64,94040385	43,4072718
2911	693876,65	3370506,57	64,94041638	43,40711605
2912	693876,16	3370495,30	64,94041099	43,4068778
2913	693874,69	3370486,48	64,94039702	43,40669157
2914	693870,77	3370477,66	64,94036108	43,40650586
2915	693866,85	3370470,31	64,94032527	43,40635124
2916	693866,36	3370464,92	64,94032039	43,40623735
2917	693869,79	3370455,61	64,94035033	43,40603973
2918	693879,10	3370436,51	64,94043212	43,40563383
2919	693891,35	3370411,03	64,94053972	43,40509238
2920	693903,11	3370389,47	64,94064327	43,40463393
2921	693910,45	3370374,28	64,94070775	43,40431113
2922	693915,84	3370363,01	64,94075508	43,40407164
2923	693919,27	3370352,72	64,94078493	43,40385329
2924	693921,23	3370342,92	64,94080163	43,40364562
2925	693923,19	3370333,12	64,94081833	43,40343794
2926	693924,17	3370324,30	64,94082633	43,4032512
2927	693924,17	3370314,99	64,9408255	43,4030543
2928	693924,17	3370300,30	64,94082419	43,40274361
2929	693923,68	3370286,58	64,94081857	43,40245355
2930	693921,72	3370274,82	64,94079993	43,40220524
2931	693920,74	3370265,51	64,94079031	43,40200855

1	2	3	4	5
2932	693923,19	3370255,22	64,94081136	43,40179041
2933	693931,03	3370237,09	64,94088005	43,40140531
2934	693939,36	3370230,23	64,94095415	43,40125847
2935	693949,16	3370224,35	64,94104151	43,40113203
2936	693960,56	3370222,05	64,94114355	43,40108098
2937	693970,72	3370222,39	64,9412347	43,40108602
2938	693984,93	3370231,21	64,94136294	43,40126956
2939	693997,67	3370241,50	64,94147812	43,40148449
2940	694006,00	3370252,28	64,9415538	43,40171073
2941	694016,29	3370265,02	64,94164723	43,40197801
2942	694022,17	3370271,39	64,94170054	43,40211149
2943	694025,11	3370281,19	64,94172778	43,40231814
2944	694024,62	3370290,99	64,94172426	43,40252551
2945	694019,72	3370300,79	64,94168119	43,40273382
2946	693993,26	3370335,08	64,94144695	43,40346463
2947	693981,99	3370345,86	64,94134683	43,403695
2948	693975,62	3370354,68	64,94129049	43,40388288
2949	693970,23	3370360,07	64,94124263	43,40399801
2950	693965,82	3370369,87	64,94120395	43,40420621
2951	693961,90	3370381,63	64,94116984	43,40445575
2952	693957,98	3370395,35	64,94113591	43,40474675
2953	693953,57	3370408,58	64,94109754	43,40502749
2954	693951,12	3370419,36	64,94107652	43,40525599
2955	693954,06	3370432,59	64,94110407	43,40553518
2956	693960,92	3370436,51	64,94116595	43,40561665
2957	693968,76	3370439,45	64,94123652	43,40567718
2958	693977,58	3370445,33	64,94131615	43,40579969
2959	693983,95	3370450,23	64,94137372	43,40590199
2960	693992,28	3370451,21	64,94144851	43,40592097
2961	694005,51	3370451,70	64,94156721	43,40592855
2962	694013,84	3370451,70	64,94164192	43,40592681
2963	694024,13	3370447,78	64,94173386	43,40584174
2964	694035,40	3370442,88	64,9418345	43,40573574
2965	694045,20	3370430,63	64,94192131	43,40547459
2966	694055,97	3370421,81	64,94201711	43,40528578
2967	694064,30	3370413,97	64,94209113	43,40511821
2968	694067,73	3370408,58	64,94212141	43,40500349
2969	694070,67	3370401,72	64,94214716	43,40485778
2970	694079,00	3370392,90	64,94222109	43,40466948
2971	694102,09	3370375,26	64,9424266	43,40429153
2972	694117,12	3370367,42	64,9425607	43,40412254
2973	694132,15	3370357,62	64,94269463	43,4039121
2974	694147,82	3370352,39	64,9428347	43,40379818
2975	694162,20	3370349,78	64,94296344	43,40373995
2976	694178,53	3370345,21	64,94310949	43,40363985

1	2	3	4	5
2977	694197,47	3370339,98	64,94327889	43,40352524
2978	694212,16	3370337,25	64,94341039	43,4034644
2979	694226,87	3370328,87	64,94354158	43,40328405
2980	694234,06	3370317,11	64,94360501	43,40303379
2981	694236,02	3370307,31	64,94362171	43,40282609
2982	694235,36	3370296,21	64,9436148	43,40259145
2983	694228,83	3370283,14	64,94355506	43,40231638
2984	694219,03	3370266,81	64,94346571	43,40197304
2985	694205,97	3370251,13	64,94334717	43,40164415
2986	694196,17	3370240,03	64,94325828	43,40141144
2987	694191,36	3370233,76	64,94321458	43,40127984
2988	694190,87	3370225,43	64,94320944	43,40110375
2989	694195,77	3370221,02	64,94325299	43,40100944
2990	694206,55	3370218,57	64,94334945	43,40095534
2991	694218,80	3370217,59	64,94345923	43,40093202
2992	694247,22	3370218,08	64,94371417	43,40093637
2993	694257,02	3370218,57	64,94380211	43,40094466
2994	694269,76	3370220,04	64,9439165	43,40097306
2995	694284,95	3370223,47	64,94405304	43,4010424
2996	694304,06	3370228,37	64,94422487	43,401142
2997	694314,35	3370230,82	64,94431738	43,40119164
2998	694324,15	3370229,84	64,94440519	43,40116884
2999	694342,76	3370224,94	64,94457166	43,40106126
3000	694355,01	3370217,59	64,94468086	43,4009032
3001	694367,26	3370209,26	64,94478998	43,40072441
3002	694376,57	3370200,44	64,94487269	43,40053587
3003	694382,94	3370190,15	64,9449289	43,40031686
3004	694384,90	3370178,88	64,94494546	43,40007806
3005	694386,37	3370166,63	64,94495755	43,39981863
3006	694387,35	3370152,42	64,94496506	43,39951784
3007	694385,88	3370138,70	64,94495064	43,39922794
3008	694380,49	3370117,64	64,9449004	43,39878361
3009	694373,63	3370100,00	64,94483729	43,39841193
3010	694369,22	3370090,69	64,9447969	43,39821594
3011	694365,79	3370078,93	64,94476508	43,39796792
3012	694365,30	3370069,62	64,94475984	43,39777109
3013	694367,26	3370060,31	64,94477658	43,39757375
3014	694374,12	3370053,45	64,94483749	43,39742718
3015	694383,43	3370050,51	64,94492072	43,39736301
3016	694397,15	3370050,02	64,94504373	43,39734973
3017	694411,85	3370053,94	64,94517592	43,39742952
3018	694426,55	3370058,84	64,9453082	43,39753004
3019	694441,25	3370064,23	64,94544053	43,39764093
3020	694450,07	3370064,72	64,94551968	43,39764942
3021	694457,91	3370069,13	64,94559039	43,39774103

1	2	3	4	5
3022	694464,77	3370075,50	64,94565249	43,39787432
3023	694470,00	3370083,25	64,9457001	43,39803714
3024	694474,14	3370094,27	64,94573822	43,39826937
3025	694480,75	3370109,43	64,94579887	43,39858865
3026	694486,81	3370120,73	64,94585424	43,3988264
3027	694490,67	3370127,89	64,9458895	43,39897704
3028	694492,33	3370133,96	64,94590493	43,39910508
3029	694492,05	3370139,75	64,94590294	43,39922762
3030	694489,85	3370144,71	64,94588366	43,39933301
3031	694484,89	3370155,18	64,94584011	43,39955554
3032	694482,13	3370163,45	64,9458161	43,39973106
3033	694481,58	3370169,24	64,94581169	43,39985365
3034	694481,58	3370175,85	64,94581229	43,39999348
3035	694481,85	3370184,12	64,94581545	43,40016836
3036	694483,23	3370191,83	64,94582852	43,40033116
3037	694485,71	3370197,07	64,94585123	43,40044147
3038	694490,40	3370202,86	64,94589382	43,40056296
3039	694495,63	3370209,75	64,94594134	43,4007076
3040	694498,94	3370216,09	64,9459716	43,40084101
3041	694499,22	3370221,60	64,9459746	43,40095751
3042	694502,25	3370227,11	64,94600227	43,40107342
3043	694506,11	3370232,62	64,94603738	43,40118916
3044	694511,89	3370238,69	64,94608977	43,40131634
3045	694517,41	3370241,44	64,94613952	43,40137334
3046	694523,47	3370242,00	64,94619392	43,40138391
3047	694528,43	3370240,34	64,94623826	43,40134774
3048	694534,49	3370238,14	64,94629241	43,40129993
3049	694544,14	3370237,03	64,94637886	43,4012744
3050	694553,79	3370238,14	64,94646551	43,40129584
3051	694561,23	3370236,76	64,94653211	43,40126508
3052	694567,84	3370235,11	64,94659125	43,40122878
3053	694571,98	3370230,70	64,94662798	43,40113461
3054	694573,08	3370226,56	64,94663748	43,4010468
3055	694573,35	3370218,84	64,9466392	43,40088344
3056	694573,63	3370211,68	64,94664107	43,40073191
3057	694573,91	3370203,96	64,94664289	43,40056855
3058	694572,25	3370193,21	64,94662704	43,40034149
3059	694570,56	3370182,90	64,94661096	43,40012375
3060	694568,94	3370174,75	64,94659569	43,39995169
3061	694567,29	3370168,41	64,94658033	43,39981793
3062	694564,81	3370161,52	64,94655746	43,3996727
3063	694564,15	3370153,01	64,94655078	43,39949282
3064	694564,81	3370144,43	64,94655593	43,39931118
3065	694568,39	3370135,61	64,94658724	43,39912385
3066	694572,53	3370125,97	64,9466235	43,39891904

1	2	3	4	5
3067	694579,83	3370111,85	64,94668771	43,3986188
3068	694589,14	3370102,05	64,94677032	43,39840951
3069	694596,98	3370093,72	64,94683989	43,39823163
3070	694602,86	3370089,31	64,94689222	43,3981371
3071	694608,25	3370081,96	64,9469399	43,39798047
3072	694610,70	3370073,15	64,94696108	43,39779358
3073	694611,19	3370066,29	64,94696486	43,39764836
3074	694611,19	3370053,55	64,94696371	43,39737885
3075	694609,72	3370045,22	64,94694977	43,39720295
3076	694612,17	3370038,85	64,94697117	43,39706768
3077	694612,17	3370033,46	64,94697069	43,39695366
3078	694608,25	3370027,09	64,94693495	43,39681974
3079	694595,02	3370017,29	64,94681541	43,39661525
3080	694567,09	3370001,61	64,9465635	43,3962895
3081	694547,98	3369993,28	64,94639135	43,39611737
3082	694534,26	3369984,95	64,94626755	43,39594408
3083	694527,40	3369977,11	64,94620532	43,3957797
3084	694519,07	3369965,84	64,94612959	43,39554308
3085	694511,23	3369953,59	64,94605816	43,39528562
3086	694502,90	3369940,85	64,9459823	43,39501791
3087	694498,00	3369928,12	64,9459372	43,39474967
3088	694493,59	3369914,89	64,94589645	43,39447075
3089	694488,69	3369900,19	64,94585117	43,39416085
3090	694486,73	3369886,96	64,94583239	43,39388141
3091	694484,77	3369880,10	64,94581419	43,39373672
3092	694480,37	3369869,81	64,9457738	43,39351999
3093	694464,92	3369848,05	64,94563325	43,39306301
3094	694447,50	3369829,47	64,94547533	43,39267372
3095	694427,76	3369809,72	64,94529649	43,39226018
3096	694406,85	3369791,14	64,94510727	43,39187165
3097	694391,75	3369778,37	64,94497068	43,39160477
3098	694375,49	3369770,24	64,94482411	43,39143629
3099	694347,67	3369758,14	64,94457349	43,39118633
3100	694317,08	3369752,07	64,94429859	43,3910645
3101	694281,42	3369750,49	64,94397862	43,39103875
3102	694251,76	3369747,39	64,94371233	43,39097955
3103	694235,50	3369741,33	64,94356594	43,39085487
3104	694221,99	3369728,97	64,94344365	43,39059634
3105	694215,89	3369715,03	64,94338767	43,3903028
3106	694214,15	3369695,00	64,94337024	43,38987952
3107	694213,28	3369673,22	64,94336044	43,38941903
3108	694208,92	3369654,93	64,94331967	43,38903311
3109	694204,57	3369631,41	64,9432785	43,38853657
3110	694195,86	3369602,67	64,94319776	43,38793057
3111	694184,53	3369580,89	64,94309415	43,38747234

1	2	3	4	5
3112	694165,37	3369556,50	64,94292007	43,38696061
3113	694146,21	3369529,50	64,94274575	43,38639368
3114	694120,95	3369504,24	64,94251689	43,38586488
3115	694108,75	3369486,82	64,94240587	43,38549908
3116	694094,81	3369465,91	64,94227892	43,38505985
3117	694084,36	3369450,23	64,94218376	43,38473048
3118	694076,52	3369434,55	64,942112	43,38440054
3119	694069,55	3369414,52	64,94204764	43,38397842
3120	694066,94	3369399,71	64,94202287	43,38366575
3121	694066,94	3369382,29	64,94202126	43,38329731
3122	694070,42	3369365,74	64,94205095	43,38294652
3123	694079,14	3369345,71	64,94212731	43,38252098
3124	694087,85	3369329,16	64,94220389	43,38216905
3125	694105,60	3369307,67	64,9423611	43,38171066
3126	694125,63	3369286,99	64,94253883	43,38126889
3127	694139,57	3369271,31	64,94266241	43,38093421
3128	694152,64	3369253,89	64,94277801	43,38056291
3129	694162,22	3369237,34	64,9428624	43,38021077
3130	694175,28	3369215,56	64,94297751	43,37974725
3131	694178,77	3369204,24	64,94300776	43,37950706
3132	694179,64	3369186,82	64,94301395	43,37913842
3133	694177,90	3369170,27	64,94299681	43,37878875
3134	694175,28	3369154,59	64,94297185	43,37845768
3135	694165,70	3369135,42	64,94288415	43,37805431
3136	694154,38	3369125,84	64,94278174	43,37785417
3137	694138,70	3369118,87	64,94264046	43,37771019
3138	694119,54	3369112,78	64,94246805	43,37758558
3139	694104,73	3369108,42	64,94233482	43,37749662
3140	694087,31	3369100,58	64,94217786	43,37733462
3141	694073,37	3369091,87	64,94205202	43,37715346
3142	694059,43	3369082,29	64,94192611	43,3769539
3143	694050,72	3369075,32	64,94184734	43,3768084
3144	694041,14	3369063,13	64,94176029	43,37655268
3145	694037,66	3369049,19	64,94172778	43,37625862
3146	694041,14	3369032,64	64,94175744	43,37590782
3147	694055,08	3369015,22	64,94188084	43,37553632
3148	694077,73	3368999,54	64,94208252	43,3751997
3149	694095,15	3368990,83	64,94223794	43,37501165
3150	694114,31	3368982,12	64,94240897	43,37482321
3151	694136,09	3368976,89	64,94260382	43,37470779
3152	694160,25	3368975,95	64,94282041	43,37468258
3153	694175,14	3368975,64	64,94295393	43,37467275
3154	694191,76	3368973,27	64,94310276	43,37461896
3155	694212,02	3368965,43	64,94328374	43,37444867
3156	694235,53	3368951,71	64,94349331	43,37415329

1	2	3	4	5
3157	694247,95	3368939,95	64,9436036	43,37390181
3158	694258,40	3368928,85	64,94369628	43,37366472
3159	694264,93	3368918,39	64,94375387	43,37344203
3160	694272,12	3368903,37	64,94381695	43,37312275
3161	694276,04	3368892,26	64,94385106	43,37288689
3162	694277,34	3368877,89	64,94386138	43,37258265
3163	694276,69	3368864,17	64,94385426	43,3722926
3164	694274,73	3368847,84	64,94383515	43,37194762
3165	694269,50	3368828,24	64,9437864	43,37153421
3166	694259,71	3368804,72	64,94369639	43,3710389
3167	694246,64	3368777,28	64,94357659	43,3704614
3168	694236,19	3368754,42	64,94348072	43,3699802
3169	694224,43	3368736,78	64,94337359	43,3696097
3170	694219,85	3368721,75	64,9433311	43,36929281
3171	694219,85	3368705,42	64,94332956	43,36894741
3172	694224,43	3368694,32	64,94336959	43,36871162
3173	694238,80	3368676,68	64,9434968	43,36833531
3174	694251,87	3368664,26	64,94361285	43,3680697
3175	694266,89	3368653,16	64,94374651	43,36783158
3176	694284,53	3368648,59	64,94390429	43,36773099
3177	694304,13	3368644,67	64,9440797	43,36764371
3178	694317,85	3368643,36	64,94420263	43,36761294
3179	694350,51	3368640,09	64,94449524	43,3675365
3180	694368,80	3368640,75	64,94465934	43,36754639
3181	694392,98	3368640,75	64,9448762	43,367541
3182	694413,23	3368636,17	64,94505738	43,36743961
3183	694437,40	3368628,33	64,94527341	43,36726839
3184	694470,72	3368612,65	64,94557077	43,36692929
3185	694492,93	3368598,94	64,94576867	43,36663432
3186	694510,57	3368585,22	64,94592557	43,36634017
3187	694526,25	3368570,19	64,94606478	43,36601873
3188	694539,31	3368555,17	64,94618049	43,36569809
3189	694553,03	3368536,87	64,94630181	43,36530792
3190	694559,56	3368525,11	64,94635926	43,36505769
3191	694568,71	3368512,70	64,94644014	43,36479313
3192	694571,98	3368505,52	64,94646879	43,36464052
3193	694576,55	3368495,06	64,94650878	43,36441823
3194	694576,55	3368476,77	64,94650705	43,36403132
3195	694575,90	3368447,37	64,94649842	43,36340955
3196	694576,55	3368423,85	64,94650202	43,36291187
3197	694578,38	3368398,34	64,946516	43,36237183
3198	694581,33	3368380,67	64,94654078	43,36199738
3199	694590,01	3368361,44	64,94661679	43,36158865
3200	694604,58	3368349,51	64,94674633	43,36133301
3201	694639,03	3368332,64	64,94705369	43,36096839

1	2	3	4	5
3202	694655,36	3368326,11	64,94719953	43,36082658
3203	694663,86	3368322,19	64,94727539	43,36074174
3204	694676,27	3368315,01	64,947386	43,36058706
3205	694692,44	3368305,12	64,94753008	43,3603742
3206	694703,19	3368296,65	64,94762569	43,3601926
3207	694712,08	3368288,25	64,94770461	43,3600129
3208	694723,31	3368277,11	64,94780427	43,35977471
3209	694735,72	3368260,13	64,94791395	43,3594127
3210	694744,38	3368248,46	64,9479905	43,35916387
3211	694748,13	3368228,12	64,94802218	43,35873274
3212	694750,81	3368200,15	64,94804354	43,35814043
3213	694752,18	3368185,87	64,94805446	43,35783803
3214	694751,55	3368159,36	64,94804627	43,35727736
3215	694751,55	3368143,68	64,94804477	43,35694565
3216	694753,02	3368121,64	64,94805583	43,35647906
3217	694759,88	3368112,33	64,94811646	43,35628056
3218	694776,54	3368096,65	64,94826438	43,35594507
3219	694829,46	3368044,71	64,948734	43,35483426
3220	694837,29	3368029,03	64,94880271	43,35450077
3221	694844,15	3368020,21	64,94886339	43,35431262
3222	694847,58	3368013,84	64,94889354	43,35417708
3223	694850,52	3368006,00	64,94891915	43,35401055
3224	694852,48	3367998,65	64,94893602	43,35385461
3225	694853,46	3367986,90	64,94894368	43,35360581
3226	694853,95	3367977,59	64,94894717	43,35340874
3227	694851,01	3367967,79	64,94891986	43,35320209
3228	694844,15	3367957,50	64,94885734	43,35298596
3229	694832,99	3367926,66	64,94875428	43,35233607
3230	694826,02	3367903,44	64,94868952	43,35184643
3231	694821,37	3367875,56	64,94864512	43,35125768
3232	694821,37	3367851,17	64,94864276	43,3507417
3233	694829,50	3367812,85	64,94871196	43,34992917
3234	694838,79	3367784,97	64,94879257	43,34933723
3235	694855,05	3367750,13	64,94893502	43,34859645
3236	694874,80	3367680,45	64,94910538	43,3471178
3237	694885,25	3367645,61	64,9491957	43,34637834
3238	694899,19	3367625,86	64,9493188	43,3459573
3239	694925,90	3367606,12	64,94955643	43,34553354
3240	694952,61	3367588,70	64,94979428	43,34515885
3241	694977,00	3367579,41	64,95001212	43,34495669
3242	694997,91	3367572,44	64,95019897	43,34480441
3243	695019,97	3367572,44	64,95039682	43,34479933
3244	695049,01	3367571,28	64,95065715	43,3447681
3245	695067,59	3367564,31	64,95082311	43,34461635
3246	695102,43	3367541,08	64,9511333	43,34411684

1	2	3	4	5
3247	695121,01	3367520,17	64,9512979	43,34367015
3248	695134,95	3367500,43	64,95142099	43,34324929
3249	695140,76	3367481,85	64,95147127	43,34285484
3250	695140,76	3367466,75	64,95146979	43,34253536
3251	695137,27	3367442,36	64,9514361	43,34202014
3252	695130,31	3367407,52	64,95137026	43,34128462
3253	695129,14	3367380,81	64,95135715	43,34071978
3254	695129,14	3367357,58	64,95135486	43,34022829
3255	695125,12	3367335,78	64,95131666	43,33976799
3256	695116,40	3367311,36	64,95123605	43,33925336
3257	695103,26	3367292,29	64,95111633	43,33885294
3258	695084,29	3367267,96	64,9509438	43,3383426
3259	695071,06	3367241,86	64,95082257	43,33779348
3260	695060,40	3367205,48	64,95072337	43,33702627
3261	695058,30	3367181,51	64,95070217	43,33651963
3262	695057,32	3367145,25	64,95068979	43,33575271
3263	695056,83	3367128,59	64,95068375	43,33540035
3264	695057,32	3367117,81	64,95068708	43,33517217
3265	695060,19	3367105,01	64,95071155	43,33490069
3266	695068,56	3367078,79	64,95078402	43,334344
3267	695077,41	3367064,90	64,95086201	43,33404806
3268	695082,36	3367055,28	64,95090545	43,33384337
3269	695101,58	3367042,83	64,95107659	43,33357546
3270	695152,38	3367023,78	64,9515303	43,33316052
3271	695170,05	3367002,50	64,95168666	43,33270614
3272	695193,66	3366962,40	64,95189442	43,33185218
3273	695200,01	3366910,54	64,95194621	43,33075344
3274	695184,13	3366869,26	64,95179967	43,32988379
3275	695138,62	3366811,05	64,9513857	43,32866293
3276	695097,35	3366778,25	64,95101228	43,32797871
3277	695048,66	3366774,01	64,95057518	43,3279005
3278	695027,50	3366756,02	64,9503836	43,32752489
3279	695024,32	3366713,69	64,95035084	43,32663008
3280	695040,20	3366635,37	64,9504854	43,32496934
3281	695046,55	3366583,51	64,95053714	43,32387065
3282	695038,08	3366526,36	64,95045542	43,32266356
3283	695064,54	3366481,91	64,95068824	43,32171684
3284	695081,95	3366464,32	64,95084261	43,32134055
3285	695097,12	3366443,81	64,95097659	43,320903
3286	695116,87	3366411,29	64,95115043	43,32021026
3287	695123,84	3366389,23	64,95121071	43,31974187
3288	695125,00	3366370,64	64,95121923	43,31934828
3289	695121,51	3366349,74	64,95118581	43,31890693
3290	695112,42	3366323,35	64,95110161	43,31835077
3291	695078,54	3366248,70	64,95079017	43,31677952

1	2	3	4	5
3292	695052,23	3366202,43	64,9505495	43,31580691
3293	695046,02	3366187,14	64,95049225	43,31548491
3294	695041,38	3366169,72	64,95044886	43,31511748
3295	695036,73	3366146,49	64,95040479	43,31462713
3296	695029,76	3366126,75	64,95034027	43,31421118
3297	695020,47	3366109,33	64,95025517	43,31384487
3298	695012,34	3366095,39	64,95018084	43,31355191
3299	695000,73	3366081,45	64,95007529	43,31325979
3300	694985,63	3366064,03	64,94993808	43,31289489
3301	694976,34	3366046,61	64,94985298	43,31252859
3302	694970,53	3366031,51	64,94979933	43,31221053
3303	694967,05	3366009,45	64,94976586	43,31174467
3304	694968,21	3365967,64	64,94977199	43,31085986
3305	694970,53	3365906,08	64,94978648	43,30955693
3306	694973,43	3365884,55	64,94981027	43,30910074
3307	694976,92	3365861,03	64,94983916	43,3086023
3308	694981,27	3365844,48	64,94987647	43,30825112
3309	694992,60	3365826,19	64,9499762	43,30786142
3310	695009,15	3365797,44	64,95012167	43,30724916
3311	695023,08	3365765,21	64,95024328	43,3065639
3312	695051,83	3365702,50	64,95049465	43,30523018
3313	695062,28	3365677,24	64,95058576	43,30469322
3314	695074,50	3365653,72	64,95069293	43,30419264
3315	695084,06	3365627,59	64,95077596	43,30363748
3316	695099,74	3365565,74	64,95091018	43,30232509
3317	695104,48	3365541,15	64,95095014	43,30180369
3318	695106,44	3365524,82	64,95096602	43,30145771
3319	695109,71	3365505,87	64,95099338	43,30105599
3320	695110,36	3365484,96	64,95099704	43,30061344
3321	695110,36	3365463,41	64,9509948	43,30015751
3322	695107,75	3365438,58	64,95096881	43,29963282
3323	695100,56	3365386,32	64,95089888	43,29852893
3324	695096,64	3365360,19	64,950861	43,29797707
3325	695083,58	3365309,88	64,95073862	43,29691589
3326	695077,05	3365287,67	64,95067773	43,2964476
3327	695073,13	3365273,95	64,95064114	43,2961583
3328	695065,94	3365256,97	64,95057488	43,29580084
3329	695045,69	3365221,69	64,95038958	43,29505944
3330	695034,58	3365200,13	64,95028768	43,29460605
3331	695021,00	3365182,14	64,950164	43,29422881
3332	695017,08	3365172,83	64,95012787	43,29403281
3333	695015,12	3365162,05	64,95010916	43,29380523
3334	695013,65	3365151,27	64,95009484	43,29357753
3335	695014,63	3365140,00	64,95010245	43,29333886
3336	695022,96	3365120,40	64,9501751	43,29292214

1	2	3	4	5
3337	695027,86	3365113,05	64,95021827	43,29276542
3338	695034,23	3365106,19	64,95027468	43,29261871
3339	695044,52	3365096,88	64,95036599	43,29241919
3340	695051,38	3365092,96	64,9504271	43,29233456
3341	695066,57	3365089,04	64,95056292	43,29224786
3342	695072,49	3365090,34	64,95061615	43,2922739
3343	695078,33	3365094,92	64,95066901	43,29236934
3344	695089,47	3365108,13	64,95077031	43,29264606
3345	695097,02	3365116,04	64,95083885	43,29281154
3346	695104,79	3365120,89	64,95090904	43,29291223
3347	695121,45	3365128,24	64,95105923	43,2930636
3348	695167,99	3365142,94	64,95147817	43,29336308
3349	695203,27	3365152,74	64,95179561	43,29356169
3350	695241,04	3365165,21	64,95213566	43,29381618
3351	695268,91	3365174,79	64,95238661	43,29401197
3352	695297,66	3365180,89	64,9526451	43,29413392
3353	695335,99	3365185,25	64,95298932	43,29421669
3354	695362,12	3365188,73	64,95322403	43,29428386
3355	695407,41	3365188,73	64,95363021	43,29427266
3356	695460,55	3365193,09	64,95410726	43,29435177
3357	695499,21	3365195,48	64,95445423	43,29439278
3358	695529,59	3365194,99	64,95472664	43,29437489
3359	695694,87	3365158,78	64,95620516	43,29356777
3360	695771,07	3365137,62	64,95688634	43,29310112
3361	695839,86	3365122,14	64,95750165	43,29275649
3362	695879,68	3365116,03	64,95785814	43,29261731
3363	695896,66	3365115,38	64,95801035	43,29259935
3364	695911,69	3365116,03	64,95814522	43,29260938
3365	695928,67	3365117,99	64,95829771	43,29264664
3366	695948,93	3365124,53	64,9584801	43,29278003
3367	695966,57	3365134,33	64,95863933	43,29298305
3368	695983,45	3365144,51	64,95879179	43,29319431
3369	695995,20	3365157,37	64,95889852	43,29346355
3370	696016,15	3365180,89	64,95908888	43,29395612
3371	696047,02	3365219,84	64,95936982	43,2947728
3372	696066,86	3365241,16	64,95954999	43,2952191
3373	696091,12	3365269,45	64,95977052	43,29581183
3374	696103,24	3365281,95	64,95988053	43,29607339
3375	696140,48	3365312,15	64,96021768	43,29670336
3376	696175,02	3365336,41	64,96052998	43,29720829
3377	696208,83	3365359,19	64,96083559	43,29768209
3378	696231,61	3365376,46	64,96104169	43,29804199
3379	696251,46	3365389,69	64,9612211	43,29831712
3380	696265,79	3365402,92	64,96135099	43,29859361
3381	696287,84	3365420,93	64,96155063	43,29896937

1	2	3	4	5
3382	696309,52	3365442,61	64,96174732	43,2994229
3383	696328,63	3365463,55	64,96192089	43,29986141
3384	696374,47	3365517,23	64,96233759	43,30098634
3385	696422,15	3365568,31	64,96277051	43,30205582
3386	696462,17	3365612,78	64,96313404	43,3029873
3387	696502,84	3365658,34	64,96350351	43,30394171
3388	696520,64	3365683,45	64,96366574	43,30446886
3389	696538,28	3365706,97	64,96382638	43,30496241
3390	696559,34	3365739,30	64,9640186	43,30564161
3391	696576,98	3365765,27	64,96417948	43,30618703
3392	696596,09	3365796,63	64,9643541	43,30684619
3393	696614,22	3365825,54	64,96451968	43,30745373
3394	696629,90	3365854,94	64,96466334	43,30807225
3395	696642,64	3365885,31	64,96478072	43,30871203
3396	696659,79	3365918,14	64,9649379	43,30940281
3397	696687,22	3365976,45	64,96518989	43,31063048
3398	696713,68	3366026,92	64,96543237	43,31169244
3399	696730,29	3366051,66	64,96558387	43,31221214
3400	696741,61	3366065,13	64,96568677	43,31249454
3401	696755,33	3366076,89	64,96581102	43,31274018
3402	696764,64	3366083,26	64,96589517	43,31287277
3403	696779,83	3366090,12	64,9660321	43,31301433
3404	696832,25	3366108,74	64,96650414	43,31339585
3405	696866,55	3366120,01	64,96681291	43,31362616
3406	696960,82	3366135,68	64,96765997	43,31393518
3407	697024,43	3366144,81	64,96823139	43,31411314
3408	697059,71	3366148,73	64,9685482	43,31418763
3409	697216,60	3366178,67	64,96995833	43,31478373
3410	697321,77	3366203,50	64,97090408	43,31528413
3411	697379,84	3366215,26	64,97142608	43,31551916
3412	697515,19	3366233,86	64,97264186	43,31588045
3413	697835,73	3366288,74	64,97552222	43,31696556
3414	697998,62	3366312,26	64,97698549	43,31742456
3415	698104,39	3366335,27	64,97793643	43,3178865
3416	698177,71	3366350,71	64,97859557	43,31819593
3417	698238,00	3366360,49	64,97913727	43,31838861
3418	698332,07	3366373,55	64,97998227	43,31864268
3419	698440,95	3366393,59	64,98096079	43,31904107
3420	698557,66	3366414,64	64,98200964	43,319459
3421	698639,98	3366431,63	64,98274965	43,31979919
3422	698695,51	3366442,08	64,98324873	43,32000727
3423	698766,06	3366455,80	64,98388285	43,32028103
3424	698837,27	3366464,94	64,98452242	43,32045763
3425	698885,61	3366474,74	64,98495695	43,32065368
3426	698924,81	3366484,54	64,98530951	43,32085192

1	2	3	4	5
3427	698948,98	3366490,42	64,98552687	43,32097071
3428	698978,38	3366495,65	64,98579108	43,32107449
3429	699003,21	3366498,26	64,98601403	43,32112385
3430	699028,69	3366500,22	64,98624274	43,32115929
3431	699041,75	3366500,87	64,98635994	43,32116994
3432	699056,78	3366498,91	64,98649454	43,32112483
3433	699091,40	3366494,34	64,98680457	43,32101975
3434	699118,84	3366488,46	64,98705007	43,32088863
3435	699218,14	3366461,02	64,98793787	43,32028356
3436	699270,40	3366446,00	64,98840504	43,31995285
3437	699331,16	3366424,44	64,98894778	43,31948152
3438	699372,31	3366408,76	64,98931525	43,31913946
3439	699401,71	3366395,70	64,98957776	43,31885571
3440	699420,00	3366386,55	64,98974071	43,31865746
3441	699440,91	3366372,18	64,98992678	43,31834798
3442	699463,78	3366357,80	64,99013043	43,31803782
3443	699491,87	3366338,86	64,99038043	43,31762978
3444	699515,39	3366321,22	64,99058958	43,31725037
3445	699535,64	3366308,15	64,99076986	43,31696858
3446	699572,22	3366275,49	64,99109461	43,31626777
3447	699606,85	3366238,25	64,9914014	43,31547037
3448	699657,80	3366188,60	64,99185328	43,31440606
3449	699703,53	3366142,22	64,99225868	43,31341226
3450	699737,50	3366110,21	64,99256006	43,31272577
3451	699770,82	3366082,77	64,99285609	43,31213627
3452	699816,55	3366040,31	64,99326187	43,31122546
3453	699853,14	3366010,91	64,99358701	43,3105936
3454	699881,88	3365991,31	64,99384276	43,31017129
3455	699903,44	3365974,98	64,99403444	43,30982002
3456	699936,76	3365948,85	64,99433059	43,30925821
3457	699962,23	3365931,21	64,9945572	43,3088782
3458	699976,61	3365920,75	64,99468509	43,30865305
3459	699992,94	3365911,77	64,99483062	43,30845878
3460	700017,44	3365900,50	64,99504919	43,30821399
3461	700044,88	3365888,74	64,99529408	43,3079581
3462	700064,96	3365880,41	64,99547331	43,30777669
3463	700097,30	3365871,59	64,99576244	43,3075819
3464	700129,64	3365865,23	64,99605182	43,30743925
3465	700173,74	3365855,43	64,99644632	43,30722082
3466	700217,83	3365845,63	64,99684074	43,30700239
3467	700314,85	3365819,66	64,99770818	43,30642835
3468	700399,12	3365797,61	64,99846168	43,30594047
3469	700470,66	3365780,95	64,99910156	43,30556991
3470	700521,61	3365769,68	64,99955734	43,3053186
3471	700559,83	3365759,39	64,99989905	43,30509116

1	2	3	4	5
3472	700605,40	3365746,65	65,00030643	43,30481
3473	700632,84	3365739,79	65,00055182	43,30465789
3474	700764,08	3365693,27	65,00172402	43,30363972
3475	700814,88	3365682,16	65,00217847	43,30339178
3476	700885,73	3365672,25	65,00281286	43,30316436
3477	700901,41	3365668,98	65,00295315	43,30309121
3478	700937,34	3365664,41	65,00327491	43,30298553
3479	700955,64	3365666,37	65,00343924	43,30302259
3480	700977,19	3365672,25	65,00363312	43,30314196
3481	701007,90	3365691,85	65,00391057	43,30354993
3482	701039,91	3365707,53	65,00419927	43,3038745
3483	701064,08	3365718,63	65,00441719	43,30410389
3484	701100,67	3365733,00	65,00474683	43,30439958
3485	701164,69	3365759,13	65,0053237	43,30493788
3486	701191,83	3365770,22	65,00556825	43,30516635
3487	701212,23	3365778,21	65,00575203	43,30533076
3488	701228,21	3365789,51	65,00589651	43,30556642
3489	701241,78	3365801,40	65,00601944	43,30581518
3490	701254,81	3365815,97	65,00613781	43,30612089
3491	701265,66	3365833,49	65,00623692	43,30648968
3492	701276,40	3365851,90	65,00633514	43,30687737
3493	701282,56	3365868,22	65,00639207	43,30722186
3494	701286,90	3365888,99	65,00643313	43,30766115
3495	701290,77	3365910,04	65,00647001	43,30810648
3496	701293,39	3365928,99	65,00649545	43,3085076
3497	701301,23	3365962,31	65,00656919	43,30921211
3498	701309,72	3366002,16	65,00664943	43,31005491
3499	701322,13	3366042,66	65,00676488	43,31091054
3500	701339,77	3366089,70	65,00692791	43,31190357
3501	701361,33	3366155,03	65,00712795	43,31328344
3502	701375,51	3366190,11	65,00725871	43,31402376
3503	701386,17	3366215,47	65,0073569	43,31455886
3504	701397,19	3366237,15	65,00745794	43,31501585
3505	701408,58	3366255,16	65,00756193	43,31539495
3506	701416,67	3366272,06	65,00763621	43,31575131
3507	701421,81	3366286,76	65,0076838	43,31606174
3508	701426,59	3366304,40	65,00772846	43,3164346
3509	701433,20	3366323,14	65,00778965	43,31683033
3510	701445,33	3366358,42	65,00790203	43,31757542
3511	701456,72	3366384,14	65,00800679	43,318118
3512	701474,36	3366424,56	65,00816909	43,31897076
3513	701486,86	3366444,77	65,00828325	43,31939627
3514	701501,55	3366468,29	65,00841738	43,31989143
3515	701515,89	3366489,24	65,00854811	43,32033219
3516	701528,01	3366507,98	65,0086587	43,32072663

1	2	3	4	5
3517	701536,10	3366522,68	65,00873274	43,32103637
3518	701544,92	3366539,95	65,00881359	43,32140044
3519	701553,00	3366556,48	65,00888773	43,32174899
3520	701560,72	3366572,65	65,0089586	43,32209
3521	701566,23	3366587,72	65,00900953	43,32240821
3522	701571,74	3366605,73	65,00906077	43,32278876
3523	701575,05	3366620,06	65,0090919	43,32309181
3524	701579,46	3366642,11	65,00913367	43,32355829
3525	701586,13	3366671,01	65,0091964	43,32416947
3526	701591,68	3366697,03	65,00924879	43,32471985
3527	701596,38	3366720,14	65,00929327	43,32520874
3528	701599,67	3366739,12	65,00932468	43,32561039
3529	701602,98	3366756,02	65,00935606	43,32596794
3530	701604,08	3366773,29	65,00936766	43,32633386
3531	701603,65	3366787,62	65,00936524	43,32663781
3532	701599,79	3366839,43	65,00933582	43,32773726
3533	701598,97	3366861,75	65,0093307	43,32821071
3534	701597,31	3366881,32	65,00931777	43,32862605
3535	701597,59	3366897,03	65,00932185	43,32895908
3536	701597,86	3366910,81	65,00932565	43,3292512
3537	701600,62	3366925,42	65,00935186	43,32956033
3538	701602,00	3366937,27	65,00936542	43,32981126
3539	701608,61	3366962,90	65,00942726	43,33035314
3540	701617,98	3366988,26	65,00951383	43,33088865
3541	701626,53	3367002,86	65,00959196	43,3311962
3542	701652,99	3367032,91	65,00983226	43,33182714
3543	701675,86	3367056,33	65,0100397	43,33231835
3544	701699,84	3367076,73	65,0102568	43,33274526
3545	701716,93	3367093,54	65,01041174	43,33309769
3546	701733,74	3367108,15	65,01056395	43,33340353
3547	701749,45	3367121,37	65,01070616	43,33368016
3548	701763,50	3367130,75	65,0108331	43,33387576
3549	701776,18	3367138,46	65,01094759	43,33403627
3550	701789,96	3367145,08	65,01107183	43,33417341
3551	701805,12	3367149,49	65,01120823	43,33426337
3552	701820,28	3367153,35	65,01134458	43,33434166
3553	701835,16	3367154,45	65,01147814	43,3343615
3554	701850,87	3367154,17	65,01161901	43,33435187
3555	701864,65	3367151,97	65,01174237	43,33430199
3556	701884,09	3367144,66	65,011916	43,33414242
3557	701975,71	3367111,83	65,01273443	43,33342473
3558	702029,61	3367091,74	65,01321584	43,33298603
3559	702048,23	3367086,84	65,01338234	43,33287775
3560	702064,39	3367081,94	65,01352679	43,33277004
3561	702076,15	3367079,49	65,01363201	43,33271531

1	2	3	4	5
3562	702092,32	3367080,47	65,01377713	43,33273229
3563	702104,57	3367083,41	65,01388729	43,33279176
3564	702122,73	3367088,59	65,01405067	43,33289734
3565	702136,00	3367097,47	65,01417057	43,33308254
3566	702147,02	3367107,69	65,01427042	43,33329669
3567	702197,93	3367156,12	65,01473181	43,33431181
3568	702220,42	3367176,05	65,01493549	43,3347292
3569	702244,51	3367194,71	65,01515339	43,33511929
3570	702261,32	3367208,21	65,01530549	43,33540166
3571	702284,27	3367225,75	65,01551305	43,33576827
3572	702301,91	3367240,45	65,01567271	43,33607591
3573	702318,81	3367252,21	65,01582545	43,33632136
3574	702328,73	3367261,40	65,01591532	43,33651395
3575	702343,43	3367275,36	65,01604854	43,33680658
3576	702356,29	3367287,49	65,01616507	43,33706083
3577	702369,16	3367301,45	65,01628188	43,3373539
3578	702379,26	3367314,46	65,01637375	43,33762747
3579	702390,10	3367329,02	65,0164724	43,33793374
3580	702402,89	3367346,46	65,01658883	43,33830064
3581	702414,75	3367365,42	65,01669707	43,3387
3582	702423,56	3367379,85	65,0167775	43,33900399
3583	702434,03	3367395,84	65,01687298	43,33934068
3584	702442,02	3367406,31	65,01694567	43,33956088
3585	702448,09	3367414,58	65,01700092	43,33973487
3586	702467,11	3367433,32	65,01717335	43,34012791
3587	702482,26	3367445,72	65,01731044	43,34038738
3588	702524,68	3367477,14	65,01769397	43,34104393
3589	702573,19	3367509,84	65,01813225	43,34172623
3590	702588,25	3367520,13	65,01826832	43,34194099
3591	702602,58	3367528,95	65,01839771	43,34212474
3592	702614,71	3367536,30	65,01850722	43,34227782
3593	702626,10	3367541,81	65,01860991	43,34239205
3594	702634,55	3367545,86	65,01868609	43,342476
3595	702642,27	3367551,37	65,01875587	43,34259108
3596	702663,80	3367567,71	65,01895056	43,34293267
3597	702680,34	3367582,41	65,01910034	43,34324064
3598	702700,18	3367604,09	65,0192804	43,3436959
3599	702717,45	3367624,30	65,01943726	43,34412058
3600	702729,21	3367638,63	65,01954414	43,34442182
3601	702739,50	3367654,43	65,01963797	43,34475458
3602	702749,05	3367675,75	65,0197257	43,3452046
3603	702759,34	3367708,82	65,01982121	43,34590369
3604	702770,73	3367753,65	65,01992774	43,34685199
3605	702791,28	3367836,35	65,02012009	43,34860147
3606	702813,82	3367915,72	65,02032994	43,35027989

1	2	3	4	5
3607	702842,23	3367995,10	65,02059243	43,3519572
3608	702863,30	3368048,01	65,02078651	43,35307473
3609	702884,37	3368104,36	65,02098091	43,35426524
3610	702901,03	3368143,56	65,0211341	43,35509298
3611	702911,81	3368168,05	65,02123314	43,35561003
3612	702922,59	3368190,59	65,02133199	43,35608571
3613	702936,31	3368217,54	65,02145763	43,35665428
3614	702956,40	3368248,41	65,02164077	43,35730457
3615	702976,00	3368279,28	65,02181951	43,35795497
3616	702991,18	3368304,75	65,0219581	43,35849183
3617	703008,33	3368335,62	65,02211486	43,35914281
3618	703021,07	3368353,75	65,02223086	43,35952453
3619	703032,34	3368368,45	65,02233334	43,35983382
3620	703056,35	3368387,56	65,0225505	43,36023378
3621	703067,62	3368393,44	65,02265214	43,36035597
3622	703082,81	3368405,69	65,02278954	43,36061241
3623	703099,47	3368420,39	65,02294036	43,3609205
3624	703113,19	3368433,13	65,02306462	43,36118767
3625	703124,45	3368446,35	65,02316687	43,36146558
3626	703132,29	3368460,56	65,02323854	43,36176527
3627	703139,64	3368476,24	65,02330595	43,36209626
3628	703150,91	3368504,66	65,02340974	43,36269663
3629	703164,14	3368541,41	65,02353189	43,36347329
3630	703171,98	3368561,50	65,02360411	43,36389773
3631	703210,92	3368668,49	65,02396349	43,36615877
3632	703257,31	3368781,51	65,02439023	43,36854613
3633	703303,04	3368894,53	65,02481101	43,37093372
3634	703327,86	3368943,53	65,02503821	43,37196777
3635	703338,64	3368960,23	65,02513646	43,37231969
3636	703349,42	3368971,62	65,02523421	43,37255894
3637	703364,45	3368983,38	65,02537011	43,37280511
3638	703380,78	3368996,98	65,02551784	43,37309003
3639	703396,95	3369010,70	65,02566415	43,37337753
3640	703410,18	3369023,44	65,025784	43,3736449
3641	703428,80	3369045,98	65,0259531	43,374119
3642	703448,40	3369071,46	65,02613127	43,37465526
3643	703465,55	3369097,92	65,02628756	43,37521286
3644	703475,84	3369120,94	65,02638199	43,375699
3645	703486,12	3369138,58	65,02647584	43,376071
3646	703499,35	3369160,14	65,0265965	43,37652552
3647	703514,54	3369175,33	65,02673415	43,37684446
3648	703530,71	3369191,99	65,02688072	43,37719438
3649	703563,54	3369222,86	65,02717804	43,37784213
3650	703615,97	3369272,34	65,02765286	43,37888045
3651	703645,00	3369295,86	65,0279154	43,37937312

1	2	3	4	5
3652	703675,37	3369316,93	65,02818973	43,37981353
3653	703711,63	3369343,88	65,02851743	43,38037741
3654	703750,94	3369375,84	65,02887295	43,38104695
3655	703770,22	3369394,24	65,02904757	43,38143315
3656	703790,58	3369413,06	65,02923191	43,38182804
3657	703805,22	3369425,70	65,02936438	43,38209305
3658	703814,03	3369431,58	65,02944393	43,38221589
3659	703839,51	3369440,40	65,02967327	43,38239748
3660	703865,97	3369447,26	65,02991121	43,38253726
3661	703895,86	3369453,63	65,03017987	43,3826659
3662	703927,22	3369455,10	65,03046126	43,38269024
3663	703948,29	3369457,55	65,03065045	43,38273762
3664	703971,31	3369458,53	65,030857	43,38275339
3665	703998,26	3369456,08	65,03109848	43,38269551
3666	704017,67	3369451,39	65,03127213	43,38259174
3667	704039,72	3369449,43	65,0314697	43,38254533
3668	704057,85	3369447,96	65,03163217	43,38251017
3669	704075,97	3369448,45	65,03179472	43,38251661
3670	704090,18	3369449,92	65,0319223	43,3825447
3671	704101,94	3369447,96	65,03202759	43,38250053
3672	704111,74	3369445,02	65,03211521	43,382436
3673	704122,52	3369436,69	65,03221112	43,38225686
3674	704166,62	3369405,82	65,03260378	43,3815921
3675	704180,83	3369397,49	65,03273046	43,38141221
3676	704189,65	3369394,55	65,03280929	43,38134788
3677	704225,41	3369382,30	65,03312887	43,38108008
3678	704256,28	3369370,05	65,03340459	43,38081334
3679	704287,15	3369355,35	65,03368009	43,3804946
3680	704309,69	3369341,14	65,03388093	43,38018808
3681	704334,68	3369328,89	65,03410391	43,37992261
3682	704363,58	3369317,62	65,03436206	43,37967708
3683	704388,08	3369308,81	65,03458097	43,37948472
3684	704408,66	3369301,95	65,03476491	43,37933346
3685	704428,75	3369298,03	65,03494472	43,37924699
3686	704445,90	3369297,05	65,03509844	43,37922243
3687	704465,01	3369299,01	65,03527002	43,37925983
3688	704488,04	3369302,93	65,03547693	43,37933796
3689	704515,47	3369310,28	65,03572362	43,37948794
3690	704548,30	3369323,01	65,03601924	43,37975091
3691	704581,62	3369331,83	65,03631889	43,3799308
3692	704608,57	3369336,73	65,03656104	43,38002889
3693	704637,97	3369343,59	65,03682536	43,38016804
3694	704665,40	3369346,04	65,03707159	43,38021402
3695	704693,82	3369347,02	65,03732657	43,38022859
3696	704731,06	3369348,00	65,03766065	43,38024121

1	2	3	4	5
3697	704758,50	3369348,98	65,03790684	43,38025599
3698	704778,10	3369347,51	65,03808249	43,38022049
3699	704806,51	3369344,57	65,03833701	43,38015185
3700	704826,60	3369345,06	65,03851723	43,38015784
3701	704854,04	3369348,98	65,0387637	43,38023503
3702	704880,99	3369355,35	65,03900599	43,38036433
3703	704905,49	3369368,09	65,0392269	43,38062939
3704	704931,46	3369380,34	65,03946095	43,38088373
3705	704950,56	3369387,69	65,03963293	43,38103556
3706	704969,67	3369395,04	65,039805	43,3811874
3707	705001,52	3369405,33	65,0400916	43,38139885
3708	705027,98	3369411,21	65,04032945	43,38151788
3709	705053,95	3369417,58	65,04056296	43,38164741
3710	705080,41	3369425,91	65,04080103	43,38181845
3711	705101,96	3369435,22	65,04099517	43,38201137
3712	705119,11	3369443,06	65,0411497	43,38217405
3713	705136,26	3369447,96	65,04130397	43,38227432
3714	705156,35	3369453,84	65,04148469	43,38239475
3715	705180,36	3369458,74	65,04170048	43,38249352
3716	705198,00	3369462,16	65,041859	43,38256227
3717	705212,21	3369465,10	65,04198671	43,38262157
3718	705227,40	3369470,00	65,0421234	43,38272227
3719	705239,64	3369475,88	65,04223372	43,38284443
3720	705253,85	3369485,68	65,04236207	43,38304937
3721	705280,80	3369500,38	65,04260513	43,38335556
3722	705302,85	3369507,73	65,04280356	43,38350679
3723	705318,53	3369513,12	65,04294469	43,38361779
3724	705372,92	3369528,31	65,04343389	43,38392841
3725	705416,52	3369538,11	65,04382582	43,38412695
3726	705448,86	3369547,42	65,04411672	43,38431756
3727	705470,91	3369550,85	65,04431479	43,38438557
3728	705489,53	3369554,77	65,04448215	43,38446474
3729	705503,74	3369557,22	65,04460982	43,38451366
3730	705515,50	3369563,59	65,04471588	43,38464634
3731	705531,17	3369569,96	65,044857	43,38477816
3732	705551,75	3369576,33	65,04504216	43,38490893
3733	705576,74	3369580,74	65,04526669	43,38499711
3734	705606,14	3369585,64	65,04553082	43,38509474
3735	705638,97	3369590,05	65,04582566	43,38518122
3736	705662,49	3369592,99	65,04603687	43,38523852
3737	705706,09	3369595,44	65,04642813	43,38528105
3738	705740,88	3369598,38	65,04674042	43,38533589
3739	705775,67	3369602,30	65,04705279	43,38541155
3740	705811,93	3369609,15	65,04737862	43,3855491
3741	705856,02	3369614,54	65,04777454	43,38565396

1	2	3	4	5
3742	705887,87	3369617,97	65,04806051	43,38571985
3743	705933,44	3369620,42	65,04846943	43,38576196
3744	705995,66	3369627,77	65,04902813	43,38590449
3745	706037,31	3369630,71	65,04940194	43,38595786
3746	706085,82	3369632,67	65,04983719	43,38598892
3747	706124,03	3369635,12	65,0501801	43,38603263
3748	706157,35	3369635,61	65,05047898	43,38603579
3749	706190,67	3369639,53	65,05077817	43,38611178
3750	706217,13	3369641,98	65,0510157	43,38615805
3751	706264,16	3369643,94	65,05143768	43,38618945
3752	706307,77	3369648,35	65,0518292	43,38627361
3753	706348,93	3369651,29	65,05219862	43,3863271
3754	706378,82	3369653,25	65,05246687	43,38636222
3755	706409,68	3369656,19	65,05274391	43,38641795
3756	706439,57	3369658,64	65,0530122	43,38646348
3757	706461,62	3369663,54	65,05321041	43,38656275
3758	706489,06	3369672,85	65,05345736	43,38675451
3759	706508,17	3369682,65	65,05362965	43,3869585
3760	706535,61	3369697,35	65,0538771	43,38726475
3761	706549,81	3369709,60	65,05400557	43,38752184
3762	706564,02	3369717,44	65,05413374	43,38768527
3763	706590,48	3369725,77	65,05437181	43,38785645
3764	706608,61	3369732,14	65,05453499	43,38798781
3765	706635,07	3369736,06	65,05477266	43,38806532
3766	706664,96	3369741,45	65,05504122	43,38817332
3767	706686,52	3369748,80	65,05523526	43,38832476
3768	706701,70	3369756,63	65,05537212	43,38848777
3769	706719,34	3369760,55	65,05553068	43,38856721
3770	706736,00	3369759,57	65,05568001	43,38854278
3771	706754,13	3369757,61	65,05584243	43,38849722
3772	706771,01	3369760,62	65,05599409	43,38855749
3773	706801,15	3369769,44	65,05626521	43,3887383
3774	706833,48	3369775,32	65,05655571	43,38885619
3775	706855,16	3369778,62	65,05675045	43,38892159
3776	706873,91	3369782,67	65,05691898	43,38900355
3777	706896,69	3369788,91	65,05712385	43,38913116
3778	706913,59	3369795,53	65,05727603	43,38926812
3779	706927,92	3369802,51	65,05740518	43,38941328
3780	706946,67	3369814,27	65,05757442	43,38965903
3781	706968,71	3369831,91	65,0577737	43,39002896
3782	706993,70	3369851,38	65,0579996	43,39043714
3783	707012,81	3369870,86	65,05817277	43,39084681
3784	707044,53	3369894,76	65,05845943	43,39134765
3785	707073,08	3369917,53	65,05871756	43,39182518
3786	707103,58	3369939,58	65,05899311	43,39228701

1	2	3	4	5
3787	707125,43	3369956,18	65,05919058	43,39263493
3788	707145,27	3369972,17	65,05936997	43,39297034
3789	707165,67	3369986,50	65,05955423	43,39327036
3790	707178,28	3369995,81	65,05966817	43,39346542
3791	707189,92	3370003,86	65,0597733	43,39363393
3792	707198,74	3370009,38	65,0598529	43,3937493
3793	707210,32	3370015,16	65,05995728	43,3938696
3794	707223,55	3370019,57	65,06007634	43,39396044
3795	707296,49	3370041,38	65,06073248	43,39440809
3796	707331,28	3370050,19	65,0610453	43,39458778
3797	707349,89	3370056,56	65,06121278	43,39471911
3798	707361,65	3370057,54	65,06131834	43,3947374
3799	707371,94	3370057,54	65,06141063	43,39473519
3800	707412,12	3370056,07	65,06177085	43,39469533
3801	707427,80	3370053,62	65,06191126	43,39463991
3802	707464,06	3370046,28	65,06223579	43,39447618
3803	707484,53	3370041,97	65,06241899	43,39438021
3804	707516,97	3370033,05	65,06270912	43,39418372
3805	707541,96	3370026,19	65,06293262	43,3940326
3806	707564,50	3370022,76	65,06313446	43,39395488
3807	707589,00	3370019,82	65,06335392	43,39388715
3808	707611,05	3370016,88	65,06355141	43,39381994
3809	707635,54	3370014,92	65,06377087	43,39377303
3810	707657,10	3370012,96	65,06396406	43,39372674
3811	707680,62	3370011,98	65,06417491	43,39370086
3812	707696,79	3370012,47	65,06431998	43,39370779
3813	707711,49	3370012,96	65,06445186	43,39371504
3814	707726,68	3370016,88	65,06458845	43,39379506
3815	707793,50	3370039,25	65,06518976	43,394256
3816	707819,96	3370050,28	65,06542807	43,39448468
3817	707860,75	3370067,55	65,06579546	43,39484287
3818	707891,99	3370076,00	65,0660764	43,39501571
3819	707915,87	3370084,09	65,06629131	43,39518248
3820	707954,46	3370098,79	65,06663873	43,39548656
3821	707987,53	3370110,18	65,06693636	43,39572149
3822	708011,78	3370121,57	65,06715488	43,39595832
3823	708037,14	3370132,96	65,06738335	43,39619492
3824	708066,17	3370146,56	65,06764494	43,39647769
3825	708089,32	3370158,32	65,06785362	43,39672263
3826	708112,47	3370169,71	65,06806227	43,39695971
3827	708219,77	3370219,68	65,06902911	43,39799865
3828	708300,25	3370256,06	65,06975418	43,39875457
3829	708329,91	3370269,77	65,07002143	43,3990396
3830	708345,59	3370276,63	65,07016267	43,39918204
3831	708359,31	3370281,03	65,07028612	43,39927262

1	2	3	4	5
3832	708374,99	3370283,48	65,07042696	43,39932134
3833	708384,79	3370285,44	65,07051503	43,39936091
3834	708449,47	3370295,24	65,071096	43,39955539
3835	708500,91	3370299,65	65,07155774	43,39963814
3836	708553,34	3370306,51	65,07202858	43,39977276
3837	708688,08	3370322,19	65,07323841	43,40007729
3838	708759,12	3370330,52	65,07387629	43,40023921
3839	708798,81	3370335,42	65,07423269	43,4003349
3840	708852,71	3370343,26	65,0747168	43,40049006
3841	708922,28	3370356,00	65,07534189	43,40074604
3842	708988,92	3370368,74	65,0759407	43,40100266
3843	709059,96	3370382,46	65,07657906	43,40127919
3844	709107,98	3370392,26	65,07701061	43,40147729
3845	709137,87	3370399,12	65,07727929	43,40161676
3846	709159,92	3370407,94	65,07747784	43,40179957
3847	709190,29	3370420,19	65,07775131	43,40205352
3848	709229,00	3370439,29	65,0781002	43,40245133
3849	709301,52	3370476,04	65,07875389	43,40321718
3850	709365,70	3370517,20	65,07933317	43,4040786
3851	709393,63	3370535,33	65,07958528	43,40445812
3852	709457,33	3370572,56	65,0801599	43,40523613
3853	709489,17	3370597,06	65,08044765	43,40575027
3854	709532,78	3370628,91	65,0808416	43,4064182
3855	709571,98	3370666,64	65,08119653	43,4072121
3856	709616,08	3370708,78	65,08159579	43,40809874
3857	709657,49	3370745,24	65,08197041	43,40886521
3858	709687,55	3370773,33	65,0822425	43,40945613
3859	709706,49	3370789,01	65,08241375	43,40978553
3860	709723,82	3370799,12	65,08257007	43,40999685
3861	709743,73	3370806,65	65,0827493	43,41015277
3862	709763,98	3370813,18	65,08293149	43,41028737
3863	709814,28	3370822,33	65,08338342	43,41047137
3864	709867,85	3370832,78	65,08386479	43,41068233
3865	709902,48	3370838,01	65,08417584	43,41078627
3866	709994,93	3370857,26	65,08500668	43,41117622
3867	710086,40	3370876,86	65,08582877	43,41157384
3868	710275,85	3370913,45	65,08753109	43,41231229
3869	710418,27	3370940,88	65,08881081	43,41286585
3870	710443,09	3370942,84	65,08903359	43,41290234
3871	710469,88	3370948,07	65,08927431	43,41300797
3872	710514,30	3370953,95	65,08967322	43,41312375
3873	710561,34	3370968,98	65,09009642	43,41343357
3874	710597,27	3370978,12	65,09041947	43,41362046
3875	710699,18	3371000,99	65,09133547	43,41408561
3876	710735,93	3371007,36	65,09166562	43,41421343

1	2	3	4	5
3877	710777,57	3371013,24	65,09203959	43,41432981
3878	710821,67	3371020,59	65,09243575	43,41447695
3879	710854,99	3371030,39	65,09273544	43,41467844
3880	710933,87	3371047,53	65,09344439	43,41502658
3881	710961,80	3371055,37	65,09369557	43,41518753
3882	711081,35	3371083,30	65,09477021	43,41575675
3883	711119,08	3371089,67	65,09510915	43,4158844
3884	711147,50	3371094,08	65,09536443	43,4159723
3885	711165,14	3371096,53	65,09552285	43,41602075
3886	711199,96	3371096,97	65,09583517	43,41602286
3887	711229,36	3371096,97	65,09609885	43,41601675
3888	711257,45	3371091,74	65,09635031	43,41589965
3889	711289,46	3371083,25	65,09663665	43,41571238
3890	711343,03	3371069,53	65,0971159	43,41540936
3891	711388,76	3371057,12	65,09752494	43,41513584
3892	711444,95	3371040,79	65,09802745	43,41477672
3893	711489,37	3371027,07	65,09842462	43,41447558
3894	711505,70	3371021,19	65,09857056	43,41434708
3895	711521,38	3371020,53	65,09871113	43,41432977
3896	711596,51	3371010,73	65,09938408	43,4141056
3897	711605,65	3371008,77	65,09946588	43,41406199
3898	711625,91	3371000,28	65,09964684	43,41387714
3899	711638,97	3370998,32	65,09976379	43,41383271
3900	711665,31	3370996,89	65,0999999	43,41379679
3901	711693,14	3370997,44	65,10024954	43,41380268
3902	711717,40	3371000,20	65,10046736	43,41385634
3903	711739,17	3371003,78	65,10066292	43,41392796
3904	711757,64	3371006,81	65,10082884	43,41398858
3905	711786,57	3371012,33	65,10108878	43,41409998
3906	711829,02	3371022,52	65,10147039	43,41430794
3907	711866,22	3371032,17	65,10180487	43,4145055
3908	711888,82	3371037,41	65,10200802	43,41461228
3909	711915,01	3371041,54	65,10224327	43,4146947
3910	711965,99	3371050,08	65,10270124	43,41486578
3911	711990,52	3371052,57	65,10292146	43,41491365
3912	711999,62	3371055,05	65,10300329	43,41496453
3913	712012,85	3371058,35	65,10312223	43,41503199
3914	712043,71	3371066,07	65,10339968	43,41518983
3915	712059,15	3371072,13	65,10353869	43,41531556
3916	712073,76	3371077,92	65,10367022	43,41543572
3917	712098,56	3371086,74	65,10389342	43,41561823
3918	712125,85	3371097,76	65,10413914	43,41584705
3919	712145,69	3371108,24	65,10431799	43,41606593
3920	712169,67	3371119,81	65,10453407	43,41630714
3921	712192,82	3371130,56	65,10474264	43,41653108

1	2	3	4	5
3922	712210,18	3371140,48	65,1048992	43,41673857
3923	712217,90	3371144,07	65,10496875	43,41681336
3924	712225,61	3371145,72	65,10503804	43,41684687
3925	712270,26	3371150,96	65,10543895	43,4169491
3926	712302,51	3371154,81	65,10572852	43,41702432
3927	712324,01	3371157,30	65,10592156	43,41707285
3928	712346,61	3371160,88	65,10612457	43,41714434
3929	712363,97	3371164,19	65,10628055	43,41721117
3930	712380,23	3371169,15	65,10642681	43,41731335
3931	712424,88	3371181,55	65,10682834	43,41756796
3932	712446,93	3371187,89	65,10702665	43,41769831
3933	712468,42	3371195,60	65,10722006	43,41785793
3934	712494,88	3371205,80	65,10745826	43,41806952
3935	712526,85	3371219,58	65,10774619	43,41835615
3936	712572,05	3371241,36	65,10815347	43,41881031
3937	712609,26	3371261,20	65,10848892	43,41922485
3938	712653,08	3371283,80	65,10888389	43,41969677
3939	712670,72	3371292,34	65,10904284	43,41987488
3940	712682,85	3371297,03	65,10915204	43,41997219
3941	712692,22	3371300,06	65,10923634	43,42003474
3942	712701,34	3371305,17	65,10931858	43,42014161
3943	712710,73	3371311,92	65,10940338	43,42028333
3944	712725,89	3371326,25	65,10954059	43,42058519
3945	712739,54	3371340,14	65,10966422	43,42087799
3946	712753,00	3371356,39	65,10978635	43,42122107
3947	712766,64	3371371,12	65,10990996	43,42153177
3948	712777,34	3371383,36	65,11000699	43,42179007
3949	712787,67	3371396,06	65,11010074	43,42205825
3950	712798,77	3371409,23	65,11020143	43,42233627
3951	712806,63	3371421,01	65,11027295	43,42258538
3952	712814,07	3371433,62	65,11034077	43,42285224
3953	712818,17	3371442,12	65,11037828	43,42303231
3954	712822,82	3371454,37	65,11042104	43,42329208
3955	712827,63	3371468,01	65,11046536	43,42358141
3956	712830,57	3371482,27	65,11049297	43,42388432
3957	712836,47	3371502,43	65,11054762	43,4243122
3958	712839,88	3371510,18	65,11057888	43,42447645
3959	712844,53	3371517,93	65,11062125	43,42464045
3960	712849,80	3371523,04	65,11066896	43,42474813
3961	712855,38	3371528,32	65,11071946	43,42485936
3962	712870,12	3371540,40	65,1108527	43,42511346
3963	712881,29	3371548,77	65,1109536	43,42528932
3964	712911,05	3371574,81	65,11122275	43,42583747
3965	712924,23	3371587,22	65,11134203	43,42609892
3966	712940,40	3371604,42	65,11148853	43,42646171

1	2	3	4	5
3967	712955,08	3371622,61	65,11162176	43,42684588
3968	712970,38	3371643,49	65,11176078	43,42728719
3969	712983,63	3371661,07	65,11188112	43,42765868
3970	712996,01	3371680,70	65,11199384	43,42807398
3971	713008,41	3371701,99	65,11210688	43,42852462
3972	713027,73	3371738,24	65,11228327	43,42929228
3973	713064,85	3371806,96	65,11262207	43,43074749
3974	713096,82	3371864,28	65,1129137	43,43196112
3975	713112,25	3371888,53	65,11305415	43,43247418
3976	713142,84	3371933,77	65,11333236	43,43343098
3977	713152,98	3371945,93	65,11342434	43,43368778
3978	713172,74	3371965,68	65,11360324	43,43410419
3979	713190,13	3371983,08	65,11376068	43,43447107
3980	713207,93	3371996,54	65,11392147	43,434754
3981	713214,48	3372005,71	65,11398099	43,43494788
3982	713221,73	3372024,08	65,11404758	43,43533746
3983	713232,89	3372043,86	65,11414935	43,43575627
3984	713252,77	3372068,21	65,11432971	43,43627061
3985	713273,37	3372093,24	65,11451658	43,43679928
3986	713306,21	3372131,96	65,11481439	43,43761694
3987	713318,16	3372146,23	65,11492277	43,43791831
3988	713329,29	3372163,48	65,11502405	43,4382833
3989	713338,25	3372179,52	65,11510576	43,43862296
3990	713351,90	3372196,20	65,11522959	43,4389753
3991	713366,56	3372211,24	65,11536234	43,43929254
3992	713384,19	3372225,99	65,1155217	43,43960301
3993	713389,70	3372234,42	65,11557183	43,43978137
3994	713393,83	3372246,13	65,11560986	43,44002982
3995	713397,73	3372261,71	65,11564615	43,44036072
3996	713399,15	3372276,31	65,11566011	43,44067124
3997	713400,12	3372292,96	65,11567021	43,4410255
3998	713396,51	3372311,40	65,11563939	43,44141878
3999	713389,98	3372332,54	65,1155826	43,44187012
4000	713383,25	3372351,49	65,11552383	43,44227487
4001	713379,09	3372378,53	65,11548879	43,44285134
4002	713368,51	3372416,34	65,11539708	43,44365835
4003	713356,48	3372443,69	65,11529147	43,44424297
4004	713344,12	3372470,73	65,11518288	43,44482105
4005	713336,31	3372483,87	65,11511394	43,44510233
4006	713322,49	3372502,42	65,11499154	43,44549996
4007	713309,10	3372520,65	65,11487297	43,44589069
4008	713298,62	3372538,61	65,11478048	43,44627509
4009	713288,84	3372557,04	65,11469431	43,44666936
4010	713282,38	3372575,67	65,11463792	43,44706722
4011	713279,02	3372590,21	65,114609	43,44737741

1	2	3	4	5
4012	713274,55	3372607,99	65,11457039	43,44775678
4013	713267,90	3372626,21	65,11451226	43,44814595
4014	713260,72	3372636,12	65,11444869	43,44835833
4015	713248,48	3372650,22	65,11434009	43,44866609
4016	713237,91	3372667,20	65,1142467	43,44902444
4017	713227,81	3372685,53	65,11415764	43,44941662
4018	713219,25	3372705,25	65,1140825	43,44983809
4019	713209,27	3372728,91	65,11399495	43,4503437
4020	713198,50	3372758,62	65,11390082	43,45097826
4021	713192,52	3372780,69	65,11384901	43,45144924
4022	713189,41	3372796,99	65,11382247	43,45179682
4023	713191,40	3372820,15	65,11384223	43,45228944
4024	713201,30	3372844,40	65,11393302	43,45280371
4025	713215,19	3372871,26	65,11405981	43,45337276
4026	713227,04	3372896,48	65,11416816	43,45390731
4027	713237,78	3372921,38	65,11426653	43,45443527
4028	713244,66	3372937,59	65,11432957	43,45477899
4029	713249,66	3372948,59	65,11437532	43,45501218
4030	713251,11	3372951,25	65,11438854	43,45506852
4031	713234,95	3372971,77	65,11424529	43,45550849
4032	713219,53	3372993,15	65,11410875	43,45596661
4033	713208,06	3373013,60	65,11400756	43,45640416
4034	713152,54	3373125,38	65,11351876	43,45879439
4035	713126,15	3373178,73	65,11328643	43,45993514
4036	713117,41	3373194,16	65,1132093	43,46026528
4037	713116,51	3373204,39	65,11320206	43,46048322
4038	713115,97	3373220,23	65,11319851	43,4608205
4039	713123,52	3373232,05	65,11326718	43,46107065
4040	713132,32	3373246,93	65,11334732	43,4613857
4041	713138,72	3373267,82	65,11340641	43,46182914
4042	713143,10	3373289,19	65,11344743	43,46228319
4043	713145,90	3373305,30	65,11347385	43,46262558
4044	713146,60	3373322,58	65,11348153	43,46299328
4045	713147,10	3373340,90	65,11348749	43,46338316
4046	713146,81	3373357,42	65,11348623	43,46373487
4047	713145,45	3373365,31	65,11347467	43,46390308
4048	713140,54	3373385,69	65,11343228	43,46433785
4049	713139,73	3373399,13	65,11342611	43,4646241
4050	713140,13	3373414,80	65,11343096	43,46495758
4051	713144,00	3373428,47	65,11346677	43,46524783
4052	713150,30	3373442,48	65,1135244	43,46554485
4053	713155,21	3373453,80	65,11356935	43,46578488
4054	713161,58	3373464,16	65,11362732	43,46600419
4055	713172,21	3373474,79	65,11372351	43,46622844
4056	713183,19	3373482,62	65,11382262	43,46639302

1	2	3	4	5
4057	713195,16	3373488,42	65,11393044	43,46651419
4058	713205,97	3373492,52	65,11402772	43,4665994
4059	713217,62	3373497,25	65,11413258	43,46669787
4060	713226,19	3373500,96	65,11420974	43,4667752
4061	713235,64	3373507,39	65,11429502	43,46691028
4062	713242,74	3373514,29	65,11435925	43,4670558
4063	713249,47	3373525,30	65,11442049	43,46728889
4064	713255,72	3373536,10	65,11447741	43,46751761
4065	713259,70	3373545,93	65,1145139	43,4677261
4066	713263,82	3373556,62	65,11455171	43,46795288
4067	713268,52	3373569,06	65,11459486	43,4682168
4068	713274,43	3373583,71	65,11464904	43,46852754
4069	713281,52	3373596,76	65,11471367	43,468804
4070	713289,76	3373610,11	65,11478865	43,46908662
4071	713298,53	3373620,88	65,11486816	43,46931422
4072	713304,58	3373628,08	65,114923	43,46946634
4073	713313,38	3373636,45	65,1150026	43,46964285
4074	713318,41	3373640,76	65,11504805	43,46973365
4075	713330,79	3373650,27	65,11515985	43,46993374
4076	713345,32	3373658,84	65,11529085	43,47011342
4077	713357,40	3373664,38	65,11539963	43,47022906
4078	713392,89	3373681,97	65,11571933	43,47059679
4079	713431,55	3373699,58	65,11606747	43,47096435
4080	713463,29	3373716,18	65,11635346	43,47131173
4081	713478,87	3373724,22	65,11649383	43,47147994
4082	713500,95	3373731,25	65,11669242	43,47162542
4083	713555,03	3373745,51	65,11717858	43,47191877
4084	713580,07	3373751,40	65,11740362	43,47203942
4085	713604,44	3373757,25	65,11762266	43,47215936
4086	713697,55	3373784,69	65,11845991	43,47272595
4087	713906,81	3373833,21	65,12034055	43,47371948
4088	713928,07	3373839,01	65,12053168	43,47383897
4089	713950,16	3373847,17	65,12073045	43,47400855
4090	713970,88	3373857,29	65,12091708	43,47422012
4091	713995,08	3373870,84	65,1211352	43,47450407
4092	714015,81	3373884,82	65,12132223	43,47479784
4093	714039,16	3373903,31	65,12153311	43,47518715
4094	714065,27	3373924,49	65,12176896	43,47563323
4095	714085,56	3373938,35	65,12195203	43,47592454
4096	714101,37	3373948,72	65,12209465	43,47614239
4097	714124,49	3373962,49	65,12230309	43,47643126
4098	714144,42	3373974,45	65,12248278	43,47668219
4099	714171,65	3373985,35	65,12272786	43,47690918
4100	714198,81	3373997,47	65,12297241	43,47716217
4101	714217,95	3374008,00	65,1231449	43,47738281

1	2	3	4	5
4102	714237,01	3374021,81	65,12331693	43,47767332
4103	714253,82	3374038,15	65,12346898	43,47801812
4104	714271,55	3374056,86	65,12362947	43,47841323
4105	714292,39	3374075,22	65,12381783	43,4788003
4106	714313,51	3374091,92	65,12400856	43,47915198
4107	714363,07	3374133,62	65,12445632	43,48003074
4108	714408,72	3374167,01	65,12486837	43,48073329
4109	714430,02	3374183,35	65,12506068	43,4810773
4110	714450,81	3374195,23	65,12524807	43,48132642
4111	714467,00	3374205,23	65,12539406	43,48153637
4112	714478,30	3374215,59	65,12549621	43,4817549
4113	714491,94	3374229,72	65,12561965	43,48205328
4114	714508,07	3374245,85	65,12576558	43,48239379
4115	714525,52	3374264,75	65,12592356	43,48279306
4116	714537,06	3374279,17	65,12602819	43,48309801
4117	714547,49	3374294,35	65,12612292	43,48341937
4118	714556,49	3374313,76	65,12620515	43,48383107
4119	714563,70	3374336,84	65,12627161	43,48432127
4120	714569,53	3374359,66	65,12632568	43,48480619
4121	714574,91	3374384,14	65,12637584	43,48532655
4122	714583,38	3374418,52	65,12645448	43,48605718
4123	714601,87	3374468,71	65,12662421	43,48712267
4124	714619,81	3374503,94	65,12678784	43,48786968
4125	714641,32	3374533,92	65,12698307	43,48850422
4126	714654,66	3374562,50	65,12710493	43,48911046
4127	714661,66	3374588,60	65,12716972	43,48966504
4128	714666,79	3374621,33	65,12721826	43,49036118
4129	714667,43	3374646,83	65,12722597	43,49090416
4130	714664,87	3374672,49	65,12720498	43,49145113
4131	714660,35	3374700,24	65,12716658	43,49204297
4132	714652,45	3374732,48	65,12709821	43,49273105
4133	714651,06	3374753,99	65,12708739	43,49318942
4134	714657,92	3374780,05	65,12715092	43,49374319
4135	714672,61	3374810,77	65,12728502	43,49439478
4136	714688,69	3374836,89	65,12743123	43,49494816
4137	714704,83	3374854,37	65,12757732	43,49531752
4138	714723,01	3374871,21	65,12774166	43,49567288
4139	714742,57	3374882,67	65,12791796	43,49591341
4140	714772,88	3374897,83	65,12819096	43,4962308
4141	714805,67	3374912,26	65,12848614	43,4965322
4142	714830,12	3374922,83	65,12870623	43,49675291
4143	714858,03	3374931,27	65,12895719	43,49692762
4144	714870,66	3374937,88	65,12907097	43,49706612
4145	714882,20	3374949,43	65,12917535	43,49731004
4146	714889,39	3374959,88	65,12924063	43,49753132

1	2	3	4	5
4147	714902,95	3374973,45	65,12936327	43,4978179
4148	714917,07	3374985,05	65,12949079	43,49806243
4149	714929,98	3374993,54	65,12960723	43,49824093
4150	714942,97	3374997,69	65,12972404	43,49832698
4151	714967,11	3375002,15	65,12994089	43,49841762
4152	714997,83	3375004,11	65,13021655	43,49845382
4153	715044,99	3375012,50	65,13064015	43,49862402
4154	715083,52	3375023,61	65,13098656	43,49885372
4155	715182,95	3375041,65	65,13187968	43,49922007
4156	715224,93	3375048,65	65,13225671	43,49936161
4157	715248,68	3375051,29	65,13246992	43,49941357
4158	715272,77	3375052,98	65,1326861	43,49944523
4159	715291,13	3375054,47	65,13285088	43,49947366
4160	715329,83	3375053,49	65,13319789	43,49944581
4161	715364,80	3375056,41	65,13351175	43,49950172
4162	715379,63	3375057,89	65,13364487	43,49953057
4163	715440,40	3375059,85	65,13419004	43,49956138
4164	715493,55	3375064,73	65,13466709	43,49965577
4165	715518,64	3375068,17	65,13489238	43,49972453
4166	715538,07	3375069,17	65,13506671	43,49974234
4167	715594,99	3375069,66	65,13557725	43,49974252
4168	715655,53	3375070,63	65,13612028	43,49975229
4169	715681,44	3375073,08	65,13635284	43,49979982
4170	715705,95	3375074,06	65,13657274	43,49981628
4171	715727,66	3375075,99	65,1367676	43,49985349
4172	715757,65	3375081,31	65,13703697	43,49996144
4173	715790,27	3375089,58	65,13733015	43,50013177
4174	715825,00	3375098,88	65,13764234	43,50032366
4175	715858,31	3375108,19	65,13794179	43,50051603
4176	715925,56	3375126,35	65,1385463	43,50089087
4177	715952,12	3375132,25	65,13878496	43,50101181
4178	716012,87	3375145,97	65,13933084	43,50129323
4179	716119,73	3375169,99	65,14029104	43,50178586
4180	716200,65	3375186,66	65,14101805	43,50212656
4181	716271,29	3375200,40	65,14165263	43,50240668
4182	716343,22	3375212,63	65,14229866	43,50265441
4183	716397,57	3375225,36	65,14278707	43,50291595
4184	716411,02	3375227,85	65,14290789	43,5029666
4185	716435,45	3375231,27	65,14312725	43,50303511
4186	716534,67	3375252,78	65,14401874	43,50347575
4187	716564,97	3375260,11	65,14429104	43,50362654
4188	716581,99	3375264,34	65,144444	43,50371365
4189	716605,97	3375268,78	65,14465941	43,50380398
4190	716630,92	3375274,16	65,14488358	43,50391418
4191	716650,19	3375278,01	65,14505669	43,50399279

1	2	3	4	5
4192	716667,20	3375284,15	65,14520971	43,5041206
4193	716683,15	3375292,13	65,14535336	43,50428783
4194	716697,73	3375303,52	65,14548498	43,50452797
4195	716708,93	3375321,61	65,14558679	43,50491151
4196	716724,08	3375339,90	65,14572404	43,50529862
4197	716746,46	3375355,48	65,14592592	43,50562668
4198	716823,44	3375408,44	65,1466203	43,50674172
4199	716854,65	3375429,58	65,14690179	43,50718674
4200	716979,43	3375482,65	65,14802486	43,50829573
4201	717003,33	3375498,35	65,14824038	43,50862614
4202	717063,92	3375561,84	65,14878852	43,5099687
4203	717122,85	3375619,58	65,14932133	43,51118904
4204	717140,25	3375635,12	65,14947854	43,51151722
4205	717150,87	3375644,23	65,14957446	43,51170954
4206	717163,02	3375651,75	65,14968399	43,51186769
4207	717176,85	3375657,05	65,14980842	43,51197823
4208	717257,34	3375680,57	65,15053204	43,51246542
4209	717280,84	3375689,43	65,15074346	43,51265015
4210	717301,93	3375696,02	65,1509331	43,51278692
4211	717318,03	3375700,71	65,15107784	43,51288407
4212	717343,17	3375704,02	65,15130356	43,51295021
4213	717380,93	3375709,88	65,15164265	43,51306849
4214	717412,20	3375715,75	65,15192353	43,51318813
4215	717443,24	3375721,69	65,15220236	43,51330931
4216	717457,01	3375722,35	65,1523259	43,51332096
4217	717475,28	3375725,50	65,15248999	43,5133849
4218	717489,94	3375730,38	65,15262183	43,51348636
4219	717505,75	3375741,14	65,15276442	43,51371297
4220	717524,15	3375752,96	65,15293032	43,51396172
4221	717539,67	3375762,41	65,15307021	43,51416046
4222	717557,89	3375768,84	65,15323409	43,51429435
4223	717593,41	3375781,84	65,15355362	43,51456526
4224	717618,33	3375793,01	65,15377794	43,51479903
4225	717637,02	3375803,21	65,15394632	43,51501322
4226	717652,69	3375814,75	65,1540877	43,5152565
4227	717667,55	3375834,85	65,15422246	43,51568242
4228	717691,32	3375851,31	65,15443685	43,51602919
4229	717711,10	3375859,40	65,15461485	43,51619821
4230	717741,07	3375869,98	65,15488441	43,51641854
4231	717857,99	3375898,77	65,15593514	43,51701195
4232	717927,83	3375917,10	65,15656286	43,51739059
4233	718014,75	3375932,57	65,15734355	43,51770529
4234	718066,82	3375945,59	65,1578115	43,51797383
4235	718103,07	3375955,08	65,15813731	43,51816987
4236	718128,82	3375965,38	65,158369	43,51838502

1	2	3	4	5
4237	718160,78	3375979,68	65,15865669	43,51868438
4238	718172,81	3375987,28	65,15876514	43,51884434
4239	718175,81	3375990,61	65,15879228	43,51891482
4240	718181,86	3376004,96	65,15884759	43,51921976
4241	718183,06	3376012,89	65,15885894	43,51938865
4242	718180,92	3376042,52	65,15884191	43,52002083
4243	718178,27	3376053,66	65,15881895	43,52025883
4244	718173,70	3376091,42	65,15878072	43,52106478
4245	718166,93	3376119,21	65,15872202	43,52165853
4246	718996,78	3376284,06	65,1661766	43,52503112
4247	720201,03	3376523,64	65,17699431	43,52993625
4248	720442,28	3376571,94	65,17916145	43,53092588
4249	720866,58	3376654,45	65,18297273	43,53261475
4250	720865,20	3376662,48	65,18296092	43,53278637
4251	720415,84	3378973,51	65,17908708	43,58217889
4252	720191,04	3380291,07	65,17715278	43,61032753
4253	720158,37	3380482,56	65,17687123	43,61441822
4254	719961,01	3381639,42	65,17516802	43,63912974
4255	719954,64	3381676,79	65,17511298	43,63992794
4256	719590,41	3383643,55	65,1719504	43,68193557
4257	719562,70	3383805,13	65,17170991	43,68538602
1	719331,45	3385153,88	65,16969982	43,71418539».

2. В Положении о Приморском государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения, утвержденном постановлением Правительства Архангельской области от 13 сентября 2016 года № 362-пп:

1) в пункте 3:

а) в абзаце втором цифры «384 676» заменить цифрами «385 934,633»;

б) в абзаце пятом слова «функционального зонирования» исключить;

в) дополнить новым абзацем шестым следующего содержания:

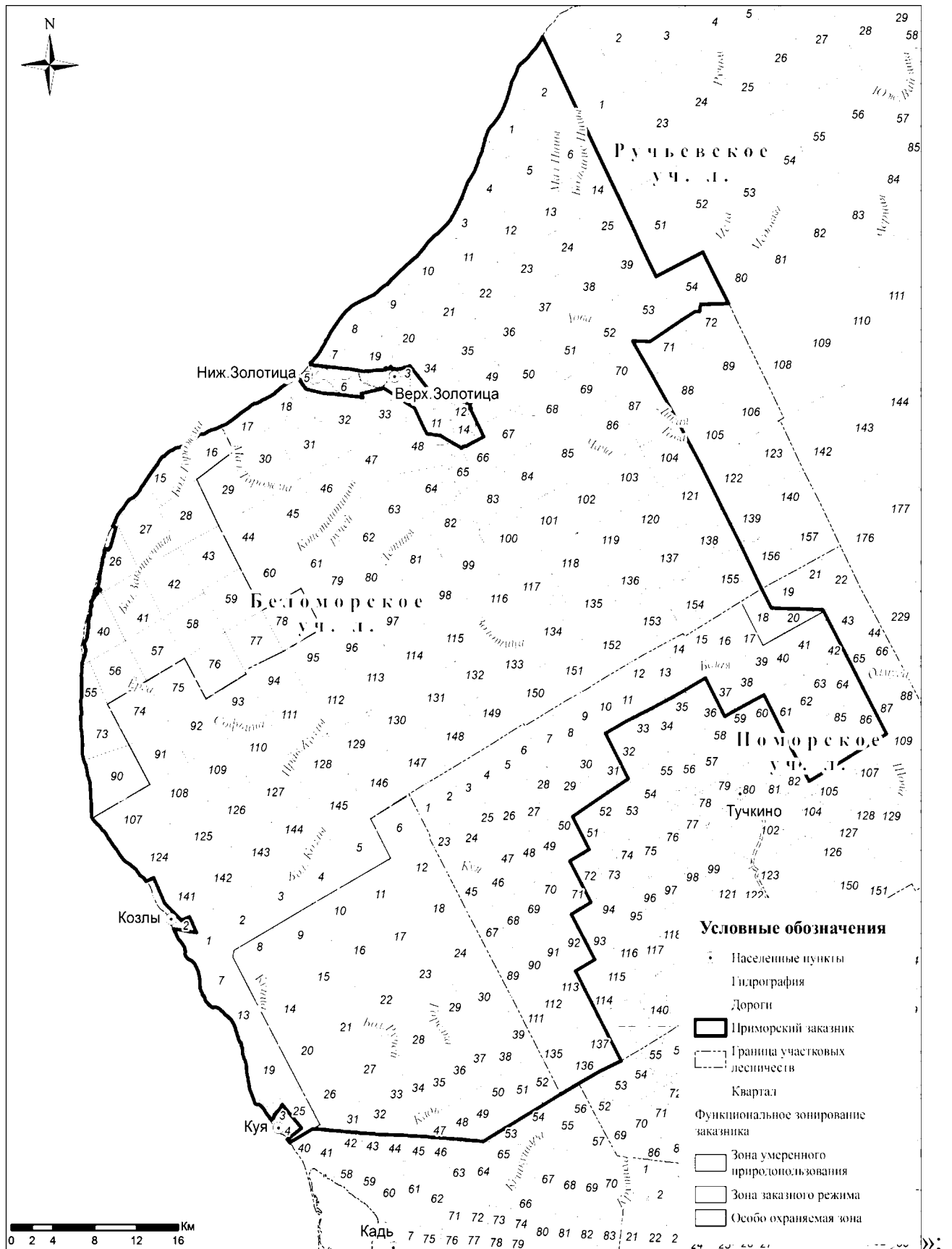
«Перечень координат характерных точек границ заказника приведен в приложении № 3 к настоящему Положению.»;

2) абзац второй пункта 4 после слова «среды» дополнить словами «за счет средств областного бюджета и иных не запрещенных бюджетным законодательством Российской Федерации источников»;

3) приложение № 2 к указанному Положению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению о Приморском государственном
природном ландшафтном заказнике
регионального значения
(в редакции постановления Правительства
Архангельской области
от 13 мая 2024 г. № 356-пп)

КАРТА-СХЕМА Приморского государственного природного ландшафтного заказника регионального значения



4) дополнить новым приложением № 3 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению о Приморском
государственном природном
ландшафтном заказнике
регионального значения

П Е Р Е Ч Е Н Ь
**координат характерных точек границ Приморского государственного
природного ландшафтного заказника регионального значения**

Номер характерной точки границы	Система координат МСК-29		Система координат WGS-84	
	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5
1	810005,40	2521044,27	65,9601503	40,69303566
2	802944,54	2524740,42	65,89547415	40,76745946
3	798685,86	2526968,51	65,85644894	40,81214116
4	795629,35	2528582,30	65,82842635	40,84444721
5	792517,27	2530205,03	65,79989575	40,87682367
6	791133,51	2530888,58	65,7872232	40,89036814
7	788559,23	2532271,02	65,76359913	40,9179453
8	790819,96	2536742,42	65,78197542	41,01773205
9	788914,20	2537763,64	65,76447112	41,03801346
10	786210,65	2539280,58	65,73960516	41,06822347
11	786114,91	2536592,58	65,73989999	41,00960011
12	785474,04	2536498,92	65,73419996	41,00690011
13	785464,82	2536067,53	65,73430004	40,99750001
14	784667,52	2534781,81	65,72769997	40,96870003
15	782686,88	2531784,67	65,71119997	40,90149996
16	782700,24	2530110,62	65,71199999	40,86510003
17	779639,89	2532048,05	65,68379999	40,90419993
18	775155,33	2534788,31	65,64249999	40,95920003
19	771667,70	2536843,09	65,61040001	41,00020005
20	767727,83	2538988,86	65,57419997	41,04260002
21	764226,14	2540933,64	65,54200001	41,08099991
22	760589,31	2542833,80	65,50859998	41,11819996
23	758861,15	2543794,98	65,49270003	41,1371
24	758795,78	2548753,21	65,48988637	41,24393883
25	754713,49	2551055,75	65,45227264	41,28902489
26	754424,74	2551218,62	65,44961163	41,2922092
27	754401,20	2551236,79	65,44939243	41,29257407

1	2	3	4	5
28	751338,69	2552957,29	65,42116875	41,32615831
29	747687,21	2555039,88	65,387493	41,36677792
30	746591,52	2553181,12	65,37855822	41,32563271
31	744522,25	2549694,94	65,36164243	41,24852248
32	743327,94	2547684,26	65,35186046	41,20409248
33	746983,89	2545451,64	65,38559997	41,1601
34	751038,32	2543209,03	65,42290005	41,11619997
35	750068,30	2541385,81	65,4150071	41,07597763
36	749025,43	2539465,72	65,40649224	41,03362236
37	752464,33	2537562,99	65,43810003	40,99620006
38	751323,32	2535604,10	65,42869997	40,95289998
39	750371,02	2533835,07	65,42089998	40,91390003
40	749404,90	2531981,88	65,41300005	40,87309994
41	748469,66	2530042,46	65,40539996	40,83049992
42	747321,61	2528055,38	65,39590002	40,78670003
43	743269,42	2530304,43	65,35871175	40,83116537
44	741981,40	2528327,61	65,34795374	40,78753218
45	740922,94	2526712,34	65,33909997	40,75190007
46	739777,94	2524998,52	65,32949997	40,71410003
47	736856,76	2526640,29	65,30269998	40,7466001
48	735772,94	2524785,88	65,29369996	40,70590003
49	732090,18	2526892,23	65,25990001	40,7476
50	730983,36	2525021,68	65,25070004	40,70659999
51	726941,33	2527338,75	65,21360001	40,75240005
52	725869,07	2525496,24	65,20470001	40,71210005
53	721884,65	2527732,19	65,16814594	40,75613889
54	717856,10	2530006,75	65,13116879	40,80083771
55	716863,33	2527946,46	65,12307766	40,75608796
56	715750,29	2525968,53	65,11386422	40,71300808
57	714749,75	2524249,94	65,10554907	40,67557102
58	713903,04	2522819,35	65,09849617	40,64441321
59	713773,27	2522599,52	65,09741485	40,63962713
60	713642,40	2522379,29	65,09632366	40,63483197
61	713471,40	2522088,39	65,0948988	40,62850032
62	713400,41	2521969,91	65,09430635	40,62592054
63	712678,20	2520748,86	65,08828232	40,59934816
64	711543,71	2518831,22	65,07880963	40,55764056
65	711538,47	2518822,36	65,07876585	40,55744793
66	711037,08	2517955,34	65,07458255	40,5386102
67	710404,95	2516909,78	65,06928828	40,5158782
68	710388,09	2516919,54	65,06913377	40,51607136
69	710542,40	2514519,64	65,07135333	40,46524014
70	710707,72	2511727,51	65,07378662	40,40607891
71	710800,74	2509538,12	65,07535018	40,35965238
72	710883,74	2506595,72	65,07705234	40,29721716

1	2	3	4	5
73	711279,19	2500509,42	65,08249624	40,16820529
74	710030,43	2498352,08	65,07195004	40,12148706
75	709997,16	2498302,08	65,07166665	40,12040169
76	710288,42	2498053,58	65,07435077	40,11532739
77	710312,40	2498084,72	65,07455651	40,11600568
78	711327,28	2499403,45	65,08326051	40,14473921
79	713317,71	2497608,13	65,10163426	40,10797883
80	713333,48	2497593,88	65,1017798	40,10768683
81	713333,98	2497593,38	65,10178443	40,10767655
82	713408,45	2497524,73	65,10247213	40,10626873
83	713409,44	2497524,21	65,10248115	40,10625836
84	713384,61	2497503,59	65,10226466	40,10580255
85	713364,38	2497487,89	65,10208796	40,10545457
86	713322,96	2497461,52	65,10172445	40,10486493
87	713275,54	2497434,75	65,10130729	40,10426261
88	713212,00	2497399,71	65,10074806	40,10347322
89	713125,24	2497351,53	65,09998457	40,10238829
90	713079,33	2497325,22	65,09958079	40,10179688
91	712972,82	2497260,84	65,09864501	40,10035385
92	712852,14	2497152,67	65,09759505	40,09797004
93	712768,03	2497048,93	65,09687153	40,09570599
94	712760,77	2497031,54	65,09681155	40,09533123
95	712752,60	2497020,16	65,09674165	40,09508361
96	712748,51	2497014,23	65,09670673	40,0949547
97	712743,36	2497004,30	65,09666347	40,09474001
98	712732,06	2496985,97	65,09656755	40,09434246
99	712719,83	2496971,15	65,09646226	40,09401889
100	712709,67	2496960,81	65,09637422	40,09379201
101	712687,01	2496950,65	65,09617408	40,09356029
102	712671,38	2496941,89	65,09603655	40,09336321
103	712650,20	2496930,21	65,09585012	40,09310021
104	712632,03	2496919,98	65,09569025	40,09287012
105	712623,97	2496916,11	65,09561914	40,09278226
106	712600,23	2496899,97	65,09541106	40,09242267
107	712589,52	2496887,13	65,09531882	40,09214227
108	712568,24	2496868,95	65,09513339	40,09174103
109	712556,57	2496857,64	65,0950321	40,0914925
110	712533,31	2496841,48	65,09482833	40,09113284
111	712509,03	2496822,35	65,09461629	40,09070933
112	712491,82	2496810,11	65,0944656	40,09043721
113	712466,14	2496797,50	65,09423911	40,09015135
114	712443,44	2496785,35	65,09403919	40,08987734
115	712416,81	2496776,75	65,093803	40,08967609
116	712402,24	2496772,97	65,09367351	40,08958564
117	712381,68	2496769,29	65,0934903	40,08949318

1	2	3	4	5
118	712353,09	2496763,73	65,09323566	40,0893552
119	712328,94	2496754,10	65,09302201	40,08913378
120	712301,34	2496748,02	65,0927764	40,08898543
121	712274,27	2496743,43	65,0925351	40,08886913
122	712242,72	2496740,91	65,09225304	40,08879373
123	712225,20	2496739,18	65,09209651	40,08874484
124	712211,68	2496738,89	65,09197541	40,08872932
125	711976,05	2496439,44	65,0899506	40,08220142
126	712026,91	2496429,65	65,09040932	40,0820284
127	712071,73	2496417,47	65,0908146	40,08180041
128	712120,84	2496391,20	65,09126243	40,08127586
129	712292,65	2496278,55	65,09283515	40,07899962
130	712334,57	2496239,90	65,09322211	40,07820687
131	712367,59	2496207,90	65,09352737	40,07754933
132	712416,45	2496165,64	65,09397758	40,07668457
133	712470,70	2496115,79	65,09447829	40,07566212
134	712521,56	2496073,51	65,09494642	40,07479824
135	712592,55	2496006,42	65,09560217	40,0734207
136	712630,53	2495971,82	65,09595262	40,07271118
137	712676,64	2495946,11	65,09637336	40,07219623
138	712728,77	2495921,31	65,0968478	40,07170474
139	712787,67	2495880,90	65,09738743	40,07088599
140	712861,59	2495842,26	65,09806118	40,07011513
141	712942,64	2495779,01	65,09880594	40,06882586
142	713023,84	2495725,76	65,09954915	40,06774925
143	713148,73	2495618,82	65,10069946	40,06556082
144	713301,87	2495462,95	65,10211705	40,062351
145	713337,93	2495401,38	65,10245799	40,06106632
146	713354,99	2495339,11	65,10262883	40,05975375
147	713382,16	2495219,67	65,1029067	40,05723228
148	713395,33	2495066,44	65,10306873	40,05398264
149	713408,63	2494988,22	65,10321037	40,05232824
150	713451,20	2494926,56	65,10360962	40,05104589
151	713515,48	2494879,06	65,10419939	40,05007938
152	713570,16	2494857,72	65,10469562	40,04966267
153	713641,53	2494847,63	65,10533824	40,04949654
154	713735,03	2494814,19	65,10618589	40,04884881
155	713824,43	2494773,82	65,10699878	40,04805085
156	713962,59	2494716,69	65,10825351	40,04692944
157	714093,15	2494654,18	65,10944165	40,04568833
158	714211,05	2494613,37	65,11051011	40,04490013
159	714335,28	2494560,95	65,11163861	40,04386918
160	714472,36	2494499,35	65,11288491	40,04265155
161	714573,08	2494446,79	65,11380271	40,04160153
162	714669,00	2494407,81	65,1146736	40,04083711

1	2	3	4	5
163	714816,87	2494365,05	65,11601123	40,04002735
164	714929,40	2494333,31	65,11702893	40,03942809
165	715016,72	2494320,48	65,11781529	40,03921413
166	715156,45	2494300,84	65,11907336	40,03889066
167	715303,60	2494276,07	65,12039939	40,03846302
168	715440,71	2494248,97	65,1216361	40,03797896
169	715565,91	2494227,56	65,12276443	40,03760791
170	715697,55	2494202,04	65,12395165	40,0371537
171	715850,53	2494166,69	65,12533295	40,03650464
172	715957,74	2494146,54	65,12629967	40,03614815
173	716050,40	2494123,11	65,12713689	40,035712
174	716149,52	2494096,60	65,1280329	40,03521461
175	716242,74	2494077,17	65,128874	40,03486392
176	716302,03	2494062,26	65,12940969	40,03458654
177	716372,50	2494059,68	65,13004208	40,03457917
178	716574,78	2494043,07	65,13185995	40,03436206
179	716749,14	2494031,40	65,13342615	40,03423126
180	716911,97	2494017,91	65,13488952	40,03405391
181	717090,95	2493982,16	65,13650397	40,03341345
182	717186,36	2493941,70	65,13737067	40,03261627
183	717305,85	2493907,35	65,13845148	40,03196537
184	717404,56	2493854,34	65,13935131	40,03090305
185	717506,62	2493791,76	65,14028388	40,0296391
186	717698,17	2493727,31	65,14201912	40,02839548
187	717883,93	2493676,47	65,14369859	40,02743767
188	718017,98	2493645,41	65,14490895	40,02686629
189	718029,53	2493648,23	65,14501168	40,02693412
190	718038,52	2493648,10	65,1450923	40,0269374
191	718044,52	2493648,00	65,14514611	40,02693931
192	718062,02	2493647,73	65,14530305	40,02694533
193	718093,56	2493649,75	65,14558519	40,02700957
194	718111,54	2493647,97	65,14574686	40,02698375
195	718123,02	2493646,30	65,14585024	40,0269559
196	718138,96	2493642,55	65,14599418	40,02688675
197	718151,44	2493640,86	65,14610652	40,02685914
198	718167,42	2493639,11	65,14625025	40,02683262
199	718215,31	2493631,38	65,14668171	40,02670017
200	718248,73	2493626,37	65,14698269	40,02661593
201	718259,26	2493628,21	65,14707656	40,02666221
202	718285,28	2493629,30	65,14730948	40,02670293
203	718301,78	2493629,06	65,14745745	40,02670892
204	718319,28	2493628,29	65,14761453	40,02670428
205	718340,24	2493625,47	65,1478032	40,02665831
206	718367,63	2493618,04	65,14805082	40,02651846
207	718376,11	2493616,41	65,14812729	40,02648944

1	2	3	4	5
208	718393,57	2493614,15	65,14828443	40,02645304
209	718408,56	2493612,42	65,14841929	40,02642627
210	718421,99	2493608,21	65,14854086	40,02634561
211	718438,45	2493605,46	65,14868918	40,0262981
212	718450,39	2493600,78	65,14879753	40,02620643
213	718467,30	2493595,02	65,14895073	40,0260951
214	718488,73	2493590,69	65,14914405	40,02601727
215	718496,71	2493588,57	65,14921618	40,02597747
216	718524,09	2493581,14	65,1494637	40,0258376
217	718539,50	2493574,91	65,14960359	40,02571524
218	718549,47	2493572,26	65,14969371	40,02566549
219	718559,39	2493567,60	65,14978395	40,02557288
220	718566,87	2493565,98	65,14985145	40,0255434
221	718575,29	2493560,36	65,14992852	40,02542933
222	718585,18	2493553,20	65,15001919	40,02528344
223	718607,49	2493540,36	65,1502228	40,02502489
224	718624,91	2493535,10	65,15038044	40,02492454
225	718646,35	2493530,77	65,15057384	40,0248467
226	718663,29	2493526,50	65,15072689	40,02476712
227	718679,28	2493526,25	65,15087029	40,02477254
228	718694,28	2493525,53	65,15100495	40,02476728
229	718708,75	2493523,80	65,15113514	40,02474015
230	718737,24	2493521,87	65,15139106	40,02471818
231	718750,73	2493521,67	65,15151203	40,02472298
232	718763,24	2493521,97	65,15162408	40,02473778
233	718785,73	2493521,13	65,15182591	40,024735
234	718801,73	2493520,88	65,1519694	40,02474043
235	718815,64	2493515,17	65,1520957	40,02462813
236	718836,02	2493506,85	65,15228073	40,02446456
237	718849,02	2493506,65	65,15239731	40,02446903
238	718865,49	2493504,90	65,15254544	40,02444282
239	718878,95	2493501,70	65,15266699	40,02438368
240	718891,33	2493494,00	65,15278014	40,02422794
241	718901,71	2493485,85	65,15287548	40,02406127
242	718931,44	2493467,88	65,15314705	40,02369837
243	718939,29	2493457,76	65,15322027	40,02348802
244	718949,09	2493444,61	65,15331183	40,02321442
245	718949,39	2493431,60	65,1533182	40,02293742
246	718947,14	2493415,14	65,15330268	40,02258519
247	718956,67	2493384,48	65,15339676	40,02193832
248	718963,44	2493368,87	65,15346185	40,02161027
249	718977,79	2493359,16	65,15359322	40,02141301
250	718995,09	2493345,88	65,15375204	40,02114166
251	719017,97	2493338,03	65,15395935	40,02098975
252	719041,32	2493328,17	65,15417143	40,02079532

1	2	3	4	5
253	719065,73	2493321,80	65,15439203	40,02067597
254	719091,52	2493307,40	65,15462726	40,02038644
255	719105,96	2493302,68	65,15475803	40,02029555
256	719124,38	2493297,90	65,15492449	40,02020605
257	719153,72	2493286,45	65,15519071	40,01998175
258	719178,05	2493276,07	65,15541172	40,01977688
259	719208,81	2493259,60	65,15569209	40,01944655
260	719236,11	2493246,68	65,15594044	40,01918955
261	719254,51	2493239,39	65,15610743	40,01904654
262	719264,48	2493237,25	65,1561974	40,01900762
263	719284,87	2493229,93	65,15638223	40,0188653
264	719303,24	2493221,15	65,15654937	40,01869052
265	719325,67	2493216,30	65,15675179	40,0186022
266	719345,60	2493211,99	65,15693165	40,01852371
267	719362,51	2493205,74	65,15708499	40,01840186
268	719386,39	2493196,86	65,15730154	40,01822863
269	719409,28	2493190,01	65,15750865	40,01809799
270	719436,19	2493183,60	65,15775167	40,01797943
271	719466,09	2493177,14	65,1580215	40,01786179
272	719490,48	2493169,27	65,15824234	40,01771042
273	719497,46	2493168,16	65,15830522	40,01769144
274	719516,32	2493158,86	65,15847689	40,01750588
275	719531,73	2493152,64	65,15861677	40,01738365
276	719548,56	2493141,38	65,1587708	40,01715496
277	719572,90	2493129,50	65,15899233	40,01691808
278	719590,82	2493124,72	65,1591543	40,01682822
279	719617,73	2493118,81	65,15939718	40,01672029
280	719636,62	2493111,52	65,15956855	40,01657757
281	719675,41	2493096,93	65,15992036	40,0162926
282	719697,73	2493085,08	65,16012376	40,01605499
283	719708,65	2493079,90	65,16022311	40,01595191
284	719727,07	2493074,13	65,16038984	40,01584126
285	719741,50	2493069,40	65,16052052	40,01575012
286	719775,78	2493054,87	65,16083188	40,01546338
287	719797,14	2493045,05	65,16102611	40,01526839
288	719821,51	2493036,68	65,16124691	40,0151063
289	719847,46	2493032,77	65,16148061	40,01504033
290	719874,41	2493029,37	65,16172314	40,0149859
291	719913,25	2493018,26	65,16207441	40,01477509
292	719936,62	2493009,41	65,16228639	40,0146021
293	719959,51	2493002,05	65,16249363	40,01446054
294	719975,38	2492993,31	65,16263835	40,01428487
295	719990,77	2492986,07	65,16277833	40,01414085
296	720007,60	2492974,31	65,1629325	40,01390145
297	720031,85	2492957,94	65,16315447	40,01356874

1	2	3	4	5
298	720054,78	2492953,09	65,16336137	40,0134807
299	720073,24	2492950,31	65,16352762	40,01343379
300	720090,70	2492947,53	65,16368491	40,0133862
301	720122,12	2492942,06	65,16396808	40,01329062
302	720141,52	2492935,26	65,16414389	40,01315864
303	720174,42	2492927,74	65,16444091	40,01302035
304	720189,88	2492925,01	65,16458025	40,01297249
305	720215,72	2492914,61	65,1648148	40,01276808
306	720230,15	2492909,89	65,16494547	40,01267711
307	720247,09	2492905,64	65,16509851	40,01259784
308	720257,52	2492900,97	65,16519331	40,01250526
309	720278,40	2492892,65	65,16538281	40,01234187
310	720300,78	2492884,30	65,16558576	40,01217883
311	720321,19	2492878,50	65,16577034	40,01206883
312	720356,91	2492859,94	65,16609574	40,01169706
313	720366,87	2492856,79	65,1661859	40,01163656
314	720385,28	2492851,00	65,16635255	40,01152544
315	720399,23	2492847,29	65,16647863	40,01145567
316	720413,12	2492840,57	65,16660503	40,01132169
317	720428,53	2492833,84	65,16674505	40,01118852
318	720439,90	2492825,16	65,1668494	40,01101108
319	720455,80	2492818,42	65,16699382	40,01087801
320	720490,99	2492797,88	65,16731502	40,01046364
321	720508,39	2492791,10	65,16747289	40,01033072
322	720539,10	2492772,14	65,16775348	40,00994703
323	720563,43	2492760,75	65,16797477	40,00972045
324	720589,26	2492748,86	65,16820963	40,00948422
325	720609,15	2492741,56	65,16838997	40,00934186
326	720630,02	2492732,73	65,16857952	40,00916754
327	720648,86	2492721,95	65,16875142	40,00895029
328	720670,13	2492706,61	65,16894638	40,00863745
329	720685,47	2492695,87	65,1690869	40,00841871
330	720702,25	2492681,62	65,1692413	40,0081261
331	720719,61	2492672,35	65,16939951	40,00794004
332	720755,86	2492655,30	65,16972923	40,00760071
333	720768,72	2492646,10	65,16984708	40,00741314
334	720781,09	2492637,40	65,1699604	40,0072359
335	720802,37	2492623,08	65,17015516	40,00694478
336	720815,30	2492618,38	65,17027238	40,0068532
337	720840,60	2492604,98	65,17050291	40,00658436
338	720874,70	2492578,45	65,17081601	40,00604145
339	720902,49	2492564,02	65,17106915	40,0057523
340	720913,35	2492554,86	65,17116906	40,00556423
341	720923,19	2492544,71	65,17126011	40,00535438
342	720938,97	2492529,47	65,17140582	40,00503995

1	2	3	4	5
343	720950,83	2492520,29	65,1715147	40,00485212
344	720964,68	2492510,57	65,17164157	40,00465409
345	720980,48	2492497,32	65,1717869	40,0043821
346	721002,20	2492478,49	65,17198687	40,00399507
347	721024,92	2492459,64	65,1721958	40,00360827
348	721044,52	2492433,33	65,17237885	40,00306033
349	721051,84	2492421,72	65,17244771	40,00281764
350	721067,55	2492402,97	65,17259377	40,0024283
351	721078,81	2492386,80	65,17269922	40,002091
352	721094,03	2492368,06	65,17284089	40,00170154
353	721106,71	2492347,86	65,1729602	40,00127925
354	721122,91	2492327,61	65,17311107	40,00085823
355	721144,02	2492301,78	65,17330751	40,00032148
356	721164,21	2492281,47	65,17349416	39,99990183
357	721177,91	2492261,25	65,17362261	39,99947977
358	721198,54	2492237,93	65,17381404	39,99899621
359	721221,73	2492216,57	65,17402787	39,99855613
360	721241,01	2492201,77	65,17420482	39,99825334
361	721254,30	2492188,58	65,17432763	39,9979809
362	721263,66	2492178,43	65,17441436	39,99777067
363	721277,46	2492165,71	65,17454161	39,99750859
364	721285,81	2492155,58	65,17461928	39,99729812
365	721298,49	2492135,38	65,17473858	39,99687578
366	721315,64	2492111,62	65,17489893	39,99638049
367	721326,37	2492093,44	65,17500018	39,99599992
368	721340,44	2492066,23	65,17513388	39,99542901
369	721347,66	2492047,61	65,17520379	39,99503673
370	721364,24	2492019,35	65,17536028	39,99444508
371	721372,50	2492003,73	65,17543867	39,99411746
372	721388,15	2491980,98	65,17558529	39,99364268
373	721400,30	2491957,29	65,17570079	39,99314553
374	721420,94	2491933,97	65,17589229	39,99266189
375	721431,28	2491923,81	65,17598781	39,99245207
376	721436,70	2491918,23	65,17603794	39,99233667
377	721445,08	2491909,59	65,17611546	39,99215796
378	721473,79	2491891,15	65,17637794	39,99178372
379	721494,57	2491875,83	65,17656847	39,99147076
380	721508,89	2491864,11	65,17670009	39,99123029
381	721531,52	2491840,26	65,17690957	39,99073663
382	721544,31	2491825,56	65,1770283	39,9904316
383	721554,12	2491813,41	65,17711961	39,99017897
384	721570,38	2491798,15	65,17726961	39,98986428
385	721585,22	2491786,42	65,17740589	39,98962393
386	721603,51	2491772,65	65,17757366	39,98934235
387	721622,74	2491755,34	65,17775084	39,98898589

1	2	3	4	5
388	721654,31	2491726,35	65,17804188	39,98838849
389	721669,53	2491708,11	65,17818337	39,98800953
390	721684,29	2491691,89	65,17832018	39,98767335
391	721697,54	2491675,68	65,17844345	39,98733639
392	721716,67	2491651,39	65,17862166	39,98683097
393	721726,86	2491630,73	65,17871874	39,98639707
394	721740,52	2491608,01	65,17884748	39,98592152
395	721754,65	2491584,79	65,17898058	39,98543561
396	721768,28	2491560,08	65,17910961	39,98491758
397	721786,93	2491536,78	65,17928324	39,98443294
398	721804,14	2491518,02	65,1794427	39,98404417
399	721831,84	2491497,59	65,17969666	39,98362669
400	721849,05	2491478,82	65,17985613	39,98323769
401	721873,28	2491460,44	65,18007841	39,98286163
402	721896,90	2491436,08	65,18029688	39,98235762
403	721911,07	2491413,36	65,18043018	39,98188236
404	721925,24	2491391,64	65,18056321	39,98142842
405	721948,18	2491355,28	65,1807789	39,98066799
406	721959,73	2491325,60	65,18089064	39,98004253
407	721973,41	2491303,89	65,18101926	39,97958846
408	721994,47	2491276,06	65,18121573	39,97900871
409	722005,66	2491254,89	65,18132189	39,97856451
410	722011,39	2491236,80	65,18137825	39,97818242
411	722021,02	2491212,64	65,18147124	39,97767342
412	722028,70	2491192,52	65,18154564	39,9772493
413	722038,90	2491172,86	65,1816425	39,97683666
414	722048,50	2491146,71	65,18173577	39,97628518
415	722050,77	2491131,17	65,18176041	39,97595519
416	722051,14	2491122,66	65,18176607	39,97577392
417	722052,72	2491094,63	65,18178797	39,97517707
418	722062,09	2491085,98	65,18187434	39,97499871
419	722063,98	2491078,96	65,18189322	39,97485021
420	722070,51	2491048,85	65,18196006	39,97421224
421	722077,56	2491019,24	65,18203141	39,97358526
422	722089,84	2490972,04	65,18215449	39,97258651
423	722092,07	2490954,50	65,18217931	39,97221383
424	722091,87	2490941,50	65,1821811	39,9719364
425	722090,03	2490919,03	65,18217079	39,9714559
426	722086,73	2490900,07	65,18214643	39,97104931
427	722079,45	2490881,68	65,18208623	39,97065227
428	722071,72	2490866,79	65,18202104	39,9703296
429	722062,43	2490846,94	65,18194323	39,96990011
430	722055,74	2490834,54	65,18188667	39,96963123
431	722051,03	2490821,60	65,18184801	39,96935213
432	722048,28	2490805,64	65,18182775	39,9690099

1	2	3	4	5
433	722046,81	2490775,16	65,18182295	39,96835879
434	722046,82	2490742,65	65,18183197	39,96766534
435	722049,06	2490725,61	65,18185673	39,96730334
436	722054,71	2490702,53	65,18191372	39,96681472
437	722061,02	2490689,93	65,18197374	39,96655008
438	722069,75	2490672,79	65,1820567	39,96619018
439	722080,97	2490654,12	65,1821624	39,96579926
440	722104,01	2490623,26	65,18237739	39,96515604
441	722118,12	2490598,53	65,18251066	39,96463774
442	722136,73	2490572,24	65,18268469	39,96408909
443	722148,83	2490545,55	65,18280047	39,96352766
444	722161,03	2490526,86	65,18291495	39,96313693
445	722170,38	2490516,72	65,18300154	39,96292673
446	722179,26	2490508,58	65,18308337	39,96275888
447	722214,73	2490473,53	65,18341093	39,96203434
448	722230,44	2490454,29	65,18355702	39,96163415
449	722253,48	2490423,92	65,18377186	39,96100132
450	722266,69	2490405,22	65,1838954	39,96061101
451	722271,96	2490389,64	65,1839469	39,96028209
452	722274,81	2490380,09	65,18397506	39,96008022
453	722275,63	2490368,07	65,1839857	39,95982434
454	722278,49	2490359,03	65,18401381	39,95963336
455	722285,86	2490349,92	65,18408237	39,95944382
456	722299,67	2490337,71	65,1842095	39,95919235
457	722311,50	2490326,51	65,18431861	39,95896112
458	722332,77	2490310,69	65,1845136	39,95863749
459	722355,03	2490295,35	65,18471733	39,95832473
460	722377,69	2490272,99	65,18492656	39,95786247
461	722415,69	2490239,91	65,18527623	39,95718148
462	722451,61	2490201,85	65,18560861	39,95639288
463	722482,68	2490173,37	65,1858949	39,9558055
464	722518,67	2490139,31	65,18622681	39,95510225
465	722568,50	2490094,04	65,18668584	39,95416881
466	722597,63	2490070,59	65,18695336	39,95368742
467	722631,64	2490038,06	65,18726709	39,95301548
468	722657,31	2490016,16	65,18750317	39,9525649
469	722678,00	2489995,34	65,1876943	39,95213412
470	722713,33	2489983,80	65,18801414	39,95191083
471	722754,60	2489967,66	65,18838848	39,95159324
472	722782,85	2489951,73	65,18864606	39,95127167
473	722830,69	2489940,50	65,18907795	39,95106309
474	722878,58	2489933,26	65,18950921	39,95093966
475	722921,01	2489927,61	65,18989108	39,95084662
476	722959,84	2489916,51	65,19024218	39,95063495
477	722988,17	2489904,57	65,19049938	39,95039854

1	2	3	4	5
478	723025,47	2489891,00	65,19083743	39,95013316
479	723061,65	2489869,94	65,19116748	39,94970723
480	723092,33	2489848,48	65,19144833	39,94926919
481	723113,95	2489823,64	65,19164889	39,94875315
482	723115,94	2489790,11	65,19167585	39,94803895
483	723116,98	2489760,08	65,19169334	39,94739883
484	723141,08	2489733,70	65,19191654	39,94685151
485	723166,84	2489717,80	65,19215177	39,94652889
486	723215,66	2489705,55	65,19259272	39,94629906
487	723250,58	2489699,51	65,19290739	39,94619276
488	723307,88	2489686,14	65,19342465	39,94594451
489	723359,21	2489674,85	65,19388784	39,94573678
490	723422,24	2489642,87	65,19446153	39,94509506
491	723477,78	2489612,03	65,19496776	39,94447281
492	723526,37	2489584,28	65,19541085	39,94391198
493	723577,93	2489554,98	65,19588098	39,94331998
494	723634,54	2489529,11	65,19639545	39,94280442
495	723687,19	2489506,29	65,19687359	39,94235138
496	723750,46	2489489,82	65,19744521	39,94204071
497	723795,86	2489482,63	65,19785413	39,94191655
498	723857,73	2489473,18	65,19841129	39,94175479
499	723900,26	2489475,02	65,19879203	39,94182152
500	723950,76	2489474,25	65,19924492	39,94183769
501	724010,70	2489469,33	65,19978355	39,94177137
502	724066,16	2489465,98	65,2002816	39,94173566
503	724129,64	2489464,01	65,20085117	39,94173459
504	724199,60	2489461,44	65,20147899	39,9417249
505	724237,05	2489456,86	65,20181593	39,94165131
506	724272,97	2489451,32	65,20213942	39,94155623
507	724329,95	2489448,94	65,20265083	39,94154221
508	724383,44	2489448,11	65,20313054	39,94155902
509	724427,44	2489447,45	65,20352513	39,94157334
510	724471,44	2489446,77	65,20391973	39,94158723
511	724537,40	2489443,26	65,20451194	39,94155488
512	724576,15	2489427,16	65,20486366	39,94123618
513	724638,43	2489411,21	65,20542626	39,94093585
514	724675,96	2489413,14	65,20576216	39,94100128
515	724746,72	2489396,55	65,20640094	39,94069275
516	724809,97	2489380,07	65,20697238	39,94038171
517	724874,88	2489372,58	65,20755626	39,94026367
518	724957,70	2489359,81	65,20830212	39,94004445
519	725034,94	2489341,62	65,20899942	39,93970589
520	725089,26	2489330,29	65,20948941	39,939499
521	725171,93	2489307,02	65,21023676	39,93905543
522	725209,78	2489296,44	65,21057891	39,93885392

1	2	3	4	5
523	725233,68	2489289,56	65,21079502	39,93872242
524	725278,97	2489275,88	65,2112047	39,93845949
525	725311,73	2489259,36	65,21150283	39,93812784
526	725314,22	2489258,33	65,21152543	39,93810745
527	725349,03	2489245,79	65,21184086	39,9378621
528	725383,19	2489223,26	65,21215316	39,93740298
529	725423,45	2489206,65	65,21251854	39,93707422
530	725474,01	2489177,36	65,21297968	39,93648128
531	725517,16	2489154,20	65,21337274	39,93601447
532	725574,37	2489134,32	65,21389095	39,93562674
533	725608,07	2489114,80	65,21419831	39,93523156
534	725652,24	2489093,12	65,2146001	39,93479697
535	725704,80	2489062,81	65,21507944	39,93418345
536	725760,85	2489032,94	65,21558994	39,93358155
537	725792,00	2489010,47	65,21587523	39,93312167
538	725820,18	2488988,52	65,21613376	39,93267097
539	725851,53	2488978,05	65,21641761	39,9324675
540	725881,85	2488967,07	65,21669236	39,93225248
541	725912,21	2488956,61	65,21696733	39,93204858
542	725940,01	2488943,18	65,21722015	39,93177959
543	725977,55	2488913,10	65,21756477	39,93116122
544	726010,19	2488888,60	65,21786396	39,93065887
545	726040,23	2488858,13	65,21814145	39,93002732
546	726067,78	2488829,20	65,2183962	39,92942706
547	726088,87	2488801,87	65,21859262	39,92885682
548	726122,35	2488767,36	65,21890202	39,92814114
549	726147,02	2488745,47	65,21912906	39,92768938
550	726172,64	2488720,07	65,21936555	39,92716324
551	726200,52	2488680,15	65,21962621	39,92632837
552	726208,11	2488653,02	65,21970154	39,9257537
553	726231,73	2488627,66	65,21992009	39,9252271
554	726255,17	2488591,29	65,22013998	39,92446519
555	726268,41	2488541,07	65,22027216	39,92340087
556	726282,85	2488503,85	65,22041159	39,92261501
557	726298,41	2488475,60	65,22055865	39,92202149
558	726313,46	2488445,87	65,22070154	39,92139601
559	726331,85	2488405,58	65,22087719	39,92054707
560	726341,39	2488375,92	65,22097066	39,91991956
561	726356,50	2488349,70	65,22111313	39,91936908
562	726397,87	2488309,05	65,22149487	39,91852709
563	726438,72	2488265,92	65,2218726	39,91763177
564	726485,89	2488210,68	65,22231022	39,91648174
565	726512,21	2488165,77	65,22255817	39,91553907
566	726532,08	2488124,95	65,2227472	39,91467966
567	726551,73	2488101,15	65,2229297	39,91418371

1	2	3	4	5
568	726608,84	2488075,28	65,22344856	39,91366738
569	726654,97	2488050,55	65,22386868	39,9131684
570	726688,79	2488038,04	65,22417518	39,91292265
571	726729,43	2488014,41	65,22454579	39,91244365
572	726763,22	2488000,89	65,2248523	39,91217629
573	726818,55	2487989,04	65,22535145	39,91195831
574	726852,55	2487988,52	65,22565636	39,91196883
575	726883,10	2487990,55	65,22592968	39,91203164
576	726911,20	2487997,63	65,22617968	39,9122008
577	726966,86	2488006,78	65,22667618	39,91243172
578	727016,91	2488009,00	65,22712424	39,91251101
579	727080,36	2488005,53	65,22769393	39,91247725
580	727107,77	2487998,61	65,22794149	39,91234683
581	727134,69	2487994,20	65,22818398	39,91226973
582	727178,08	2487986,04	65,22857511	39,91212297
583	727221,47	2487978,37	65,22896611	39,91198668
584	727251,90	2487972,90	65,22924035	39,91188916
585	727287,33	2487968,85	65,22955903	39,91182516
586	727319,30	2487966,37	65,22984627	39,9117925
587	727344,26	2487962,49	65,23007105	39,91172547
588	727399,49	2487944,13	65,23057104	39,91136825
589	727468,46	2487909,57	65,23119851	39,91067355
590	727523,44	2487875,22	65,23170052	39,90997441
591	727600,54	2487815,53	65,23240756	39,90874774
592	727650,06	2487783,26	65,23286006	39,90808952
593	727700,98	2487744,48	65,23332684	39,90729303
594	727736,17	2487724,44	65,23364763	39,90688706
595	727784,51	2487680,19	65,23409273	39,90597197
596	727827,57	2487651,03	65,23448648	39,90537604
597	727893,45	2487610,00	65,23508795	39,90454085
598	727951,19	2487558,61	65,2356192	39,90347901
599	727978,28	2487532,19	65,23586906	39,90293146
600	728006,36	2487504,76	65,23612806	39,90236293
601	728027,45	2487477,92	65,23632424	39,90180258
602	728045,50	2487447,64	65,23649408	39,90116676
603	728069,96	2487412,27	65,23672273	39,90042619
604	728114,77	2487367,07	65,2371364	39,89948835
605	728165,32	2487336,79	65,23759757	39,89887305
606	728216,29	2487301,50	65,23806382	39,89815089
607	728246,53	2487284,53	65,23833939	39,89780723
608	728282,11	2487255,48	65,23866603	39,89720871
609	728316,33	2487237,95	65,23897743	39,89685558
610	728354,56	2487219,87	65,23932492	39,89649321
611	728385,81	2487202,89	65,23960954	39,89614995
612	728433,02	2487183,66	65,24003783	39,89576865

1	2	3	4	5
613	728480,61	2487155,93	65,24047177	39,89520586
614	728523,82	2487136,76	65,24086419	39,89482329
615	728591,49	2487114,22	65,24147675	39,89438409
616	728622,34	2487103,74	65,24175607	39,89417949
617	728656,06	2487085,22	65,24206324	39,8938048
618	728710,16	2487058,89	65,24255516	39,89327597
619	728735,96	2487045,49	65,24278998	39,89300574
620	728758,23	2487030,14	65,24299367	39,89269158
621	728784,48	2487013,24	65,24323344	39,89234679
622	728805,75	2486997,91	65,24342816	39,89203242
623	728843,26	2486965,83	65,24377288	39,89137014
624	728872,63	2486956,38	65,24403865	39,89118658
625	728899,46	2486945,47	65,24428204	39,8909702
626	728923,34	2486937,10	65,24449831	39,89080627
627	728950,06	2486918,69	65,24474269	39,89042945
628	728979,43	2486909,23	65,24500847	39,89024566
629	729007,67	2486892,31	65,24526608	39,88990165
630	729030,55	2486884,44	65,24547326	39,88974776
631	729061,82	2486868,97	65,24575765	39,88943665
632	729062,82	2486868,95	65,24576662	39,88943685
633	729068,29	2486866,86	65,24581621	39,8893956
634	729066,68	2486892,40	65,24579504	39,88994071
635	728918,54	2488027,38	65,24416569	39,91411518
636	728786,05	2489041,61	65,24270542	39,9357151
637	729744,12	2488576,33	65,25141901	39,92638215
638	730178,78	2488354,14	65,25537501	39,92190849
639	729875,93	2487583,63	65,25286614	39,90523465
640	731367,48	2485968,44	65,26666251	39,87161739
641	732799,16	2485279,40	65,27967585	39,85775811
642	733650,64	2484875,78	65,28741324	39,84964135
643	733317,19	2484146,24	65,28461161	39,83381266
644	733641,07	2483897,39	65,28757861	39,82868097
645	733831,11	2483578,94	65,28936334	39,82197599
646	734390,98	2483157,75	65,29448913	39,81329296
647	734603,02	2482888,05	65,29645811	39,8076429
648	734689,66	2482738,25	65,29727255	39,80448557
649	734843,08	2482557,76	65,29869329	39,80071058
650	734956,78	2482353,80	65,29976375	39,79640847
651	735077,89	2482148,02	65,30090097	39,79207143
652	735213,08	2481976,58	65,30215572	39,78847832
653	735459,35	2481760,66	65,30441725	39,78399771
654	735777,80	2481514,11	65,30733332	39,77890265
655	735926,76	2481421,66	65,30869163	39,77700936
656	736160,83	2481254,93	65,31083128	39,77357394
657	736441,18	2480995,61	65,3134086	39,76818023

1	2	3	4	5
658	736654,95	2480823,89	65,3153673	39,76462454
659	736921,28	2480645,17	65,31779883	39,7609491
660	737142,06	2480452,43	65,31982536	39,75694562
661	737466,05	2480257,44	65,32277758	39,75295365
662	737667,72	2480130,02	65,32461664	39,75033867
663	737800,89	2480007,36	65,32584041	39,74778547
664	737835,93	2479926,76	65,32617417	39,74607706
665	737906,02	2479835,65	65,32682469	39,74416356
666	738200,39	2479621,88	65,3295156	39,73974902
667	738291,51	2479530,76	65,33035458	39,73784711
668	738393,14	2479394,09	65,33129877	39,73497393
669	738459,72	2479306,48	65,33191684	39,73313284
670	738845,20	2478949,03	65,33545883	39,72568588
671	739006,03	2478835,58	65,33692794	39,72334403
672	739007,42	2478835,32	65,33694046	39,72333925
673	739203,53	2478801,06	65,3387068	39,72271685
674	739696,91	2478786,97	65,34313328	39,72269823
675	739865,84	2478780,88	65,34464918	39,72266469
676	740149,19	2478767,53	65,34719258	39,72254112
677	740453,89	2478744,36	65,34992975	39,72221899
678	740636,70	2478728,54	65,35157242	39,72198449
679	740761,26	2478700,13	65,3526959	39,72144613
680	741212,83	2478711,75	65,35674138	39,7219554
681	741507,98	2478678,96	65,35939523	39,721421
682	742098,26	2478605,17	65,36470473	39,7201755
683	742311,42	2478580,58	65,36662158	39,7197698
684	742471,29	2478519,09	65,36806954	39,71854064
685	742766,43	2478396,11	65,37074489	39,7160678
686	742963,19	2478351,02	65,37251961	39,7152118
687	743180,45	2478310,03	65,37447712	39,71445555
688	743684,65	2478215,75	65,37901975	39,71271825
689	743953,07	2478062,58	65,38146267	39,70957958
690	744041,05	2478028,21	65,38225959	39,70889107
691	744133,12	2477999,30	65,38309188	39,70832223
692	744201,40	2477984,24	65,38370759	39,7080375
693	744418,96	2477902,13	65,38567755	39,70639653
694	744692,96	2477852,31	65,38814579	39,70548178
695	745150,68	2477833,62	65,39225365	39,70534107
696	745561,69	2477849,19	65,39593461	39,7059105
697	745863,72	2477836,74	65,39864524	39,70581516
698	745972,70	2477821,17	65,39962594	39,70554247
699	746109,71	2477824,28	65,40085348	39,70568759
700	746284,08	2477802,49	65,40242187	39,7053184
701	746452,22	2477793,15	65,40393145	39,70521345
702	746617,09	2477772,66	65,40541436	39,70486674

1	2	3	4	5
703	746841,43	2477699,73	65,40744288	39,70342559
704	746934,85	2477693,51	65,40828186	39,70334504
705	747099,87	2477699,73	65,40975977	39,70357301
706	747464,18	2477665,48	65,41303391	39,70304377
707	747645,19	2477669,37	65,41465572	39,70323075
708	747767,01	2477655,50	65,41575111	39,70300171
709	747779,98	2477654,31	65,41586767	39,7029835
710	747883,48	2477652,71	65,41679592	39,7030081
711	748124,29	2477649,92	65,41895541	39,70308543
712	748276,00	2477708,26	65,42030161	39,70442789
713	748754,48	2477675,85	65,42459882	39,70400337
714	749158,05	2477643,69	65,42822442	39,70354132
715	749444,52	2477631,23	65,43079555	39,70343656
716	749631,34	2477631,24	65,43247036	39,70354346
717	749849,30	2477699,74	65,43440805	39,70514335
718	750827,02	2477662,37	65,44318205	39,7048973
719	751265,85	2477670,81	65,44711408	39,70533015
720	751503,42	2477639,66	65,44925127	39,70479475
721	751817,18	2477618,78	65,45206904	39,70452419
722	752078,74	2477681,05	65,45439906	39,70601604
723	752657,89	2477681,05	65,45959104	39,70634767
724	752710,07	2477667,90	65,46006195	39,70609404
725	752810,65	2477673,33	65,46096234	39,70626872
726	753041,71	2477735,86	65,46301885	39,70774936
727	753316,26	2477825,56	65,46545874	39,7098411
728	753463,05	2477898,95	65,46675716	39,71150805
729	753628,87	2477958,76	65,46822941	39,71289325
730	753848,47	2477993,60	65,47018974	39,71377101
731	753984,97	2478029,43	65,47140485	39,7146224
732	754112,73	2478029,43	65,47255019	39,71469598
733	754294,85	2477947,88	65,47420237	39,71304172
734	754409,02	2477947,88	65,47522587	39,71310742
735	754474,26	2477928,86	65,47581528	39,71273465
736	754498,73	2477860,90	65,47605089	39,71128263
737	754558,53	2477844,59	65,47659088	39,71096515
738	754725,06	2477897,66	65,47807111	39,71220584
739	754782,89	2477906,39	65,47858745	39,71242746
740	754842,55	2477976,21	65,47910559	39,71396818
741	754885,27	2477943,24	65,47949645	39,71328143
742	754930,94	2478010,41	65,4798898	39,71475699
743	755083,17	2478089,24	65,48123562	39,71654563
744	755224,53	2478138,17	65,48249115	39,717683
745	755401,22	2478140,89	65,48407447	39,71784369
746	755485,48	2478173,51	65,48482202	39,71859628
747	755738,29	2478206,13	65,48708056	39,71944632

1	2	3	4	5
748	755825,28	2478203,41	65,48786105	39,7194379
749	755931,29	2478200,69	65,48881206	39,71944046
750	755980,22	2478206,13	65,4892494	39,71958616
751	756040,02	2478246,90	65,48977569	39,72050072
752	756083,52	2478238,75	65,49016762	39,72034997
753	756136,52	2478228,39	65,49064524	39,720157
754	756167,78	2478233,31	65,49092429	39,72028128
755	756173,22	2478260,49	65,49096653	39,72087111
756	756222,15	2478274,08	65,49140191	39,72119276
757	756352,63	2478252,34	65,49257685	39,72079898
758	756510,29	2478238,75	65,49399349	39,72059683
759	756648,92	2478219,72	65,49524084	39,7202662
760	756692,42	2478230,59	65,49562819	39,72052604
761	756719,60	2478265,93	65,49586336	39,72130473
762	756738,63	2478282,24	65,49603004	39,72166786
763	756790,28	2478249,62	65,4965009	39,72099351
764	756831,05	2478257,77	65,49686444	39,72119306
765	756874,55	2478303,99	65,49724329	39,72221615
766	756912,60	2478325,73	65,49757917	39,72270757
767	757067,55	2478325,73	65,49896825	39,72279734
768	757127,35	2478350,20	65,49949845	39,72336036
769	757208,90	2478412,72	65,50021446	39,72475761
770	757260,55	2478448,06	65,50066898	39,72555067
771	757369,28	2478450,77	65,50164305	39,7256723
772	757630,24	2478423,59	65,50398902	39,72523682
773	757768,88	2478437,18	65,50522861	39,7256108
774	757891,20	2478472,52	65,50631665	39,72644508
775	757991,24	2478549,24	65,50719497	39,72816023
776	758054,30	2478559,51	65,5077578	39,72841872
777	758146,73	2478548,63	65,50858903	39,72823748
778	758312,54	2478469,80	65,51009448	39,72663111
779	758410,91	2478444,18	65,51098251	39,72613483
780	758481,08	2478453,49	65,51160932	39,72637671
781	758483,80	2478491,55	65,51162452	39,72720047
782	758448,46	2478540,48	65,5112959	39,72823691
783	758472,92	2478564,94	65,51150927	39,72877952
784	758538,16	2478562,23	65,51209478	39,72875894
785	758589,81	2478581,25	65,51255321	39,72919988
786	758663,21	2478635,62	65,51319808	39,73041718
787	758714,86	2478657,37	65,51365585	39,73091714
788	758785,53	2478717,17	65,51427492	39,73225025
789	758839,90	2478793,28	65,5147439	39,73392629
790	758894,33	2478818,42	65,51522576	39,73450121
791	758954,07	2478766,10	65,51577397	39,73340569
792	759011,15	2478730,76	65,51629423	39,73267544

1	2	3	4	5
793	759073,67	2478736,20	65,51685338	39,73282945
794	759247,65	2478771,54	65,51840449	39,73369456
795	759470,55	2478806,88	65,52039414	39,73458835
796	759538,51	2478842,22	65,52099481	39,73539174
797	759576,56	2478880,27	65,52132669	39,73623624
798	759582,00	2478923,77	65,52136491	39,73717946
799	759519,48	2478956,39	65,52079652	39,73784779
800	759459,68	2478964,54	65,52025846	39,73798892
801	759196,00	2478882,99	65,51791446	39,73607255
802	759095,42	2478863,96	65,51701741	39,73560259
803	759068,24	2478866,68	65,5167731	39,73564548
804	759046,49	2478899,30	65,51657021	39,73633757
805	759069,67	2478941,91	65,51676767	39,73727176
806	759190,56	2479027,06	65,51783072	39,73918232
807	759323,76	2479092,30	65,51900895	39,74067004
808	759386,28	2479075,99	65,51957338	39,74035425
809	759459,68	2479016,19	65,52024592	39,73910503
810	759509,70	2479023,78	65,52069248	39,73929834
811	759552,10	2479037,93	65,52106914	39,73962895
812	759554,82	2479078,71	65,52108361	39,7405118
813	759451,52	2479301,61	65,5201033	39,74526791
814	759456,96	2479347,82	65,5201408	39,74626966
815	759503,17	2479380,44	65,52054709	39,74700173
816	759552,10	2479334,23	65,520997	39,74603193
817	759606,47	2479187,44	65,52152018	39,74289175
818	759652,68	2479122,20	65,52195031	39,741509
819	759740,14	2479109,67	65,5227374	39,7412895
820	759862,42	2479151,77	65,52382334	39,74227108
821	759986,90	2479181,86	65,52493193	39,74299446
822	760147,53	2479220,41	65,52636252	39,74392199
823	760686,04	2479279,65	65,53117558	39,74551904
824	760753,64	2479284,60	65,53178038	39,74566581
825	761004,01	2479306,76	65,53401943	39,74629219
826	761099,87	2479327,80	65,53487363	39,74680351
827	761186,27	2479353,95	65,53564178	39,74741978
828	761272,92	2479361,64	65,53641668	39,74763709
829	761359,11	2479342,32	65,53719405	39,74727009
830	761431,87	2479387,76	65,53783522	39,74829552
831	761512,69	2479400,29	65,53855667	39,74861409
832	761578,51	2479425,13	65,53914064	39,74919004
833	761696,39	2479425,13	65,54019738	39,74925954
834	761756,78	2479465,39	65,54072891	39,75016581
835	762038,56	2479479,76	65,54325141	39,75064286
836	762124,81	2479528,64	65,54401264	39,75175098
837	762185,20	2479534,40	65,5445526	39,75191123

1	2	3	4	5
838	762304,64	2479510,22	65,54562924	39,75145876
839	762392,22	2479525,77	65,54641054	39,75184684
840	762484,23	2479614,90	65,54721353	39,75382919
841	762512,99	2479632,50	65,54746704	39,75422692
842	762536,03	2479632,14	65,54767367	39,75423276
843	762570,49	2479623,53	65,54798469	39,75406689
844	762682,62	2479635,03	65,54898706	39,754382
845	762728,63	2479660,91	65,54939317	39,75496908
846	762791,64	2479650,55	65,54996057	39,75478225
847	762826,39	2479658,03	65,55027025	39,75496464
848	762849,07	2479719,68	65,55045844	39,7563118
849	762878,14	2479727,04	65,55071723	39,75648825
850	762970,15	2479698,29	65,5515491	39,75592075
851	763056,04	2479680,02	65,55232355	39,75557633
852	763263,43	2479721,29	65,55417256	39,75659211
853	763128,29	2480069,20	65,55287551	39,76403942
854	763243,30	2480109,45	65,55389658	39,76497874
855	763358,32	2480241,72	65,55489502	39,76790923
856	763834,97	2480396,84	65,55912953	39,77155053
857	765141,01	2480756,40	65,57074809	39,78011639
858	765261,77	2480445,86	65,57190776	39,7734653
859	765776,45	2480687,39	65,57646156	39,77900399
860	765897,21	2480742,02	65,5775305	39,78025963
861	766178,58	2480851,70	65,58002547	39,78280432
862	766311,25	2480920,29	65,58119766	39,78436983
863	766667,79	2481213,57	65,58432047	39,79093777
864	766908,70	2481424,75	65,58642709	39,79565847
865	767251,32	2481663,98	65,58943825	39,80104956
866	767553,38	2481874,89	65,59209278	39,80580349
867	767737,40	2482070,41	65,59369293	39,81015264
868	767898,42	2482403,94	65,59505171	39,81747894
869	768082,44	2482622,47	65,59664565	39,82232796
870	768260,71	2482806,49	65,59819671	39,82642609
871	768427,45	2482910,96	65,59966467	39,8287934
872	768559,74	2483025,01	65,60082133	39,83134729
873	768781,82	2483108,17	65,60279074	39,83328752
874	769106,05	2483375,80	65,60562838	39,8392906
875	769194,99	2483425,48	65,60641285	39,840423
876	769210,55	2483429,81	65,60655122	39,84052657
877	769234,16	2483447,36	65,60675834	39,84092176
878	769282,24	2483474,22	65,6071824	39,84153404
879	770526,45	2484341,90	65,61811062	39,86112921
880	770618,46	2484451,16	65,6189069	39,86355703
881	770785,23	2484543,17	65,62037779	39,86565808
882	770917,49	2484686,94	65,62152577	39,8688603

1	2	3	4	5
883	771032,50	2484721,44	65,62254767	39,86968151
884	771320,03	2484893,96	65,62507984	39,87360644
885	771613,31	2485129,73	65,62764681	39,87890811
886	771636,32	2485290,75	65,62781067	39,8824164
887	771908,23	2485568,11	65,63017478	39,88860828
888	771924,25	2485590,51	65,63031245	39,88910459
889	771939,45	2485605,26	65,6304448	39,88943438
890	772067,61	2485779,55	65,63154743	39,89329855
891	772274,64	2486205,10	65,63329008	39,90266643
892	772366,65	2486308,61	65,63408722	39,90497215
893	772424,15	2486521,38	65,6345458	39,90962688
894	772504,66	2486898,05	65,63516649	39,91785377
895	772544,91	2486995,81	65,635501	39,92000162
896	772590,92	2487188,45	65,63586155	39,92421248
897	772677,18	2487427,10	65,63657033	39,92944836
898	772838,19	2487654,25	65,63795207	39,93448398
899	772959,14	2487766,30	65,63900582	39,93699546
900	773039,47	2487933,16	65,63968053	39,94067014
901	773237,86	2488189,06	65,64138911	39,94635572
902	773367,24	2488301,19	65,64251819	39,94887533
903	773591,52	2488557,09	65,64445852	39,95457925
904	773677,78	2488677,86	65,6451986	39,95725845
905	773695,03	2488821,62	65,64531376	39,96039102
906	773703,66	2489057,40	65,64532626	39,96551568
907	773764,04	2489212,66	65,64582466	39,9689268
908	773927,93	2489439,81	65,64723089	39,97396823
909	773994,06	2489577,83	65,64778542	39,97700929
910	774175,21	2490141,39	65,64925246	39,98936781
911	774191,25	2490221,06	65,649374	39,99110857
912	774445,78	2490733,73	65,6515119	40,00241347
913	774448,36	2490739,20	65,65153348	40,00253401
914	774454,04	2490750,61	65,65158119	40,00278564
915	774597,88	2491182,24	65,65274896	40,01225686
916	774848,03	2491547,40	65,65488784	40,02035836
917	775109,68	2491895,31	65,65713426	40,02809445
918	775431,72	2492338,11	65,65989445	40,03793485
919	775675,52	2492623,16	65,661998	40,044296
920	776159,17	2493364,60	65,66611943	40,0607413
921	776285,68	2493505,49	65,66721255	40,06389114
922	776446,70	2493729,76	65,66859072	40,06887725
923	776527,21	2493919,53	65,66925718	40,07305744
924	776544,46	2494060,42	65,66937078	40,07613103
925	776633,13	2494273,28	65,67010344	40,08081904
926	776714,33	2494449,19	65,6707798	40,08469908
927	776856,42	2494645,42	65,67199585	40,08906417

1	2	3	4	5
928	776982,03	2494961,55	65,67302882	40,0960236
929	777252,24	2495494,58	65,67529337	40,1078011
930	777421,40	2495772,00	65,67672729	40,11395213
931	777658,22	2496018,97	65,67877641	40,11949079
932	777803,69	2496208,42	65,68002376	40,12371391
933	777918,72	2496313,30	65,68102343	40,12607698
934	778056,55	2496489,78	65,682206	40,13001328
935	778260,42	2496807,24	65,68393809	40,13706292
936	778456,64	2497094,80	65,68561028	40,14345782
937	778616,18	2497389,71	65,68695124	40,1499865
938	778959,98	2497929,99	65,68986892	40,16198684
939	778321,47	2498470,67	65,68398195	40,17327119
940	778073,31	2498680,66	65,68169377	40,17765232
941	778012,01	2498732,54	65,68112853	40,1787346
942	777898,91	2498828,25	65,68008562	40,18073111
943	777622,65	2500116,25	65,67721286	40,20851968
944	777580,78	2500353,95	65,67676382	40,21365425
945	777552,28	2500711,46	65,67639707	40,22140257
946	777485,05	2501703,21	65,67548364	40,24290464
947	777470,33	2501919,48	65,67528352	40,24759332
948	777462,61	2502001,10	65,67518855	40,24936114
949	777424,43	2502412,77	65,67471607	40,25827797
950	777418,33	2502476,86	65,67464106	40,25966602
951	777343,89	2503258,69	65,67372484	40,27659804
952	777245,05	2504310,42	65,67250101	40,29937433
953	777584,63	2504115,66	65,67560698	40,29540802
954	777684,23	2504544,74	65,67636086	40,30481063
955	777949,15	2505705,88	65,67835671	40,33025423
956	778025,21	2506040,82	65,67892842	40,33759407
957	778081,13	2506287,98	65,67934823	40,34301034
958	777606,67	2507142,45	65,67481408	40,36119896
959	777276,74	2507705,14	65,67167036	40,373159
960	776740,95	2508604,08	65,66656813	40,39225293
961	776540,74	2508950,73	65,66465733	40,39961916
962	776351,24	2509278,69	65,66284847	40,40658717
963	776009,30	2509450,00	65,65972645	40,41002701
964	775596,90	2509656,38	65,65596109	40,41416957
965	774649,52	2510166,06	65,64729861	40,42445369
966	774061,26	2510482,67	65,6419194	40,43083889
967	773920,62	2511776,11	65,6402146	40,45878953
968	773853,52	2511900,16	65,63957045	40,46142506
969	772877,48	2513702,07	65,63019638	40,49969198
970	772865,24	2513719,74	65,6300805	40,50006482
971	772845,63	2513777,06	65,62988463	40,50129139
972	772838,77	2513818,68	65,62980852	40,50218828

1	2	3	4	5
973	772820,68	2513853,39	65,62963422	40,50292572
974	772855,86	2513895,83	65,6299345	40,50387621
975	772874,82	2513906,50	65,63010062	40,5041238
976	772893,78	2513921,90	65,63026508	40,50447399
977	772918,66	2513938,49	65,63048217	40,50485504
978	772942,36	2513963,37	65,63068576	40,50541491
979	772966,40	2514020,25	65,63088111	40,50666917
980	772975,96	2514056,13	65,63095412	40,50745559
981	772990,55	2514094,90	65,63107117	40,50830899
982	772999,64	2514133,27	65,63113908	40,50914903
983	772999,93	2514153,27	65,63113462	40,50958309
984	772995,04	2514192,35	65,63107701	40,51042658
985	772989,40	2514215,44	65,63101833	40,5109226
986	772976,55	2514224,64	65,63089994	40,51111117
987	773879,10	2515939,65	65,63837641	40,549093
988	774851,99	2515430,60	65,64727549	40,53888988
989	776334,65	2514653,37	65,66083669	40,5232957
990	776413,63	2514698,80	65,66152822	40,5243502
991	776463,65	2514643,23	65,66199612	40,52318648
992	776562,29	2514566,81	65,66290705	40,52161172
993	776641,48	2514565,42	65,66361708	40,52164963
994	776694,28	2514583,48	65,66408376	40,52208725
995	776739,33	2514612,90	65,66447696	40,52276495
996	776754,02	2514641,84	65,66459831	40,52340612
997	776779,02	2514605,71	65,66483513	40,52264294
998	776827,65	2514634,89	65,6652605	40,52331853
999	776847,10	2514612,66	65,66544266	40,52285245
1000	776841,54	2514583,48	65,6654032	40,5222139
1001	776781,80	2514502,90	65,66489651	40,52041243
1002	776795,70	2514482,06	65,66502844	40,51997175
1003	776904,06	2514427,88	65,66601854	40,5188881
1004	776963,80	2514418,15	65,66655726	40,51872808
1005	777009,65	2514502,90	65,66693803	40,52060827
1006	777044,38	2514466,78	65,66726202	40,51985357
1007	777078,73	2514407,63	65,66759075	40,51859829
1008	777077,63	2514335,13	65,66760658	40,51702257
1009	777068,00	2514265,33	65,667545	40,51549818
1010	776987,42	2514244,49	65,66683038	40,5149764
1011	776888,78	2514279,22	65,66593428	40,51564613
1012	776862,16	2514282,26	65,66569469	40,51568932
1013	776888,67	2514221,42	65,66595374	40,51439064
1014	776994,87	2514145,66	65,66693208	40,51283615
1015	777024,42	2514088,29	65,66721712	40,51161535
1016	777024,42	2514008,32	65,66724537	40,50987833
1017	777007,66	2513960,84	65,66711196	40,50883268

1	2	3	4	5
1018	777033,19	2513885,23	65,66736738	40,5072122
1019	777209,07	2513413,46	65,66910933	40,49711456
1020	777224,84	2513371,15	65,66926549	40,49620889
1021	777232,02	2513350,04	65,66933723	40,49575644
1022	777271,41	2513239,67	65,6697289	40,49339237
1023	777276,48	2513225,60	65,66977926	40,49309104
1024	777290,04	2513187,62	65,66991408	40,49227751
1025	777632,30	2512224,64	65,67331697	40,47164646
1026	777661,55	2512142,18	65,67360772	40,46987952
1027	778129,52	2510507,13	65,67836482	40,43474267
1028	778861,23	2509860,75	65,68514204	40,42130001
1029	780139,58	2508759,34	65,69697013	40,39840378
1030	780073,79	2508547,82	65,69645187	40,39374997
1031	779897,12	2507952,91	65,69506845	40,38066869
1032	779857,52	2507784,98	65,69476977	40,37698471
1033	779837,15	2507697,27	65,69461654	40,37506085
1034	779834,39	2507679,32	65,6945978	40,37466827
1035	779817,58	2507561,05	65,69448663	40,37208277
1036	779803,26	2507462,57	65,69439114	40,36992965
1037	779801,23	2507448,64	65,69437759	40,36962508
1038	779816,50	2507411,60	65,69452676	40,36883196
1039	779840,11	2507392,71	65,69474462	40,36844025
1040	779859,00	2507358,87	65,69492516	40,36771962
1041	779879,46	2507314,01	65,69512343	40,3667606
1042	779866,87	2507192,82	65,69505091	40,36411498
1043	779867,65	2507060,61	65,69510182	40,36124049
1044	779870,80	2507022,84	65,69514258	40,36042166
1045	779885,75	2506988,21	65,69528804	40,35968061
1046	779919,59	2506967,75	65,69559806	40,35926291
1047	779950,98	2506961,35	65,69588147	40,35914899
1048	779999,87	2506966,96	65,69631771	40,35931035
1049	780029,77	2506963,03	65,69658695	40,35924895
1050	780055,74	2506931,55	65,6968301	40,35858522
1051	780035,28	2506899,28	65,69665746	40,35786695
1052	779999,08	2506892,20	65,69633542	40,35768386
1053	779973,20	2506884,51	65,69610606	40,3574958
1054	779926,15	2506881,73	65,69568537	40,3573975
1055	779897,04	2506883,42	65,69542395	40,35741084
1056	779894,41	2506870,95	65,69540452	40,35713754
1057	779918,02	2506854,43	65,69562156	40,35679726
1058	779945,56	2506834,75	65,69587486	40,35639142
1059	779949,50	2506800,91	65,69592138	40,35565866
1060	779929,04	2506771,01	65,69574794	40,35499197
1061	779905,28	2506755,64	65,69554011	40,35463863
1062	779897,50	2506741,64	65,69547503	40,35432792

1	2	3	4	5
1063	779883,53	2506738,38	65,69535092	40,35424581
1064	779869,23	2506720,64	65,69522865	40,35384853
1065	779842,08	2506681,68	65,69499825	40,35297948
1066	779836,57	2506638,40	65,69496319	40,35203386
1067	779843,65	2506591,18	65,69504224	40,35101266
1068	779859,39	2506554,19	65,69519551	40,35022087
1069	779938,88	2506466,05	65,69593693	40,34836779
1070	779934,94	2506432,22	65,69591279	40,34762891
1071	779907,40	2506387,36	65,69568081	40,34663127
1072	779857,82	2506462,12	65,69521185	40,34821738
1073	779824,77	2506492,81	65,69490555	40,34885831
1074	779789,35	2506498,32	65,69458633	40,34894975
1075	779785,42	2506451,10	65,69456671	40,34791974
1076	779767,32	2506416,48	65,69441594	40,34715238
1077	779751,23	2506418,31	65,69427115	40,3471793
1078	779720,23	2505979,71	65,69413777	40,33761666
1079	779668,64	2505322,88	65,69389062	40,32329212
1080	779615,88	2504754,57	65,69360291	40,31089187
1081	779605,54	2504592,12	65,69356297	40,30735107
1082	779602,81	2504549,18	65,69355242	40,30641514
1083	779591,46	2504370,36	65,69350862	40,30251757
1084	779691,38	2503616,66	65,69464706	40,28620521
1085	779730,38	2503323,00	65,69509076	40,27984917
1086	779869,93	2501780,25	65,6968319	40,24640388
1087	780097,21	2499210,03	65,69966969	40,19066992
1088	780187,77	2499222,06	65,70047759	40,19099924
1089	780257,21	2499194,28	65,70110846	40,19044678
1090	780294,24	2499222,06	65,70143177	40,19107877
1091	780322,01	2499300,75	65,70165642	40,19281138
1092	780414,60	2499379,45	65,70246197	40,19459275
1093	780509,63	2499484,54	65,70328121	40,19695018
1094	780581,24	2499532,21	65,70390826	40,19804096
1095	780738,63	2499666,45	65,70527731	40,20107966
1096	780780,30	2499726,63	65,70563215	40,20242032
1097	780909,91	2499823,84	65,70676361	40,20463284
1098	781124,84	2499984,88	65,70863988	40,20829872
1099	781187,66	2500032,15	65,7091882	40,20937467
1100	781451,52	2500208,06	65,71149823	40,21340179
1101	781581,71	2500253,53	65,71265083	40,21448968
1102	781997,76	2500545,99	65,71628828	40,2211699
1103	782164,40	2500629,31	65,71775566	40,22310989
1104	782284,76	2500620,05	65,71883719	40,22299962
1105	782465,57	2500792,03	65,72040381	40,22688079
1106	782664,76	2500902,38	65,72215436	40,22943466
1107	782737,76	2500934,76	65,72279842	40,23019518

1	2	3	4	5
1108	782822,47	2500978,98	65,72354371	40,23122245
1109	782840,68	2500992,70	65,7237026	40,23153504
1110	782918,95	2501041,30	65,72438879	40,23265284
1111	783099,63	2501132,91	65,72597924	40,23478532
1112	783132,93	2501151,90	65,7262717	40,23522423
1113	783270,76	2501268,13	65,72747036	40,2378604
1114	783427,65	2501357,41	65,72884827	40,23992452
1115	783736,53	2501573,20	65,73154835	40,2448605
1116	783928,10	2501735,67	65,73321384	40,24854604
1117	784090,11	2501833,81	65,73463468	40,25080811
1118	784209,36	2501914,01	65,73567797	40,25264674
1119	784367,28	2502036,60	65,73705435	40,25543871
1120	784562,29	2502198,58	65,73875055	40,25911769
1121	784775,23	2502383,75	65,74059997	40,26331625
1122	784915,30	2502484,76	65,74182306	40,26562533
1123	785034,46	2502624,46	65,74284639	40,2687614
1124	785168,70	2502791,11	65,74399619	40,27249665
1125	785425,55	2503079,53	65,74620567	40,2789811
1126	785580,70	2503318,83	65,74751928	40,28431678
1127	785699,98	2503541,74	65,74851653	40,28926774
1128	785896,31	2503918,29	65,75015449	40,29762795
1129	786065,56	2504257,26	65,75156151	40,3051488
1130	786108,41	2504411,31	65,75189553	40,30854014
1131	786307,47	2504809,41	65,75354987	40,31737452
1132	786469,49	2505170,48	65,75488389	40,3253734
1133	786775,01	2505582,47	65,75748669	40,33459768
1134	786969,43	2505758,38	65,75917109	40,33858798
1135	787196,31	2506026,12	65,76111599	40,34460694
1136	787478,63	2506462,00	65,76350181	40,35433759
1137	788034,13	2506994,35	65,76830283	40,36639496
1138	788245,75	2507250,85	65,77011363	40,37216061
1139	788515,56	2507508,18	65,77244535	40,37799254
1140	788686,84	2507702,61	65,77391504	40,38237308
1141	789034,01	2508123,86	65,77688445	40,39184601
1142	789228,44	2508285,88	65,7785721	40,39554002
1143	789349,63	2508460,46	65,77959915	40,39944833
1144	789848,74	2509031,16	65,78387825	40,41231183
1145	789959,84	2509244,10	65,7848014	40,41705033
1146	790802,34	2509943,10	65,792112	40,43300585
1147	791252,89	2510284,13	65,79603211	40,44082664
1148	791946,77	2510982,19	65,80200883	40,45665008
1149	792079,98	2511202,22	65,80312625	40,46156698
1150	792811,38	2511975,28	65,8094108	40,47906957
1151	793149,30	2512299,32	65,81232529	40,48643535
1152	793380,76	2512493,74	65,81433104	40,49088007

1	2	3	4	5
1153	793528,89	2512526,15	65,81564691	40,49171479
1154	793737,20	2512688,16	65,81745647	40,49543258
1155	794496,37	2513095,53	65,82411511	40,50498569
1156	794781,05	2513231,08	65,82661795	40,50819317
1157	794940,77	2513320,04	65,82801758	40,51027516
1158	795007,90	2513328,14	65,82861618	40,5105101
1159	795059,97	2513370,96	65,82906758	40,51149094
1160	795128,25	2513386,00	65,82967403	40,51187861
1161	795212,39	2513428,34	65,83041293	40,51287672
1162	795285,64	2513505,20	65,83104202	40,51462005
1163	795323,83	2513529,51	65,83137558	40,51518445
1164	795397,90	2513521,41	65,8320421	40,51507141
1165	795439,12	2513542,25	65,83240404	40,5155626
1166	795448,49	2513545,84	65,83248672	40,51564918
1167	795512,52	2513579,36	65,83304854	40,5164373
1168	796762,33	2514039,87	65,84408289	40,52759002
1169	797178,95	2514354,65	65,84770342	40,53483732
1170	797785,36	2514697,20	65,85301408	40,54286018
1171	798377,89	2514928,66	65,85823986	40,54844337
1172	798600,09	2515030,50	65,86019407	40,55086684
1173	798905,61	2515072,16	65,8629164	40,55204684
1174	799211,13	2515224,92	65,86559873	40,55565882
1175	799576,83	2515386,94	65,8688168	40,55952729
1176	799919,38	2515456,38	65,8718608	40,56134946
1177	800349,90	2515595,25	65,87566784	40,56476997
1178	800561,82	2515650,08	65,87754669	40,56615785
1179	800576,68	2515652,55	65,87767893	40,56622507
1180	800710,97	2515650,80	65,87888272	40,56630547
1181	800831,32	2515720,24	65,87993586	40,56793258
1182	800910,92	2515740,65	65,88064163	40,56844999
1183	800937,05	2515744,82	65,88087423	40,56856444
1184	801001,36	2515763,83	65,88144353	40,56903769
1185	801484,03	2515947,07	65,88570152	40,57347878
1186	801729,38	2516132,23	65,88783246	40,57775256
1187	802136,74	2516502,56	65,89134732	40,58622816
1188	802419,11	2516729,39	65,89379435	40,59145004
1189	802766,30	2516974,73	65,89681515	40,59713658
1190	803284,76	2517289,51	65,90134467	40,60450015
1191	804164,29	2517655,21	65,9090899	40,6133081
1192	804608,40	2517785,51	65,91302064	40,61656574
1193	804796,67	2517839,83	65,91468729	40,61792693
1194	804864,04	2517863,30	65,9152822	40,61850248
1195	804923,30	2517877,89	65,91580772	40,61887599
1196	804961,55	2517895,30	65,91614397	40,61929236
1197	805019,38	2517914,42	65,916655	40,61976395

1	2	3	4	5
1198	805087,12	2517929,88	65,91725617	40,62016426
1199	805272,99	2517982,53	65,91890191	40,62148711
1200	805350,89	2518008,32	65,91959028	40,62212326
1201	805446,87	2518037,36	65,92043941	40,62284709
1202	805528,22	2518060,11	65,92115981	40,62341976
1203	805833,44	2518126,51	65,92386968	40,62515282
1204	806665,24	2518535,91	65,93116981	40,63489032
1205	807230,60	2518737,36	65,93615983	40,63982616
1206	807536,85	2518991,14	65,93880885	40,64567569
1207	807997,41	2519575,65	65,94271617	40,65892801
1208	808712,22	2520147,51	65,94890482	40,67214154
1209	808842,19	2520316,47	65,95000542	40,67597162
1210	809466,04	2520745,36	65,95543193	40,6859685
1211	809576,51	2520829,84	65,95638953	40,68792658
1	810005,40	2521044,27	65,9601503	40,69303566».

3. В Положении об Уфтюго-Илешском государственном природном комплексном (ландшафтном) заказнике регионального значения, утвержденном постановлением Правительства Архангельской области от 24 ноября 2015 года № 475-пп:

1) в пункте 3:

а) в абзаце пятом слова «78,69 тыс. га» заменить словами «78748,4451 га»;

б) дополнить новым абзацем седьмым следующего содержания:

«Перечень координат характерных точек границ заказника приведен в приложении № 3 к настоящему Положению.»;

2) абзац второй пункта 4 после слова «среды» дополнить словами «за счет средств областного бюджета и иных не запрещенных бюджетным законодательством Российской Федерации источников»;

3) приложение № 2 к указанному Положению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению об Уфтюго-Илешском
государственном природном
комплексном (ландшафтном) заказнике
регионального значения
(в редакции постановления
Правительства Архангельской области
от 13 мая 2024 г. № 356-пп)

КАРТА-СХЕМА

**Уфтюго-Илешского государственного природного комплексного
(ландшафтного) заказника регионального значения**



4) дополнить новым приложением № 3 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению об Уфтыого-Илешском
государственном природном
комплексном (ландшафтном)
заказнике регионального значения

П Е Р Е Ч Е Н Ь
координат характерных точек границ Уфтыого-Илешского
государственного природного комплексного (ландшафтного)
заказника регионального значения

Номер характерной точки границы	Система координат МСК-29		Система координат WGS-84	
	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5
Контур 1				
1	411600,31	3555198,90	62,37721833	47,03098389
2	411698,02	3557082,79	62,37730583	47,06742556
3	411770,77	3559500,35	62,37693278	47,11414222
4	411813,22	3561628,98	62,3763975	47,15525389
5	411702,78	3563687,53	62,37451139	47,1948675
6	411551,99	3565818,42	62,37222028	47,23583278
7	411551,44	3565824,98	62,3722125	47,23595861
8	407683,05	3565905,50	62,33752167	47,23381583
9	407691,54	3566221,33	62,3374575	47,23990944
10	407728,91	3568039,17	62,33697972	47,27497111
11	407749,46	3570112,84	62,33622639	47,31494361
12	407753,48	3570414,47	62,336125	47,32075861
13	407779,66	3572374,61	62,33546111	47,35854694
14	407779,22	3572936,81	62,33519778	47,36937694
15	407812,90	3574511,82	62,33476778	47,39975139
16	407813,54	3574657,76	62,33470556	47,40256333
17	403617,84	3574685,91	62,29711111	47,39889694
18	403047,54	3574693,78	62,29199917	47,39847722
19	399471,92	3574743,15	62,25994861	47,39585
20	398997,84	3574747,03	62,25570056	47,39545083
21	395209,55	3574778,06	62,22175333	47,39226722
22	394847,93	3574781,03	62,21851278	47,39196389
23	390897,60	3574823,58	62,18310861	47,38884889
24	390866,71	3574824,70	62,18283139	47,38883972

1	2	3	4	5
25	390831,38	3573778,96	62,18299944	47,36876111
26	390789,05	3572003,07	62,18343583	47,33467944
27	390775,89	3570669,78	62,183925	47,30910917
28	390735,38	3568546,61	62,18451861	47,26836972
29	390735,37	3568546,28	62,18451889	47,26836333
30	390666,60	3566149,66	62,18496833	47,22235278
31	390611,56	3563529,40	62,18562278	47,17206556
32	390577,65	3561915,04	62,18601694	47,14108194
33	390537,48	3560003,17	62,18647472	47,10438694
34	390486,20	3557581,10	62,18703722	47,05789722
35	390444,23	3555598,97	62,18748583	47,01985028
36	390380,52	3553576,37	62,18774583	46,98100667
37	390302,36	3551437,94	62,18791194	46,93992833
38	390293,32	3551190,49	62,18793028	46,935175
39	390280,62	3549313,71	62,18856583	46,89916944
40	390269,18	3547030,14	62,1893625	46,85536111
41	394292,58	3546926,89	62,22545972	46,85674722
42	398647,28	3546667,03	62,26458722	46,85540472
43	402985,54	3546788,24	62,30341806	46,86138278
44	403040,89	3549085,09	62,30300694	46,90565028
45	403079,05	3551087,11	62,30254639	46,94422528
46	407242,93	3550994,89	62,33989611	46,94606139
47	407281,66	3553149,88	62,33936694	46,98763167
48	407366,52	3555232,15	62,33926861	47,02783972
1	411600,31	3555198,90	62,37721833	47,03098389
Контур 2				
49	407909,11	3587987,81	62,32909944	47,65938472
50	407908,85	3588009,58	62,32908611	47,65980361
51	407882,83	3590180,64	62,32775583	47,70157611
52	407838,76	3592399,91	62,32622639	47,74425222
53	407802,40	3594116,98	62,32501389	47,77726556
54	407764,99	3596369,44	62,32350361	47,82057944
55	407785,24	3598496,81	62,3225625	47,86154694
56	406969,55	3598514,50	62,31525056	47,8609575
57	403720,78	3598520,64	62,28616222	47,85737639
58	399464,40	3598542,07	62,248045	47,85295361
59	399416,39	3600780,48	62,24642472	47,89587056
60	399369,39	3602912,93	62,24485722	47,93675
61	399299,61	3605128,95	62,24302833	47,97920167
62	395958,75	3605111,15	62,2131325	47,97495111
63	395290,87	3605098,16	62,20716111	47,97392194
64	393544,64	3605102,46	62,1915275	47,97196556
65	390913,29	3605081,16	62,16798417	47,96849056

1	2	3	4	5
66	390921,15	3604324,05	62,16846611	47,95400444
67	390912,08	3603828,82	62,16865333	47,94451222
68	390921,42	3603555,05	62,168885	47,93928139
69	390929,56	3602959,86	62,16927917	47,927895
70	390919,55	3600833,48	62,17032944	47,88716833
71	390908,18	3598780,73	62,17131667	47,84784694
72	385832,87	3598837,69	62,12584778	47,84321556
73	385748,03	3596739,27	62,12618833	47,80299472
74	385692,30	3594513,39	62,12684333	47,76036722
75	385670,35	3592339,02	62,12776167	47,71875944
76	386260,49	3592335,22	62,13304778	47,71932944
77	386232,57	3590196,95	62,13388194	47,67839583
78	386196,87	3588095,08	62,13461639	47,63814722
79	390851,93	3588037,57	62,17633111	47,64201306
80	390851,91	3588045,30	62,17632722	47,64216111
81	390866,76	3588045,24	62,17646028	47,64217583
82	395369,99	3588027,95	62,216795	47,64666306
83	399644,47	3588020,91	62,25507556	47,65111528
84	403579,92	3588013,24	62,29032028	47,65520278
49	407909,11	3587987,81	62,32909944	47,65938472».

