

## **ZONA RURAL DE USO CONTROLADO - 2**

### **ZRUC - 2**

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”; deste ponto, segue na direção geral NORTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “37”; deste ponto, segue na direção geral OESTE, até o ponto “38”, situado no eixo da via DF-170; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “102”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “117”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “147”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “234”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “271”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “283”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “320”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “466”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “483”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “501”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “509”, situado na via DF-001 (Estrada Parque Contorno – EPCT); deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “544”, situado no eixo da via DF-001; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “574”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “580”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “591”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “592”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “599”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “605”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “612”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “620”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “626”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “631”, situado no Ribeirão da Contagem; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “704”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “706”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “807”, situado no Ribeirão Contagem; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “887”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “957”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “963”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos

intermediários, até o ponto “977”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1034”, situado no eixo da via DF-326; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido eixo, até o ponto “1041”, situado no eixo da via DF-326; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, até o ponto “1059”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1418”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1424”, situado no eixo da via BR-010 / BR-020 / BR-030; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1430”, situado no eixo da via DF-440; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1641”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1672”, situado no eixo da via DF-440; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido eixo, até o ponto “1703”, situado no eixo da via DF-440; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1826”, situado na interseção do Ribeirão Sobradinho com o Córrego Indaiá; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1843”, situado no eixo da via BR-479 / DF-250; deste ponto, segue na direção geral LESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1863”, situado no eixo da via BR-479 / DF-250; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1874”, situado no Ribeirão Santo Antônio da Papuda; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, situado no referido ribeirão, até o ponto “1999”, situado na confluência do Ribeirão Santo Antônio da Papuda com o Córrego Capão Comprido; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido córrego, até o ponto “2051”, situado no Córrego Capão Comprido; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2061”, deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2077”, situado no eixo da via DF-473; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2121”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2130”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2675”, situado no Ribeirão Cachoeirinha; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2774”, situado no eixo da via VC-467; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, situados no referido eixo, até o ponto “2813”, situado no eixo da via VC-467; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2850”; deste ponto, segue na direção geral LESTE, até o ponto “2851”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2865”, situado na interseção da via DF-130 com a via DF-250; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “2887”, situado na interseção das

Rodovias DF- 130 com a rodovia Br- 479; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1”, ponto inicial desta descrição.

A ZUUC II – 16 (Zona Urbana de Uso Controlado II – 16) está excluída desta ZRUC 2.

*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	235129,50	8279371,40	32	235368,80	8284428,40
2	235126,10	8279371,50	33	235372,50	8284484,50
3	234985,90	8279485,50	34	235327,60	8284578,00
4	234933,30	8279625,70	35	235271,50	8284641,60
5	234915,70	8279871,10	36	235256,60	8284735,10
6	234977,10	8280142,80	37	235196,92	8284817,97
7	235084,90	8280281,40	38	174190,89	8284044,28
8	235092,40	8280304,70	39	174204,97	8283994,99
9	235219,20	8280471,70	40	174226,97	8283957,99
10	235396,90	8280906,80	41	174339,97	8283772,99
11	235373,30	8281173,60	42	174374,97	8283700,99
12	235353,90	8281396,10	43	174384,97	8283657,99
13	235497,60	8281606,00	44	174384,97	8283621,99
14	235522,50	8281644,60	45	174368,97	8283558,99
15	235525,80	8281649,70	46	174335,97	8283482,99
16	235537,30	8281664,00	47	174288,97	8283375,99
17	235581,80	8281729,10	48	174239,97	8283268,99
18	235591,50	8281731,80	49	174143,97	8283059,99
19	235615,60	8281761,90	50	174087,97	8282934,99
20	235574,50	8281975,10	51	174060,97	8282868,99
21	235553,60	8282811,60	52	174025,97	8282777,99
22	235528,90	8283028,10	53	173975,97	8282641,99
23	235553,60	8283232,70	54	173936,97	8282537,99
24	235576,70	8283310,50	55	173885,97	8282400,99
25	235577,20	8283320,90	56	173863,97	8282343,99
26	235608,10	8283426,10	57	173833,97	8282265,99
27	235593,20	8283527,10	58	173817,97	8282211,99
28	235600,60	8283878,60	59	173799,97	8282120,99
29	235552,00	8283960,90	60	173794,97	8281998,99
30	235540,80	8284155,40	61	173800,97	8281913,99
31	235406,20	8284391,00	62	173827,97	8281724,99
			63	173851,97	8281562,99

64	173870,97	8281422,99
65	173896,97	8281293,99
66	173941,97	8281158,99
67	174003,67	8281046,19
68	174022,97	8281010,99
69	174092,97	8280906,99
70	174197,97	8280749,99
71	174267,97	8280647,99
72	174289,97	8280617,99
73	174319,97	8280598,99
74	174352,97	8280590,99
75	174381,00	8280591,00
76	174403,97	8280598,99
77	174445,97	8280621,99
78	174545,97	8280682,99
79	174574,99	8280697,99
80	174612,97	8280704,99
81	174643,97	8280691,99
82	174663,97	8280669,99
83	174672,97	8280637,99
84	174668,97	8280612,99
85	174599,60	8280494,42
86	174536,97	8280398,99
87	174514,97	8280372,99
88	174422,97	8280282,99
89	174296,97	8280156,99
90	174161,97	8280024,99
91	174082,97	8279993,99
92	173976,97	8279953,99
93	173830,97	8279887,99
94	173784,97	8279768,99
95	173725,97	8279662,99
96	173645,97	8279563,99
97	173586,97	8279483,99
98	173526,97	8279411,99
99	173357,97	8279441,99
100	173359,97	8279567,99
101	173083,97	8279858,99
102	172541,97	8279510,99
103	172632,97	8279022,99
104	172826,97	8278731,99
105	172803,97	8278542,99
106	172922,97	8278415,99
107	172840,97	8278290,99
108	173084,97	8278327,99

109	173063,97	8278037,99
110	173399,97	8278015,99
111	173564,97	8277954,99
112	173635,00	8277680,01
113	173791,98	8277799,98
114	173886,99	8277700,01
115	174033,98	8277790,99
116	174178,97	8277771,99
117	174210,00	8277596,00
118	174463,97	8277693,99
119	174644,99	8277807,99
120	174770,97	8277820,99
121	174889,97	8277853,99
122	175041,97	8277952,99
123	175253,97	8278071,99
124	175445,97	8278217,99
125	175583,97	8278316,99
126	175716,97	8278402,99
127	175861,97	8278495,99
128	175974,97	8278568,99
129	176099,97	8278673,99
130	176218,97	8278832,99
131	176351,97	8278991,99
132	176463,97	8279110,99
133	176569,97	8279196,99
134	176708,97	8279315,99
135	176820,97	8279427,99
136	176953,97	8279520,99
137	177045,97	8279599,99
138	177164,99	8279652,99
139	177290,97	8279685,99
140	177402,97	8279712,99
141	177515,97	8279725,99
142	177581,98	8279739,00
143	177594,97	8279748,99
144	177601,97	8279801,99
145	177621,97	8279900,99
146	177640,97	8279973,99
147	177561,97	8280039,99
148	177468,97	8280006,99
149	177389,97	8279966,99
150	177343,97	8279946,99
151	177290,97	8279887,99
152	177204,97	8279860,99
153	177144,97	8279887,99

154	177065,97	8279887,99
155	176986,97	8279887,99
156	176953,97	8279940,99
157	176966,97	8280032,99
158	177040,00	8280080,00
159	177125,97	8280105,99
160	177204,97	8280158,99
161	177263,97	8280237,99
162	177297,97	8280297,99
163	177290,97	8280436,99
164	177230,97	8280522,99
165	177078,97	8280614,99
166	176913,97	8280714,99
167	176741,97	8280806,99
168	176595,97	8280879,99
169	176463,97	8280905,99
170	176324,97	8280905,99
171	176232,97	8280919,99
172	176159,97	8280899,99
173	176053,97	8280899,99
174	176027,97	8280767,99
175	176066,97	8280674,99
176	176093,97	8280575,99
177	176106,97	8280489,99
178	176060,97	8280403,99
179	176007,97	8280330,99
180	175941,97	8280277,99
181	175855,97	8280396,99
182	175775,97	8280482,99
183	175669,97	8280548,99
184	175570,97	8280621,99
185	175504,97	8280641,99
186	175378,97	8280595,99
187	175381,97	8280610,99
188	175393,97	8280674,99
189	175397,97	8280728,99
190	175375,97	8280783,99
191	175395,97	8280837,99
192	175343,97	8280859,99
193	175276,97	8280922,99
194	175287,97	8280958,99
195	175311,97	8281029,99
196	175329,97	8281089,99
197	175321,97	8281136,99
198	175279,97	8281184,99

199	175250,97	8281208,99
200	175260,97	8281257,99
201	175274,97	8281311,99
202	175279,97	8281371,99
203	175311,97	8281404,99
204	175347,97	8281420,99
205	175367,97	8281444,99
206	175351,97	8281501,99
207	175371,97	8281531,99
208	175397,97	8281571,99
209	175403,97	8281601,99
210	175401,97	8281644,99
211	175389,97	8281694,99
212	175373,97	8281712,99
213	175341,97	8281744,99
214	175315,97	8281777,99
215	175303,97	8281823,99
216	175321,97	8281863,99
217	175335,97	8281904,99
218	175335,97	8281932,99
219	175339,97	8281976,99
220	175349,97	8282027,99
221	175343,97	8282057,99
222	175329,97	8282079,99
223	175323,97	8282099,99
224	175313,97	8282129,99
225	175311,97	8282150,99
226	175333,97	8282172,99
227	175361,97	8282198,99
228	175373,97	8282232,99
229	175369,97	8282265,99
230	175391,97	8282295,99
231	175432,97	8282329,99
232	175470,97	8282375,99
233	175531,97	8282433,99
234	175574,98	8282478,98
235	175676,97	8282432,99
236	175786,97	8282390,99
237	175900,97	8282339,99
238	175981,97	8282305,99
239	176031,97	8282275,99
240	176095,97	8282241,99
241	176159,00	8282230,00
242	176201,97	8282246,99
243	176252,97	8282267,99

244	176290,97	8282313,99
245	176404,97	8282449,99
246	176501,97	8282567,99
247	176569,97	8282635,99
248	176616,99	8282677,99
249	176700,97	8282690,99
250	176764,97	8282614,99
251	176793,97	8282533,99
252	176844,97	8282487,99
253	176946,97	8282423,99
254	177001,97	8282360,99
255	177052,97	8282284,99
256	177145,97	8282174,99
257	177246,97	8282081,99
258	177340,97	8282021,99
259	177462,97	8281970,99
260	177568,97	8281945,99
261	177649,99	8281929,00
262	177699,97	8281954,99
263	177754,97	8281992,99
264	177788,97	8282025,99
265	177826,97	8282076,99
266	177865,97	8282136,99
267	177886,97	8282208,99
268	177890,97	8282301,99
269	177895,00	8282378,00
270	178335,97	8282484,99
271	179828,97	8281832,99
272	179664,97	8281246,99
273	179626,97	8281228,99
274	179559,97	8281216,99
275	179499,97	8281272,99
276	179440,97	8281298,99
277	179311,97	8281264,99
278	179214,97	8281276,99
279	179176,97	8281294,99
280	179128,97	8281270,99
281	179055,97	8281284,99
282	179019,97	8281385,99
283	178976,97	8281493,99
284	178922,97	8281496,99
285	178868,97	8281476,99
286	178824,97	8281464,99
287	178811,97	8281424,99
288	178776,97	8281344,99

289	178835,97	8281235,99
290	178859,97	8281201,99
291	178875,97	8281160,99
292	178886,97	8281127,99
293	178871,97	8281068,99
294	178862,97	8281024,99
295	178854,97	8280992,99
296	178844,97	8280949,99
297	178848,97	8280909,99
298	178841,97	8280873,99
299	178840,97	8280834,99
300	178839,97	8280801,99
301	178863,97	8280797,99
302	178907,97	8280787,99
303	178974,99	8280793,00
304	179012,00	8280809,00
305	179055,97	8280822,99
306	179098,97	8280809,99
307	179130,97	8280782,99
308	179216,97	8280765,99
309	179323,97	8280764,99
310	179476,97	8280673,99
311	179515,97	8280559,99
312	179533,97	8280490,99
313	179573,97	8280464,99
314	179614,97	8280456,99
315	179650,97	8280456,99
316	179712,97	8280421,99
317	179753,97	8280357,99
318	179789,97	8280264,99
319	179809,97	8280190,99
320	179805,97	8280137,99
321	179774,97	8280042,99
322	179751,97	8279986,99
323	179736,97	8279954,99
324	179699,97	8279912,99
325	179657,97	8279877,99
326	179629,97	8279835,99
327	179552,97	8279772,99
328	179428,97	8279736,99
329	179336,97	8279677,99
330	179315,97	8279650,99
331	179302,97	8279593,99
332	179285,97	8279549,99
333	179283,97	8279466,99

334	179297,91	8279437,96
335	179304,96	8279421,28
336	179226,97	8279349,99
337	179179,97	8279299,99
338	179158,97	8279276,99
339	179144,97	8279252,99
340	179131,97	8279233,99
341	179113,97	8279215,99
342	179093,97	8279200,99
343	179076,97	8279189,99
344	179056,97	8279189,99
345	179041,97	8279197,99
346	179020,97	8279197,99
347	179002,97	8279207,99
348	178981,97	8279199,99
349	178961,97	8279205,99
350	178941,97	8279197,99
351	178924,97	8279197,99
352	178906,97	8279188,99
353	178884,97	8279188,99
354	178862,97	8279183,99
355	178839,97	8279178,99
356	178813,97	8279174,99
357	178790,97	8279174,99
358	178750,97	8279176,99
359	178724,97	8279173,99
360	178702,97	8279175,99
361	178686,97	8279173,99
362	178646,97	8279164,99
363	178611,97	8279147,99
364	178571,97	8279141,99
365	178537,97	8279127,99
366	178505,97	8279116,99
367	178475,97	8279099,99
368	178429,97	8279082,99
369	178390,97	8279061,99
370	178348,97	8279035,99
371	178314,97	8278999,99
372	178283,97	8278972,99
373	178243,97	8278954,99
374	178202,97	8278916,99
375	178163,97	8278895,99
376	178154,97	8278861,99
377	178121,97	8278861,99
378	178101,97	8278841,99

379	178070,97	8278827,99
380	178039,97	8278802,99
381	178014,97	8278794,99
382	177984,97	8278772,99
383	177949,97	8278759,99
384	177913,97	8278737,99
385	177865,97	8278716,99
386	177826,97	8278703,99
387	177787,97	8278690,99
388	177735,97	8278661,99
389	177680,97	8278624,99
390	177646,97	8278592,99
391	177616,97	8278556,99
392	177585,97	8278538,99
393	177536,97	8278525,99
394	177498,97	8278506,99
395	177471,97	8278482,99
396	177428,97	8278451,99
397	177386,97	8278413,99
398	177338,97	8278384,99
399	177282,97	8278346,99
400	177248,97	8278342,99
401	177215,97	8278305,99
402	177165,97	8278267,99
403	177109,97	8278217,99
404	177077,97	8278176,99
405	177034,97	8278162,99
406	176993,97	8278147,99
407	176970,97	8278095,99
408	176923,97	8278124,99
409	176928,97	8278095,99
410	176904,97	8278064,99
411	176884,97	8278003,99
412	176840,97	8278003,99
413	176820,97	8277984,99
414	176799,97	8277954,99
415	176768,97	8277902,99
416	176717,97	8277863,99
417	176669,97	8277829,99
418	176631,97	8277784,99
419	176560,97	8277729,99
420	176510,97	8277687,99
421	176464,97	8277667,99
422	176426,97	8277644,99
423	176382,97	8277628,99

424	176343,97	8277608,99
425	176310,97	8277583,99
426	176260,97	8277562,99
427	176212,97	8277526,99
428	176139,97	8277495,99
429	176075,97	8277450,99
430	176001,97	8277418,99
431	175928,97	8277386,99
432	175855,97	8277363,99
433	175814,97	8277334,99
434	175766,97	8277329,99
435	175733,97	8277324,99
436	175703,97	8277319,99
437	175654,97	8277309,99
438	175607,97	8277299,99
439	175541,97	8277282,99
440	175464,97	8277250,99
441	175442,97	8277268,99
442	175414,97	8277280,99
443	175386,97	8277291,99
444	175332,97	8277325,99
445	175256,97	8277325,99
446	175193,97	8277295,99
447	175145,97	8277261,99
448	175107,97	8277242,99
449	175089,97	8277269,99
450	175047,97	8277283,99
451	175002,97	8277260,99
452	174982,97	8277313,99
453	174943,97	8277322,99
454	174902,97	8277320,99
455	174870,97	8277303,99
456	174822,97	8277297,99
457	174796,97	8277287,99
458	174766,97	8277272,99
459	174688,97	8277252,99
460	174645,97	8277209,99
461	174588,97	8277182,99
462	174523,97	8277136,99
463	174500,97	8277071,99
464	174461,97	8277034,99
465	174441,07	8276979,99
466	174420,97	8276926,99
467	174479,97	8277294,99
468	174365,97	8277353,99

469	174271,97	8277215,99
470	174066,97	8277096,99
471	174016,97	8276983,99
472	173914,97	8276891,99
473	173778,97	8276839,99
474	173699,97	8276697,99
475	173769,97	8276669,99
476	173947,97	8276678,99
477	174034,97	8276615,99
478	173947,97	8276514,99
479	173745,97	8276414,99
480	173600,97	8276313,99
481	173636,97	8276187,99
482	173524,97	8276128,99
483	173551,97	8276054,99
484	173676,97	8276029,99
485	173781,99	8275956,00
486	173933,98	8276051,99
487	174102,97	8276033,99
488	174198,97	8276056,99
489	174365,97	8276080,99
490	174453,97	8275970,99
491	174452,97	8275825,99
492	174621,97	8275659,99
493	174474,97	8275582,99
494	174633,00	8275431,00
495	174904,97	8275521,99
496	174949,00	8275325,01
497	175208,97	8275526,99
498	175425,97	8275690,98
499	175544,97	8275373,99
500	175497,97	8275075,99
501	175881,99	8274617,01
502	176470,97	8275165,99
503	176556,97	8275211,99
504	176722,97	8275317,99
505	176794,98	8275396,98
506	176829,00	8275377,00
507	177079,97	8275456,99
508	177317,97	8275495,99
509	177562,97	8275456,99
510	177859,97	8275363,99
511	179460,97	8274135,99
512	179799,97	8273878,99
513	180070,97	8273677,99

514	180752,97	8273157,99
515	181218,97	8272803,99
516	181929,97	8272262,99
517	182504,97	8271825,99
518	182920,97	8271512,99
519	184741,97	8270170,99
520	185156,97	8269860,99
521	185597,97	8269538,99
522	185988,97	8269249,99
523	186821,97	8268634,99
524	187432,97	8268188,99
525	187889,97	8267846,99
526	188190,97	8267629,99
527	188696,97	8267253,99
528	189314,97	8266799,99
529	189873,97	8266385,99
530	190233,97	8266122,99
531	190679,97	8265802,99
532	190811,97	8265704,99
533	190924,97	8265607,99
534	191105,97	8265452,99
535	191605,97	8265022,99
536	191871,87	8264795,89
537	192014,89	8264673,77
538	192119,12	8264584,75
539	192121,07	8264582,89
540	192390,35	8264352,78
541	192423,31	8264324,59
542	192425,07	8264322,99
543	192703,49	8264082,98
544	192763,08	8264031,61
545	192775,47	8264043,49
546	192737,67	8264075,99
547	192695,57	8264112,09
548	192674,57	8264130,29
549	192645,77	8264155,09
550	192631,37	8264167,59
551	192619,67	8264177,59
552	192575,97	8264217,69
553	192160,87	8264573,99
554	191783,27	8264898,09
555	191691,67	8264976,79
556	191686,37	8264981,39
557	191315,27	8265298,59
558	191279,77	8265328,49

559	191118,07	8265467,79
560	190937,27	8265622,39
561	190871,67	8265679,49
562	190844,27	8265702,99
563	190836,57	8265709,39
564	190828,87	8265715,69
565	190823,67	8265719,89
566	190815,87	8265726,19
567	190808,07	8265732,39
568	190802,37	8265736,69
569	190701,77	8265810,69
570	190637,57	8265857,99
571	190256,77	8266138,89
572	189891,97	8266407,29
573	189331,07	8266819,99
574	189270,47	8266864,69
575	190540,97	8268583,99
576	190799,97	8268647,99
577	191132,97	8268406,99
578	191250,97	8268524,99
579	191114,97	8268619,99
580	191407,97	8268892,99
581	191365,97	8268963,99
582	191149,97	8269080,99
583	190860,97	8268810,99
584	190748,97	8268811,99
585	190708,97	8268749,99
586	190316,97	8269038,99
587	190221,97	8268913,99
588	190458,97	8268738,99
589	190033,97	8268158,99
590	190142,97	8268063,99
591	189392,97	8267075,99
592	187748,97	8268289,99
593	188782,67	8269639,89
594	189070,97	8270036,99
595	189161,97	8270078,99
596	189187,97	8270062,99
597	189040,97	8269833,99
598	189497,97	8269486,99
599	189553,97	8269574,99
600	189416,97	8269918,99
601	189278,97	8270000,99
602	189380,97	8270109,99
603	189533,97	8270128,99

604	189577,97	8270168,99
605	189542,97	8270217,99
606	189503,97	8270215,99
607	189465,97	8270177,99
608	189423,97	8270180,99
609	189311,97	8270231,99
610	189166,97	8270180,99
611	188776,97	8269643,99
612	187499,97	8270578,99
613	187873,97	8271038,99
614	188018,97	8271331,99
615	187775,97	8271459,99
616	188031,97	8272463,99
617	188141,97	8272695,99
618	188479,97	8272785,99
619	188567,97	8272861,99
620	189165,97	8273037,99
621	189636,97	8272598,99
622	190024,97	8272570,99
623	190058,97	8272384,99
624	190377,97	8271995,99
625	190835,97	8271940,99
626	190989,97	8271831,99
627	190852,43	8272231,89
628	190704,03	8272644,97
629	190605,09	8273090,00
630	190476,63	8273702,92
631	190397,07	8274103,73
632	190422,17	8274204,73
633	190453,80	8274280,39
634	190469,02	8274314,12
635	190508,04	8274344,55
636	190556,33	8274369,03
637	190588,89	8274377,57
638	190623,80	8274414,00
639	190639,01	8274433,19
640	190677,37	8274466,92
641	190778,58	8274501,32
642	190842,08	8274513,88
643	190896,98	8274511,24
644	190967,09	8274519,18
645	190992,89	8274514,55
646	191035,89	8274498,01
647	191068,96	8274497,34
648	191107,32	8274509,92

649	191124,52	8274525,13
650	191137,75	8274544,97
651	191125,84	8274568,79
652	191108,65	8274581,35
653	191083,51	8274606,49
654	191073,59	8274626,99
655	191070,28	8274647,50
656	191083,22	8274656,50
657	191106,66	8274654,78
658	191122,54	8274645,52
659	191153,06	8274614,56
660	191153,63	8274613,10
661	191249,54	8274616,41
662	191363,31	8274679,25
663	191399,03	8274715,63
664	191420,19	8274759,95
665	191395,72	8274772,52
666	191351,40	8274779,79
667	191317,01	8274796,33
668	191304,10	8274799,16
669	191270,04	8274814,85
670	191240,94	8274837,34
671	191226,39	8274865,12
672	191219,77	8274902,82
673	191207,87	8274933,25
674	191205,37	8274957,01
675	191223,74	8274988,15
676	191277,32	8275029,82
677	191347,02	8275035,50
678	191759,19	8275217,00
679	191858,11	8275217,00
680	191882,18	8275217,75
681	192385,70	8275233,50
682	192745,26	8275263,63
683	192750,79	8275272,95
684	192755,45	8275281,98
685	192759,24	8275291,88
686	192767,18	8275335,04
687	192769,82	8275364,14
688	192767,18	8275435,58
689	192806,86	8275435,58
690	192846,55	8275612,85
691	192909,51	8275670,35
692	192949,74	8275689,58
693	192968,26	8275723,98

694	192970,91	8275771,60
695	193047,63	8275798,06
696	193150,82	8275829,81
697	193187,86	8275880,08
698	193193,16	8275914,48
699	193198,45	8275954,17
700	193206,39	8275993,85
701	193277,82	8276081,17
702	193296,84	8276109,62
703	193242,85	8276348,68
704	194055,70	8277454,83
705	195007,28	8276781,52
706	195033,74	8276622,77
707	194949,07	8276609,54
708	194919,41	8276587,79
709	194848,90	8276574,31
710	194776,24	8276570,46
711	194761,22	8276487,84
712	194740,05	8276419,04
713	194724,18	8276384,65
714	194692,43	8276339,67
715	194668,61	8276318,50
716	194634,22	8276286,75
717	194615,70	8276257,65
718	194634,22	8276183,56
719	194634,22	8276088,31
720	194583,95	8275995,71
721	194531,03	8275929,56
722	194454,30	8275791,98
723	194486,05	8275760,23
724	194545,59	8275728,50
725	194512,32	8275709,09
726	194418,07	8275666,12
727	194383,41	8275646,72
728	194361,24	8275625,93
729	194326,58	8275602,36
730	194294,01	8275590,58
731	194334,21	8275500,48
732	194339,75	8275474,15
733	194347,66	8275375,98
734	194363,32	8275313,36
735	194366,09	8275277,32
736	194367,56	8275228,22
737	194013,80	8274655,95
738	193007,69	8274197,77

739	193012,02	8274185,70
740	193005,05	8273880,00
741	193312,94	8273996,50
742	193436,58	8274004,00
743	193494,77	8273880,00
744	193545,59	8273856,89
745	193601,44	8273831,50
746	193573,37	8273772,35
747	193511,73	8273642,50
748	193572,34	8273519,00
749	193519,00	8273398,00
750	193475,36	8273461,00
751	193327,48	8273490,00
752	193286,27	8273499,50
753	193167,47	8273473,00
754	193022,02	8273417,00
755	193023,04	8272920,57
756	193021,99	8272817,07
757	193053,27	8272798,97
758	193047,69	8272723,91
759	193042,76	8272684,47
760	193037,83	8272668,04
761	193023,05	8272657,35
762	193013,20	8272641,74
763	193014,02	8272629,42
764	193027,16	8272607,24
765	193033,22	8272586,57
766	193040,38	8272577,42
767	193042,83	8272577,11
768	193061,44	8272567,08
769	193059,74	8272564,81
770	193069,58	8272559,58
771	193075,11	8272550,36
772	193072,65	8272533,45
773	193067,73	8272527,60
774	193059,12	8272470,72
775	193050,82	8272456,27
776	193050,51	8272449,81
777	193068,04	8272426,75
778	193075,73	8272405,53
779	193024,44	8272241,50
780	191891,09	8271837,00
781	191467,73	8271701,78
782	191809,97	8271651,99
783	192215,07	8271815,39

784	192223,27	8271806,09
785	192229,27	8271798,19
786	192234,77	8271789,99
787	192243,87	8271774,19
788	192251,27	8271762,49
789	192255,17	8271753,39
790	192258,27	8271741,99
791	192302,57	8271350,39
792	192304,67	8271333,99
793	192306,27	8271324,09
794	192308,27	8271314,29
795	192310,67	8271304,69
796	192311,97	8271300,39
797	192315,07	8271290,89
798	192318,57	8271281,49
799	192322,17	8271272,19
800	192325,07	8271264,99
801	192329,27	8271255,89
802	192334,27	8271247,29
803	192360,97	8271207,29
804	192372,17	8271191,19
805	192340,97	8270991,99
806	192197,97	8270745,99
807	191949,97	8270490,99
808	191950,67	8270491,09
809	191959,67	8270485,29
810	191969,07	8270481,59
811	191978,87	8270478,49
812	191988,37	8270474,89
813	191994,97	8270471,69
814	192003,47	8270466,39
815	192016,77	8270456,99
816	192025,17	8270451,59
817	192033,97	8270446,99
818	192043,67	8270443,69
819	192052,07	8270438,69
820	192061,67	8270435,89
821	192072,17	8270434,99
822	192076,57	8270434,99
823	192087,87	8270435,69
824	192122,17	8270440,09
825	192132,77	8270440,59
826	192142,47	8270439,99
827	192150,97	8270437,69
828	192157,97	8270433,19

829	192160,27	8270430,79
830	192165,07	8270422,79
831	192172,87	8270403,49
832	192177,87	8270394,49
833	192181,47	8270390,39
834	192189,57	8270385,09
835	192199,37	8270381,99
836	192209,77	8270380,59
837	192220,07	8270380,39
838	192229,97	8270381,29
839	192239,77	8270383,09
840	192249,47	8270385,69
841	192253,37	8270386,99
842	192272,57	8270394,29
843	192282,27	8270397,79
844	192291,87	8270400,39
845	192301,57	8270401,69
846	192306,67	8270401,59
847	192316,37	8270400,09
848	192326,07	8270397,39
849	192356,07	8270388,29
850	192365,37	8270384,89
851	192374,47	8270381,09
852	192383,37	8270376,69
853	192391,97	8270371,69
854	192400,37	8270366,09
855	192408,37	8270359,79
856	192415,97	8270352,79
857	192424,27	8270343,89
858	192429,87	8270343,69
859	192439,97	8270342,19
860	192450,87	8270340,19
861	192460,97	8270339,19
862	192470,67	8270340,39
863	192474,17	8270341,69
864	192483,27	8270345,89
865	192490,77	8270348,99
866	192499,57	8270353,69
867	192507,37	8270360,29
868	192512,07	8270363,29
869	192529,07	8270370,99
870	192538,17	8270375,19
871	192546,97	8270379,89
872	192555,77	8270385,09
873	192563,97	8270390,79

874	192571,77	8270396,89	919	193531,07	8270709,59
875	192594,97	8270416,19	920	193534,17	8270700,09
876	192602,87	8270422,29	921	193536,87	8270690,39
877	192611,07	8270427,99	922	193541,47	8270672,19
878	192619,77	8270433,19	923	193543,67	8270662,39
879	192635,57	8270450,79	924	193545,67	8270652,59
880	192640,17	8270460,59	925	193547,17	8270643,49
881	192645,57	8270468,99	926	193548,57	8270633,59
882	192689,97	8270527,99	927	193549,87	8270621,19
883	192743,97	8270608,39	928	193550,57	8270611,19
884	192791,47	8270690,59	929	193551,07	8270601,19
885	192876,37	8270766,89	930	193551,07	8270591,19
886	192940,47	8270831,39	931	193550,57	8270577,49
887	192876,97	8271112,09	932	193549,97	8270567,49
888	192885,17	8271113,19	933	193548,07	8270539,79
889	192901,07	8271114,49	934	193546,87	8270525,49
890	192930,67	8271115,89	935	193545,77	8270515,49
891	192940,77	8271116,09	936	193544,27	8270505,59
892	192950,77	8271115,99	937	193542,27	8270495,79
893	192960,77	8271115,39	938	193505,47	8270205,49
894	192970,57	8271113,99	939	193501,47	8270149,69
895	192981,27	8271111,49	940	193502,07	8270087,09
896	193010,97	8271103,19	941	193504,97	8270038,59
897	193020,27	8271099,59	942	193514,47	8269984,99
898	193062,47	8271078,49	943	193100,97	8269949,99
899	193221,97	8270980,09	944	193067,97	8269888,99
900	193367,67	8270887,19	945	193135,97	8269686,99
901	193394,87	8270870,39	946	193173,97	8269674,99
902	193403,07	8270864,79	947	193277,97	8269695,99
903	193410,57	8270859,19	948	193279,97	8269784,99
904	193426,97	8270846,49	949	193430,97	8269857,99
905	193443,17	8270834,79	950	193550,27	8269867,09
906	193453,07	8270826,89	951	193558,07	8269844,79
907	193460,37	8270819,99	952	193606,17	8269736,59
908	193467,17	8270812,69	953	193642,67	8269657,29
909	193473,67	8270804,99	954	193651,54	8269638,73
910	193483,57	8270792,29	955	193994,00	8269730,20
911	193489,57	8270784,29	956	194369,40	8269838,00
912	193501,57	8270767,19	957	194772,31	8269700,41
913	193507,17	8270758,89	958	195165,69	8269751,05
914	193512,37	8270750,39	959	195278,65	8269802,98
915	193516,17	8270743,69	960	195298,77	8269840,63
916	193520,67	8270734,79	961	195305,91	8269895,16
917	193524,87	8270725,69	962	195311,75	8269984,74
918	193528,67	8270716,39	963	195328,79	8270109,18

964	195235,74	8270127,07
965	195267,76	8270317,45
966	195082,72	8270386,84
967	194963,51	8270385,06
968	194801,60	8270420,65
969	194714,42	8270562,98
970	194515,15	8270625,26
971	194347,07	8270847,71
972	194065,88	8270681,58
973	194076,41	8270927,60
974	194002,01	8270980,08
975	193970,58	8270961,22
976	193918,93	8271038,69
977	193736,98	8271167,04
978	193809,64	8271185,47
979	193819,48	8271202,96
980	193876,11	8271202,33
981	194368,01	8271327,09
982	194408,74	8271284,81
983	194407,48	8271244,51
984	194373,79	8271230,85
985	194391,10	8270942,50
986	194439,08	8270964,26
987	194452,81	8270985,14
988	194473,63	8270979,94
989	194851,30	8271151,25
990	194790,29	8270785,22
991	195574,60	8270581,54
992	195758,65	8270999,41
993	196081,40	8271302,55
994	196123,64	8271283,55
995	196237,87	8271145,27
996	196258,36	8271112,31
997	196177,76	8271073,69
998	196055,09	8270927,60
999	196105,64	8270760,13
1000	196142,52	8270769,83
1001	196215,74	8270668,88
1002	196810,86	8270681,09
1003	196841,68	8270693,52
1004	197039,11	8270838,25
1005	196931,29	8270992,06
1006	197097,06	8271077,58
1007	197092,63	8271110,40
1008	197059,15	8271215,56

1009	197001,23	8271308,73
1010	196931,98	8271361,61
1011	196961,03	8271378,17
1012	196935,69	8271430,84
1013	196931,60	8271454,75
1014	196960,18	8271453,58
1015	196992,83	8271450,09
1016	197033,65	8271443,67
1017	197140,36	8271446,59
1018	197161,93	8271443,67
1019	197191,67	8271424,43
1020	197222,49	8271406,67
1021	197240,07	8271402,85
1022	197279,72	8271412,18
1023	197289,05	8271417,43
1024	197309,46	8271425,01
1025	197337,45	8271437,84
1026	197371,27	8271450,67
1027	197392,90	8271463,88
1028	197421,42	8271471,66
1029	197441,25	8271472,83
1030	197491,39	8271476,33
1031	197504,22	8271485,07
1032	197561,37	8271553,30
1033	197629,59	8271627,35
1034	197677,58	8271671,93
1035	197706,42	8271595,55
1036	197778,19	8271464,61
1037	197866,33	8271295,26
1038	197917,95	8271200,83
1039	197974,61	8271091,92
1040	198079,74	8270898,65
1041	198135,14	8270804,85
1042	198119,40	8270784,07
1043	198083,99	8270642,83
1044	198077,85	8270624,17
1045	198062,74	8270598,36
1046	198045,75	8270566,88
1047	198032,52	8270525,96
1048	197971,00	8270349,20
1049	197938,60	8270312,20
1050	197924,80	8270238,30
1051	197781,50	8269905,60
1052	197705,50	8269841,50
1053	197342,60	8269535,90

1054	197679,90	8269157,00
1055	197800,00	8268953,70
1056	197773,49	8268718,66
1057	198165,86	8268614,11
1058	198357,02	8268559,21
1059	198558,11	8268507,61
1060	198569,35	8268565,16
1061	198570,25	8268567,91
1062	198571,51	8268570,92
1063	198574,45	8268577,37
1064	198585,29	8268596,53
1065	198593,38	8268607,14
1066	198601,74	8268617,79
1067	198610,25	8268628,44
1068	198612,08	8268631,11
1069	198617,62	8268638,94
1070	198625,14	8268654,32
1071	198630,48	8268670,42
1072	198635,14	8268688,06
1073	198638,73	8268710,27
1074	198640,94	8268723,71
1075	198645,56	8268748,25
1076	198650,75	8268776,04
1077	198655,67	8268802,56
1078	198662,08	8268836,53
1079	198667,31	8268864,28
1080	198673,95	8268899,55
1081	198681,02	8268936,61
1082	198687,47	8268971,30
1083	198694,14	8269006,30
1084	198701,74	8269047,26
1085	198708,38	8269082,68
1086	198715,48	8269120,54
1087	198719,83	8269143,67
1088	198726,36	8269174,09
1089	198735,10	8269191,53
1090	198747,08	8269206,95
1091	198758,53	8269217,71
1092	198778,11	8269228,13
1093	198794,11	8269232,93
1094	198790,75	8269257,13
1095	198777,31	8269314,25
1096	198801,62	8269318,52
1097	198809,28	8269320,33
1098	198819,50	8269323,79

1099	198828,23	8269328,02
1100	198836,97	8269330,40
1101	198843,85	8269336,49
1102	198844,64	8269338,08
1103	198845,96	8269348,92
1104	198845,17	8269364,53
1105	198848,08	8269375,91
1106	198852,31	8269380,94
1107	198861,70	8269385,83
1108	198870,44	8269384,25
1109	198884,46	8269376,04
1110	198896,63	8269369,17
1111	198915,94	8269359,64
1112	198920,44	8269357,52
1113	198927,59	8269355,14
1114	198946,64	8269350,12
1115	198955,76	8269346,54
1116	198963,44	8269340,19
1117	198969,79	8269325,91
1118	198973,49	8269322,20
1119	198983,28	8269317,70
1120	198994,92	8269316,38
1121	199002,86	8269316,65
1122	199011,72	8269318,10
1123	199023,76	8269323,52
1124	199036,33	8269332,92
1125	199049,82	8269340,85
1126	199055,38	8269343,24
1127	199064,91	8269346,15
1128	199072,84	8269344,82
1129	199074,69	8269343,24
1130	199076,81	8269340,59
1131	199084,48	8269320,75
1132	199090,97	8269316,65
1133	199103,67	8269321,14
1134	199104,33	8269330,27
1135	199110,68	8269332,92
1136	199120,47	8269332,92
1137	199126,29	8269331,59
1138	199134,49	8269328,68
1139	199151,95	8269319,95
1140	199162,27	8269317,04
1141	199169,42	8269315,98
1142	199180,79	8269315,45
1143	199189,26	8269313,07

1144	199195,34	8269308,84
1145	199203,28	8269300,64
1146	199210,69	8269292,44
1147	199226,17	8269281,19
1148	199236,22	8269272,99
1149	199244,43	8269267,96
1150	199250,78	8269266,11
1151	199264,93	8269265,18
1152	199322,35	8269264,39
1153	199332,00	8269265,32
1154	199346,82	8269267,43
1155	199371,69	8269272,20
1156	199384,39	8269275,11
1157	199397,62	8269279,60
1158	199404,90	8269282,65
1159	199413,76	8269284,63
1160	199429,10	8269289,13
1161	199441,67	8269291,64
1162	199450,01	8269291,77
1163	199459,53	8269289,66
1164	199467,73	8269285,69
1165	199476,20	8269279,87
1166	199482,55	8269274,58
1167	199490,49	8269268,23
1168	199493,13	8269266,64
1169	199502,13	8269263,46
1170	199508,35	8269264,65
1171	199520,12	8269269,55
1172	199529,12	8269271,67
1173	199537,72	8269268,36
1174	199543,80	8269262,27
1175	199552,53	8269253,01
1176	199559,41	8269245,87
1177	199563,65	8269242,43
1178	199569,47	8269238,99
1179	199578,59	8269235,68
1180	199588,38	8269233,83
1181	199598,04	8269232,11
1182	199611,27	8269229,99
1183	199621,99	8269227,22
1184	199638,92	8269221,66
1185	199668,82	8269209,75
1186	199691,57	8269201,55
1187	199753,22	8269182,77
1188	199784,44	8269172,18

1189	199813,55	8269164,24
1190	199831,27	8269160,01
1191	199854,56	8269153,13
1192	199871,62	8269146,91
1193	199891,47	8269140,04
1194	199908,13	8269135,27
1195	199965,42	8269123,50
1196	199974,15	8269121,65
1197	199985,79	8269121,12
1198	199992,40	8269121,65
1199	200001,40	8269124,03
1200	200009,60	8269128,53
1201	200016,22	8269131,70
1202	200020,98	8269133,82
1203	200026,80	8269134,61
1204	200035,80	8269134,61
1205	200043,60	8269132,63
1206	200053,65	8269127,34
1207	200060,80	8269122,57
1208	200074,03	8269110,14
1209	200083,29	8269101,41
1210	200090,70	8269096,64
1211	200096,78	8269093,20
1212	200104,19	8269088,97
1213	200109,75	8269086,32
1214	200115,83	8269081,56
1215	200124,03	8269075,21
1216	200132,77	8269070,19
1217	200137,26	8269069,13
1218	200146,79	8269067,54
1219	200156,84	8269068,60
1220	200172,72	8269071,77
1221	200184,36	8269074,42
1222	200193,09	8269075,21
1223	200201,29	8269073,89
1224	200215,58	8269066,48
1225	200220,61	8269064,36
1226	200231,98	8269063,57
1227	200244,95	8269061,98
1228	200253,81	8269057,62
1229	200261,75	8269053,12
1230	200270,75	8269046,24
1231	200280,01	8269039,89
1232	200291,12	8269033,81
1233	200295,88	8269032,22

1234	200309,11	8269030,07
1235	200353,03	8269032,22
1236	200367,19	8269033,41
1237	200376,45	8269035,00
1238	200385,97	8269038,17
1239	200398,28	8269044,39
1240	200408,73	8269049,55
1241	200416,53	8269051,00
1242	200420,77	8269050,74
1243	200430,03	8269048,36
1244	200441,40	8269044,39
1245	200450,93	8269042,01
1246	200457,01	8269042,01
1247	200472,62	8269044,65
1248	200484,27	8269045,18
1249	200498,82	8269040,68
1250	200512,71	8269038,44
1251	200523,03	8269036,05
1252	200527,52	8269033,41
1253	200534,67	8269017,00
1254	200542,34	8269009,60
1255	200551,60	8269005,10
1256	200563,51	8269002,72
1257	200601,08	8268996,90
1258	200607,30	8268996,76
1259	200614,97	8268997,82
1260	200622,77	8269001,39
1261	200627,54	8269004,57
1262	200636,27	8269016,47
1263	200640,24	8269022,03
1264	200647,38	8269029,17
1265	200656,38	8269033,14
1266	200662,20	8269034,47
1267	200676,75	8269035,52
1268	200696,33	8269035,52
1269	200706,38	8269032,09
1270	200709,82	8269028,91
1271	200725,43	8269007,74
1272	200732,71	8269001,53
1273	200740,12	8268996,76
1274	200752,55	8268990,15
1275	200766,84	8268984,86
1276	200776,76	8268982,08
1277	200787,21	8268981,42
1278	200801,25	8268981,79

1279	200831,93	8268988,03
1280	200842,11	8268989,22
1281	200850,85	8268988,69
1282	200862,22	8268985,78
1283	200877,30	8268979,17
1284	200889,34	8268975,86
1285	200900,46	8268975,07
1286	200912,36	8268976,92
1287	200928,24	8268981,42
1288	200941,07	8268983,40
1289	200951,65	8268982,61
1290	200960,65	8268978,37
1291	200977,58	8268968,32
1292	200987,11	8268965,15
1293	200997,03	8268962,63
1294	201011,32	8268961,84
1295	201039,36	8268962,63
1296	201053,65	8268961,04
1297	201063,97	8268959,72
1298	201092,15	8268960,65
1299	201103,52	8268957,21
1300	201120,19	8268949,01
1301	201132,63	8268944,51
1302	201142,42	8268942,66
1303	201153,00	8268941,86
1304	201163,19	8268941,99
1305	201173,64	8268944,51
1306	201184,88	8268948,61
1307	201195,47	8268955,22
1308	201215,05	8268971,89
1309	201220,07	8268975,60
1310	201227,75	8268979,04
1311	201238,99	8268981,29
1312	201249,57	8268982,08
1313	201257,51	8268981,81
1314	201306,59	8268975,33
1315	201329,35	8268972,69
1316	201343,37	8268971,36
1317	201362,42	8268971,10
1318	201371,94	8268972,16
1319	201384,38	8268974,54
1320	201417,45	8268989,62
1321	201432,93	8268994,51
1322	201451,98	8268998,48
1323	201479,63	8269001,53

1324	201515,88	8269004,44
1325	201578,85	8269006,02
1326	201629,25	8269009,60
1327	201639,57	8269009,60
1328	201647,64	8269008,93
1329	201656,64	8269007,61
1330	201665,63	8269004,70
1331	201692,62	8268990,15
1332	201700,03	8268987,24
1333	201709,82	8268984,86
1334	201729,93	8268982,48
1335	201739,32	8268980,76
1336	201751,75	8268977,32
1337	201759,96	8268976,26
1338	201768,95	8268976,26
1339	201779,54	8268978,64
1340	201824,25	8268990,81
1341	201848,59	8268995,57
1342	201874,52	8268998,48
1343	201897,80	8268998,48
1344	201910,90	8268994,38
1345	201919,37	8268988,30
1346	201925,72	8268980,36
1347	201932,07	8268974,54
1348	201941,06	8268973,74
1349	201953,23	8268978,24
1350	201973,34	8268987,77
1351	201983,66	8268990,94
1352	202014,75	8268993,72
1353	202023,75	8268997,95
1354	202028,64	8269002,58
1355	202035,52	8269011,84
1356	202040,81	8269020,05
1357	202045,05	8269025,07
1358	202048,22	8269028,25
1359	202056,16	8269031,42
1360	202067,53	8269030,89
1361	202133,95	8269052,86
1362	202167,02	8269072,43
1363	202188,05	8269085,00
1364	202194,67	8269088,97
1365	202216,50	8269092,81
1366	202231,71	8269093,47
1367	202265,44	8269091,75
1368	202285,82	8269089,37

1369	202297,86	8269086,85
1370	202305,79	8269084,47
1371	202316,51	8269080,37
1372	202327,22	8269074,42
1373	202335,16	8269069,39
1374	202346,27	8269061,19
1375	202359,64	8269052,33
1376	202370,09	8269047,70
1377	202379,21	8269047,30
1378	202386,62	8269048,89
1379	202405,14	8269057,09
1380	202415,60	8269060,92
1381	202421,68	8269061,98
1382	202439,14	8269062,51
1383	202451,58	8269062,78
1384	202460,97	8269064,23
1385	202471,29	8269067,41
1386	202478,30	8269070,71
1387	202487,83	8269077,06
1388	202507,67	8269089,76
1389	202530,69	8269101,14
1390	202547,09	8269108,02
1391	202558,60	8269112,12
1392	202571,83	8269115,30
1393	202581,89	8269116,36
1394	202590,62	8269115,83
1395	202628,85	8269112,25
1396	202639,70	8269110,67
1397	202651,07	8269110,40
1398	202658,35	8269110,80
1399	202669,73	8269112,65
1400	202687,85	8269117,81
1401	202720,92	8269129,98
1402	202748,18	8269138,98
1403	202772,78	8269143,74
1404	202784,29	8269145,19
1405	202798,84	8269146,52
1406	202838,00	8269147,31
1407	202889,73	8269145,59
1408	202936,30	8269146,65
1409	202982,33	8269148,50
1410	203022,01	8269148,73
1411	203040,94	8269172,17
1412	203061,78	8269195,74
1413	203079,91	8269243,77

1414	203086,25	8269277,30
1415	203089,88	8269291,80
1416	203101,66	8269309,02
1417	203118,88	8269338,93
1418	203127,04	8269353,43
1419	202312,08	8270925,80
1420	203211,16	8271226,33
1421	203701,10	8270827,30
1422	204398,68	8269234,18
1423	204542,38	8268904,53
1424	204559,93	8268857,48
1425	205613,02	8266543,91
1426	205447,83	8266412,80
1427	205055,16	8266094,60
1428	204920,92	8266201,45
1429	204667,29	8266409,41
1430	204276,11	8266758,17
1431	204249,93	8266867,59
1432	204213,09	8266973,32
1433	204178,65	8267049,39
1434	204124,02	8267141,87
1435	204051,38	8267241,10
1436	203948,26	8267351,36
1437	203815,95	8267457,07
1438	203709,58	8267518,69
1439	203592,19	8267573,17
1440	203483,23	8267606,24
1441	203371,03	8267627,00
1442	203262,97	8267634,66
1443	203129,03	8267631,85
1444	202961,25	8267605,19
1445	202793,48	8267545,61
1446	202057,84	8267187,34
1447	200114,31	8266217,16
1448	199580,27	8265948,12
1449	199430,11	8265981,96
1450	199346,57	8266032,72
1451	199329,12	8266036,42
1452	199303,74	8266033,25
1453	199291,05	8266029,02
1454	199267,78	8266034,31
1455	199199,05	8266050,17
1456	199137,71	8266060,74
1457	199108,10	8266061,80
1458	199076,38	8266049,11

1459	199070,03	8266031,13
1460	198385,93	8265672,19
1461	198481,53	8265538,30
1462	198631,31	8265310,97
1463	198619,93	8265301,94
1464	198616,75	8265296,16
1465	198615,62	8265292,92
1466	198617,15	8265283,11
1467	198615,26	8265278,39
1468	198610,97	8265275,27
1469	198606,69	8265274,68
1470	198597,89	8265270,31
1471	198593,89	8265266,78
1472	198590,83	8265261,78
1473	198589,05	8265256,38
1474	198587,55	8265249,25
1475	198584,75	8265243,73
1476	198582,56	8265240,47
1477	198579,11	8265236,35
1478	198575,70	8265233,79
1479	198572,99	8265228,44
1480	198563,04	8265213,12
1481	198556,53	8265208,68
1482	198549,37	8265207,02
1483	198545,28	8265206,51
1484	198530,96	8265201,65
1485	198523,54	8265196,79
1486	198514,98	8265183,24
1487	198507,56	8265179,92
1488	198502,45	8265176,21
1489	198498,99	8265158,56
1490	198497,36	8265155,76
1491	198493,38	8265147,54
1492	198486,38	8265140,54
1493	198474,88	8265130,04
1494	198467,21	8265123,54
1495	198456,82	8265115,54
1496	198448,90	8265109,04
1497	198442,76	8265104,54
1498	198434,76	8265098,54
1499	198426,73	8265092,54
1500	198419,77	8265087,54
1501	198411,76	8265081,54
1502	198399,18	8265071,54
1503	198391,49	8265065,54

1504	198382,43	8265057,54
1505	198376,10	8265050,04
1506	198370,21	8265042,04
1507	198364,60	8265033,54
1508	198358,92	8265025,54
1509	198353,22	8265017,60
1510	198346,07	8265009,54
1511	198338,60	8265003,04
1512	198330,51	8264997,04
1513	198321,77	8264992,04
1514	198306,57	8264986,54
1515	198296,85	8264984,04
1516	198294,06	8264983,32
1517	198287,12	8264981,54
1518	198277,43	8264979,04
1519	198267,76	8264976,54
1520	198258,13	8264974,04
1521	198243,57	8264969,54
1522	198233,99	8264967,04
1523	198224,40	8264964,04
1524	198214,82	8264961,04
1525	198205,18	8264958,54
1526	198195,49	8264956,04
1527	198185,67	8264954,04
1528	198173,02	8264950,54
1529	198164,57	8264945,54
1530	198157,04	8264939,04
1531	198149,98	8264931,54
1532	198142,90	8264924,04
1533	198135,45	8264917,54
1534	198127,60	8264911,04
1535	198119,48	8264905,04
1536	198111,15	8264899,54
1537	198102,71	8264894,04
1538	198094,27	8264889,04
1539	198085,90	8264883,54
1540	198077,71	8264878,04
1541	198069,74	8264872,04
1542	198061,96	8264865,54
1543	198054,24	8264859,04
1544	198046,54	8264853,04
1545	198038,74	8264846,54
1546	198030,93	8264840,04
1547	198023,15	8264834,04
1548	198015,49	8264827,54

1549	198007,98	8264821,04
1550	198000,60	8264814,54
1551	197997,41	8264811,47
1552	197993,32	8264807,54
1553	197986,10	8264800,54
1554	197978,88	8264793,54
1555	197971,52	8264786,54
1556	197963,85	8264780,04
1557	197955,68	8264774,54
1558	197946,93	8264769,54
1559	197937,68	8264766,04
1560	197928,10	8264762,54
1561	197918,34	8264760,04
1562	197905,84	8264757,54
1563	197895,98	8264755,54
1564	197886,10	8264754,04
1565	197876,23	8264752,54
1566	197866,38	8264751,04
1567	197856,54	8264749,54
1568	197842,76	8264747,04
1569	197837,08	8264745,87
1570	197833,04	8264745,04
1571	197823,38	8264743,04
1572	197813,82	8264740,54
1573	197804,35	8264737,54
1574	197794,98	8264733,54
1575	197785,71	8264729,54
1576	197776,60	8264724,54
1577	197767,60	8264718,54
1578	197760,21	8264715,54
1579	197750,52	8264712,54
1580	197740,68	8264711,04
1581	197730,70	8264710,04
1582	197720,65	8264710,04
1583	197710,60	8264710,04
1584	197700,54	8264709,54
1585	197690,57	8264709,04
1586	197680,71	8264708,04
1587	197670,98	8264706,04
1588	197661,32	8264703,54
1589	197651,63	8264700,54
1590	197641,81	8264698,54
1591	197631,82	8264697,54
1592	197621,77	8264696,54
1593	197611,85	8264695,04

1594	197602,21	8264693,04
1595	197592,99	8264689,54
1596	197584,12	8264685,04
1597	197575,51	8264679,54
1598	197567,06	8264674,04
1599	197558,68	8264668,04
1600	197550,46	8264662,54
1601	197542,43	8264656,54
1602	197534,71	8264650,54
1603	197527,29	8264643,54
1604	197520,02	8264637,04
1605	197512,67	8264630,04
1606	197505,04	8264623,54
1607	197496,98	8264617,54
1608	197488,46	8264612,54
1609	197479,56	8264607,54
1610	197470,32	8264603,54
1611	197460,85	8264600,04
1612	197451,35	8264597,04
1613	197442,06	8264593,04
1614	197433,24	8264588,54
1615	197425,04	8264583,04
1616	197417,35	8264577,04
1617	197409,90	8264570,04
1618	197402,46	8264563,04
1619	197394,90	8264556,54
1620	197387,43	8264549,54
1621	197380,35	8264542,54
1622	197373,96	8264535,04
1623	197368,48	8264527,04
1624	197363,60	8264518,04
1625	197358,96	8264509,04
1626	197354,18	8264500,54
1627	197348,96	8264492,04
1628	197343,34	8264483,54
1629	197337,45	8264475,54
1630	197331,40	8264467,54
1631	197325,07	8264459,04
1632	197318,93	8264451,04
1633	197312,73	8264443,54
1634	197306,38	8264435,54
1635	197300,13	8264428,54
1636	197293,48	8264421,04
1637	197286,68	8264413,54
1638	197279,74	8264406,54

1639	197278,62	8264405,42
1640	197272,70	8264399,54
1641	197271,18	8264398,07
1642	197310,26	8264139,50
1643	197414,19	8264072,26
1644	197370,95	8263996,52
1645	197351,15	8263931,72
1646	197351,92	8263879,52
1647	197358,35	8263817,54
1648	197349,10	8263778,45
1649	197297,54	8263672,56
1650	197289,71	8263646,78
1651	197291,55	8263610,87
1652	197306,28	8263564,83
1653	197326,54	8263533,53
1654	197377,64	8263490,25
1655	197453,60	8263529,38
1656	197458,21	8263621,46
1657	197467,35	8263703,30
1658	197481,07	8263718,59
1659	197527,88	8263741,33
1660	197700,28	8263821,49
1661	197734,61	8263825,42
1662	197821,03	8263824,40
1663	197861,00	8263821,06
1664	197940,72	8263817,13
1665	197954,66	8263813,74
1666	197967,19	8263796,51
1667	198061,93	8263644,53
1668	198293,65	8263266,97
1669	198362,12	8263126,29
1670	198356,13	8263102,18
1671	198349,16	8263070,96
1672	198300,26	8262871,60
1673	198364,42	8262870,53
1674	198437,81	8262864,06
1675	198511,65	8262843,35
1676	198598,34	8262816,06
1677	198704,30	8262765,22
1678	198758,35	8262727,22
1679	198831,14	8262672,64
1680	198871,81	8262632,50
1681	199210,56	8262283,05
1682	199526,84	8261958,21
1683	199836,99	8261633,28

1684	200536,14	8260908,24
1685	200872,75	8260558,78
1686	201215,25	8260201,83
1687	201509,58	8259900,01
1688	201565,77	8259854,52
1689	201632,67	8259810,63
1690	201700,63	8259764,61
1691	201844,73	8259672,02
1692	202005,25	8259647,31
1693	202044,64	8259639,09
1694	202098,07	8259630,18
1695	202174,10	8259620,59
1696	202225,48	8259617,85
1697	202367,27	8259619,91
1698	202432,35	8259628,47
1699	202520,37	8259645,25
1700	202576,32	8259658,43
1701	202638,90	8259678,00
1702	202652,09	8259683,05
1703	202654,56	8259679,06
1704	203193,95	8258967,77
1705	203450,07	8259205,60
1706	203450,61	8259214,51
1707	203448,85	8259253,42
1708	203449,53	8259264,91
1709	203451,47	8259275,72
1710	203454,62	8259284,79
1711	203459,51	8259293,25
1712	203466,08	8259301,48
1713	203469,48	8259305,23
1714	203485,70	8259321,98
1715	203500,19	8259336,11
1716	203507,43	8259342,48
1717	203516,85	8259349,54
1718	203525,03	8259354,68
1719	203534,45	8259359,44
1720	203543,07	8259362,76
1721	203553,73	8259365,47
1722	203563,25	8259367,16
1723	203568,67	8259367,64
1724	203589,88	8259368,96
1725	203616,99	8259370,05
1726	203655,94	8259372,12
1727	203702,66	8259374,09
1728	203751,68	8259382,32

1729	203783,93	8259387,25
1730	203817,16	8259389,89
1731	203848,41	8259389,23
1732	203869,14	8259391,53
1733	203888,22	8259396,14
1734	203929,02	8259410,61
1735	203949,75	8259414,23
1736	203979,69	8259413,90
1737	203993,18	8259413,90
1738	204020,45	8259416,42
1739	204036,78	8259420,81
1740	204057,83	8259427,39
1741	204073,89	8259433,18
1742	204086,79	8259435,82
1743	204098,47	8259436,61
1744	204117,84	8259435,29
1745	204124,95	8259435,82
1746	204134,69	8259438,71
1747	204144,17	8259444,50
1748	204170,22	8259463,72
1749	204192,07	8259479,77
1750	204200,49	8259488,72
1751	204211,55	8259501,88
1752	204227,60	8259518,20
1753	204234,45	8259523,99
1754	204247,35	8259533,20
1755	204258,40	8259540,05
1756	204301,57	8259562,68
1757	204311,57	8259568,74
1758	204336,84	8259588,48
1759	204377,40	8259628,03
1760	204404,67	8259656,27
1761	204412,44	8259663,93
1762	204418,03	8259668,73
1763	204422,14	8259672,12
1764	204429,47	8259676,87
1765	204438,53	8259680,75
1766	204449,55	8259683,47
1767	204459,65	8259685,30
1768	204469,92	8259688,06
1769	204477,53	8259692,69
1770	204482,17	8259700,14
1771	204484,43	8259709,80
1772	204485,10	8259720,68
1773	204485,15	8259731,02

1774	204485,27	8259756,26
1775	204486,14	8259769,07
1776	204487,12	8259778,30
1777	204488,48	8259786,92
1778	204490,20	8259794,93
1779	204493,28	8259806,63
1780	204497,83	8259819,31
1781	204502,64	8259829,66
1782	204510,89	8259845,54
1783	204516,06	8259855,27
1784	204523,09	8259866,46
1785	204528,10	8259872,73
1786	204535,28	8259878,88
1787	204544,17	8259883,10
1788	204555,23	8259885,38
1789	204564,24	8259886,39
1790	204583,61	8259887,20
1791	204594,21	8259888,00
1792	204605,72	8259889,82
1793	204614,38	8259892,32
1794	204624,87	8259897,03
1795	204641,04	8259905,46
1796	204650,74	8259909,18
1797	204660,57	8259911,17
1798	204670,12	8259911,95
1799	204690,28	8259912,99
1800	204700,46	8259914,62
1801	204710,35	8259917,37
1802	204719,83	8259921,29
1803	204728,43	8259926,33
1804	204734,77	8259931,15
1805	204744,47	8259938,91
1806	204752,73	8259944,73
1807	204761,93	8259948,87
1808	204772,22	8259951,48
1809	204781,83	8259955,61
1810	204789,34	8259960,42
1811	204804,39	8259972,30
1812	204820,72	8259983,74
1813	204833,57	8259991,03
1814	204851,20	8260000,07
1815	204902,48	8260024,56
1816	204913,01	8260029,09
1817	204921,63	8260032,62
1818	204932,87	8260036,65

1819	204947,64	8260041,03
1820	204975,48	8260047,22
1821	204994,54	8260048,28
1822	205014,66	8260049,34
1823	205045,37	8260046,16
1824	205064,43	8260041,92
1825	205081,38	8260034,51
1826	205183,04	8259965,68
1827	205096,20	8259811,06
1828	205219,39	8259129,53
1829	205255,58	8258938,36
1830	205261,87	8258900,60
1831	205294,39	8258717,16
1832	205313,89	8258723,36
1833	205488,02	8258779,87
1834	205495,51	8258759,78
1835	205562,53	8258564,65
1836	205362,32	8258487,29
1837	205390,89	8258399,44
1838	205422,84	8258302,44
1839	205518,62	8258015,10
1840	205595,35	8257784,39
1841	205647,26	8257628,28
1842	205728,78	8257380,73
1843	204855,48	8256458,40
1844	204993,65	8256373,37
1845	205129,46	8256288,35
1846	205375,25	8256140,45
1847	205590,30	8256004,46
1848	205794,03	8255876,40
1849	206249,94	8255595,16
1850	206379,71	8255518,38
1851	206512,19	8255459,95
1852	206625,65	8255426,66
1853	206681,37	8255416,47
1854	206777,84	8255403,56
1855	206913,73	8255404,24
1856	207054,37	8255422,58
1857	207181,42	8255459,27
1858	207275,86	8255498,68
1859	207375,05	8255553,03
1860	207461,34	8255611,46
1861	207679,11	8255775,16
1862	208292,68	8256232,20
1863	208576,57	8256447,30

1864	209102,93	8255823,02	1909	207115,72	8240413,43
1865	208876,59	8255555,26	1910	207100,99	8240414,81
1866	210421,42	8251604,62	1911	207082,80	8240415,96
1867	209714,34	8251025,70	1912	207067,39	8240415,73
1868	209722,85	8251019,45	1913	207058,87	8240415,50
1869	209165,00	8247334,00	1914	207043,45	8240412,97
1870	208395,00	8244904,00	1915	207021,36	8240406,53
1871	206755,00	8243334,00	1916	207017,21	8240405,61
1872	207705,00	8241684,00	1917	206996,50	8240400,54
1873	207405,00	8240824,00	1918	206984,99	8240394,56
1874	207580,68	8240723,33	1919	206976,71	8240389,50
1875	207574,35	8240717,90	1920	206961,98	8240376,61
1876	207521,68	8240674,46	1921	206946,56	8240361,65
1877	207472,97	8240634,96	1922	206937,35	8240351,52
1878	207456,79	8240615,04	1923	206923,08	8240334,49
1879	207442,06	8240601,69	1924	206911,81	8240328,28
1880	207434,70	8240591,10	1925	206900,30	8240328,74
1881	207430,09	8240573,15	1926	206885,11	8240333,34
1882	207420,43	8240560,72	1927	206869,69	8240341,40
1883	207399,80	8240543,69	1928	206847,83	8240354,51
1884	207384,29	8240533,80	1929	206834,94	8240360,50
1885	207371,41	8240527,81	1930	206824,81	8240360,96
1886	207347,24	8240516,54	1931	206817,91	8240356,82
1887	207331,82	8240508,02	1932	206808,24	8240346,23
1888	207315,71	8240496,05	1933	206800,42	8240339,33
1889	207306,05	8240486,85	1934	206789,83	8240337,02
1890	207297,99	8240477,87	1935	206779,70	8240338,86
1891	207289,47	8240467,06	1936	206771,88	8240341,63
1892	207280,73	8240454,63	1937	206763,13	8240348,99
1893	207272,44	8240448,64	1938	206755,31	8240360,50
1894	207265,08	8240444,04	1939	206747,48	8240374,77
1895	207246,67	8240439,90	1940	206736,44	8240397,32
1896	207223,42	8240438,29	1941	206733,21	8240402,85
1897	207216,06	8240435,99	1942	206729,99	8240407,91
1898	207210,07	8240430,92	1943	206721,71	8240413,89
1899	207205,24	8240424,71	1944	206711,17	8240411,39
1900	207198,34	8240410,90	1945	206696,00	8240402,55
1901	207192,81	8240395,25	1946	206690,65	8240400,25
1902	207185,91	8240386,50	1947	206680,06	8240398,40
1903	207176,24	8240386,97	1948	206672,96	8240399,16
1904	207168,42	8240390,65	1949	206666,63	8240400,47
1905	207153,69	8240398,47	1950	206655,27	8240403,53
1906	207147,25	8240403,54	1951	206645,77	8240405,38
1907	207133,21	8240410,21	1952	206636,38	8240406,26
1908	207124,00	8240412,51	1953	206632,23	8240405,17

1954	206625,68	8240405,38
1955	206614,87	8240405,93
1956	206604,71	8240405,60
1957	206597,51	8240404,51
1958	206589,54	8240403,09
1959	206580,15	8240400,25
1960	206572,29	8240397,20
1961	206555,47	8240385,62
1962	206546,52	8240384,09
1963	206542,15	8240384,97
1964	206534,94	8240388,90
1965	206532,10	8240391,08
1966	206519,00	8240403,09
1967	206510,27	8240410,74
1968	206501,53	8240415,76
1969	206491,70	8240417,29
1970	206484,60	8240417,07
1971	206476,85	8240413,36
1972	206463,53	8240405,71
1973	206440,97	8240395,34
1974	206411,61	8240381,90
1975	206396,10	8240376,82
1976	206381,42	8240375,04
1977	206365,51	8240375,86
1978	206355,77	8240376,00
1979	206345,61	8240374,90
1980	206337,24	8240372,84
1981	206329,56	8240368,18
1982	206324,21	8240360,63
1983	206323,11	8240357,34
1984	206321,19	8240350,20
1985	206320,37	8240343,62
1986	206320,92	8240333,74
1987	206322,56	8240326,88
1988	206326,40	8240317,55
1989	206332,71	8240304,37
1990	206341,36	8240285,85
1991	206342,46	8240281,46
1992	206344,65	8240271,86
1993	206343,55	8240261,43
1994	206338,61	8240249,08
1995	206332,85	8240238,10
1996	206323,52	8240223,01
1997	206316,39	8240213,41
1998	206308,98	8240207,92

1999	206304,29	8240206,67
2000	206313,55	8240184,63
2001	206319,59	8240159,19
2002	206322,73	8240134,52
2003	206322,73	8240069,46
2004	206330,19	8239998,73
2005	206334,51	8239954,36
2006	206332,35	8239914,31
2007	206321,53	8239874,26
2008	206302,04	8239827,72
2009	206279,86	8239753,58
2010	206266,87	8239688,64
2011	206244,14	8239590,15
2012	206232,23	8239536,03
2013	206223,57	8239476,50
2014	206208,42	8239354,20
2015	206187,86	8239264,36
2016	206175,95	8239221,07
2017	206162,42	8239199,96
2018	206160,26	8239164,24
2019	206148,35	8239114,46
2020	206151,60	8238841,71
2021	206134,82	8238811,94
2022	206124,00	8238790,30
2023	206117,51	8238778,39
2024	206114,26	8238765,40
2025	206113,18	8238750,25
2026	206115,34	8238729,68
2027	206120,75	8238718,86
2028	206126,16	8238698,30
2029	206129,41	8238650,67
2030	206140,23	8238625,78
2031	206156,47	8238609,54
2032	206172,70	8238594,39
2033	206174,87	8238579,24
2034	206169,46	8238552,18
2035	206170,16	8238537,88
2036	206179,20	8238522,96
2037	206192,19	8238514,30
2038	206197,60	8238495,90
2039	206190,56	8238466,13
2040	206191,65	8238447,73
2041	206199,22	8238417,43
2042	206182,99	8238400,11
2043	206184,07	8238382,79

2044	206179,74	8238360,06
2045	206185,69	8238337,88
2046	206182,45	8238329,22
2047	206174,87	8238323,81
2048	206177,75	8238312,20
2049	206190,02	8238282,68
2050	206192,19	8238227,48
2051	206207,34	8238171,19
2052	205824,41	8238192,96
2053	205688,84	8238185,47
2054	205567,62	8238193,28
2055	205436,24	8238269,71
2056	205275,01	8238379,59
2057	205242,76	8238414,23
2058	205220,07	8238447,67
2059	205199,76	8238477,53
2060	205154,38	8238522,91
2061	205125,12	8238550,98
2062	204729,25	8237966,34
2063	204742,49	8237897,57
2064	204738,38	8237802,76
2065	204736,43	8237718,96
2066	204736,15	8237657,38
2067	204735,78	8237578,30
2068	204735,78	8237480,87
2069	204735,78	8237349,64
2070	204735,78	8237319,11
2071	204735,69	8237266,83
2072	204735,69	8237252,62
2073	204741,11	8237208,84
2074	204762,63	8237160,22
2075	204795,63	8237108,89
2076	204835,68	8237044,87
2077	205005,22	8236756,65
2078	204126,80	8236738,12
2079	204322,60	8237375,77
2080	204296,14	8237621,83
2081	204274,97	8237791,17
2082	204267,03	8237941,98
2083	203953,98	8237900,33
2084	203941,81	8237956,62
2085	203929,64	8238058,55
2086	203923,56	8238113,32
2087	203918,99	8238137,66
2088	203882,48	8238236,55

2089	203854,33	8238299,68
2090	203846,97	8238323,56
2091	203812,50	8238429,76
2092	203785,62	8238522,21
2093	203756,41	8238598,17
2094	203745,56	8238662,53
2095	203747,08	8238820,75
2096	203751,64	8238875,52
2097	203754,69	8238919,64
2098	203700,48	8238933,98
2099	203570,60	8238968,32
2100	203443,46	8238621,77
2101	203507,16	8238413,37
2102	203448,68	8238374,10
2103	203377,03	8238334,20
2104	203358,82	8238368,78
2105	203341,53	8238403,36
2106	203417,98	8238598,10
2107	203228,69	8238746,44
2108	203331,55	8238863,68
2109	203316,38	8238872,90
2110	202700,12	8239247,65
2111	202461,20	8238943,32
2112	201922,21	8239251,92
2113	201163,78	8239711,10
2114	200062,05	8239943,08
2115	199709,36	8239451,02
2116	199538,71	8239547,73
2117	199320,46	8239633,65
2118	198816,32	8239835,64
2119	198375,79	8240010,55
2120	197939,86	8240182,66
2121	197939,69	8240166,95
2122	197938,31	8240040,38
2123	197916,58	8239853,66
2124	197887,93	8239690,66
2125	197855,33	8239554,33
2126	197800,01	8239370,59
2127	197729,87	8239179,92
2128	197628,12	8238949,74
2129	197257,66	8238242,41
2130	197183,10	8238101,45
2131	198236,31	8237541,89
2132	198082,26	8237304,40
2133	198394,64	8236943,88

2134	198410,69	8236896,81
2135	198424,60	8236691,41
2136	198750,21	8236704,05
2137	198804,10	8236682,48
2138	198804,47	8236523,54
2139	198882,25	8236489,70
2140	199073,96	8236555,54
2141	199520,07	8236293,44
2142	199390,39	8235931,62
2143	199302,30	8235689,23
2144	199244,72	8235692,26
2145	199206,83	8235684,68
2146	199159,85	8235690,74
2147	199138,63	8235746,82
2148	199128,02	8235763,49
2149	199082,56	8235761,97
2150	199040,13	8235765,00
2151	199023,46	8235769,55
2152	198988,60	8235842,29
2153	198968,90	8235874,12
2154	198941,62	8235895,33
2155	198888,58	8235913,52
2156	198855,24	8235927,16
2157	198846,15	8235951,41
2158	198803,71	8235928,67
2159	198735,52	8235912,00
2160	198703,69	8235874,12
2161	198641,56	8235869,57
2162	198582,45	8235855,93
2163	198527,90	8235846,84
2164	198489,79	8235722,86
2165	198568,63	8235719,28
2166	198617,01	8235699,57
2167	198661,81	8235678,07
2168	198726,32	8235656,56
2169	198801,58	8235640,44
2170	198867,88	8235640,44
2171	198966,44	8235613,56
2172	199048,96	8235596,01
2173	199084,58	8235579,59
2174	199103,39	8235563,71
2175	199129,37	8235546,34
2176	199191,23	8235550,88
2177	199211,15	8235547,04
2178	199226,39	8235535,26

2179	199242,33	8235521,40
2180	199265,20	8235505,46
2181	199277,68	8235501,99
2182	199295,00	8235501,30
2183	199320,64	8235507,54
2184	199367,61	8235526,27
2185	199391,33	8235529,71
2186	199420,43	8235529,02
2187	199435,68	8235529,71
2188	199481,41	8235526,50
2189	199549,75	8235526,85
2190	199555,60	8235529,01
2191	199561,46	8235530,24
2192	199569,86	8235533,45
2193	199583,96	8235541,34
2194	199600,30	8235551,20
2195	199612,32	8235555,21
2196	199625,26	8235557,05
2197	199665,33	8235563,84
2198	199673,96	8235564,76
2199	199687,83	8235564,45
2200	199702,93	8235560,45
2201	199710,33	8235557,05
2202	199726,67	8235549,04
2203	199737,63	8235544,45
2204	199739,00	8235542,88
2205	199765,51	8235530,37
2206	199781,47	8235520,14
2207	199788,08	8235513,52
2208	199795,32	8235504,60
2209	199799,63	8235495,06
2210	199804,71	8235478,43
2211	199809,17	8235467,35
2212	199814,73	8235456,53
2213	199822,10	8235445,34
2214	199835,18	8235429,34
2215	199838,57	8235423,49
2216	199839,95	8235419,64
2217	199847,27	8235395,98
2218	199857,02	8235386,79
2219	199867,34	8235381,91
2220	199881,05	8235376,39
2221	199891,92	8235370,84
2222	199898,68	8235365,77
2223	199900,87	8235362,19

2224	199905,62	8235354,70
2225	199913,12	8235338,57
2226	199917,63	8235331,44
2227	199922,59	8235325,47
2228	199935,51	8235305,51
2229	199944,56	8235289,15
2230	199957,19	8235270,91
2231	199967,67	8235255,69
2232	199981,05	8235235,43
2233	199988,35	8235222,81
2234	199992,35	8235213,99
2235	199996,25	8235202,49
2236	199999,76	8235190,02
2237	200003,26	8235184,37
2238	200010,28	8235175,80
2239	200017,83	8235168,17
2240	200028,21	8235156,70
2241	200039,37	8235141,44
2242	200051,98	8235133,32
2243	200061,66	8235128,07
2244	200067,61	8235124,24
2245	200071,57	8235121,07
2246	200081,08	8235108,65
2247	200088,22	8235095,57
2248	200095,88	8235081,56
2249	200100,42	8235072,41
2250	200105,21	8235063,63
2251	200110,40	8235056,84
2252	200118,78	8235045,67
2253	200132,74	8235031,31
2254	200141,92	8235022,53
2255	200152,11	8235011,09
2256	200163,40	8235001,21
2257	200180,14	8234992,84
2258	200195,39	8234981,43
2259	200206,96	8234973,85
2260	200224,52	8234961,48
2261	200243,67	8234945,92
2262	200252,97	8234935,74
2263	200260,43	8234925,57
2264	200268,81	8234912,00
2265	200274,79	8234901,63
2266	200281,57	8234888,86
2267	200294,79	8234874,05
2268	200319,27	8234853,54

2269	200335,84	8234842,58
2270	200360,29	8234833,03
2271	200379,73	8234822,63
2272	200395,29	8234816,24
2273	200413,62	8234812,52
2274	200442,33	8234783,81
2275	200462,71	8234723,86
2276	200471,05	8234689,46
2277	200478,84	8234679,06
2278	200523,64	8234652,18
2279	200543,35	8234610,97
2280	200579,19	8234578,71
2281	200632,95	8234532,12
2282	200670,58	8234478,36
2283	200683,12	8234451,48
2284	200692,08	8234408,48
2285	200726,13	8234408,48
2286	200749,42	8234394,14
2287	200781,68	8234342,17
2288	200812,14	8234325,15
2289	200833,64	8234273,18
2290	200849,77	8234235,55
2291	200851,56	8234214,05
2292	200831,85	8234183,59
2293	200831,85	8234163,88
2294	200851,56	8234128,04
2295	200889,19	8234099,37
2296	200899,95	8234088,61
2297	200907,11	8234076,07
2298	200898,15	8234043,82
2299	200894,57	8233982,89
2300	200898,15	8233961,39
2301	200882,03	8233930,92
2302	200878,44	8233895,09
2303	200855,15	8233867,31
2304	200856,94	8233847,60
2305	200883,82	8233818,93
2306	200925,03	8233779,50
2307	200951,91	8233765,17
2308	200968,04	8233734,71
2309	200984,17	8233707,83
2310	200996,71	8233677,36
2311	201020,01	8233650,49
2312	201041,51	8233636,15
2313	201066,60	8233632,57

2314	201081,99	8233633,62
2315	201085,86	8233627,78
2316	201084,41	8233606,88
2317	201085,86	8233592,79
2318	201093,15	8233579,18
2319	201103,85	8233569,46
2320	201134,95	8233563,63
2321	201153,42	8233561,20
2322	201185,98	8233558,28
2323	201204,94	8233554,40
2324	201224,86	8233549,54
2325	201238,96	8233545,65
2326	201250,62	8233536,90
2327	201256,94	8233528,64
2328	201265,18	8233518,44
2329	201270,67	8233510,30
2330	201274,21	8233501,27
2331	201275,27	8233494,72
2332	201275,45	8233488,35
2333	201276,51	8233479,86
2334	201277,39	8233474,73
2335	201279,69	8233469,24
2336	201281,95	8233465,04
2337	201285,86	8233459,71
2338	201287,16	8233457,63
2339	201289,30	8233454,96
2340	201292,49	8233451,45
2341	201298,47	8233445,54
2342	201300,62	8233443,65
2343	201304,36	8233441,05
2344	201309,06	8233437,80
2345	201311,50	8233436,18
2346	201322,54	8233430,66
2347	201338,46	8233425,14
2348	201349,17	8233421,56
2349	201358,59	8233417,18
2350	201374,83	8233405,00
2351	201388,96	8233392,34
2352	201396,43	8233386,33
2353	201426,48	8233365,70
2354	201434,75	8233361,32
2355	201441,08	8233359,70
2356	201445,79	8233359,53
2357	201459,92	8233358,72
2358	201467,39	8233357,10

2359	201474,31	8233353,97
2360	201489,83	8233346,26
2361	201511,15	8233322,96
2362	201520,07	8233312,55
2363	201530,26	8233306,14
2364	201542,38	8233299,66
2365	201559,24	8233299,16
2366	201574,11	8233301,64
2367	201592,95	8233306,10
2368	201665,40	8233304,55
2369	201682,71	8233305,27
2370	201713,37	8233306,62
2371	201723,12	8233305,27
2372	201745,73	8233292,52
2373	201766,66	8233277,85
2374	201784,87	8233263,11
2375	201789,17	8233259,49
2376	201795,53	8233255,77
2377	201799,44	8233253,81
2378	201803,84	8233252,54
2379	201811,67	8233252,25
2380	201828,50	8233253,62
2381	201846,76	8233252,83
2382	201854,52	8233252,93
2383	201872,22	8233251,96
2384	201885,00	8233250,91
2385	201891,79	8233249,12
2386	201901,86	8233246,97
2387	201907,54	8233245,50
2388	201914,28	8233242,66
2389	201918,39	8233239,86
2390	201919,65	8233238,84
2391	201923,09	8233236,30
2392	201925,74	8233232,57
2393	201928,04	8233229,62
2394	201929,49	8233227,65
2395	201931,67	8233225,80
2396	201936,41	8233221,60
2397	201943,32	8233222,01
2398	201945,21	8233222,11
2399	201950,96	8233223,46
2400	201956,95	8233224,92
2401	201962,65	8233224,92
2402	201966,26	8233223,17
2403	201968,81	8233222,32

2404	201970,18	8233221,86	2449	202279,56	8233104,50
2405	201975,23	8233218,78	2450	202288,63	8233101,44
2406	201979,58	8233214,75	2451	202293,37	8233100,23
2407	201983,67	8233208,13	2452	202308,16	8233096,86
2408	201984,92	8233206,85	2453	202318,08	8233095,84
2409	201987,40	8233202,46	2454	202331,25	8233098,12
2410	201990,67	8233199,13	2455	202340,69	8233102,47
2411	201993,07	8233197,28	2456	202348,61	8233106,93
2412	201998,25	8233195,84	2457	202353,89	8233109,78
2413	202003,96	8233194,13	2458	202357,75	8233111,61
2414	202028,74	8233195,76	2459	202366,85	8233114,22
2415	202035,84	8233197,41	2460	202379,28	8233115,37
2416	202043,34	8233200,18	2461	202385,87	8233114,13
2417	202057,99	8233205,13	2462	202395,34	8233112,89
2418	202065,61	8233206,93	2463	202404,99	8233108,29
2419	202077,23	8233208,94	2464	202428,30	8233096,83
2420	202091,39	8233208,30	2465	202449,31	8233083,23
2421	202101,38	8233205,60	2466	202469,09	8233075,82
2422	202108,43	8233201,54	2467	202492,57	8233074,99
2423	202115,21	8233196,79	2468	202498,75	8233072,52
2424	202121,99	8233190,56	2469	202505,34	8233066,75
2425	202127,95	8233185,27	2470	202516,88	8233052,75
2426	202131,21	8233180,52	2471	202528,41	8233049,04
2427	202135,00	8233172,80	2472	202539,12	8233048,21
2428	202140,55	8233166,77	2473	202550,25	8233046,15
2429	202141,65	8233165,88	2474	202558,07	8233040,80
2430	202144,33	8233165,15	2475	202561,74	8233037,42
2431	202153,82	8233164,83	2476	202573,73	8233030,09
2432	202163,63	8233162,60	2477	202577,05	8233029,46
2433	202166,74	8233154,23	2478	202584,03	8233028,03
2434	202167,78	8233149,76	2479	202588,11	8233028,19
2435	202168,18	8233147,68	2480	202593,19	8233028,79
2436	202170,09	8233145,30	2481	202598,48	8233029,80
2437	202172,84	8233142,89	2482	202620,04	8233033,87
2438	202181,51	8233139,34	2483	202626,11	8233034,86
2439	202195,98	8233135,01	2484	202634,89	8233036,91
2440	202201,66	8233131,66	2485	202657,08	8233045,04
2441	202211,06	8233125,05	2486	202675,37	8233049,80
2442	202218,15	8233120,44	2487	202684,17	8233049,44
2443	202223,91	8233117,37	2488	202690,27	8233047,07
2444	202231,39	8233114,30	2489	202694,02	8233043,87
2445	202239,06	8233112,39	2490	202695,35	8233039,79
2446	202245,01	8233111,23	2491	202695,29	8233028,06
2447	202262,00	8233108,12	2492	202695,77	8233021,13
2448	202270,42	8233106,73	2493	202697,41	8233015,05

2494	202701,07	8233009,25
2495	202705,13	8233004,05
2496	202712,93	8232997,90
2497	202722,84	8232992,17
2498	202734,47	8232987,64
2499	202745,06	8232988,54
2500	202754,69	8232992,39
2501	202764,63	8232996,26
2502	202773,48	8232997,53
2503	202775,08	8232997,37
2504	202783,91	8232991,75
2505	202796,76	8232980,83
2506	202807,84	8232973,13
2507	202830,31	8232958,52
2508	202841,07	8232954,98
2509	202855,29	8232954,22
2510	202861,42	8232954,05
2511	202869,55	8232953,21
2512	202874,75	8232950,11
2513	202877,69	8232948,60
2514	202878,94	8232945,75
2515	202881,04	8232940,72
2516	202882,72	8232935,85
2517	202884,23	8232931,33
2518	202885,65	8232927,30
2519	202889,59	8232922,86
2520	202891,35	8232920,76
2521	202896,13	8232919,92
2522	202907,70	8232921,37
2523	202922,07	8232925,58
2524	202933,71	8232933,26
2525	202941,64	8232939,71
2526	202946,10	8232942,43
2527	202952,79	8232944,17
2528	202955,35	8232943,08
2529	202959,16	8232940,61
2530	202966,68	8232932,76
2531	202975,99	8232924,67
2532	202979,02	8232923,86
2533	202984,69	8232923,05
2534	202988,88	8232922,69
2535	202999,46	8232925,47
2536	203008,16	8232930,33
2537	203015,65	8232936,81
2538	203022,12	8232943,89

2539	203024,55	8232946,52
2540	203032,44	8232951,58
2541	203038,31	8232950,16
2542	203041,70	8232949,13
2543	203045,34	8232945,71
2544	203050,05	8232940,65
2545	203053,33	8232934,01
2546	203055,75	8232929,01
2547	203058,39	8232924,09
2548	203059,25	8232922,16
2549	203060,32	8232921,22
2550	203067,24	8232916,74
2551	203073,66	8232916,46
2552	203082,51	8232921,17
2553	203081,97	8232928,73
2554	203081,12	8232937,50
2555	203082,18	8232939,24
2556	203091,49	8232943,50
2557	203092,95	8232943,42
2558	203100,15	8232938,32
2559	203103,53	8232932,15
2560	203105,62	8232927,88
2561	203110,70	8232919,12
2562	203116,48	8232913,68
2563	203136,33	8232903,55
2564	203144,76	8232898,26
2565	203156,03	8232888,46
2566	203161,76	8232884,77
2567	203165,78	8232882,69
2568	203175,98	8232880,34
2569	203188,91	8232879,97
2570	203201,65	8232879,60
2571	203210,52	8232877,38
2572	203215,07	8232875,37
2573	203221,78	8232871,66
2574	203227,33	8232866,93
2575	203231,20	8232862,98
2576	203236,48	8232854,81
2577	203241,18	8232841,00
2578	203242,10	8232837,30
2579	203243,76	8232831,39
2580	203247,64	8232822,16
2581	203257,32	8232812,84
2582	203269,24	8232809,17
2583	203282,89	8232810,69

2584	203312,21	8232818,27
2585	203328,59	8232815,93
2586	203336,98	8232812,71
2587	203348,03	8232796,22
2588	203354,17	8232781,37
2589	203362,76	8232763,67
2590	203379,01	8232744,39
2591	203398,15	8232733,85
2592	203420,70	8232729,18
2593	203440,11	8232727,28
2594	203463,36	8232730,81
2595	203477,88	8232728,61
2596	203486,11	8232722,73
2597	203490,28	8232710,87
2598	203496,19	8232685,23
2599	203533,31	8232659,26
2600	203576,75	8232620,45
2601	203586,41	8232617,17
2602	203599,43	8232617,26
2603	203635,91	8232624,11
2604	203641,26	8232590,87
2605	203650,37	8232579,73
2606	203665,48	8232573,12
2607	203678,28	8232577,98
2608	203689,31	8232587,09
2609	203706,33	8232597,07
2610	203717,43	8232593,81
2611	203731,99	8232585,80
2612	203746,75	8232576,36
2613	203761,54	8232572,84
2614	203781,57	8232570,90
2615	203790,55	8232566,93
2616	203796,56	8232557,57
2617	203800,31	8232542,58
2618	203805,72	8232534,67
2619	203812,24	8232532,00
2620	203823,21	8232532,59
2621	203834,04	8232545,08
2622	203840,29	8232548,83
2623	203847,73	8232550,02
2624	203855,28	8232545,50
2625	203862,36	8232538,83
2626	203873,19	8232537,17
2627	203889,42	8232541,09
2628	203902,10	8232543,83

2629	203922,90	8232540,70
2630	203932,18	8232538,96
2631	203950,76	8232543,22
2632	203957,92	8232545,54
2633	203961,59	8232546,31
2634	203971,66	8232546,12
2635	203984,39	8232542,96
2636	203995,50	8232539,36
2637	204025,88	8232526,30
2638	204055,27	8232508,66
2639	204060,87	8232504,45
2640	204064,75	8232501,15
2641	204068,69	8232497,36
2642	204072,65	8232492,58
2643	204076,70	8232486,60
2644	204081,73	8232476,97
2645	204092,52	8232452,56
2646	204096,73	8232444,31
2647	204102,31	8232435,16
2648	204116,03	8232420,14
2649	204131,11	8232408,62
2650	204170,72	8232381,16
2651	204189,10	8232367,79
2652	204210,83	8232351,63
2653	204227,73	8232335,38
2654	204281,50	8232281,35
2655	204304,06	8232257,07
2656	204309,77	8232250,81
2657	204314,31	8232238,14
2658	204316,26	8232224,17
2659	204317,89	8232217,68
2660	204320,40	8232210,88
2661	204329,26	8232203,38
2662	204340,30	8232198,84
2663	204347,72	8232198,48
2664	204361,74	8232199,49
2665	204373,11	8232204,36
2666	204380,58	8232210,53
2667	204393,07	8232220,45
2668	204403,00	8232223,20
2669	204410,03	8232221,02
2670	204435,89	8232201,02
2671	204471,60	8232175,60
2672	204487,47	8232162,19
2673	204505,47	8232144,68

2674	204518,40	8232133,18	2719	204027,49	8231661,20
2675	204533,17	8232121,69	2720	204022,55	8231649,99
2676	204521,95	8232122,79	2721	204011,64	8231619,49
2677	204512,92	8232123,06	2722	204005,78	8231603,67
2678	204498,05	8232116,99	2723	204002,26	8231589,90
2679	204486,11	8232110,74	2724	204000,21	8231582,87
2680	204473,79	8232103,36	2725	203998,33	8231550,94
2681	204449,44	8232092,41	2726	203998,24	8231540,67
2682	204437,12	8232086,66	2727	203998,16	8231532,18
2683	204427,00	8232080,64	2728	203996,38	8231517,96
2684	204417,15	8232072,71	2729	203994,35	8231503,47
2685	204411,40	8232065,59	2730	203989,37	8231489,99
2686	204401,28	8232056,84	2731	203985,27	8231481,20
2687	204389,51	8232050,82	2732	203972,72	8231462,35
2688	204381,57	8232046,99	2733	203963,61	8231446,90
2689	204373,91	8232042,61	2734	203962,59	8231443,72
2690	204368,44	8232034,95	2735	203955,53	8231438,91
2691	204359,96	8232023,18	2736	203949,59	8231434,82
2692	204355,30	8232015,24	2737	203944,68	8231431,55
2693	204344,36	8232004,02	2738	203937,93	8231427,25
2694	204331,22	8231992,53	2739	203919,25	8231418,02
2695	204325,20	8231985,69	2740	203901,12	8231412,16
2696	204318,36	8231976,66	2741	203869,10	8231404,81
2697	204313,44	8231969,27	2742	203838,73	8231405,22
2698	204310,43	8231965,71	2743	203822,20	8231404,69
2699	204305,50	8231957,78	2744	203770,64	8231405,18
2700	204300,30	8231949,84	2745	203739,01	8231402,02
2701	204291,54	8231940,54	2746	203702,75	8231385,49
2702	204278,96	8231931,51	2747	203685,15	8231374,83
2703	204248,89	8231911,32	2748	203661,69	8231348,16
2704	204210,98	8231888,88	2749	203645,16	8231318,84
2705	204171,72	8231863,54	2750	203626,49	8231292,71
2706	204149,52	8231843,35	2751	203596,82	8231250,18
2707	204136,95	8231825,85	2752	203571,73	8231219,72
2708	204128,88	8231813,96	2753	203546,64	8231203,59
2709	204121,70	8231799,83	2754	203499,63	8231178,36
2710	204117,21	8231792,43	2755	203459,03	8231179,24
2711	204107,79	8231776,73	2756	203419,41	8231158,79
2712	204101,06	8231768,43	2757	203387,77	8231134,29
2713	204092,76	8231757,44	2758	203381,73	8231130,16
2714	204086,93	8231749,14	2759	203347,74	8231108,62
2715	204077,73	8231735,23	2760	203306,34	8231068,92
2716	204068,09	8231718,63	2761	203280,74	8231047,73
2717	204056,65	8231699,34	2762	203238,43	8231020,81
2718	204035,79	8231674,21	2763	203190,72	8231000,96

2764	203107,66	8230952,37
2765	203066,00	8230960,83
2766	202973,59	8230980,66
2767	202908,83	8230996,96
2768	202879,92	8230982,51
2769	202847,41	8230940,96
2770	202798,63	8230897,60
2771	202697,46	8230852,44
2772	202608,94	8230814,50
2773	202534,87	8230776,56
2774	202531,55	8230775,43
2775	202550,44	8230754,97
2776	202569,18	8230691,71
2777	202564,49	8230644,85
2778	202543,41	8230597,99
2779	202484,83	8230511,30
2780	202445,00	8230441,02
2781	202426,26	8230373,07
2782	202414,55	8230328,55
2783	202416,89	8230291,07
2784	202881,96	8229774,45
2785	203325,95	8229295,31
2786	203511,05	8229077,42
2787	203554,66	8229017,88
2788	203683,25	8228731,84
2789	203720,74	8228645,15
2790	203882,04	8228473,70
2791	203902,32	8228397,97
2792	204045,24	8228299,56
2793	204206,90	8228170,70
2794	204271,33	8228108,61
2795	204287,73	8228066,44
2796	204266,65	8227914,15
2797	204306,48	8227618,94
2798	204291,25	8227528,73
2799	204199,87	8227338,95
2800	204150,67	8227256,95
2801	204108,50	8227163,23
2802	204087,41	8227081,23
2803	204083,90	8227002,74
2804	204093,27	8226904,34
2805	204177,61	8226752,05
2806	204349,82	8226624,36
2807	204455,25	8226465,03
2808	204509,14	8226376,00

2809	204637,25	8226028,97
2810	204618,09	8225950,76
2811	204597,00	8225882,81
2812	204558,95	8225815,05
2813	204507,97	8225753,95
2814	207339,51	8225649,23
2815	207380,15	8225659,03
2816	207408,09	8225672,74
2817	207419,84	8225682,54
2818	207447,93	8225713,24
2819	207462,95	8225734,79
2820	207485,16	8225762,22
2821	207502,79	8225777,90
2822	207525,65	8225792,92
2823	207583,13	8225823,62
2824	207615,13	8225839,29
2825	207625,58	8225822,31
2826	207637,34	8225804,02
2827	207654,97	8225785,08
2828	207660,85	8225778,55
2829	207688,93	8225760,92
2830	207711,14	8225751,77
2831	207747,72	8225747,20
2832	208074,24	8225239,06
2833	208060,11	8224707,50
2834	208075,81	8224702,79
2835	208100,53	8224692,19
2836	208128,00	8224674,54
2837	208179,40	8224637,10
2838	208241,31	8224592,02
2839	208310,95	8224544,14
2840	208363,17	8224515,13
2841	208418,30	8224481,76
2842	208464,72	8224454,20
2843	208514,05	8224413,58
2844	208544,51	8224386,02
2845	208579,33	8224352,65
2846	208597,46	8224333,07
2847	208630,83	8224246,02
2848	208646,79	8224195,25
2849	208679,81	8224065,51
2850	208768,78	8223610,69
2851	219883,61	8223746,09
2852	220139,08	8227707,44
2853	220146,59	8227745,92

2854	220158,79	8227782,52
2855	221898,39	8230764,68
2856	222037,86	8230921,15
2857	222074,15	8230971,05
2858	222802,11	8232225,14
2859	222848,60	8232312,45
2860	222884,89	8232395,23
2861	222912,10	8232472,33
2862	222926,84	8232597,06
2863	222927,98	8232667,36
2864	222914,37	8232738,80
2865	222867,88	8232919,09
2866	221227,15	8235575,58
2867	221434,44	8235786,02
2868	221495,83	8235877,10
2869	221557,21	8236015,71
2870	221586,91	8236112,73
2871	221592,85	8236205,79
2872	221582,95	8236366,18
2873	219985,23	8241873,73
2874	219227,79	8244491,83
2875	218593,62	8246686,22
2876	217858,77	8249221,00
2877	217088,17	8251871,25
2878	216881,07	8252589,75
2879	216781,65	8252818,86
2880	216390,36	8253508,83
2881	215470,52	8255140,50
2882	214898,69	8256170,68
2883	214632,17	8256637,43
2884	214387,81	8257125,50
2885	214406,81	8257400,50
2886	214549,27	8258255,50
2887	214805,70	8259471,00
2888	214911,58	8259427,36
2889	215458,15	8259287,60
2890	215667,79	8259275,12
2891	215872,44	8259307,57
2892	216074,59	8259387,43
2893	217231,66	8259943,04
2894	217336,06	8259970,11
2895	217465,60	8259966,24
2896	217610,61	8259919,84
2897	217749,81	8259809,64
2898	218231,23	8259372,69

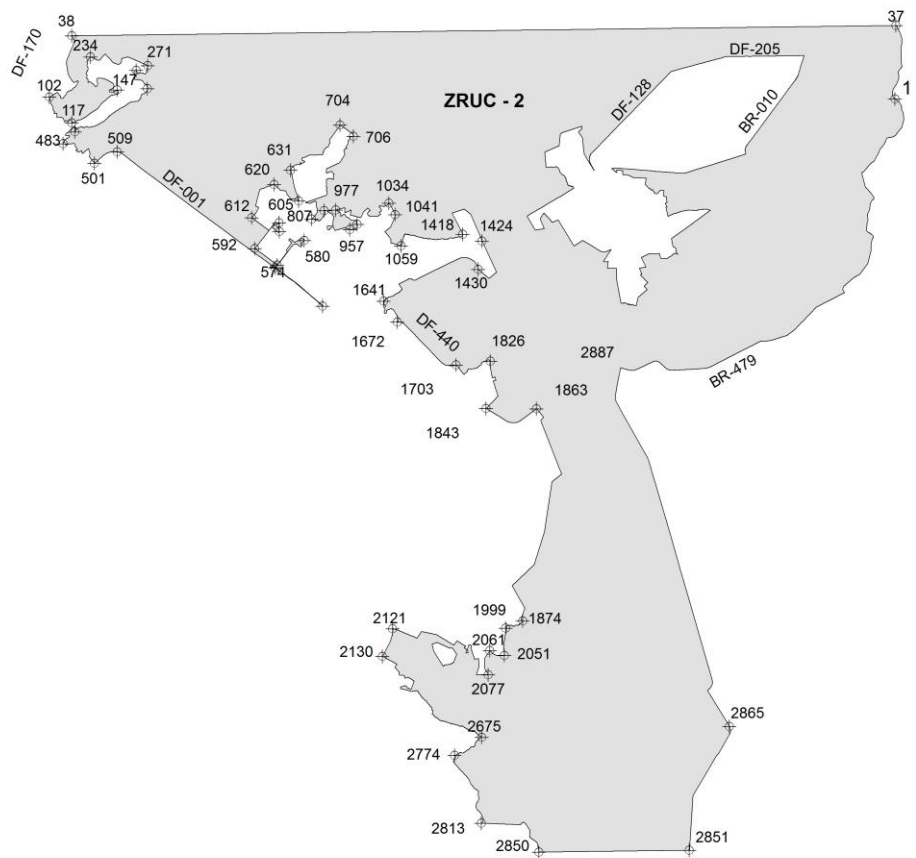
2899	218399,44	8259308,88
2900	218552,18	8259285,68
2901	218789,99	8259299,22
2902	220520,74	8259395,12
2903	220723,19	8259406,41
2904	220837,28	8259414,98
2905	220966,77	8259420,13
2906	221049,04	8259425,77
2907	221105,50	8259433,03
2908	221190,19	8259453,19
2909	221258,75	8259470,94
2910	221342,63	8259501,59
2911	221460,07	8259553,62
2912	222455,92	8260061,90
2913	223652,10	8260674,13
2914	224476,92	8261089,67
2915	225198,18	8261460,09
2916	225332,60	8261403,70
2917	225983,50	8261495,60
2918	227115,20	8261879,80
2919	227727,90	8262347,00
2920	228214,60	8262855,00
2921	228244,00	8262869,90
2922	228245,30	8262888,40
2923	229287,50	8263975,40
2924	231371,80	8265028,70
2925	231214,90	8265286,50
2926	231293,30	8265488,20
2927	231999,30	8266104,50
2928	232526,00	8266418,30
2929	233086,30	8267202,70
2930	233310,40	8268121,60
2931	233310,40	8268536,20
2932	233349,40	8268669,80
2933	233422,70	8269017,40
2934	233506,50	8269103,60
2935	233485,00	8269223,30
2936	233370,10	8269357,30
2937	233269,00	8269415,70
2938	233268,50	8269421,10
2939	233254,40	8269421,50
2940	233052,70	8269533,60
2941	233007,90	8269656,80
2942	233019,10	8269948,20
2943	233052,70	8270228,30

2944	233097,50	8270351,60
2945	233097,50	8270553,30
2946	233075,10	8270855,90
2947	233153,50	8271024,00
2948	233155,90	8271023,90
2949	233222,10	8271197,00
2950	233285,70	8271623,30
2951	233364,20	8271821,50
2952	233525,10	8271963,60
2953	233562,50	8272079,60
2954	233356,80	8272360,10
2955	232992,90	8272765,00
2956	232978,80	8272763,30
2957	232900,00	8272851,00
2958	232637,00	8273911,40
2959	232768,50	8273972,80
2960	233101,50	8274349,60
2961	233276,80	8274577,50
2962	233558,10	8274770,40
2963	233899,00	8275385,60
2964	233981,30	8275654,80

2965	234310,40	8276040,00
2966	234329,10	8276144,70
2967	234374,00	8276178,40
2968	234434,60	8276306,30
2969	234433,70	8276312,80
2970	234503,80	8276470,60
2971	234819,30	8276549,50
2972	234826,60	8276541,20
2973	234908,80	8276541,20
2974	235118,20	8276668,30
2975	235224,40	8276802,40
2976	235222,50	8276812,40
2977	235590,60	8277250,60
2978	235592,70	8277251,10
2979	235594,40	8277271,70
2980	235757,70	8277853,80
2981	235727,80	8278325,00
2982	235589,40	8278650,40
2983	235608,10	8278822,40
2984	235409,90	8279155,30
1	235129,50	8279371,40

**MAPA DE LOCALIZAÇÃO**

**Zona Rural de Uso Controlado - 2**



N

0 3.10 6.200 12.400 18.600 M