

MACROZONA DE PROTEÇÃO INTEGRAL - 7

MPI - 7

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “90”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “93”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, até o ponto “94”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, até o ponto “95”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “291”, situado no Ribeirão do Gama; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “893”, situado no Ribeirão do Gama; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, até o ponto “894”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “896”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1151”, situado na interseção do Córrego Taquara com o Córrego Tapera; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, no Córrego Tapera, até o ponto “1608”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1636”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2462”, situado no Córrego do Cocho; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2818”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2830”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2838”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2849”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2855”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2860”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “2863”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2866”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “3110”, situado no Ribeirão Cabeça de Veado; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “3124”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1”, ponto inicial desta descrição.

As coordenadas que delimitam o perímetro da zona foram obtidas nas folhas 1:10.000 e referem-se ao SICAD – Sistema Cartográfico do Distrito Federal, que tem as seguintes características:

- Sistema UTM, Meridiano Central de 45º e Elipsóide de Hayford.

Lista de Coordenadas do Perímetro

Ponto	Este	Norte
1	197939,7	8240167,0
2	197938,3	8240040,4
3	197916,6	8239853,7
4	197887,9	8239690,7
5	197855,3	8239554,3
6	197800,0	8239370,6
7	197729,9	8239179,9
8	197628,1	8238949,7
9	197257,7	8238242,4
10	197183,1	8238101,5
11	197004,8	8237764,3
12	196926,3	8237575,3
13	196797,3	8237328,9
14	196711,4	8237171,4
15	196655,2	8237118,7
16	196531,9	8237006,9
17	196454,6	8236961,1
18	196298,4	8236892,2
19	196264,4	8236872,0
20	196253,0	8236865,1
21	196241,4	8236857,8
22	196229,9	8236850,3
23	196221,6	8236844,5
24	196210,3	8236836,4
25	196199,2	8236828,0
26	196188,5	8236819,5
27	196180,0	8236812,5
28	196169,8	8236803,9
29	196159,8	8236795,2
30	196150,3	8236786,7
31	196145,2	8236782,2
32	196135,9	8236773,8
33	196126,6	8236765,5
34	196117,3	8236757,2
35	196108,0	8236748,9
36	196098,6	8236740,5
37	196089,3	8236732,2
38	196061,4	8236707,3
39	196052,1	8236699,0
40	196042,7	8236690,7

41	196033,4	8236682,4
42	196024,0	8236674,0
43	196014,7	8236665,8
44	195996,1	8236649,1
45	195986,7	8236640,8
46	195977,4	8236632,5
47	195958,7	8236615,9
48	195949,4	8236607,6
49	195940,1	8236599,3
50	195935,9	8236595,6
51	195752,3	8236432,2
52	195637,6	8236329,7
53	195273,0	8236005,1
54	194914,9	8235682,4
55	194603,9	8235405,4
56	194383,6	8235208,1
57	192313,2	8233353,3
58	192108,6	8233209,5
59	192101,5	8233204,5
60	192091,4	8233197,4
61	192081,3	8233190,4
62	192071,3	8233183,5
63	192061,2	8233176,6
64	192051,2	8233169,9
65	192041,1	8233163,2
66	192031,0	8233156,5
67	192029,0	8233155,2
68	192018,8	8233148,7
69	192008,6	8233142,3
70	191998,3	8233135,9
71	191987,9	8233129,5
72	191977,4	8233123,1
73	191966,9	8233116,8
74	191956,3	8233110,4
75	191945,6	8233104,0
76	191935,0	8233097,7
77	191933,9	8233097,0
78	191923,1	8233090,5
79	191912,4	8233084,2
80	191901,8	8233077,9
81	191891,2	8233071,6

82	191880,6	8233065,5
83	191870,1	8233059,4
84	191859,6	8233053,3
85	191849,1	8233047,4
86	191838,6	8233041,6
87	191828,4	8233036,1
88	191691,9	8232963,3
89	190771,1	8232602,3
90	190672,1	8232564,1
91	190488,3	8232733,3
92	190478,2	8232742,6
93	189417,5	8233718,8
94	186480,0	8232535,0
95	187121,3	8231163,9
96	186911,8	8231079,9
97	186854,9	8231063,0
98	186519,8	8230927,7
99	186307,6	8230850,8
100	186150,8	8230806,2
101	185947,9	8230763,2
102	185861,9	8230752,4
103	185751,2	8230737,1
104	185634,3	8230726,3
105	185523,7	8230721,7
106	185405,3	8230723,2
107	185299,2	8230726,3
108	185150,1	8230735,5
109	185016,4	8230752,4
110	184924,2	8230769,4
111	184752,0	8230803,2
112	184682,8	8230821,6
113	184627,5	8230832,4
114	184575,2	8230846,2
115	184498,4	8230873,9
116	184398,4	8230912,3
117	184250,9	8230960,0
118	184063,9	8231024,5
119	184017,3	8231043,0
120	183970,7	8231061,0
121	183923,9	8231078,5
122	183877,0	8231096,0
123	183829,9	8231113,0
124	183782,8	8231129,5

125	183735,6	8231146,0
126	183688,2	8231162,0
127	183640,8	8231178,0
128	183593,2	8231193,5
129	183531,2	8231213,0
130	183532,8	8231227,9
131	183533,3	8231241,3
132	183533,3	8231273,2
133	183532,9	8231320,2
134	183527,3	8231341,5
135	183521,8	8231362,8
136	183517,7	8231379,9
137	183514,8	8231392,5
138	183512,9	8231399,5
139	183510,2	8231409,6
140	183501,0	8231441,8
141	183495,4	8231462,7
142	183482,0	8231512,8
143	183466,2	8231572,6
144	183462,5	8231589,8
145	183455,6	8231610,1
146	183442,2	8231654,3
147	183425,5	8231714,9
148	183424,1	8231725,0
149	183419,0	8231765,3
150	183415,8	8231789,7
151	183415,4	8231858,7
152	183417,2	8231872,1
153	183418,6	8231894,1
154	183426,4	8231992,0
155	183430,1	8232033,3
156	183432,4	8232053,2
157	183432,4	8232063,9
158	183431,1	8232096,5
159	183430,2	8232135,4
160	183425,1	8232178,2
161	183422,3	8232199,5
162	183414,9	8232216,2
163	183403,8	8232242,0
164	183396,4	8232261,0
165	183391,3	8232269,3
166	183377,8	8232294,3
167	183369,5	8232309,2

168	183366,4	8232314,5
169	183356,6	8232324,7
170	183343,6	8232339,5
171	183327,9	8232358,5
172	183326,7	8232359,3
173	183325,3	8232360,3
174	183288,7	8232387,9
175	183275,8	8232397,7
176	183233,7	8232421,7
177	183196,2	8232435,6
178	183157,8	8232441,4
179	183119,4	8232447,2
180	183083,6	8232451,4
181	183077,8	8232451,4
182	183032,3	8232444,0
183	183018,6	8232442,2
184	183017,9	8232442,1
185	182980,6	8232432,0
186	182923,0	8232418,0
187	182887,9	8232410,7
188	182885,5	8232410,2
189	182851,3	8232402,8
190	182826,0	8232396,4
191	182789,6	8232387,5
192	182733,0	8232373,8
193	182695,3	8232365,1
194	182658,7	8232356,6
195	182617,1	8232352,2
196	182593,7	8232349,7
197	182577,4	8232347,4
198	182546,2	8232347,4
199	182504,8	8232347,3
200	182474,6	8232357,5
201	182449,1	8232364,9
202	182436,1	8232370,0
203	182425,9	8232375,1
204	182385,9	8232394,8
205	182371,4	8232401,9
206	182355,1	8232413,2
207	182322,6	8232435,7
208	182304,2	8232449,0
209	182282,5	8232473,8
210	182282,0	8232474,5

211	182281,2	8232475,4
212	182261,2	8232498,0
213	182233,8	8232537,8
214	182226,9	8232548,2
215	182225,6	8232550,2
216	182220,0	8232566,4
217	182213,5	8232585,4
218	182211,2	8232594,2
219	182207,9	8232602,1
220	182205,1	8232613,7
221	182198,6	8232640,5
222	182197,8	8232644,1
223	182197,3	8232646,3
224	182193,1	8232663,5
225	182190,8	8232674,6
226	182186,6	8232701,0
227	182183,8	8232715,4
228	182179,2	8232744,1
229	182173,7	8232767,4
230	182164,9	8232807,7
231	182156,2	8232857,0
232	182151,1	8232887,2
233	182146,9	8232909,4
234	182140,4	8232935,8
235	182136,9	8232949,7
236	182135,4	8232955,6
237	182130,3	8232964,9
238	182117,8	8232987,9
239	182102,5	8233015,7
240	182072,0	8233058,6
241	182067,8	8233063,2
242	182045,6	8233085,9
243	182036,1	8233095,4
244	182026,6	8233104,9
245	182009,1	8233116,9
246	181975,7	8233140,0
247	181929,2	8233159,3
248	181922,1	8233162,2
249	181890,3	8233170,6
250	181857,2	8233179,3
251	181784,0	8233179,3
252	181772,9	8233177,9
253	181752,8	8233174,2

254	181724,1	8233170,8
255	181706,8	8233168,7
256	181637,4	8233152,0
257	181610,5	8233145,1
258	181585,0	8233140,5
259	181530,6	8233128,5
260	181440,1	8233111,8
261	181341,9	8233111,8
262	181320,7	8233114,9
263	181271,6	8233122,5
264	181261,1	8233124,2
265	181196,3	8233143,2
266	181189,4	8233146,4
267	181135,5	8233171,4
268	181126,5	8233176,1
269	181123,3	8233177,8
270	181091,6	8233197,6
271	181059,9	8233217,5
272	181004,2	8233262,0
273	180997,2	8233269,4
274	180946,8	8233320,6
275	180944,0	8233325,2
276	180892,2	8233407,9
277	180850,2	8233478,1
278	180773,8	8233600,2
279	180726,6	8233679,2
280	180697,7	8233726,4
281	180691,1	8233737,3
282	180680,8	8233754,3
283	180660,4	8233788,3
284	180646,7	8233808,3
285	180646,5	8233808,7
286	180614,1	8233856,1
287	180582,1	8233905,3
288	180559,5	8233943,5
289	180541,4	8233974,5
290	180535,0	8233984,1
291	180517,6	8234011,2
292	180563,1	8234049,0
293	180563,2	8234049,2
294	180565,2	8234052,3
295	180568,5	8234057,5
296	180574,7	8234065,4

297	180581,5	8234072,9
298	180589,1	8234079,6
299	180590,7	8234080,8
300	180594,0	8234083,4
301	180597,8	8234085,8
302	180602,5	8234088,7
303	180611,5	8234093,0
304	180614,1	8234094,0
305	180623,7	8234097,0
306	180633,3	8234099,7
307	180636,4	8234100,7
308	180645,7	8234104,2
309	180650,2	8234106,4
310	180658,8	8234111,5
311	180667,0	8234117,2
312	180670,7	8234120,0
313	180675,1	8234123,2
314	180683,2	8234129,1
315	180687,2	8234131,7
316	180689,8	8234133,4
317	180698,4	8234138,4
318	180707,3	8234142,9
319	180713,3	8234145,5
320	180716,5	8234146,9
321	180726,0	8234150,4
322	180728,1	8234151,2
323	180737,8	8234154,2
324	180747,4	8234157,2
325	180756,8	8234160,7
326	180765,6	8234165,1
327	180768,2	8234166,7
328	180776,1	8234172,6
329	180780,8	8234176,6
330	180783,8	8234179,1
331	180791,5	8234185,6
332	180795,5	8234188,8
333	180798,0	8234190,5
334	180803,9	8234194,6
335	180812,6	8234199,7
336	180821,7	8234204,0
337	180827,9	8234206,1
338	180831,1	8234207,2
339	180835,9	8234208,4

340	180845,7	8234210,0
341	180855,7	8234210,9
342	180865,7	8234211,4
343	180875,8	8234211,8
344	180880,8	8234212,0
345	180890,8	8234212,6
346	180900,8	8234213,4
347	180910,8	8234214,1
348	180920,7	8234214,9
349	180928,6	8234215,5
350	180938,6	8234216,2
351	180948,6	8234216,8
352	180958,6	8234217,3
353	180963,6	8234217,4
354	180973,6	8234217,5
355	180977,3	8234217,5
356	180983,2	8234217,4
357	180983,6	8234217,4
358	180993,6	8234216,7
359	181003,5	8234215,5
360	181003,9	8234215,5
361	181013,7	8234213,6
362	181023,4	8234211,1
363	181027,5	8234209,9
364	181037,0	8234206,8
365	181046,6	8234204,1
366	181051,4	8234203,0
367	181061,3	8234201,4
368	181071,3	8234200,5
369	181081,3	8234200,2
370	181091,4	8234200,1
371	181096,5	8234200,2
372	181106,5	8234200,4
373	181116,6	8234200,3
374	181126,5	8234199,9
375	181136,4	8234198,9
376	181140,7	8234198,2
377	181150,4	8234196,1
378	181160,0	8234193,3
379	181169,5	8234190,0
380	181178,8	8234186,3
381	181188,2	8234182,3
382	181197,4	8234178,3

383	181202,0	8234176,3
384	181211,3	8234172,3
385	181220,6	8234168,5
386	181229,9	8234165,1
387	181239,4	8234162,1
388	181246,3	8234160,3
389	181256,1	8234158,3
390	181266,0	8234156,6
391	181276,0	8234155,4
392	181279,8	8234154,9
393	181289,8	8234154,0
394	181299,7	8234153,3
395	181309,7	8234152,8
396	181319,7	8234152,4
397	181324,7	8234152,3
398	181334,7	8234152,3
399	181344,7	8234152,5
400	181354,7	8234153,0
401	181364,7	8234154,0
402	181379,7	8234156,2
403	181384,7	8234157,0
404	181394,6	8234158,7
405	181404,5	8234160,3
406	181414,4	8234161,5
407	181424,3	8234162,3
408	181429,3	8234162,4
409	181439,3	8234162,2
410	181449,2	8234161,6
411	181459,2	8234160,7
412	181462,8	8234160,3
413	181469,2	8234159,7
414	181474,2	8234159,2
415	181483,3	8234158,3
416	181484,2	8234158,2
417	181494,2	8234157,1
418	181504,0	8234155,6
419	181513,8	8234153,6
420	181515,9	8234153,1
421	181524,3	8234150,9
422	181525,6	8234150,5
423	181535,3	8234148,0
424	181545,1	8234146,3
425	181548,5	8234146,0

426	181551,0	8234146,0
427	181558,5	8234146,0
428	181568,5	8234147,1
429	181571,0	8234147,7
430	181578,4	8234149,2
431	181584,2	8234150,7
432	181593,7	8234153,8
433	181594,5	8234154,1
434	181603,0	8234157,5
435	181609,7	8234160,3
436	181612,2	8234161,4
437	181621,3	8234165,6
438	181625,9	8234167,7
439	181635,0	8234172,0
440	181644,1	8234176,1
441	181652,8	8234179,8
442	181653,3	8234180,0
443	181662,6	8234183,5
444	181670,2	8234183,9
445	181672,1	8234184,2
446	181675,2	8234184,6
447	181677,8	8234184,8
448	181685,1	8234185,4
449	181695,1	8234185,7
450	181705,1	8234185,7
451	181715,2	8234185,5
452	181720,2	8234185,4
453	181730,3	8234185,3
454	181740,3	8234185,5
455	181750,3	8234186,2
456	181760,2	8234187,6
457	181766,9	8234189,0
458	181776,6	8234191,3
459	181780,9	8234192,3
460	181790,7	8234194,3
461	181800,5	8234196,1
462	181803,7	8234196,6
463	181813,6	8234198,3
464	181823,5	8234199,9
465	181828,3	8234200,7
466	181838,2	8234202,3
467	181848,1	8234203,9
468	181857,9	8234205,6

469	181865,3	8234207,0
470	181875,1	8234208,9
471	181884,9	8234211,0
472	181894,7	8234213,1
473	181899,6	8234214,2
474	181909,3	8234216,4
475	181919,1	8234218,5
476	181928,9	8234220,5
477	181938,7	8234222,3
478	181945,8	8234223,5
479	181955,7	8234224,9
480	181965,6	8234226,2
481	181968,8	8234226,7
482	181975,5	8234227,6
483	181980,6	8234228,4
484	181990,4	8234230,1
485	182000,2	8234232,0
486	182010,0	8234234,3
487	182018,2	8234236,5
488	182025,0	8234238,3
489	182027,9	8234239,0
490	182037,5	8234241,6
491	182047,3	8234243,9
492	182053,1	8234245,2
493	182062,9	8234247,1
494	182072,8	8234248,9
495	182082,6	8234250,6
496	182087,6	8234251,5
497	182097,5	8234253,3
498	182107,3	8234255,2
499	182117,1	8234257,3
500	182124,0	8234258,9
501	182133,7	8234261,4
502	182143,3	8234264,1
503	182152,9	8234267,1
504	182162,4	8234270,2
505	182170,7	8234273,1
506	182180,1	8234276,5
507	182184,7	8234278,3
508	182194,1	8234282,0
509	182203,4	8234285,7
510	182212,8	8234289,0
511	182222,3	8234292,0

512	182227,1	8234293,3
513	182236,8	8234295,4
514	182246,7	8234297,2
515	182256,6	8234298,6
516	182266,6	8234299,8
517	182271,6	8234300,4
518	182281,7	8234301,4
519	182291,7	8234302,0
520	182301,7	8234302,2
521	182311,6	8234301,6
522	182316,5	8234301,1
523	182318,3	8234300,8
524	182321,3	8234300,2
525	182326,3	8234299,4
526	182336,0	8234297,0
527	182345,7	8234294,3
528	182355,3	8234291,2
529	182360,2	8234289,5
530	182369,8	8234286,3
531	182379,4	8234283,4
532	182389,1	8234281,2
533	182398,9	8234279,9
534	182406,5	8234279,6
535	182416,4	8234280,0
536	182426,4	8234280,8
537	182436,5	8234281,2
538	182444,6	8234281,2
539	182454,7	8234280,9
540	182463,6	8234281,2
541	182464,7	8234281,2
542	182474,5	8234282,8
543	182476,8	8234283,5
544	182486,3	8234286,8
545	182488,3	8234287,7
546	182497,6	8234291,3
547	182506,9	8234294,9
548	182507,5	8234295,2
549	182508,2	8234295,4
550	182517,0	8234298,6
551	182526,6	8234301,4
552	182536,5	8234303,0
553	182546,0	8234303,5
554	182555,9	8234304,6

555	182564,9	8234308,3
556	182573,4	8234313,8
557	182581,7	8234320,0
558	182589,9	8234325,9
559	182597,9	8234331,8
560	182605,6	8234338,1
561	182612,7	8234345,0
562	182619,5	8234352,4
563	182623,3	8234356,7
564	182626,2	8234359,8
565	182633,2	8234367,0
566	182640,5	8234373,9
567	182647,8	8234380,6
568	182655,3	8234387,3
569	182663,0	8234393,7
570	182670,9	8234399,8
571	182678,9	8234405,3
572	182679,2	8234405,5
573	182687,3	8234411,4
574	182694,8	8234418,0
575	182701,2	8234425,6
576	182707,3	8234433,6
577	182707,4	8234433,8
578	182713,7	8234441,3
579	182721,0	8234448,0
580	182728,9	8234454,2
581	182735,0	8234458,9
582	182736,9	8234460,3
583	182737,5	8234460,8
584	182744,6	8234466,8
585	182751,9	8234473,6
586	182758,8	8234480,8
587	182765,5	8234488,2
588	182772,0	8234495,8
589	182778,5	8234503,4
590	182785,0	8234511,0
591	182791,5	8234518,6
592	182797,8	8234526,4
593	182803,7	8234534,5
594	182809,8	8234542,5
595	182816,4	8234549,9
596	182824,0	8234556,4
597	182832,0	8234562,5

598	182839,6	8234569,0
599	182846,3	8234576,4
600	182852,4	8234584,3
601	182858,3	8234592,5
602	182864,4	8234600,4
603	182870,8	8234608,1
604	182877,5	8234615,5
605	182884,4	8234622,7
606	182891,5	8234629,8
607	182898,9	8234636,5
608	182906,5	8234643,0
609	182914,1	8234649,5
610	182921,8	8234655,8
611	182929,5	8234662,3
612	182933,2	8234665,4
613	182937,2	8234668,7
614	182945,0	8234675,0
615	182953,0	8234680,9
616	182961,1	8234686,7
617	182969,4	8234692,3
618	182977,7	8234697,9
619	182986,1	8234703,4
620	182994,4	8234708,9
621	183002,7	8234714,5
622	183011,0	8234720,1
623	183012,6	8234721,2
624	183016,2	8234723,7
625	183019,2	8234725,8
626	183026,6	8234731,0
627	183027,4	8234731,5
628	183035,7	8234737,1
629	183044,1	8234742,5
630	183046,7	8234744,0
631	183052,8	8234747,5
632	183061,7	8234752,0
633	183070,9	8234756,1
634	183080,3	8234759,9
635	183089,5	8234764,1
636	183093,1	8234766,3
637	183097,8	8234769,3
638	183105,0	8234776,0
639	183111,9	8234783,3
640	183119,5	8234790,1

641	183128,5	8234795,2
642	183138,5	8234797,9
643	183148,5	8234797,6
644	183158,0	8234794,2
645	183161,4	8234792,5
646	183167,1	8234789,7
647	183176,3	8234786,5
648	183186,0	8234786,4
649	183188,8	8234787,1
650	183195,8	8234788,8
651	183205,7	8234792,4
652	183213,8	8234795,4
653	183215,4	8234796,0
654	183218,3	8234797,2
655	183224,6	8234799,9
656	183233,1	8234804,6
657	183240,7	8234810,5
658	183242,6	8234812,7
659	183247,1	8234818,1
660	183252,0	8234827,9
661	183256,4	8234828,1
662	183257,5	8234828,2
663	183281,3	8234833,9
664	183295,8	8234838,2
665	183321,4	8234845,2
666	183347,8	8234851,7
667	183355,6	8234859,8
668	183360,2	8234864,5
669	183361,1	8234866,3
670	183367,3	8234878,2
671	183377,1	8234896,2
672	183380,0	8234902,0
673	183385,9	8234904,7
674	183389,8	8234906,4
675	183402,9	8234912,6
676	183428,0	8234924,6
677	183457,5	8234936,8
678	183460,8	8234938,2
679	183483,2	8234947,1
680	183508,3	8234951,2
681	183642,5	8234971,4
682	183644,8	8234971,7
683	183647,0	8234972,0

684	183750,8	8234992,7
685	183826,9	8235025,5
686	183835,4	8235027,5
687	183851,2	8235031,7
688	183852,4	8235032,0
689	183891,7	8235041,6
690	183900,1	8235043,8
691	183909,3	8235046,2
692	183926,4	8235050,3
693	183932,1	8235053,2
694	183961,2	8235067,8
695	183997,2	8235084,9
696	184002,5	8235087,3
697	184010,0	8235090,7
698	184027,4	8235093,1
699	184078,8	8235109,2
700	184098,6	8235114,8
701	184121,4	8235120,2
702	184146,1	8235126,0
703	184170,5	8235120,2
704	184198,7	8235113,7
705	184206,2	8235112,0
706	184208,2	8235111,5
707	184217,6	8235109,3
708	184222,2	8235108,0
709	184222,5	8235107,9
710	184254,5	8235093,0
711	184264,8	8235087,9
712	184295,9	8235048,8
713	184307,6	8235035,6
714	184307,9	8235035,2
715	184313,8	8235034,6
716	184319,2	8235031,3
717	184322,6	8235029,7
718	184332,7	8235031,5
719	184336,7	8235033,5
720	184344,6	8235039,6
721	184349,9	8235045,1
722	184351,4	8235047,0
723	184356,4	8235052,8
724	184362,7	8235060,7
725	184368,9	8235068,6
726	184375,1	8235076,3

727	184381,7	8235083,7
728	184381,9	8235083,9
729	184384,9	8235087,0
730	184385,4	8235087,5
731	184385,6	8235087,7
732	184392,1	8235093,7
733	184392,8	8235094,2
734	184400,3	8235100,9
735	184407,3	8235107,6
736	184407,5	8235107,8
737	184414,0	8235115,3
738	184420,0	8235123,2
739	184420,1	8235123,3
740	184425,9	8235131,5
741	184431,7	8235139,6
742	184436,4	8235146,5
743	184437,4	8235147,9
744	184439,5	8235151,4
745	184441,3	8235154,2
746	184442,6	8235156,4
747	184444,9	8235160,7
748	184447,4	8235165,2
749	184451,9	8235174,1
750	184456,7	8235182,9
751	184457,3	8235183,8
752	184461,0	8235189,8
753	184461,9	8235191,3
754	184467,5	8235199,6
755	184473,3	8235207,9
756	184479,0	8235216,2
757	184485,1	8235224,2
758	184485,8	8235224,9
759	184491,0	8235230,2
760	184491,5	8235230,7
761	184499,6	8235236,5
762	184508,4	8235241,4
763	184511,7	8235243,0
764	184520,7	8235247,7
765	184528,0	8235252,1
766	184529,3	8235252,8
767	184535,2	8235257,1
768	184542,5	8235263,2
769	184542,9	8235263,5

770	184547,7	8235267,7
771	184555,6	8235273,7
772	184563,9	8235279,4
773	184567,8	8235282,1
774	184572,9	8235285,7
775	184573,1	8235285,8
776	184576,0	8235287,8
777	184583,6	8235292,3
778	184592,8	8235295,9
779	184602,3	8235298,9
780	184609,1	8235301,4
781	184618,4	8235306,0
782	184621,4	8235307,5
783	184627,5	8235310,4
784	184634,9	8235312,5
785	184636,8	8235313,0
786	184637,2	8235313,1
787	184646,9	8235312,5
788	184656,9	8235310,4
789	184666,9	8235308,7
790	184669,5	8235308,6
791	184674,3	8235309,3
792	184677,6	8235309,7
793	184679,4	8235310,0
794	184689,0	8235313,2
795	184689,8	8235313,6
796	184690,7	8235314,0
797	184693,7	8235315,3
798	184702,7	8235319,4
799	184711,6	8235323,9
800	184714,7	8235325,5
801	184725,7	8235331,2
802	184729,4	8235332,7
803	184735,3	8235335,0
804	184740,5	8235335,8
805	184745,0	8235336,5
806	184748,1	8235336,2
807	184751,0	8235335,0
808	184757,4	8235332,6
809	184765,4	8235326,2
810	184771,9	8235318,2
811	184772,5	8235317,6
812	184777,8	8235312,0

813	184786,5	8235307,6
814	184796,5	8235305,3
815	184797,4	8235305,2
816	184801,3	8235304,6
817	184808,7	8235303,8
818	184810,3	8235303,6
819	184811,5	8235303,5
820	184817,6	8235303,6
821	184821,4	8235303,7
822	184824,1	8235304,2
823	184826,0	8235304,6
824	184828,6	8235305,8
825	184835,3	8235308,8
826	184836,4	8235309,7
827	184842,7	8235315,1
828	184843,1	8235315,4
829	184843,8	8235316,4
830	184846,5	8235320,2
831	184850,2	8235329,5
832	184852,7	8235339,4
833	184856,1	8235348,7
834	184861,9	8235356,6
835	184863,5	8235358,1
836	184869,5	8235363,4
837	184873,1	8235366,2
838	184881,4	8235372,0
839	184889,6	8235377,5
840	184891,1	8235378,5
841	184899,1	8235384,3
842	184899,7	8235384,8
843	184906,1	8235390,8
844	184910,0	8235395,6
845	184912,8	8235398,8
846	184918,0	8235403,1
847	184920,8	8235403,8
848	184927,4	8235405,5
849	184931,5	8235406,2
850	184937,0	8235408,2
851	184942,2	8235410,1
852	184943,4	8235411,3
853	184949,0	8235417,0
854	184949,4	8235418,4
855	184949,4	8235418,5

856	184948,8	8235421,3
857	184947,2	8235428,1
858	184943,1	8235438,0
859	184942,7	8235441,3
860	184947,2	8235448,2
861	184957,4	8235452,3
862	184962,7	8235452,9
863	184969,2	8235453,5
864	184970,1	8235453,6
865	184971,7	8235453,4
866	184974,2	8235453,0
867	184981,6	8235451,9
868	184983,3	8235450,3
869	184987,6	8235446,2
870	184989,0	8235436,0
871	184989,8	8235433,9
872	184998,6	8235431,2
873	184998,9	8235431,1
874	184999,9	8235431,5
875	185007,8	8235433,9
876	185015,3	8235441,0
877	185015,9	8235442,1
878	185020,5	8235449,5
879	185021,9	8235451,4
880	185023,1	8235452,5
881	185026,7	8235455,9
882	185029,0	8235458,0
883	185037,5	8235463,5
884	185044,2	8235467,7
885	185046,2	8235468,9
886	185054,1	8235475,4
887	185060,8	8235482,9
888	185066,3	8235491,2
889	185070,5	8235500,3
890	185073,4	8235510,0
891	185073,9	8235513,1
892	185074,9	8235520,0
893	185074,9	8235530,2
894	185858,0	8233856,7
895	187235,0	8234060,0
896	187685,0	8233905,0
897	188393,0	8234659,1
898	188120,0	8234910,0

899	188124,1	8234915,9
900	189189,8	8236523,2
901	189189,3	8236524,1
902	189183,2	8236536,3
903	189178,8	8236545,0
904	189174,4	8236554,0
905	189170,1	8236563,0
906	189167,8	8236568,1
907	189163,8	8236577,2
908	189160,0	8236586,5
909	189156,5	8236595,9
910	189153,1	8236605,3
911	189149,7	8236614,7
912	189146,3	8236624,2
913	189142,7	8236633,5
914	189138,6	8236642,6
915	189134,0	8236651,4
916	189129,0	8236660,0
917	189123,7	8236668,5
918	189118,2	8236677,0
919	189112,8	8236685,4
920	189107,4	8236693,8
921	189102,0	8236702,3
922	189096,8	8236710,7
923	189091,6	8236719,3
924	189086,5	8236727,9
925	189081,5	8236736,5
926	189076,6	8236745,3
927	189071,7	8236754,0
928	189067,0	8236762,8
929	189062,4	8236771,7
930	189057,9	8236780,6
931	189053,5	8236789,6
932	189049,3	8236798,7
933	189045,4	8236807,9
934	189041,9	8236817,3
935	189038,8	8236826,8
936	189036,0	8236836,4
937	189033,3	8236846,0
938	189030,5	8236855,6
939	189027,5	8236865,2
940	189024,3	8236874,6
941	189020,8	8236884,0

942	189017,2	8236893,3
943	189013,3	8236902,6
944	189009,6	8236911,9
945	189006,1	8236921,3
946	189003,2	8236930,8
947	189001,1	8236940,6
948	188999,4	8236950,5
949	188998,0	8236960,4
950	188996,3	8236970,2
951	188993,8	8236979,9
952	188990,3	8236989,2
953	188985,9	8236998,4
954	188981,2	8237007,3
955	188976,3	8237016,0
956	188971,2	8237024,7
957	188966,1	8237033,2
958	188960,9	8237041,7
959	188955,6	8237050,2
960	188950,3	8237058,7
961	188944,7	8237067,0
962	188938,9	8237075,2
963	188932,9	8237083,2
964	188926,7	8237091,0
965	188920,2	8237098,6
966	188913,5	8237106,1
967	188906,7	8237113,4
968	188899,9	8237120,7
969	188893,1	8237128,1
970	188886,5	8237135,5
971	188880,1	8237143,2
972	188874,0	8237151,1
973	188868,0	8237159,2
974	188862,3	8237167,4
975	188856,8	8237175,7
976	188851,4	8237184,2
977	188846,2	8237192,7
978	188841,3	8237201,4
979	188836,6	8237210,3
980	188832,0	8237219,2
981	188827,3	8237228,0
982	188822,5	8237236,8
983	188817,4	8237245,4
984	188812,1	8237253,9

985	188807,0	8237262,4
986	188802,1	8237271,2
987	188797,6	8237280,1
988	188793,5	8237289,2
989	188789,5	8237298,4
990	188785,6	8237307,6
991	188781,4	8237316,7
992	188777,3	8237325,8
993	188773,2	8237334,9
994	188769,4	8237344,2
995	188766,0	8237353,5
996	188762,8	8237363,0
997	188760,0	8237372,6
998	188757,3	8237382,3
999	188754,7	8237391,9
1000	188752,3	8237401,6
1001	188750,3	8237411,4
1002	188748,6	8237421,3
1003	188747,4	8237431,4
1004	188746,1	8237441,4
1005	188744,4	8237451,2
1006	188741,7	8237460,7
1007	188737,6	8237469,8
1008	188732,8	8237478,6
1009	188727,8	8237487,3
1010	188723,4	8237496,3
1011	188720,0	8237505,7
1012	188717,3	8237515,3
1013	188714,9	8237525,0
1014	188712,2	8237534,7
1015	188709,0	8237544,3
1016	188705,5	8237553,7
1017	188702,3	8237563,2
1018	188700,0	8237572,8
1019	188698,7	8237582,6
1020	188698,3	8237592,6
1021	188698,4	8237602,7
1022	188698,6	8237612,8
1023	188698,6	8237622,8
1024	188698,3	8237632,8
1025	188697,9	8237642,8
1026	188697,4	8237652,8
1027	188696,9	8237662,7

1028	188696,4	8237672,7
1029	188696,0	8237682,7
1030	188695,9	8237692,7
1031	188695,9	8237702,7
1032	188696,3	8237712,7
1033	188697,0	8237722,7
1034	188698,1	8237732,7
1035	188698,6	8237735,7
1036	188699,2	8237742,0
1037	188699,9	8237752,0
1038	188700,6	8237761,9
1039	188701,2	8237771,9
1040	188701,6	8237778,0
1041	188702,2	8237788,0
1042	188702,9	8237798,0
1043	188703,6	8237807,9
1044	188703,9	8237812,3
1045	188704,8	8237822,2
1046	188705,7	8237832,2
1047	188706,5	8237842,2
1048	188707,2	8237850,6
1049	188707,9	8237860,6
1050	188708,9	8237870,5
1051	188710,1	8237879,5
1052	188711,4	8237889,4
1053	188712,6	8237899,3
1054	188712,8	8237900,9
1055	188713,5	8237910,8
1056	188713,9	8237920,8
1057	188714,2	8237930,9
1058	188714,6	8237940,8
1059	188715,4	8237950,8
1060	188716,5	8237960,2
1061	188718,0	8237970,1
1062	188719,8	8237979,9
1063	188721,7	8237989,8
1064	188723,2	8237997,1
1065	188725,3	8238006,9
1066	188727,4	8238016,7
1067	188728,5	8238021,6
1068	188730,8	8238031,3
1069	188733,6	8238040,9
1070	188737,0	8238050,3

1071	188739,0	8238054,9
1072	188743,5	8238063,8
1073	188748,3	8238072,6
1074	188753,1	8238081,4
1075	188755,4	8238085,8
1076	188759,7	8238094,8
1077	188764,5	8238103,7
1078	188768,4	8238112,9
1079	188770,0	8238117,3
1080	188772,7	8238126,9
1081	188773,1	8238129,0
1082	188775,0	8238138,8
1083	188775,8	8238143,8
1084	188777,1	8238153,8
1085	188778,0	8238163,7
1086	188778,6	8238171,8
1087	188779,1	8238181,8
1088	188779,3	8238186,8
1089	188779,3	8238196,9
1090	188778,6	8238206,9
1091	188776,6	8238216,7
1092	188776,6	8238216,8
1093	188773,2	8238226,2
1094	188769,0	8238235,4
1095	188765,1	8238244,5
1096	188763,4	8238249,1
1097	188761,0	8238258,4
1098	188760,0	8238268,4
1099	188760,7	8238279,2
1100	188761,6	8238285,1
1101	188763,8	8238296,8
1102	188764,3	8238307,1
1103	188760,7	8238314,2
1104	188758,5	8238315,5
1105	188748,0	8238317,0
1106	188741,6	8238316,7
1107	188728,7	8238315,2
1108	188718,1	8238314,1
1109	188713,0	8238315,3
1110	188704,8	8238315,3
1111	188698,2	8238313,3
1112	188686,8	8238312,3
1113	188677,5	8238315,0

1114	188670,2	8238320,5
1115	188667,2	8238324,2
1116	188662,5	8238332,8
1117	188659,2	8238342,7
1118	188657,2	8238353,0
1119	188656,6	8238358,2
1120	188655,8	8238368,4
1121	188654,8	8238378,2
1122	188652,7	8238387,7
1123	188651,1	8238392,3
1124	188646,7	8238401,2
1125	188641,3	8238409,8
1126	188635,6	8238418,3
1127	188632,9	8238422,5
1128	188627,4	8238430,9
1129	188622,0	8238439,3
1130	188616,4	8238447,5
1131	188613,6	8238451,7
1132	188607,8	8238459,9
1133	188602,4	8238468,4
1134	188597,9	8238477,2
1135	188596,1	8238481,9
1136	188593,0	8238491,4
1137	188590,0	8238501,0
1138	188586,4	8238510,3
1139	188583,5	8238515,8
1140	188578,1	8238524,2
1141	188572,5	8238532,5
1142	188567,5	8238541,2
1143	188565,4	8238545,8
1144	188562,0	8238555,3
1145	188559,7	8238565,2
1146	188558,4	8238575,0
1147	188558,0	8238583,0
1148	188558,3	8238592,7
1149	188559,6	8238602,7
1150	188561,8	8238613,1
1151	188562,0	8238613,0
1152	188571,7	8238610,8
1153	188581,6	8238609,1
1154	188591,5	8238608,0
1155	188596,6	8238607,8
1156	188606,6	8238607,7

1157	188616,6	8238608,4
1158	188621,5	8238609,0
1159	188631,4	8238610,8
1160	188638,6	8238612,6
1161	188641,2	8238613,2
1162	188643,7	8238614,1
1163	188650,6	8238616,4
1164	188655,3	8238618,2
1165	188664,4	8238622,0
1166	188673,6	8238625,9
1167	188683,2	8238629,3
1168	188685,8	8238630,1
1169	188688,1	8238630,8
1170	188698,1	8238633,6
1171	188699,9	8238634,2
1172	188707,5	8238637,0
1173	188712,2	8238640,0
1174	188715,7	8238642,2
1175	188718,9	8238645,3
1176	188720,6	8238647,6
1177	188725,1	8238653,3
1178	188731,5	8238661,0
1179	188733,1	8238662,3
1180	188735,2	8238664,2
1181	188739,9	8238667,2
1182	188743,6	8238669,5
1183	188752,7	8238673,9
1184	188753,9	8238674,5
1185	188761,9	8238678,4
1186	188764,6	8238679,9
1187	188766,4	8238680,9
1188	188775,1	8238686,2
1189	188783,8	8238691,2
1190	188792,8	8238694,9
1191	188794,2	8238695,2
1192	188795,3	8238695,5
1193	188797,5	8238696,0
1194	188807,3	8238697,1
1195	188809,9	8238697,2
1196	188811,4	8238697,2
1197	188817,4	8238697,3
1198	188827,7	8238697,3
1199	188832,8	8238697,4

1200	188842,8	8238698,6
1201	188844,4	8238699,1
1202	188852,4	8238701,5
1203	188860,5	8238706,5
1204	188861,3	8238707,0
1205	188869,2	8238701,0
1206	188873,4	8238698,2
1207	188881,8	8238692,7
1208	188890,4	8238687,7
1209	188899,2	8238682,9
1210	188907,3	8238678,9
1211	188914,0	8238675,9
1212	188916,4	8238674,8
1213	188921,3	8238672,7
1214	188925,6	8238670,8
1215	188926,1	8238670,6
1216	188935,5	8238667,1
1217	188939,7	8238666,0
1218	188941,1	8238665,6
1219	188947,5	8238665,2
1220	188951,1	8238665,0
1221	188960,0	8238666,8
1222	188960,4	8238666,9
1223	188961,0	8238667,9
1224	188962,5	8238670,4
1225	188970,3	8238678,8
1226	188971,4	8238679,3
1227	188978,5	8238682,6
1228	188979,0	8238682,9
1229	188988,4	8238684,1
1230	188994,7	8238684,1
1231	189004,8	8238684,0
1232	189009,9	8238684,3
1233	189020,1	8238685,9
1234	189029,8	8238688,6
1235	189031,4	8238689,4
1236	189038,7	8238692,7
1237	189042,7	8238695,3
1238	189050,0	8238701,3
1239	189052,7	8238704,4
1240	189053,3	8238705,0
1241	189056,7	8238708,8
1242	189057,9	8238710,4

1243	189063,3	8238717,6
1244	189066,7	8238722,5
1245	189073,7	8238732,0
1246	189081,3	8238738,9
1247	189087,9	8238740,2
1248	189089,3	8238740,5
1249	189089,7	8238740,6
1250	189089,9	8238740,5
1251	189094,2	8238738,3
1252	189098,8	8238735,8
1253	189102,9	8238732,6
1254	189110,3	8238726,0
1255	189117,5	8238719,3
1256	189118,4	8238718,5
1257	189125,2	8238712,9
1258	189127,6	8238711,2
1259	189128,4	8238710,8
1260	189136,7	8238706,2
1261	189141,2	8238705,1
1262	189146,2	8238703,9
1263	189148,9	8238704,0
1264	189150,8	8238704,1
1265	189160,0	8238706,9
1266	189169,4	8238711,2
1267	189175,7	8238713,8
1268	189179,3	8238715,2
1269	189184,6	8238716,5
1270	189187,6	8238717,1
1271	189195,2	8238718,5
1272	189196,0	8238718,8
1273	189204,7	8238721,7
1274	189211,1	8238727,7
1275	189211,7	8238728,3
1276	189212,5	8238729,8
1277	189213,7	8238732,6
1278	189216,2	8238742,3
1279	189216,7	8238744,5
1280	189218,3	8238750,7
1281	189219,5	8238755,3
1282	189224,4	8238760,1
1283	189225,7	8238759,8
1284	189227,4	8238759,5
1285	189227,9	8238759,4

1286	189237,4	8238753,9
1287	189242,3	8238751,0
1288	189251,5	8238746,5
1289	189257,9	8238744,0
1290	189260,5	8238743,0
1291	189268,8	8238740,4
1292	189269,6	8238740,1
1293	189274,3	8238738,8
1294	189276,1	8238738,3
1295	189283,0	8238736,2
1296	189283,9	8238735,9
1297	189293,4	8238732,4
1298	189302,3	8238727,6
1299	189306,5	8238724,6
1300	189314,5	8238718,1
1301	189322,5	8238712,0
1302	189327,9	8238709,3
1303	189331,1	8238707,7
1304	189335,8	8238706,7
1305	189338,1	8238706,5
1306	189345,7	8238706,2
1307	189355,9	8238706,5
1308	189366,1	8238705,8
1309	189368,8	8238705,2
1310	189378,3	8238702,1
1311	189387,8	8238699,0
1312	189392,6	8238698,0
1313	189402,6	8238697,1
1314	189412,7	8238696,6
1315	189422,6	8238695,4
1316	189427,4	8238694,1
1317	189436,8	8238690,8
1318	189446,1	8238686,9
1319	189455,5	8238683,4
1320	189460,3	8238682,1
1321	189470,1	8238680,2
1322	189480,0	8238679,0
1323	189484,2	8238678,5
1324	189485,5	8238678,3
1325	189490,0	8238677,8
1326	189493,7	8238677,4
1327	189495,0	8238677,2
1328	189504,9	8238675,8

1329	189514,8	8238674,4
1330	189516,0	8238674,2
1331	189524,7	8238673,1
1332	189529,7	8238672,6
1333	189539,7	8238672,0
1334	189543,6	8238672,0
1335	189549,8	8238672,0
1336	189553,8	8238672,4
1337	189559,7	8238672,9
1338	189563,5	8238673,5
1339	189564,6	8238673,7
1340	189567,8	8238674,4
1341	189574,4	8238675,8
1342	189584,0	8238678,6
1343	189593,6	8238681,8
1344	189598,3	8238683,5
1345	189607,8	8238686,8
1346	189612,3	8238688,2
1347	189617,4	8238689,8
1348	189627,0	8238692,1
1349	189628,8	8238692,4
1350	189631,9	8238692,9
1351	189641,8	8238693,9
1352	189651,8	8238694,4
1353	189661,9	8238694,6
1354	189662,2	8238694,6
1355	189664,0	8238694,7
1356	189667,0	8238694,8
1357	189677,2	8238695,4
1358	189687,1	8238696,9
1359	189696,6	8238699,8
1360	189701,0	8238701,8
1361	189709,7	8238706,9
1362	189718,2	8238712,3
1363	189722,2	8238714,4
1364	189725,9	8238716,4
1365	189727,0	8238717,0
1366	189731,7	8238718,8
1367	189741,4	8238721,3
1368	189744,5	8238721,5
1369	189746,5	8238721,7
1370	189751,5	8238722,1
1371	189758,9	8238721,7

1372	189761,7	8238721,5
1373	189762,2	8238721,5
1374	189769,3	8238720,3
1375	189772,3	8238719,8
1376	189774,0	8238719,7
1377	189780,4	8238719,4
1378	189782,1	8238719,3
1379	189786,7	8238720,1
1380	189795,8	8238723,9
1381	189804,5	8238729,5
1382	189813,0	8238735,7
1383	189817,2	8238738,7
1384	189825,6	8238744,4
1385	189834,1	8238749,4
1386	189843,0	8238753,7
1387	189847,6	8238755,6
1388	189854,3	8238757,9
1389	189857,0	8238758,8
1390	189860,9	8238759,8
1391	189866,7	8238761,3
1392	189872,4	8238762,4
1393	189876,7	8238763,3
1394	189882,8	8238764,1
1395	189892,8	8238764,7
1396	189893,2	8238764,7
1397	189897,7	8238764,4
1398	189907,6	8238762,9
1399	189909,5	8238762,4
1400	189917,3	8238760,5
1401	189927,1	8238757,7
1402	189931,9	8238756,4
1403	189933,6	8238756,0
1404	189941,6	8238753,9
1405	189951,3	8238751,4
1406	189953,5	8238750,8
1407	189960,9	8238748,8
1408	189965,7	8238747,4
1409	189968,7	8238746,5
1410	189972,4	8238745,5
1411	189975,3	8238744,6
1412	189985,0	8238742,0
1413	189994,7	8238739,9
1414	189999,7	8238739,0

1415	190009,6	8238737,7
1416	190019,5	8238736,6
1417	190028,1	8238735,5
1418	190029,4	8238735,3
1419	190033,2	8238734,7
1420	190033,5	8238734,7
1421	190043,4	8238732,9
1422	190053,3	8238731,3
1423	190063,2	8238730,0
1424	190068,1	8238729,7
1425	190078,1	8238729,6
1426	190088,2	8238729,7
1427	190098,2	8238729,7
1428	190099,8	8238729,7
1429	190108,7	8238729,4
1430	190109,4	8238729,4
1431	190109,8	8238729,4
1432	190115,1	8238729,2
1433	190125,1	8238729,4
1434	190132,3	8238729,4
1435	190133,2	8238729,4
1436	190138,2	8238729,3
1437	190148,2	8238729,4
1438	190158,2	8238729,8
1439	190168,1	8238730,6
1440	190168,4	8238730,6
1441	190173,1	8238731,1
1442	190183,0	8238732,3
1443	190193,0	8238733,6
1444	190202,9	8238735,0
1445	190206,1	8238735,5
1446	190207,8	8238735,8
1447	190212,0	8238736,4
1448	190217,7	8238737,2
1449	190227,6	8238738,5
1450	190229,7	8238738,7
1451	190237,6	8238739,5
1452	190238,0	8238739,5
1453	190242,6	8238739,8
1454	190252,6	8238740,4
1455	190262,5	8238741,0
1456	190272,5	8238741,8
1457	190277,5	8238742,4

1458	190287,4	8238743,8
1459	190297,2	8238745,6
1460	190307,0	8238747,5
1461	190311,9	8238748,6
1462	190321,8	8238750,5
1463	190331,6	8238752,3
1464	190336,9	8238753,0
1465	190341,5	8238753,7
1466	190346,5	8238754,2
1467	190352,0	8238754,6
1468	190356,4	8238754,9
1469	190364,1	8238755,3
1470	190366,4	8238755,4
1471	190376,4	8238756,1
1472	190378,7	8238756,3
1473	190381,4	8238756,5
1474	190383,4	8238756,8
1475	190391,3	8238757,8
1476	190401,2	8238759,4
1477	190410,6	8238761,3
1478	190411,0	8238761,4
1479	190415,9	8238762,5
1480	190425,5	8238765,2
1481	190435,0	8238768,5
1482	190444,2	8238772,4
1483	190446,2	8238773,3
1484	190455,1	8238778,0
1485	190463,9	8238782,5
1486	190466,5	8238783,7
1487	190475,8	8238787,6
1488	190476,5	8238787,8
1489	190480,7	8238789,4
1490	190490,7	8238792,4
1491	190500,8	8238794,0
1492	190505,8	8238793,5
1493	190510,3	8238793,1
1494	190511,5	8238792,7
1495	190514,8	8238791,5
1496	190523,2	8238786,5
1497	190531,4	8238780,4
1498	190540,0	8238774,5
1499	190544,6	8238772,1
1500	190554,3	8238768,7

1501	190564,3	8238767,2
1502	190574,1	8238767,9
1503	190574,3	8238767,9
1504	190575,6	8238768,1
1505	190585,3	8238770,8
1506	190590,1	8238772,1
1507	190599,8	8238774,2
1508	190609,7	8238775,5
1509	190619,9	8238775,7
1510	190623,2	8238775,4
1511	190625,1	8238775,3
1512	190634,7	8238774,3
1513	190635,6	8238774,2
1514	190645,7	8238773,9
1515	190646,8	8238774,1
1516	190649,9	8238771,4
1517	190657,5	8238764,9
1518	190665,1	8238758,5
1519	190672,9	8238752,1
1520	190676,8	8238749,0
1521	190684,8	8238743,0
1522	190692,9	8238737,1
1523	190701,2	8238731,5
1524	190705,4	8238728,9
1525	190714,1	8238723,8
1526	190722,9	8238719,1
1527	190732,0	8238714,9
1528	190736,6	8238712,9
1529	190740,0	8238711,6
1530	190745,9	8238709,3
1531	190755,2	8238705,7
1532	190764,5	8238702,0
1533	190769,1	8238700,0
1534	190775,3	8238697,0
1535	190778,2	8238695,7
1536	190787,0	8238690,9
1537	190795,5	8238685,7
1538	190799,6	8238682,9
1539	190807,7	8238677,0
1540	190815,5	8238670,8
1541	190823,3	8238664,5
1542	190824,5	8238663,6
1543	190827,2	8238661,3

1544	190835,0	8238655,1
1545	190836,7	8238653,8
1546	190842,9	8238648,9
1547	190850,8	8238642,8
1548	190854,7	8238639,7
1549	190859,8	8238635,9
1550	190862,7	8238633,7
1551	190870,7	8238627,7
1552	190874,1	8238625,1
1553	190878,7	8238621,7
1554	190882,7	8238618,7
1555	190890,9	8238612,8
1556	190893,5	8238611,1
1557	190899,3	8238607,3
1558	190908,1	8238602,6
1559	190911,7	8238601,0
1560	190912,6	8238600,6
1561	190920,7	8238597,7
1562	190922,0	8238597,2
1563	190931,6	8238594,1
1564	190941,1	8238590,9
1565	190945,7	8238589,1
1566	190947,3	8238588,4
1567	190954,9	8238585,2
1568	190964,0	8238581,0
1569	190973,1	8238576,8
1570	190977,6	8238574,6
1571	190986,7	8238570,5
1572	190995,9	8238566,5
1573	191005,1	8238562,7
1574	191009,8	8238560,9
1575	191019,2	8238557,5
1576	191028,6	8238554,2
1577	191038,1	8238551,0
1578	191042,9	8238549,4
1579	191052,4	8238546,3
1580	191061,9	8238543,4
1581	191071,6	8238540,7
1582	191076,4	8238539,5
1583	191078,6	8238539,0
1584	191084,5	8238537,6
1585	191086,2	8238537,2
1586	191095,9	8238535,1

1587	191105,7	8238532,8
1588	191110,5	8238531,7
1589	191120,2	8238529,2
1590	191129,9	8238526,7
1591	191131,2	8238526,4
1592	191139,7	8238524,6
1593	191144,6	8238523,6
1594	191154,5	8238522,1
1595	191164,5	8238521,1
1596	191174,5	8238520,7
1597	191179,5	8238520,6
1598	191187,1	8238520,9
1599	191189,5	8238521,0
1600	191199,4	8238521,9
1601	191209,4	8238523,2
1602	191214,3	8238524,1
1603	191224,1	8238526,0
1604	191226,1	8238526,5
1605	191233,9	8238528,4
1606	191240,1	8238530,1
1607	191243,5	8238531,1
1608	191260,6	8238537,5
1609	191263,0	8238543,1
1610	191267,2	8238552,5
1611	191258,3	8238567,5
1612	191253,7	8238572,5
1613	191239,4	8238588,1
1614	191147,8	8238694,3
1615	191076,2	8238778,0
1616	191076,1	8238777,9
1617	191008,9	8238855,5
1618	191007,1	8238858,4
1619	191004,5	8238861,2
1620	190980,1	8238888,2
1621	190974,0	8238896,4
1622	190966,9	8238904,4
1623	190939,5	8238935,3
1624	190853,0	8239034,9
1625	190789,4	8239109,5
1626	190703,6	8239207,9
1627	190659,2	8239259,3
1628	190441,1	8239509,5
1629	190351,1	8239613,6

1630	190305,6	8239665,6
1631	190284,9	8239689,4
1632	190272,5	8239703,8
1633	190232,5	8239750,2
1634	190173,6	8239819,1
1635	190118,0	8239882,8
1636	190065,8	8239942,9
1637	190072,8	8239953,3
1638	190111,8	8240000,4
1639	190147,0	8240043,0
1640	190161,3	8240060,4
1641	190171,0	8240072,4
1642	190204,9	8240114,2
1643	190290,3	8240220,8
1644	190331,2	8240270,9
1645	190352,9	8240297,4
1646	190412,0	8240371,0
1647	190431,8	8240395,5
1648	190478,0	8240452,3
1649	190536,0	8240522,9
1650	190582,9	8240580,4
1651	190603,5	8240607,1
1652	190667,1	8240683,8
1653	190743,8	8240777,7
1654	190816,1	8240867,6
1655	190865,9	8240929,0
1656	190933,6	8241013,8
1657	190962,1	8241048,7
1658	191017,0	8241115,8
1659	191036,2	8241139,7
1660	191079,5	8241193,5
1661	191143,1	8241271,7
1662	191189,1	8241327,4
1663	191207,2	8241349,4
1664	191254,3	8241408,2
1665	191269,8	8241427,5
1666	191319,6	8241487,4
1667	191343,7	8241518,0
1668	191372,5	8241554,4
1669	191386,7	8241572,0
1670	191438,5	8241636,2
1671	191459,9	8241663,1
1672	191483,9	8241692,1

1673	191485,9	8241694,5
1674	191493,6	8241704,7
1675	191494,8	8241706,1
1676	191496,6	8241708,3
1677	191541,8	8241765,1
1678	191602,8	8241839,2
1679	191614,5	8241853,4
1680	191674,0	8241924,0
1681	191721,3	8241982,4
1682	191736,4	8242000,5
1683	191777,6	8242049,9
1684	191827,4	8242111,8
1685	191850,0	8242140,6
1686	191868,2	8242163,7
1687	191889,8	8242190,1
1688	191900,7	8242203,3
1689	191918,6	8242225,8
1690	191913,1	8242252,3
1691	191900,6	8242312,7
1692	191900,6	8242322,7
1693	191900,0	8242332,7
1694	191898,7	8242342,6
1695	191897,5	8242349,3
1696	191895,1	8242359,0
1697	191892,3	8242368,6
1698	191888,9	8242378,0
1699	191887,0	8242382,7
1700	191883,1	8242392,0
1701	191880,3	8242399,1
1702	191879,4	8242401,3
1703	191877,6	8242407,3
1704	191876,5	8242412,9
1705	191875,8	8242417,0
1706	191874,7	8242425,2
1707	191873,5	8242435,2
1708	191872,2	8242445,3
1709	191871,1	8242455,3
1710	191870,2	8242465,3
1711	191869,7	8242475,3
1712	191869,8	8242485,3
1713	191869,9	8242485,9
1714	191870,5	8242495,2
1715	191871,0	8242499,0

1716	191872,8	8242508,9
1717	191874,6	8242516,6
1718	191875,0	8242518,6
1719	191875,5	8242520,7
1720	191877,7	8242530,5
1721	191878,4	8242534,1
1722	191879,9	8242542,1
1723	191880,3	8242543,9
1724	191881,9	8242553,8
1725	191883,4	8242563,6
1726	191884,8	8242573,5
1727	191886,3	8242583,5
1728	191887,2	8242589,7
1729	191888,6	8242599,6
1730	191888,8	8242602,4
1731	191888,7	8242612,4
1732	191887,7	8242622,4
1733	191887,6	8242622,7
1734	191886,5	8242632,7
1735	191885,4	8242642,7
1736	191884,2	8242652,6
1737	191882,8	8242662,6
1738	191881,1	8242672,4
1739	191879,1	8242682,2
1740	191876,6	8242691,9
1741	191874,7	8242698,3
1742	191871,5	8242707,8
1743	191868,1	8242717,2
1744	191867,2	8242720,0
1745	191864,6	8242729,6
1746	191862,9	8242739,4
1747	191862,8	8242749,6
1748	191863,1	8242752,5
1749	191863,2	8242752,8
1750	191863,1	8242753,1
1751	191863,0	8242754,2
1752	191860,3	8242771,8
1753	191844,2	8242879,2
1754	191843,9	8242880,4
1755	191843,4	8242882,4
1756	191842,7	8242884,5
1757	191842,0	8242886,9
1758	191841,2	8242889,4

1759	191840,5	8242892,3
1760	191840,0	8242894,6
1761	191839,5	8242896,7
1762	191839,3	8242898,9
1763	191839,0	8242901,1
1764	191838,8	8242903,2
1765	191838,6	8242905,0
1766	191838,5	8242906,8
1767	191837,9	8242908,6
1768	191837,1	8242910,4
1769	191836,3	8242912,4
1770	191835,5	8242914,1
1771	191835,0	8242915,3
1772	191834,3	8242916,8
1773	191833,4	8242918,8
1774	191832,4	8242921,0
1775	191831,5	8242923,3
1776	191830,7	8242925,6
1777	191829,7	8242927,8
1778	191828,6	8242930,3
1779	191827,6	8242933,2
1780	191827,2	8242936,0
1781	191826,7	8242938,8
1782	191826,4	8242939,9
1783	191825,4	8242942,3
1784	191824,4	8242944,7
1785	191823,4	8242947,1
1786	191822,5	8242949,7
1787	191821,6	8242952,3
1788	191821,0	8242955,0
1789	191820,5	8242957,5
1790	191819,9	8242959,8
1791	191818,9	8242961,8
1792	191817,9	8242963,6
1793	191817,0	8242965,4
1794	191816,2	8242967,2
1795	191815,5	8242969,3
1796	191814,8	8242971,7
1797	191814,1	8242974,4
1798	191813,4	8242977,0
1799	191812,5	8242979,4
1800	191811,3	8242981,8
1801	191810,1	8242984,1

1802	191809,0	8242986,3
1803	191808,1	8242988,3
1804	191807,1	8242990,2
1805	191806,0	8242992,3
1806	191804,8	8242994,5
1807	191803,7	8242996,7
1808	191802,6	8242998,5
1809	191801,5	8243000,1
1810	191800,4	8243001,8
1811	191799,3	8243003,8
1812	191798,8	8243004,5
1813	191797,4	8243006,3
1814	191796,1	8243008,4
1815	191795,2	8243010,5
1816	191794,3	8243012,5
1817	191793,5	8243014,1
1818	191792,4	8243015,9
1819	191791,3	8243017,8
1820	191790,3	8243019,8
1821	191789,2	8243022,1
1822	191788,2	8243024,2
1823	191787,3	8243025,8
1824	191786,6	8243027,0
1825	191786,5	8243027,4
1826	191786,4	8243028,0
1827	191785,8	8243029,1
1828	191785,3	8243030,2
1829	191785,1	8243030,9
1830	191785,0	8243031,4
1831	191785,0	8243032,0
1832	191784,9	8243032,8
1833	191784,9	8243033,6
1834	191784,9	8243034,6
1835	191784,9	8243035,3
1836	191784,9	8243035,7
1837	191784,9	8243035,8
1838	191784,8	8243036,3
1839	191784,8	8243036,5
1840	191786,0	8243040,8
1841	191784,7	8243042,3
1842	191783,5	8243044,0
1843	191782,4	8243045,6
1844	191782,0	8243046,3

1845	191780,8	8243047,8
1846	191779,6	8243049,3
1847	191778,4	8243050,8
1848	191777,2	8243051,9
1849	191775,7	8243052,8
1850	191774,0	8243053,7
1851	191772,4	8243054,8
1852	191770,8	8243056,0
1853	191769,2	8243057,2
1854	191767,7	8243058,5
1855	191766,3	8243060,0
1856	191765,0	8243061,8
1857	191763,9	8243063,8
1858	191763,0	8243065,9
1859	191762,2	8243068,1
1860	191761,8	8243070,3
1861	191761,5	8243072,7
1862	191761,4	8243075,1
1863	191761,3	8243077,4
1864	191761,1	8243079,6
1865	191760,9	8243082,0
1866	191760,6	8243084,4
1867	191760,1	8243086,7
1868	191759,4	8243088,8
1869	191758,3	8243090,3
1870	191756,8	8243091,0
1871	191755,3	8243091,7
1872	191754,4	8243092,7
1873	191754,0	8243094,3
1874	191753,9	8243095,0
1875	191754,2	8243097,0
1876	191754,5	8243099,4
1877	191754,7	8243101,9
1878	191754,7	8243104,1
1879	191754,5	8243106,1
1880	191754,2	8243108,3
1881	191753,5	8243110,5
1882	191752,7	8243112,7
1883	191751,8	8243114,8
1884	191751,0	8243116,8
1885	191750,3	8243118,5
1886	191749,8	8243120,4
1887	191749,3	8243122,3

1888	191748,6	8243124,3
1889	191747,6	8243126,1
1890	191746,8	8243127,5
1891	191746,1	8243128,6
1892	191745,2	8243129,8
1893	191744,4	8243131,4
1894	191743,4	8243133,1
1895	191742,3	8243134,5
1896	191741,0	8243135,3
1897	191739,8	8243135,7
1898	191738,6	8243136,1
1899	191737,6	8243136,7
1900	191736,6	8243137,6
1901	191736,0	8243138,8
1902	191735,6	8243140,3
1903	191735,8	8243141,7
1904	191736,0	8243142,3
1905	191736,2	8243143,5
1906	191736,0	8243144,9
1907	191735,3	8243146,2
1908	191734,4	8243147,5
1909	191733,4	8243148,4
1910	191732,3	8243149,1
1911	191730,9	8243149,4
1912	191729,6	8243149,8
1913	191728,4	8243150,4
1914	191727,3	8243151,4
1915	191726,2	8243152,6
1916	191724,9	8243154,0
1917	191724,0	8243155,5
1918	191723,2	8243157,0
1919	191722,5	8243158,6
1920	191721,8	8243160,2
1921	191721,0	8243161,8
1922	191720,4	8243163,2
1923	191719,8	8243164,6
1924	191719,4	8243165,8
1925	191718,6	8243167,0
1926	191717,8	8243168,2
1927	191716,8	8243169,3
1928	191715,7	8243170,5
1929	191714,3	8243171,9
1930	191712,8	8243173,4

1931	191711,3	8243174,9
1932	191709,9	8243176,1
1933	191708,2	8243177,2
1934	191707,5	8243177,6
1935	191705,6	8243179,0
1936	191704,0	8243180,2
1937	191702,5	8243181,4
1938	191701,4	8243182,4
1939	191700,2	8243183,8
1940	191698,9	8243185,2
1941	191697,9	8243186,8
1942	191697,0	8243188,3
1943	191696,3	8243189,5
1944	191695,4	8243190,5
1945	191694,4	8243191,2
1946	191693,2	8243191,5
1947	191692,1	8243192,0
1948	191691,2	8243193,0
1949	191690,5	8243194,3
1950	191689,6	8243195,3
1951	191688,6	8243195,9
1952	191687,5	8243196,7
1953	191686,7	8243197,6
1954	191685,8	8243198,8
1955	191684,9	8243200,4
1956	191683,8	8243202,0
1957	191683,1	8243203,8
1958	191682,5	8243205,4
1959	191681,8	8243206,9
1960	191680,8	8243208,1
1961	191679,4	8243209,0
1962	191677,7	8243209,7
1963	191676,0	8243210,4
1964	191675,3	8243210,8
1965	191673,8	8243211,8
1966	191672,4	8243212,7
1967	191671,0	8243213,6
1968	191669,7	8243214,5
1969	191668,7	8243215,6
1970	191667,8	8243217,0
1971	191667,0	8243218,4
1972	191666,3	8243219,8
1973	191665,2	8243221,3

1974	191663,7	8243222,2
1975	191662,0	8243222,7
1976	191660,4	8243223,1
1977	191658,9	8243223,8
1978	191657,8	8243224,8
1979	191656,8	8243226,0
1980	191655,7	8243227,4
1981	191655,1	8243227,9
1982	191654,2	8243228,5
1983	191652,7	8243229,4
1984	191651,1	8243230,3
1985	191649,7	8243231,2
1986	191648,5	8243232,3
1987	191647,3	8243233,7
1988	191645,9	8243235,1
1989	191644,7	8243236,3
1990	191644,5	8243236,6
1991	191643,3	8243238,3
1992	191642,3	8243240,2
1993	191641,4	8243241,7
1994	191640,5	8243242,9
1995	191639,7	8243244,0
1996	191639,3	8243244,4
1997	191638,3	8243245,5
1998	191637,3	8243246,4
1999	191636,4	8243247,2
2000	191635,5	8243248,0
2001	191634,8	8243249,0
2002	191634,0	8243250,2
2003	191633,3	8243251,6
2004	191632,5	8243252,9
2005	191631,6	8243254,1
2006	191630,9	8243255,3
2007	191630,3	8243256,5
2008	191629,5	8243257,8
2009	191628,7	8243259,0
2010	191627,9	8243260,3
2011	191626,8	8243261,4
2012	191625,6	8243262,2
2013	191624,3	8243262,8
2014	191622,8	8243263,4
2015	191621,5	8243264,3
2016	191620,4	8243265,3

2017	191619,4	8243266,2
2018	191618,3	8243266,8
2019	191617,1	8243267,4
2020	191615,7	8243268,0
2021	191614,6	8243268,8
2022	191613,5	8243269,7
2023	191612,6	8243270,7
2024	191611,6	8243271,7
2025	191610,2	8243272,5
2026	191609,5	8243272,6
2027	191607,8	8243272,8
2028	191606,2	8243272,8
2029	191604,6	8243273,0
2030	191602,8	8243273,5
2031	191601,2	8243274,0
2032	191599,9	8243274,4
2033	191598,6	8243274,6
2034	191597,5	8243274,7
2035	191596,0	8243275,3
2036	191594,3	8243275,8
2037	191592,7	8243276,3
2038	191591,0	8243276,7
2039	191589,3	8243277,1
2040	191587,8	8243277,5
2041	191586,3	8243278,0
2042	191584,9	8243279,0
2043	191583,4	8243280,1
2044	191581,8	8243281,4
2045	191581,2	8243281,9
2046	191580,2	8243282,7
2047	191578,8	8243284,4
2048	191577,4	8243286,0
2049	191576,3	8243287,6
2050	191575,2	8243289,0
2051	191574,1	8243290,1
2052	191573,2	8243291,4
2053	191572,7	8243292,1
2054	191572,2	8243292,8
2055	191571,1	8243294,3
2056	191570,0	8243295,7
2057	191568,8	8243297,1
2058	191568,2	8243297,5
2059	191566,8	8243298,3

2060	191565,4	8243298,6
2061	191565,3	8243298,7
2062	191563,8	8243298,7
2063	191562,3	8243298,8
2064	191560,7	8243298,8
2065	191559,1	8243298,6
2066	191557,6	8243298,5
2067	191556,2	8243298,8
2068	191555,2	8243299,7
2069	191554,2	8243301,1
2070	191553,1	8243302,6
2071	191551,8	8243304,3
2072	191550,5	8243305,9
2073	191549,2	8243307,4
2074	191547,7	8243308,7
2075	191546,2	8243309,8
2076	191544,7	8243310,6
2077	191543,3	8243311,3
2078	191542,0	8243312,0
2079	191540,7	8243313,2
2080	191539,6	8243314,5
2081	191538,5	8243316,0
2082	191537,5	8243317,5
2083	191536,4	8243319,3
2084	191535,4	8243321,5
2085	191534,7	8243323,9
2086	191534,1	8243326,0
2087	191533,9	8243327,6
2088	191533,8	8243328,0
2089	191533,7	8243329,4
2090	191533,4	8243330,1
2091	191532,3	8243331,8
2092	191530,9	8243333,0
2093	191529,5	8243334,0
2094	191527,8	8243335,3
2095	191526,3	8243336,6
2096	191525,0	8243338,1
2097	191524,0	8243339,8
2098	191523,2	8243341,6
2099	191522,3	8243343,6
2100	191521,2	8243345,8
2101	191520,5	8243348,4
2102	191520,2	8243351,1

2103	191520,4	8243353,1
2104	191520,6	8243354,9
2105	191520,6	8243357,0
2106	191520,4	8243359,3
2107	191520,2	8243361,6
2108	191519,7	8243364,0
2109	191519,0	8243366,1
2110	191518,0	8243368,1
2111	191517,0	8243370,1
2112	191516,1	8243372,2
2113	191515,3	8243374,3
2114	191514,7	8243376,1
2115	191514,1	8243377,7
2116	191513,7	8243378,8
2117	191513,6	8243378,9
2118	191513,5	8243379,1
2119	191513,1	8243380,1
2120	191512,5	8243381,7
2121	191511,8	8243383,3
2122	191511,2	8243385,0
2123	191510,6	8243386,5
2124	191509,8	8243387,9
2125	191508,8	8243389,4
2126	191507,6	8243390,8
2127	191506,4	8243392,1
2128	191505,2	8243393,3
2129	191504,0	8243394,5
2130	191502,7	8243395,7
2131	191501,3	8243396,7
2132	191500,1	8243397,6
2133	191498,9	8243398,7
2134	191497,4	8243399,8
2135	191495,9	8243400,9
2136	191494,3	8243401,9
2137	191492,8	8243402,9
2138	191491,2	8243403,8
2139	191489,8	8243404,6
2140	191488,4	8243405,5
2141	191486,9	8243406,3
2142	191485,6	8243407,1
2143	191484,4	8243407,8
2144	191483,3	8243408,5
2145	191482,4	8243409,1

2146	191481,4	8243409,6
2147	191480,4	8243410,2
2148	191480,0	8243410,3
2149	191478,9	8243410,8
2150	191477,8	8243411,3
2151	191476,7	8243411,7
2152	191475,8	8243412,3
2153	191475,0	8243412,8
2154	191474,3	8243413,3
2155	191473,4	8243413,7
2156	191472,1	8243414,0
2157	191470,6	8243414,2
2158	191469,1	8243414,1
2159	191467,6	8243413,6
2160	191467,4	8243413,5
2161	191466,2	8243412,8
2162	191464,8	8243412,3
2163	191463,4	8243412,3
2164	191462,0	8243412,4
2165	191460,4	8243412,3
2166	191458,5	8243412,0
2167	191456,9	8243411,9
2168	191455,4	8243411,8
2169	191454,0	8243411,7
2170	191452,6	8243411,9
2171	191451,2	8243412,4
2172	191449,9	8243413,3
2173	191449,0	8243414,5
2174	191448,6	8243416,3
2175	191448,3	8243418,2
2176	191447,4	8243420,0
2177	191446,1	8243421,9
2178	191445,3	8243424,0
2179	191445,1	8243424,8
2180	191444,1	8243429,0
2181	191443,3	8243430,8
2182	191442,0	8243431,9
2183	191440,2	8243432,2
2184	191438,4	8243432,0
2185	191437,0	8243432,1
2186	191435,8	8243432,8
2187	191434,8	8243434,0
2188	191434,2	8243435,1

2189	191433,9	8243436,5
2190	191433,5	8243438,3
2191	191433,1	8243440,1
2192	191432,7	8243442,1
2193	191432,0	8243443,9
2194	191431,1	8243445,6
2195	191430,0	8243447,1
2196	191429,0	8243448,5
2197	191427,9	8243449,9
2198	191426,4	8243451,0
2199	191424,7	8243451,9
2200	191423,0	8243453,0
2201	191421,6	8243454,4
2202	191420,4	8243456,1
2203	191419,2	8243457,9
2204	191418,2	8243459,5
2205	191417,1	8243461,5
2206	191416,0	8243463,4
2207	191415,1	8243465,4
2208	191414,4	8243467,8
2209	191414,0	8243468,6
2210	191412,6	8243470,4
2211	191411,1	8243471,8
2212	191409,6	8243473,2
2213	191408,6	8243474,7
2214	191407,5	8243476,3
2215	191406,2	8243478,0
2216	191404,9	8243479,8
2217	191403,5	8243481,5
2218	191402,1	8243482,7
2219	191400,6	8243483,8
2220	191398,6	8243486,3
2221	191398,0	8243487,8
2222	191397,2	8243489,6
2223	191396,4	8243491,4
2224	191395,7	8243493,1
2225	191395,3	8243494,7
2226	191395,2	8243496,4
2227	191395,0	8243498,1
2228	191395,1	8243500,0
2229	191395,6	8243502,0
2230	191396,1	8243503,9
2231	191396,5	8243505,3

2232	191396,7	8243506,9
2233	191396,6	8243508,5
2234	191396,5	8243510,1
2235	191396,5	8243511,8
2236	191396,2	8243513,7
2237	191395,8	8243515,7
2238	191395,2	8243517,6
2239	191394,6	8243519,4
2240	191394,2	8243520,4
2241	191394,0	8243520,5
2242	191393,7	8243521,1
2243	191393,0	8243522,1
2244	191392,3	8243523,3
2245	191391,6	8243524,5
2246	191391,4	8243525,2
2247	191391,0	8243526,9
2248	191391,0	8243528,8
2249	191391,1	8243529,2
2250	191391,4	8243530,6
2251	191392,0	8243532,5
2252	191392,3	8243534,5
2253	191392,5	8243536,3
2254	191392,9	8243538,2
2255	191393,5	8243540,2
2256	191393,8	8243542,2
2257	191394,1	8243544,2
2258	191394,4	8243546,3
2259	191394,6	8243548,3
2260	191394,8	8243550,3
2261	191394,9	8243552,3
2262	191394,9	8243554,3
2263	191394,7	8243556,2
2264	191394,5	8243558,0
2265	191394,3	8243559,5
2266	191394,2	8243561,0
2267	191394,0	8243562,4
2268	191393,8	8243564,0
2269	191393,6	8243565,5
2270	191393,3	8243567,3
2271	191392,9	8243568,9
2272	191392,6	8243570,5
2273	191392,3	8243572,2
2274	191391,9	8243574,0

2275	191391,5	8243575,8
2276	191390,8	8243577,5
2277	191390,6	8243578,2
2278	191390,0	8243579,9
2279	191389,4	8243581,5
2280	191388,5	8243583,1
2281	191387,5	8243584,4
2282	191386,4	8243585,6
2283	191385,1	8243586,6
2284	191383,8	8243587,6
2285	191382,6	8243588,6
2286	191381,5	8243589,6
2287	191380,3	8243590,6
2288	191379,0	8243591,4
2289	191377,8	8243592,0
2290	191376,5	8243592,6
2291	191375,1	8243593,2
2292	191373,5	8243593,9
2293	191371,9	8243594,5
2294	191370,5	8243595,1
2295	191369,3	8243595,8
2296	191368,1	8243596,9
2297	191366,8	8243598,1
2298	191365,6	8243599,3
2299	191364,4	8243600,6
2300	191363,1	8243601,8
2301	191361,6	8243602,6
2302	191360,1	8243603,2
2303	191358,6	8243603,8
2304	191357,1	8243604,4
2305	191355,6	8243605,1
2306	191354,0	8243605,9
2307	191353,4	8243606,3
2308	191352,0	8243607,0
2309	191350,5	8243607,8
2310	191349,2	8243608,5
2311	191347,9	8243609,2
2312	191346,7	8243610,0
2313	191345,6	8243611,2
2314	191344,6	8243612,4
2315	191343,8	8243613,6
2316	191343,0	8243614,8
2317	191342,2	8243615,9

2318	191341,2	8243617,1
2319	191340,1	8243618,3
2320	191338,9	8243619,4
2321	191337,8	8243620,3
2322	191336,5	8243621,3
2323	191335,3	8243622,5
2324	191334,1	8243623,9
2325	191333,0	8243625,3
2326	191332,1	8243626,6
2327	191331,0	8243627,9
2328	191329,8	8243629,2
2329	191328,2	8243630,1
2330	191326,5	8243631,0
2331	191324,9	8243631,8
2332	191323,3	8243632,8
2333	191322,1	8243633,8
2334	191321,0	8243635,1
2335	191319,9	8243636,5
2336	191318,8	8243637,6
2337	191318,3	8243638,0
2338	191317,2	8243638,9
2339	191316,3	8243640,1
2340	191315,9	8243641,5
2341	191315,9	8243643,3
2342	191316,2	8243645,2
2343	191316,6	8243647,0
2344	191317,0	8243648,7
2345	191317,2	8243650,6
2346	191317,0	8243652,5
2347	191316,6	8243654,4
2348	191316,0	8243656,2
2349	191315,4	8243658,0
2350	191315,0	8243659,5
2351	191314,3	8243661,0
2352	191313,2	8243662,7
2353	191312,0	8243664,4
2354	191310,8	8243666,0
2355	191309,6	8243667,3
2356	191308,3	8243668,7
2357	191307,0	8243670,2
2358	191305,6	8243671,5
2359	191304,5	8243672,8
2360	191303,4	8243674,2

2361	191302,3	8243675,6
2362	191301,3	8243676,9
2363	191300,3	8243678,0
2364	191299,3	8243679,5
2365	191298,2	8243681,1
2366	191297,0	8243682,7
2367	191296,5	8243683,4
2368	191295,3	8243685,1
2369	191294,1	8243687,0
2370	191292,8	8243688,9
2371	191291,6	8243690,7
2372	191290,3	8243692,5
2373	191289,0	8243694,3
2374	191288,0	8243696,2
2375	191286,9	8243698,1
2376	191285,5	8243700,1
2377	191284,2	8243702,0
2378	191282,7	8243703,7
2379	191281,2	8243705,4
2380	191279,5	8243706,9
2381	191277,9	8243708,4
2382	191276,5	8243710,3
2383	191275,3	8243712,3
2384	191274,2	8243714,2
2385	191273,1	8243716,0
2386	191271,9	8243717,8
2387	191270,7	8243719,7
2388	191269,6	8243721,5
2389	191268,7	8243723,6
2390	191267,8	8243725,8
2391	191266,9	8243728,0
2392	191266,1	8243730,3
2393	191265,2	8243732,5
2394	191264,4	8243734,6
2395	191263,5	8243736,8
2396	191263,1	8243738,4
2397	191263,0	8243738,6
2398	191263,0	8243738,4
2399	191262,5	8243738,8
2400	191261,9	8243739,6
2401	191261,1	8243740,7
2402	191260,3	8243742,0
2403	191259,6	8243743,8

2404	191259,0	8243745,7
2405	191258,3	8243747,6
2406	191257,8	8243749,7
2407	191257,2	8243751,7
2408	191256,6	8243753,5
2409	191256,0	8243755,4
2410	191255,3	8243757,5
2411	191254,6	8243759,6
2412	191254,0	8243761,9
2413	191253,2	8243764,3
2414	191252,5	8243766,5
2415	191251,8	8243768,5
2416	191251,3	8243770,6
2417	191250,7	8243772,7
2418	191249,9	8243775,0
2419	191248,9	8243777,3
2420	191247,8	8243779,3
2421	191246,6	8243780,7
2422	191245,2	8243781,8
2423	191243,6	8243783,0
2424	191242,9	8243783,4
2425	191241,3	8243784,6
2426	191239,8	8243785,8
2427	191238,3	8243787,2
2428	191236,9	8243788,5
2429	191235,6	8243789,9
2430	191234,2	8243791,3
2431	191233,4	8243792,8
2432	191233,4	8243794,3
2433	191233,4	8243796,0
2434	191233,4	8243797,5
2435	191233,5	8243798,4
2436	191233,1	8243798,8
2437	191232,3	8243799,5
2438	191231,5	8243800,6
2439	191230,7	8243801,9
2440	191229,9	8243803,3
2441	191229,0	8243804,6
2442	191228,0	8243805,9
2443	191227,1	8243807,3
2444	191226,2	8243809,0
2445	191225,3	8243810,6
2446	191224,2	8243812,4

2447	191223,1	8243814,1
2448	191221,8	8243815,7
2449	191220,4	8243817,2
2450	191219,0	8243818,4
2451	191217,5	8243819,8
2452	191216,1	8243821,0
2453	191214,7	8243822,3
2454	191213,3	8243823,6
2455	191211,8	8243825,1
2456	191210,2	8243826,5
2457	191208,6	8243827,8
2458	191207,0	8243829,3
2459	191205,5	8243830,8
2460	191204,2	8243832,4
2461	191203,2	8243834,1
2462	191202,3	8243836,0
2463	191201,9	8243837,1
2464	191201,6	8243838,0
2465	191201,3	8243838,8
2466	191200,9	8243840,9
2467	191200,4	8243843,0
2468	191200,3	8243845,3
2469	191200,6	8243847,4
2470	191201,0	8243849,7
2471	191201,4	8243852,2
2472	191201,6	8243854,7
2473	191201,7	8243857,3
2474	191201,9	8243859,7
2475	191202,0	8243862,0
2476	191202,2	8243864,7
2477	191202,4	8243867,3
2478	191202,8	8243869,5
2479	191203,4	8243871,6
2480	191204,3	8243873,7
2481	191205,4	8243875,5
2482	191206,4	8243876,9
2483	191207,3	8243878,4
2484	191207,4	8243878,5
2485	191208,3	8243880,4
2486	191209,1	8243882,4
2487	191209,9	8243884,3
2488	191210,7	8243886,1
2489	191211,3	8243888,1

2490	191211,7	8243890,2
2491	191212,0	8243892,3
2492	191212,2	8243894,4
2493	191212,5	8243896,7
2494	191212,6	8243897,6
2495	191212,8	8243899,0
2496	191213,1	8243901,1
2497	191213,2	8243902,1
2498	191213,5	8243904,4
2499	191213,6	8243907,0
2500	191213,7	8243909,8
2501	191214,1	8243912,5
2502	191214,6	8243914,8
2503	191215,2	8243916,9
2504	191215,5	8243918,6
2505	191215,6	8243919,0
2506	191215,6	8243919,6
2507	191216,0	8243921,2
2508	191216,5	8243923,2
2509	191217,1	8243925,5
2510	191217,8	8243927,8
2511	191218,5	8243930,3
2512	191219,1	8243932,8
2513	191219,6	8243935,3
2514	191220,2	8243937,6
2515	191220,7	8243939,7
2516	191221,1	8243941,8
2517	191221,6	8243944,1
2518	191222,4	8243946,5
2519	191223,2	8243948,8
2520	191223,9	8243951,2
2521	191224,4	8243953,5
2522	191225,0	8243955,5
2523	191225,6	8243957,4
2524	191226,3	8243959,4
2525	191227,1	8243961,3
2526	191228,0	8243963,0
2527	191228,3	8243963,6
2528	191229,0	8243965,0
2529	191229,8	8243966,5
2530	191230,7	8243968,1
2531	191231,8	8243970,0
2532	191233,1	8243972,1

2533	191234,5	8243974,1
2534	191235,8	8243975,9
2535	191236,9	8243978,1
2536	191238,2	8243980,5
2537	191239,4	8243982,7
2538	191240,5	8243985,1
2539	191241,3	8243987,7
2540	191241,7	8243990,3
2541	191242,3	8243993,2
2542	191243,2	8243996,0
2543	191244,1	8243998,5
2544	191244,6	8243999,6
2545	191245,1	8244000,9
2546	191245,2	8244001,4
2547	191246,1	8244003,6
2548	191247,1	8244005,9
2549	191247,9	8244008,1
2550	191248,7	8244010,1
2551	191249,4	8244012,3
2552	191250,0	8244014,9
2553	191250,7	8244017,5
2554	191251,8	8244020,0
2555	191253,3	8244022,1
2556	191255,0	8244024,0
2557	191256,4	8244025,8
2558	191257,8	8244027,6
2559	191259,1	8244029,4
2560	191260,4	8244031,3
2561	191261,8	8244033,0
2562	191263,2	8244034,2
2563	191264,4	8244035,2
2564	191264,7	8244035,5
2565	191266,5	8244037,2
2566	191268,3	8244038,8
2567	191269,8	8244040,2
2568	191271,0	8244041,4
2569	191271,7	8244042,0
2570	191272,4	8244042,6
2571	191273,7	8244043,6
2572	191275,1	8244044,6
2573	191276,9	8244045,5
2574	191279,0	8244046,4
2575	191281,1	8244047,1

2576	191282,0	8244047,3
2577	191284,0	8244047,6
2578	191286,1	8244048,0
2579	191288,0	8244048,3
2580	191290,0	8244048,4
2581	191292,3	8244048,3
2582	191293,2	8244048,1
2583	191294,4	8244047,9
2584	191296,3	8244047,3
2585	191298,4	8244046,9
2586	191300,5	8244046,3
2587	191302,7	8244045,8
2588	191305,2	8244045,3
2589	191307,7	8244045,0
2590	191310,1	8244044,5
2591	191312,5	8244044,0
2592	191314,8	8244043,7
2593	191317,3	8244043,6
2594	191319,9	8244043,7
2595	191322,5	8244043,8
2596	191325,1	8244044,0
2597	191327,4	8244044,1
2598	191327,6	8244044,1
2599	191329,6	8244044,3
2600	191331,7	8244044,5
2601	191334,0	8244044,7
2602	191336,3	8244045,0
2603	191338,5	8244045,5
2604	191340,7	8244045,9
2605	191342,7	8244046,6
2606	191344,9	8244047,5
2607	191347,2	8244048,8
2608	191348,0	8244049,3
2609	191350,1	8244050,5
2610	191352,1	8244051,8
2611	191354,0	8244053,1
2612	191355,8	8244054,5
2613	191357,8	8244056,2
2614	191359,7	8244058,0
2615	191361,4	8244059,8
2616	191363,2	8244061,8
2617	191365,0	8244063,8
2618	191366,7	8244065,9

2619	191368,5	8244067,8
2620	191370,3	8244069,8
2621	191371,9	8244071,9
2622	191373,4	8244074,0
2623	191375,1	8244075,8
2624	191376,9	8244077,6
2625	191378,8	8244079,3
2626	191380,7	8244081,1
2627	191382,8	8244082,8
2628	191384,9	8244084,2
2629	191387,1	8244085,0
2630	191389,3	8244085,4
2631	191390,8	8244085,5
2632	191391,5	8244085,6
2633	191393,5	8244085,8
2634	191395,1	8244085,8
2635	191396,0	8244085,8
2636	191396,6	8244085,9
2637	191397,0	8244085,9
2638	191397,6	8244086,0
2639	191398,0	8244086,0
2640	191399,0	8244085,9
2641	191400,3	8244085,7
2642	191401,7	8244085,5
2643	191403,2	8244085,3
2644	191404,6	8244085,0
2645	191405,5	8244084,8
2646	191405,9	8244084,7
2647	191406,4	8244084,6
2648	191407,1	8244084,6
2649	191407,9	8244084,5
2650	191408,8	8244084,4
2651	191409,9	8244084,3
2652	191411,0	8244084,0
2653	191412,3	8244083,9
2654	191413,7	8244083,8
2655	191415,3	8244083,6
2656	191416,8	8244083,5
2657	191418,3	8244083,3
2658	191419,9	8244083,0
2659	191421,8	8244082,7
2660	191423,8	8244082,3
2661	191425,8	8244081,9

2662	191427,7	8244081,3
2663	191429,7	8244080,7
2664	191431,6	8244080,2
2665	191433,5	8244079,7
2666	191435,8	8244079,4
2667	191438,1	8244079,2
2668	191440,5	8244079,1
2669	191442,9	8244079,2
2670	191443,8	8244079,3
2671	191445,9	8244079,5
2672	191448,2	8244080,1
2673	191450,7	8244080,9
2674	191453,2	8244081,7
2675	191455,6	8244082,5
2676	191457,8	8244083,6
2677	191459,8	8244084,9
2678	191461,6	8244086,5
2679	191463,3	8244088,4
2680	191464,8	8244090,3
2681	191466,0	8244092,3
2682	191466,9	8244094,0
2683	191467,6	8244095,8
2684	191468,3	8244097,6
2685	191468,9	8244099,5
2686	191469,1	8244100,8
2687	191469,1	8244101,4
2688	191469,0	8244103,6
2689	191468,8	8244105,9
2690	191468,5	8244108,5
2691	191468,3	8244111,2
2692	191468,0	8244113,8
2693	191467,6	8244116,7
2694	191467,2	8244119,4
2695	191466,8	8244122,1
2696	191466,5	8244125,1
2697	191466,2	8244128,0
2698	191466,0	8244131,0
2699	191465,8	8244133,5
2700	191465,7	8244136,1
2701	191465,7	8244137,2
2702	191465,8	8244139,8
2703	191466,1	8244142,3
2704	191466,8	8244144,7

2705	191467,7	8244146,8
2706	191469,2	8244148,8
2707	191470,8	8244150,3
2708	191472,5	8244151,3
2709	191474,2	8244151,7
2710	191476,1	8244151,7
2711	191478,1	8244151,4
2712	191480,1	8244151,0
2713	191482,2	8244150,4
2714	191484,3	8244149,5
2715	191486,4	8244148,3
2716	191488,7	8244147,0
2717	191491,1	8244145,7
2718	191493,3	8244144,5
2719	191495,5	8244143,3
2720	191497,6	8244142,5
2721	191499,6	8244141,8
2722	191501,5	8244141,1
2723	191503,4	8244140,3
2724	191505,3	8244139,5
2725	191507,0	8244138,9
2726	191508,8	8244138,3
2727	191510,8	8244137,5
2728	191512,9	8244136,7
2729	191515,1	8244135,8
2730	191517,2	8244134,8
2731	191518,1	8244134,3
2732	191520,2	8244133,4
2733	191522,2	8244132,5
2734	191524,0	8244131,9
2735	191525,8	8244131,3
2736	191527,6	8244130,6
2737	191529,4	8244130,0
2738	191531,1	8244129,4
2739	191532,7	8244128,9
2740	191534,1	8244128,5
2741	191534,6	8244128,5
2742	191535,9	8244128,5
2743	191537,5	8244128,3
2744	191539,1	8244128,1
2745	191540,6	8244127,7
2746	191542,1	8244127,0
2747	191544,0	8244126,3

2748	191545,9	8244125,4
2749	191547,7	8244124,3
2750	191549,5	8244123,2
2751	191551,5	8244122,7
2752	191553,6	8244122,3
2753	191555,5	8244121,8
2754	191557,5	8244121,3
2755	191559,4	8244121,3
2756	191561,0	8244121,3
2757	191562,3	8244121,3
2758	191563,8	8244121,2
2759	191565,7	8244121,2
2760	191567,8	8244121,1
2761	191569,9	8244121,0
2762	191571,7	8244121,0
2763	191573,3	8244121,0
2764	191574,7	8244121,0
2765	191576,4	8244121,1
2766	191578,2	8244121,3
2767	191580,1	8244121,4
2768	191581,7	8244121,5
2769	191583,1	8244121,6
2770	191583,7	8244121,6
2771	191584,2	8244121,5
2772	191585,0	8244121,3
2773	191586,0	8244121,0
2774	191587,0	8244120,7
2775	191587,8	8244120,5
2776	191588,5	8244120,4
2777	191589,2	8244120,4
2778	191590,0	8244120,3
2779	191590,7	8244120,3
2780	191591,5	8244120,1
2781	191592,2	8244120,1
2782	191592,8	8244120,1
2783	191593,0	8244120,3
2784	191593,2	8244120,3
2785	191593,7	8244120,3
2786	191594,3	8244120,4
2787	191594,9	8244120,5
2788	191595,6	8244120,7
2789	191596,6	8244120,9
2790	191597,6	8244121,2

2791	191598,7	8244121,8
2792	191599,7	8244122,7
2793	191600,4	8244123,7
2794	191600,9	8244124,6
2795	191601,2	8244125,4
2796	191601,2	8244126,0
2797	191601,3	8244126,3
2798	191601,4	8244127,0
2799	191601,4	8244128,0
2800	191601,5	8244128,8
2801	191601,6	8244129,4
2802	191601,6	8244129,8
2803	191601,6	8244130,0
2804	191602,0	8244130,8
2805	191607,5	8244137,5
2806	191619,1	8244147,5
2807	191624,8	8244154,3
2808	191624,8	8244162,2
2809	191622,2	8244170,0
2810	191614,3	8244179,5
2811	191604,9	8244187,8
2812	191596,5	8244197,3
2813	191591,8	8244209,3
2814	191590,0	8244220,0
2815	191607,3	8244244,4
2816	191719,4	8244412,9
2817	191846,1	8244602,6
2818	191945,0	8244750,0
2819	191958,6	8244738,9
2820	192050,5	8244673,1
2821	192050,7	8244672,9
2822	192051,0	8244672,8
2823	192062,0	8244664,6
2824	192075,6	8244654,5
2825	192078,8	8244660,1
2826	192092,8	8244675,1
2827	192109,8	8244666,1
2828	192095,8	8244651,1
2829	192091,2	8244643,0
2830	192230,0	8244540,1
2831	192217,5	8244531,2
2832	192057,1	8244417,1
2833	192054,6	8244414,5

2834	192054,4	8244414,4
2835	191842,8	8244263,1
2836	191725,4	8244179,1
2837	191562,7	8244063,5
2838	191276,9	8243859,3
2839	191282,3	8243850,7
2840	191289,7	8243839,1
2841	191331,1	8243777,6
2842	191520,8	8243502,2
2843	191627,0	8243346,0
2844	191767,3	8243143,9
2845	191852,4	8243018,4
2846	191918,3	8242921,9
2847	192074,5	8242753,2
2848	192097,1	8242731,0
2849	192549,1	8242248,3
2850	193173,6	8242578,4
2851	193707,1	8242860,3
2852	194052,4	8243042,8
2853	194026,0	8243099,2
2854	193952,7	8243255,8
2855	194573,3	8243546,4
2856	194511,8	8243675,7
2857	194353,3	8244008,8
2858	194269,0	8244045,3
2859	194125,7	8244449,4
2860	194011,5	8244635,2
2861	194036,4	8244645,5
2862	194080,7	8244663,9
2863	194296,8	8244878,8
2864	194510,2	8244842,4
2865	194612,0	8244825,0
2866	195445,7	8244343,0
2867	195218,4	8244206,6
2868	195259,2	8244138,5
2869	195422,6	8243866,2
2870	194908,0	8243296,7
2871	194894,8	8243282,1
2872	194938,9	8243234,7
2873	194945,1	8243226,9
2874	194949,0	8243221,2
2875	194954,2	8243212,7
2876	194959,2	8243204,0

2877	194964,3	8243195,3
2878	194964,8	8243194,5
2879	194970,2	8243185,9
2880	194975,6	8243177,5
2881	194980,7	8243168,9
2882	194985,0	8243159,9
2883	194986,1	8243157,1
2884	194989,1	8243147,6
2885	194991,6	8243137,9
2886	194993,9	8243128,1
2887	194996,6	8243118,5
2888	194999,9	8243109,0
2889	195003,6	8243099,7
2890	195007,4	8243090,5
2891	195010,9	8243081,1
2892	195014,0	8243071,6
2893	195016,5	8243061,9
2894	195018,6	8243052,1
2895	195020,5	8243042,3
2896	195022,2	8243032,5
2897	195023,8	8243022,6
2898	195025,2	8243012,7
2899	195026,4	8243002,7
2900	195027,5	8242992,6
2901	195029,0	8242982,6
2902	195031,2	8242972,9
2903	195034,7	8242963,6
2904	195039,7	8242954,9
2905	195045,3	8242946,4
2906	195049,7	8242939,2
2907	195050,5	8242937,8
2908	195054,3	8242928,7
2909	195054,9	8242926,2
2910	195055,8	8242916,2
2911	195054,8	8242906,1
2912	195054,3	8242903,5
2913	195051,7	8242894,3
2914	195051,6	8242893,9
2915	195048,9	8242883,4
2916	195048,2	8242879,8
2917	195044,7	8242870,5
2918	195040,1	8242861,4
2919	195039,6	8242860,5

2920	195035,2	8242851,4
2921	195032,4	8242841,9
2922	195032,0	8242833,6
2923	195033,9	8242823,5
2924	195038,2	8242814,3
2925	195040,6	8242811,0
2926	195047,6	8242803,8
2927	195049,7	8242802,1
2928	195057,8	8242796,3
2929	195068,7	8242792,9
2930	195077,7	8242787,3
2931	195083,9	8242780,0
2932	195087,7	8242771,4
2933	195088,4	8242768,5
2934	195089,9	8242758,8
2935	195090,2	8242748,6
2936	195089,9	8242738,3
2937	195089,4	8242729,4
2938	195088,8	8242719,3
2939	195088,0	8242709,4
2940	195087,2	8242699,5
2941	195086,4	8242689,6
2942	195085,6	8242680,1
2943	195085,0	8242670,1
2944	195085,2	8242660,1
2945	195085,3	8242657,9
2946	195086,6	8242648,0
2947	195088,5	8242638,2
2948	195090,7	8242628,4
2949	195092,2	8242622,0
2950	195094,6	8242612,3
2951	195097,1	8242602,6
2952	195099,9	8242593,0
2953	195103,2	8242583,6
2954	195106,9	8242574,3
2955	195111,1	8242565,2
2956	195115,6	8242556,3
2957	195120,5	8242547,6
2958	195125,7	8242539,1
2959	195131,1	8242530,6
2960	195136,6	8242522,0
2961	195141,4	8242513,3
2962	195144,9	8242504,0

2963	195146,7	8242494,1
2964	195147,8	8242484,1
2965	195149,8	8242474,4
2966	195153,7	8242465,3
2967	195158,9	8242456,7
2968	195164,2	8242448,0
2969	195169,0	8242439,2
2970	195173,6	8242430,3
2971	195178,5	8242421,7
2972	195184,2	8242413,5
2973	195190,7	8242405,9
2974	195197,7	8242398,6
2975	195204,9	8242391,7
2976	195212,5	8242385,1
2977	195220,4	8242379,1
2978	195228,8	8242373,6
2979	195237,3	8242368,4
2980	195245,9	8242363,2
2981	195254,3	8242357,6
2982	195262,2	8242351,5
2983	195269,3	8242344,4
2984	195275,2	8242336,3
2985	195279,9	8242327,3
2986	195283,2	8242317,8
2987	195285,1	8242308,1
2988	195286,2	8242298,2
2989	195287,1	8242288,1
2990	195288,4	8242277,8
2991	195290,7	8242267,9
2992	195294,9	8242259,1
2993	195301,3	8242251,8
2994	195309,2	8242245,5
2995	195317,4	8242239,3
2996	195325,1	8242232,7
2997	195329,9	8242227,6
2998	195332,0	8242225,4
2999	195338,2	8242217,6
3000	195343,6	8242209,3
3001	195348,2	8242200,4
3002	195352,2	8242191,1
3003	195357,6	8242180,0
3004	195363,1	8242168,7
3005	195373,2	8242154,8

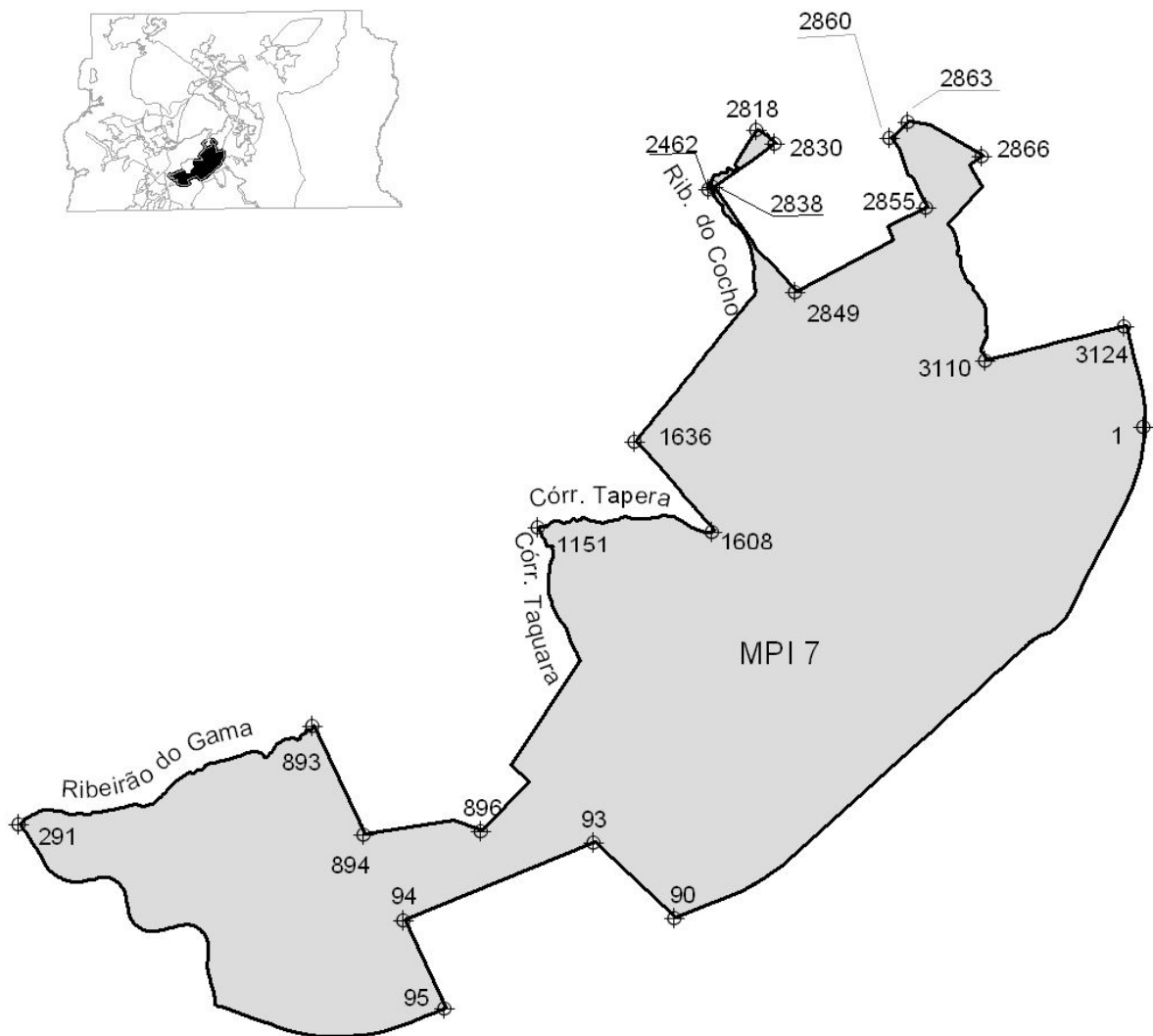
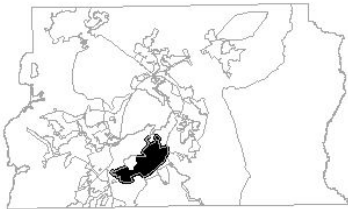
3006	195382,5	8242144,9
3007	195387,2	8242138,5
3008	195392,6	8242130,9
3009	195393,0	8242130,3
3010	195399,0	8242122,4
3011	195405,3	8242114,5
3012	195411,6	8242106,8
3013	195417,7	8242098,9
3014	195423,6	8242090,8
3015	195429,2	8242082,5
3016	195434,3	8242073,9
3017	195439,1	8242065,1
3018	195443,6	8242056,2
3019	195447,8	8242047,1
3020	195451,9	8242038,0
3021	195455,9	8242028,8
3022	195459,7	8242019,6
3023	195463,3	8242010,2
3024	195466,6	8242000,8
3025	195469,5	8241991,2
3026	195471,7	8241981,4
3027	195473,3	8241971,6
3028	195474,3	8241961,6
3029	195474,9	8241951,6
3030	195475,3	8241941,6
3031	195475,6	8241931,6
3032	195475,7	8241925,1
3033	195475,7	8241921,6
3034	195475,8	8241911,6
3035	195475,7	8241901,6
3036	195475,3	8241891,6
3037	195474,6	8241881,7
3038	195473,4	8241871,7
3039	195472,1	8241861,8
3040	195470,7	8241851,9
3041	195469,4	8241842,0
3042	195468,4	8241832,0
3043	195467,9	8241822,0
3044	195468,0	8241812,0
3045	195468,8	8241802,0
3046	195470,2	8241792,1
3047	195472,0	8241782,3
3048	195474,1	8241772,5

3049	195476,3	8241762,7
3050	195478,4	8241753,0
3051	195480,4	8241743,2
3052	195482,0	8241733,3
3053	195483,4	8241723,4
3054	195484,4	8241713,4
3055	195485,0	8241703,5
3056	195485,5	8241693,5
3057	195485,7	8241683,5
3058	195485,8	8241673,5
3059	195485,6	8241663,5
3060	195485,0	8241653,5
3061	195484,0	8241645,2
3062	195482,9	8241635,3
3063	195482,8	8241633,6
3064	195482,3	8241623,7
3065	195482,3	8241613,7
3066	195482,6	8241603,7
3067	195483,1	8241593,6
3068	195483,6	8241583,6
3069	195484,0	8241573,6
3070	195484,3	8241563,7
3071	195484,5	8241553,7
3072	195484,4	8241543,7
3073	195484,0	8241533,7
3074	195483,1	8241523,6
3075	195481,4	8241513,7
3076	195478,4	8241504,2
3077	195474,0	8241495,3
3078	195468,6	8241486,8
3079	195463,0	8241478,4
3080	195457,6	8241470,0
3081	195452,4	8241461,5
3082	195447,4	8241452,8
3083	195442,9	8241443,9
3084	195438,7	8241434,8
3085	195434,9	8241425,5
3086	195431,3	8241416,2
3087	195427,6	8241406,9
3088	195423,8	8241397,7
3089	195419,7	8241388,5
3090	195415,7	8241379,3
3091	195412,3	8241370,0

3092	195409,9	8241360,4
3093	195408,5	8241350,5
3094	195408,1	8241340,3
3095	195408,6	8241329,7
3096	195410,8	8241319,7
3097	195415,4	8241311,2
3098	195422,6	8241304,8
3099	195431,3	8241299,4
3100	195439,8	8241293,7
3101	195446,7	8241286,4
3102	195452,0	8241277,9
3103	195456,3	8241268,7
3104	195460,0	8241259,3
3105	195463,6	8241250,0
3106	195467,8	8241240,9
3107	195472,7	8241232,3
3108	195478,1	8241223,8
3109	195482,9	8241215,0
3110	195494,7	8241186,6
3111	195563,6	8241204,7
3112	195624,8	8241218,9
3113	195789,3	8241259,6
3114	195953,1	8241300,2
3115	196150,5	8241349,2
3116	196370,8	8241404,1
3117	196540,8	8241447,1
3118	196765,3	8241502,6
3119	196865,7	8241527,3
3120	197085,3	8241582,1
3121	197203,3	8241611,8
3122	197425,4	8241667,3
3123	197640,9	8241721,2
3124	197645,0	8241722,2
3125	197653,6	8241724,3
3126	197717,0	8241463,9
3127	197789,1	8241171,5
3128	197852,4	8240927,5
3129	197903,7	8240687,5
3130	197922,5	8240560,0
3131	197935,4	8240452,3
3132	197941,3	8240313,0
3133	197939,9	8240182,7
1	197939,7	8240167,0

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Macrozona de Proteção Integral - 7



2000 0 2000 m

