

ZONA URBANA DE USO CONTROLADO II - 12

ZUUC II – 12

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”, situado no eixo da via DF-001 (Estrada Parque Contorno – EPCT); deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, por pontos intermediários no referido eixo até o ponto “47”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “49”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “89”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “90”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “97”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “99”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, por pontos intermediários, até o ponto “103”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, por pontos intermediários, até o ponto “112”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “115”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, por pontos intermediários, até o ponto “122”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, até o ponto “124”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “193”, situado no Córrego Taboquinha; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, por pontos intermediários, até o ponto “315”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “354”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “366”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, até o ponto “368”; deste ponto, segue na direção geral SUL, por pontos intermediários, até o ponto “480”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “497”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “544”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, até o ponto “545, situado no Córrego Barreiro”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “573”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “591”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “695”, situado no Ribeirão Taboca; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, por pontos intermediários no referido ribeirão, até o ponto “868”; deste ponto, segue na direção geral NORTE, por pontos intermediários, até o ponto “876”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, por pontos intermediários, até o ponto “902”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, por pontos intermediários, até o ponto “923”; situado no Córrego Taboquinha; deste ponto, segue na direção geral SUL, por pontos intermediários, até o ponto “1276”, situado no Ribeirão Santo Antonio da Pádua; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, por pontos intermediários no referido ribeirão, até o ponto “1371”, situado na confluência do Ribeirão Santo Antonio da Pádua com o Córrego Capão Comprido; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, por pontos intermediários no Córrego Capão Comprido, até o ponto “1432”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, por pontos intermediários, até o ponto “1442”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, por pontos intermediários, até o ponto “1458”; deste ponto, segue na

direção geral OESTE, até o ponto “1459”; deste ponto, segue na direção geral NORTE, por pontos intermediários, até o ponto “1463”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, por pontos intermediários, até o ponto “1501”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, por pontos intermediários no eixo da rodovia DF-001, 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 45° e Elipsóide de Hayford.

Lista de Coordenadas do Perímetro

Ponto	Este	Norte
1	198530,6	8245939,2
2	198636,6	8246072,1
3	198672,2	8246111,4
4	198692,7	8246140,0
5	198716,3	8246172,3
6	198739,0	8246203,6
7	198767,6	8246242,1
8	198816,6	8246308,3
9	199149,7	8246767,0
10	199450,1	8247178,5
11	199578,1	8247354,9
12	199612,1	8247401,7
13	199664,3	8247473,3
14	199699,3	8247520,5
15	199743,8	8247581,1
16	199787,1	8247640,9
17	199835,7	8247708,5
18	199873,4	8247760,0
19	199901,2	8247797,9
20	199939,8	8247850,8
21	199962,0	8247881,1
22	199971,1	8247893,6
23	200022,2	8247963,4
24	200054,0	8248007,3
25	200082,2	8248046,0
26	200117,0	8248093,2
27	200145,6	8248132,4
28	200177,2	8248175,8
29	200222,2	8248237,6
30	200263,7	8248295,0
31	200296,8	8248342,2
32	200330,7	8248391,6
33	200344,6	8248412,8
34	200356,6	8248430,9
35	200387,1	8248479,7
36	200419,4	8248531,9
37	200440,0	8248566,5
38	200480,6	8248637,7
39	200522,2	8248714,0
40	200558,7	8248784,3
41	200593,4	8248856,2
42	200621,2	8248916,3
43	200655,5	8248994,9
44	200679,4	8249053,6
45	200707,0	8249124,4
46	200736,0	8249204,4
47	201338,6	8250579,5
48	202021,7	8250394,1
49	202002,4	8250239,0
50	202028,6	8250237,2
51	202057,2	8250244,2
52	202073,6	8250249,5
53	202100,8	8250262,9
54	202136,7	8250278,4
55	202191,5	8250308,8
56	202232,3	8250339,8
57	202257,1	8250361,6
58	202276,9	8250370,8
59	202319,6	8250398,0
60	202348,7	8250415,4
61	202370,0	8250434,8

62	202404,0	8250465,9
63	202408,6	8250495,1
64	202417,6	8250508,0
65	202429,5	8250522,2
66	202435,5	8250553,3
67	202444,5	8250566,3
68	202449,7	8250589,6
69	202449,7	8250619,5
70	202451,0	8250649,3
71	202453,6	8250666,2
72	202460,1	8250683,1
73	202471,8	8250705,1
74	202492,5	8250720,7
75	202519,0	8250740,0
76	202526,5	8250751,6
77	202528,9	8250781,7
78	202534,1	8250831,0
79	202544,4	8250858,2
80	202568,8	8250909,5
81	202576,0	8250940,9
82	202590,3	8250982,4
83	202591,7	8251002,4
84	202584,6	8251028,1
85	202574,6	8251071,0
86	202578,2	8251099,5
87	202594,6	8251146,8
88	202594,6	8251181,1
89	202583,1	8251224,0
90	202873,3	8251334,1
91	203057,0	8250855,9
92	203111,3	8250712,9
93	203109,9	8250690,1
94	203108,5	8250655,7
95	203102,8	8250622,9
96	203454,4	8250168,3
97	203627,4	8250172,6
98	203631,5	8249998,0
99	203634,7	8249836,0
100	203295,1	8249981,0
101	203201,4	8250021,0
102	203185,7	8250031,0
103	202921,2	8250214,0
104	202796,8	8250149,7
105	202701,8	8250109,0
106	202630,3	8250016,0

107	202576,0	8249944,6
108	202464,5	8249818,7
109	202421,6	8249783,0
110	202343,0	8249718,7
111	202281,5	8249680,1
112	202238,6	8249655,8
113	202746,1	8249274,5
114	203020,3	8249204,4
115	203480,0	8249087,0
116	203402,8	8248939,2
117	203377,3	8248918,5
118	203268,8	8248830,3
119	203242,0	8248816,9
120	202779,6	8248828,4
121	202435,2	8248728,5
122	201771,1	8248896,1
123	201507,8	8248587,9
124	201235,3	8248246,6
125	201536,9	8248291,6
126	201579,9	8248308,7
127	201611,6	8248329,3
128	201632,7	8248348,9
129	201659,0	8248377,6
130	201677,8	8248414,0
131	201688,4	8248424,5
132	201705,8	8248429,8
133	201751,5	8248437,4
134	201782,0	8248449,9
135	201805,9	8248456,5
136	201860,4	8248461,6
137	201885,2	8248471,6
138	201896,3	8248479,3
139	201938,7	8248493,3
140	201975,7	8248498,1
141	202006,9	8248494,9
142	202032,3	8248480,6
143	202046,6	8248467,4
144	202057,2	8248456,3
145	202081,2	8248434,3
146	202104,3	8248410,3
147	202142,4	8248358,4
148	202179,7	8248316,4
149	202198,0	8248292,8
150	202212,3	8248280,6
151	202220,7	8248275,8

152	202246,6	8248268,4
153	202268,3	8248256,3
154	202301,7	8248218,7
155	202315,1	8248208,1
156	202344,0	8248187,5
157	202366,8	8248167,4
158	202384,2	8248154,7
159	202403,3	8248143,6
160	202436,1	8248127,7
161	202450,4	8248117,1
162	202468,1	8248100,9
163	202483,7	8248078,5
164	202499,1	8248045,7
165	202523,4	8247986,4
166	202591,3	8247915,7
167	202626,6	8247893,8
168	202647,8	8247885,8
169	202659,9	8247881,5
170	202695,4	8247872,6
171	202723,9	8247860,9
172	202764,2	8247838,2
173	202822,9	8247817,6
174	202856,8	8247807,0
175	202884,7	8247800,3
176	202896,5	8247795,4
177	202915,1	8247789,8
178	202956,3	8247783,2
179	202983,8	8247770,0
180	202987,0	8247742,4
181	202987,5	8247729,7
182	202978,0	8247693,8
183	202979,1	8247676,3
184	202990,1	8247648,2
185	202999,1	8247604,3
186	203021,3	8247549,8
187	203020,8	8247531,3
188	203031,5	8247501,0
189	203039,2	8247473,4
190	203043,7	8247461,6
191	203048,5	8247450,6
192	203053,0	8247444,5
193	203059,9	8247438,5
194	203044,1	8247442,9
195	203025,8	8247445,4
196	203004,3	8247445,8

197	202975,5	8247445,1
198	202956,0	8247441,2
199	202943,1	8247436,6
200	202911,2	8247417,1
201	202876,1	8247387,2
202	202862,3	8247376,9
203	202850,4	8247367,4
204	202840,5	8247358,8
205	202835,6	8247354,1
206	202834,0	8247352,7
207	202830,9	8247349,5
208	202826,0	8247344,2
209	202820,7	8247337,6
210	202817,6	8247333,5
211	202815,5	8247330,4
212	202812,2	8247325,0
213	202806,6	8247314,8
214	202801,3	8247304,6
215	202795,7	8247296,0
216	202790,7	8247288,8
217	202786,1	8247282,9
218	202780,6	8247276,8
219	202766,2	8247262,7
220	202739,4	8247235,5
221	202721,5	8247221,2
222	202706,1	8247211,9
223	202692,7	8247204,3
224	202682,9	8247198,2
225	202677,3	8247195,0
226	202669,6	8247191,1
227	202644,6	8247182,7
228	202636,4	8247178,4
229	202623,2	8247168,5
230	202620,0	8247166,5
231	202618,7	8247165,7
232	202614,2	8247163,7
233	202609,3	8247162,5
234	202604,8	8247161,8
235	202593,9	8247160,6
236	202589,1	8247159,7
237	202585,1	8247158,3
238	202581,5	8247156,3
239	202577,5	8247153,8
240	202566,8	8247142,8
241	202557,7	8247135,7

242	202548,7	8247131,7
243	202536,5	8247128,1
244	202521,0	8247123,5
245	202502,8	8247119,7
246	202487,8	8247117,6
247	202473,3	8247114,9
248	202459,8	8247110,0
249	202443,3	8247100,4
250	202424,5	8247086,5
251	202418,6	8247083,2
252	202366,5	8247068,8
253	202355,4	8247066,3
254	202344,1	8247064,2
255	202326,3	8247060,5
256	202315,0	8247057,1
257	202306,6	8247053,5
258	202301,1	8247050,4
259	202291,0	8247043,3
260	202271,1	8247028,0
261	202261,5	8247022,3
262	202253,2	8247018,9
263	202242,5	8247016,3
264	202234,4	8247015,3
265	202208,9	8247013,8
266	202183,0	8247012,7
267	202134,6	8247014,3
268	202114,9	8247013,7
269	202100,7	8247011,2
270	202090,3	8247008,2
271	202082,6	8247004,9
272	202074,0	8247000,1
273	202054,4	8246985,9
274	202043,9	8246979,0
275	202025,6	8246970,4
276	201991,2	8246957,2
277	201981,6	8246951,9
278	201970,5	8246943,4
279	201939,8	8246922,8
280	201912,8	8246909,0
281	201891,7	8246903,7
282	201867,9	8246899,5
283	201838,9	8246902,9
284	201802,2	8246913,8
285	201775,8	8246919,1
286	201759,4	8246920,7

287	201741,4	8246921,3
288	201726,6	8246920,1
289	201695,9	8246923,3
290	201653,6	8246931,2
291	201633,4	8246934,4
292	201609,1	8246938,1
293	201543,5	8246955,1
294	201513,9	8246965,1
295	201480,0	8246972,5
296	201440,8	8246974,7
297	201402,2	8246969,3
298	201372,0	8246972,0
299	201348,8	8246978,3
300	201333,0	8246986,7
301	201293,7	8247009,0
302	201271,0	8247023,8
303	201230,2	8247051,4
304	201186,8	8247076,2
305	201126,2	8247108,6
306	201085,2	8247137,6
307	201040,2	8247176,8
308	201020,9	8247191,1
309	200977,3	8247225,5
310	200961,9	8247241,9
311	200945,9	8247251,1
312	200919,9	8247264,7
313	200885,5	8247279,0
314	200834,7	8247307,0
315	200809,6	8247314,6
316	200773,9	8247266,3
317	200988,1	8246579,9
318	201389,7	8246560,5
319	201396,1	8246598,3
320	201400,3	8246621,0
321	201409,2	8246659,5
322	201411,0	8246667,5
323	201414,6	8246682,6
324	201418,0	8246697,0
325	201419,3	8246711,4
326	201420,5	8246724,5
327	201430,7	8246737,2
328	201439,5	8246748,0
329	201453,4	8246758,0
330	201478,1	8246763,0
331	201497,8	8246756,5

332	201490,7	8246738,1
333	201482,0	8246715,5
334	201462,4	8246696,5
335	201445,3	8246670,0
336	201449,1	8246644,5
337	201470,4	8246633,9
338	201482,1	8246628,0
339	201498,1	8246621,9
340	201504,4	8246619,5
341	201518,7	8246607,9
342	201532,7	8246593,2
343	201546,7	8246575,1
344	201557,1	8246561,5
345	201573,0	8246511,0
346	201583,2	8246500,0
347	201590,5	8246489,1
348	201601,7	8246472,5
349	201608,0	8246449,0
350	201613,5	8246432,4
351	201620,8	8246410,0
352	201630,3	8246397,5
353	201644,8	8246394,0
354	201713,8	8246394,0
355	201707,7	8246404,5
356	201710,9	8246429,5
357	201712,1	8246438,5
358	201710,4	8246461,7
359	201708,6	8246488,0
360	201707,5	8246502,5
361	201711,8	8246518,9
362	201716,1	8246535,6
363	201718,3	8246544,0
364	201726,9	8246557,2
365	201722,5	8246731,0
366	202679,4	8246899,6
367	202680,4	8246307,9
368	201650,7	8245523,9
369	201681,3	8245469,9
370	201703,9	8245393,9
371	201722,7	8245317,5
372	201743,9	8245256,6
373	201750,6	8245221,9
374	201765,2	8245175,2
375	201761,2	8245116,6
376	201766,6	8245040,6

377	201760,5	8244959,6
378	201764,6	8244938,7
379	201765,2	8244935,2
380	201773,2	8244915,2
381	201790,6	8244899,2
382	201805,7	8244873,3
383	201788,3	8244865,4
384	201778,6	8244862,0
385	201769,6	8244857,8
386	201764,7	8244854,5
387	201758,7	8244849,0
388	201754,7	8244843,9
389	201751,4	8244838,6
390	201748,7	8244832,9
391	201745,0	8244827,1
392	201743,4	8244823,1
393	201742,1	8244819,1
394	201741,2	8244813,5
395	201740,9	8244808,9
396	201741,3	8244805,1
397	201742,3	8244800,6
398	201742,6	8244799,3
399	201743,0	8244798,1
400	201749,2	8244780,7
401	201752,6	8244770,0
402	201756,5	8244754,6
403	201759,7	8244746,1
404	201761,1	8244742,9
405	201764,1	8244736,4
406	201768,7	8244727,9
407	201785,8	8244696,6
408	201790,4	8244681,5
409	201791,5	8244674,0
410	201791,3	8244669,5
411	201790,0	8244663,3
412	201787,0	8244656,4
413	201781,7	8244650,7
414	201778,5	8244647,5
415	201773,3	8244637,3
416	201771,0	8244630,9
417	201769,4	8244623,8
418	201768,9	8244615,8
419	201770,4	8244605,8
420	201773,0	8244597,3
421	201779,4	8244586,6

422	201779,4	8244569,0
423	201777,2	8244541,2
424	201774,2	8244524,9
425	201765,7	8244496,0
426	201762,3	8244480,6
427	201760,7	8244465,9
428	201761,2	8244383,3
429	201759,6	8244368,7
430	201733,5	8244283,2
431	201725,5	8244261,1
432	201699,3	8244206,7
433	201689,7	8244190,9
434	201685,6	8244183,2
435	201658,2	8243707,2
436	201794,2	8243724,1
437	201814,6	8243728,3
438	201823,7	8243730,9
439	201841,6	8243723,6
440	201842,4	8243723,3
441	201914,5	8243664,8
442	201910,1	8243657,8
443	201890,9	8243630,8
444	201861,0	8243586,7
445	201855,5	8243576,7
446	201852,9	8243567,4
447	201848,5	8243545,5
448	201847,1	8243514,6
449	201843,3	8243503,4
450	201832,3	8243476,4
451	201815,3	8243406,2
452	201801,1	8243364,4
453	201781,4	8243320,9
454	201772,5	8243301,9
455	201768,0	8243287,1
456	201767,4	8243254,4
457	201762,5	8243202,2
458	201762,2	8243182,5
459	201760,0	8243168,4
460	201756,1	8243161,0
461	201752,9	8243148,8
462	201752,3	8243141,1
463	201754,5	8243134,4
464	201761,6	8243121,6
465	201766,4	8243111,0
466	201769,9	8243095,9

467	201770,3	8243081,8
468	201770,6	8243072,8
469	201772,8	8243064,7
470	201778,6	8243054,5
471	201780,5	8243050,3
472	201783,4	8243040,4
473	201785,0	8243025,3
474	201784,1	8243002,5
475	201777,0	8242954,4
476	201771,2	8242902,7
477	201769,6	8242895,0
478	201766,4	8242887,6
479	201724,8	8242765,6
480	201719,2	8242724,3
481	202121,7	8242854,8
482	202133,6	8242836,3
483	202168,2	8242784,5
484	202170,0	8242778,7
485	202180,0	8242719,4
486	202186,6	8242697,6
487	202195,4	8242677,5
488	202211,7	8242646,7
489	202224,5	8242624,9
490	202285,3	8242540,6
491	202311,3	8242500,7
492	202319,9	8242488,8
493	202328,7	8242479,7
494	202334,4	8242473,2
495	202345,3	8242465,2
496	202350,3	8242461,3
497	202353,5	8242457,4
498	202372,5	8242466,5
499	202408,5	8242479,6
500	202440,1	8242490,7
501	202454,6	8242497,0
502	202461,3	8242500,7
503	202467,4	8242504,8
504	202470,4	8242509,7
505	202471,7	8242520,4
506	202473,9	8242536,1
507	202476,1	8242540,4
508	202480,1	8242544,4
509	202485,8	8242547,2
510	202496,3	8242549,3
511	202511,8	8242550,9

512	202525,7	8242551,7
513	202536,7	8242552,1
514	202540,8	8242553,5
515	202544,4	8242555,9
516	202546,5	8242558,8
517	202547,5	8242563,2
518	202546,4	8242568,1
519	202533,7	8242591,3
520	202520,2	8242617,5
521	202516,7	8242626,8
522	202515,7	8242631,7
523	202516,9	8242636,2
524	202521,7	8242639,7
525	202522,9	8242640,3
526	202592,6	8242670,1
527	202599,2	8242673,3
528	202606,7	8242679,6
529	202605,4	8242682,1
530	202603,4	8242692,4
531	202601,9	8242698,0
532	202590,1	8242722,8
533	202570,2	8242769,2
534	202560,7	8242791,7
535	202545,0	8242832,3
536	202539,4	8242848,4
537	202539,0	8242852,7
538	202539,1	8242857,0
539	202540,1	8242861,7
540	202543,1	8242865,5
541	202561,5	8242875,5
542	202604,8	8242893,2
543	202830,8	8242993,9
544	202943,1	8243044,4
545	202949,8	8242687,9
546	202981,0	8242695,7
547	203015,6	8242711,3
548	203042,4	8242748,1
549	203062,4	8242786,0
550	203092,5	8242876,3
551	203104,8	8242905,3
552	203114,8	8242936,5
553	203122,6	8242953,2
554	203127,1	8242975,5
555	203148,3	8243017,9
556	203156,1	8243053,6

557	203155,5	8243076,4
558	203145,5	8243116,6
559	203128,8	8243165,6
560	203107,6	8243204,6
561	203090,9	8243225,8
562	203083,1	8243240,3
563	203074,1	8243263,7
564	203053,6	8243512,3
565	202974,9	8243537,6
566	202947,7	8243548,3
567	202939,1	8243552,6
568	202915,8	8243568,1
569	202896,9	8243584,8
570	202880,2	8243608,2
571	202867,3	8243635,5
572	202869,1	8243639,2
573	203046,3	8244011,8
574	203195,1	8243805,0
575	203152,7	8243682,3
576	203222,4	8243464,6
577	203232,5	8243462,0
578	203266,2	8243444,4
579	203280,5	8243438,9
580	203319,3	8243429,5
581	203343,4	8243425,3
582	203348,5	8243424,8
583	203359,3	8243423,7
584	203375,1	8243424,4
585	203383,5	8243424,3
586	203395,5	8243425,3
587	203419,8	8243428,2
588	203492,1	8243434,3
589	203564,7	8243439,9
590	203599,2	8243660,6
591	203688,4	8243661,7
592	203697,9	8243715,8
593	203694,5	8243774,9
594	203703,5	8243830,6
595	203729,1	8243874,1
596	203743,6	8243896,4
597	203750,3	8243905,3
598	203770,3	8243930,9
599	203788,2	8243962,1
600	203820,5	8244024,6
601	203922,5	8243952,5

602	203928,1	8243979,7
603	203931,4	8244003,8
604	203933,3	8244012,0
605	203937,4	8244022,3
606	203939,0	8244026,0
607	203941,5	8244031,1
608	203946,2	8244040,7
609	203947,7	8244043,9
610	203950,9	8244051,6
611	203952,6	8244056,6
612	203954,0	8244061,4
613	203955,3	8244067,4
614	203956,3	8244075,1
615	203956,9	8244090,0
616	203957,6	8244096,3
617	203958,5	8244101,7
618	203963,6	8244119,8
619	203969,1	8244137,0
620	203973,1	8244154,8
621	203984,3	8244218,0
622	203992,1	8244280,1
623	203997,5	8244301,5
624	204003,4	8244319,0
625	204009,7	8244333,2
626	204019,7	8244349,7
627	204029,0	8244366,5
628	204045,3	8244401,3
629	204049,1	8244411,1
630	204051,5	8244418,1
631	204054,2	8244428,4
632	204056,5	8244440,2
633	204059,8	8244459,5
634	204062,7	8244468,9
635	204065,2	8244475,3
636	204074,9	8244493,3
637	204080,5	8244505,0
638	204084,0	8244516,1
639	204091,6	8244542,4
640	204099,7	8244589,0
641	204104,8	8244612,7
642	204107,3	8244627,3
643	204109,5	8244645,0
644	204110,3	8244657,6
645	204110,3	8244668,5
646	204109,2	8244685,6

647	204108,7	8244693,2
648	204108,6	8244697,7
649	204108,6	8244702,4
650	204109,1	8244708,7
651	204109,9	8244715,7
652	204111,9	8244728,5
653	204112,9	8244735,1
654	204114,0	8244743,6
655	204115,6	8244752,3
656	204117,2	8244757,8
657	204119,2	8244762,4
658	204119,6	8244763,3
659	204121,1	8244765,9
660	204123,8	8244769,9
661	204130,4	8244777,9
662	204144,3	8244792,0
663	204149,9	8244798,8
664	204152,2	8244802,2
665	204154,8	8244806,7
666	204157,5	8244813,4
667	204161,1	8244827,6
668	204161,3	8244828,3
669	204162,5	8244832,1
670	204162,8	8244833,0
671	204164,6	8244837,5
672	204167,5	8244842,6
673	204172,6	8244849,6
674	204176,3	8244854,5
675	204179,0	8244858,2
676	204182,2	8244864,2
677	204183,7	8244868,5
678	204185,5	8244875,2
679	204186,0	8244887,5
680	204185,3	8244896,9
681	204184,2	8244905,6
682	204183,8	8244914,7
683	204183,9	8244916,0
684	204184,0	8244917,4
685	204184,2	8244920,1
686	204184,5	8244921,5
687	204185,6	8244925,0
688	204186,0	8244926,1
689	204188,3	8244929,8
690	204191,1	8244932,3
691	204191,6	8244932,7

692	204196,0	8244934,9
693	204202,0	8244936,4
694	204209,0	8244937,1
695	204214,9	8244937,1
696	204213,9	8244934,4
697	204214,6	8244930,7
698	204217,9	8244927,5
699	204222,8	8244925,3
700	204228,4	8244924,2
701	204234,5	8244924,4
702	204241,0	8244926,6
703	204256,9	8244937,1
704	204266,4	8244941,0
705	204272,5	8244942,1
706	204278,7	8244943,2
707	204295,6	8244944,5
708	204310,3	8244944,8
709	204321,6	8244945,2
710	204330,0	8244946,0
711	204336,2	8244947,3
712	204339,7	8244948,3
713	204342,9	8244949,5
714	204347,4	8244950,8
715	204347,9	8244950,9
716	204349,5	8244951,1
717	204353,8	8244950,2
718	204358,3	8244948,0
719	204362,6	8244944,6
720	204371,6	8244936,5
721	204374,4	8244933,9
722	204379,2	8244930,0
723	204385,7	8244925,0
724	204390,4	8244920,9
725	204394,9	8244916,5
726	204398,5	8244912,1
727	204400,6	8244909,2
728	204403,0	8244905,3
729	204406,7	8244899,0
730	204409,8	8244894,0
731	204412,9	8244889,9
732	204416,3	8244886,8
733	204420,3	8244885,0
734	204424,9	8244885,0
735	204429,5	8244886,1
736	204434,7	8244888,0

737	204445,3	8244891,8
738	204450,5	8244892,6
739	204456,7	8244892,9
740	204472,2	8244892,0
741	204475,7	8244892,1
742	204479,8	8244892,4
743	204484,3	8244893,1
744	204488,5	8244893,8
745	204507,6	8244898,7
746	204513,4	8244899,9
747	204518,7	8244900,7
748	204524,1	8244900,9
749	204529,2	8244900,3
750	204533,6	8244898,8
751	204537,3	8244896,0
752	204539,4	8244893,3
753	204542,9	8244886,5
754	204543,5	8244885,3
755	204544,2	8244884,2
756	204546,9	8244880,0
757	204550,4	8244877,3
758	204555,4	8244876,6
759	204562,2	8244878,7
760	204571,4	8244884,3
761	204580,5	8244879,8
762	204583,3	8244878,3
763	204585,1	8244877,3
764	204587,1	8244876,0
765	204588,2	8244875,3
766	204589,4	8244874,5
767	204593,3	8244871,6
768	204596,3	8244869,0
769	204599,6	8244865,7
770	204600,6	8244864,5
771	204602,2	8244862,7
772	204603,6	8244860,7
773	204604,8	8244859,1
774	204607,1	8244855,6
775	204610,2	8244850,0
776	204612,0	8244846,3
777	204614,3	8244841,8
778	204615,7	8244838,9
779	204617,7	8244835,2
780	204619,5	8244832,6
781	204620,1	8244831,7

782	204623,9	8244827,6
783	204627,7	8244825,6
784	204630,9	8244825,3
785	204635,6	8244826,0
786	204640,6	8244827,7
787	204646,0	8244830,0
788	204650,3	8244832,1
789	204658,4	8244835,6
790	204674,0	8244841,8
791	204682,0	8244845,4
792	204689,1	8244848,8
793	204700,8	8244853,4
794	204710,2	8244855,7
795	204719,9	8244857,1
796	204727,6	8244857,9
797	204741,3	8244858,1
798	204757,4	8244858,0
799	204766,7	8244860,3
800	204773,5	8244860,9
801	204778,8	8244860,0
802	204782,7	8244857,7
803	204785,3	8244854,5
804	204787,0	8244850,5
805	204788,3	8244843,6
806	204788,8	8244818,0
807	204789,6	8244813,1
808	204791,2	8244808,4
809	204791,6	8244807,4
810	204795,0	8244802,4
811	204796,2	8244800,8
812	204797,7	8244799,1
813	204800,7	8244796,3
814	204805,5	8244792,8
815	204812,1	8244788,5
816	204837,0	8244775,9
817	204850,4	8244770,5
818	204864,3	8244766,9
819	204912,9	8244756,9
820	204926,1	8244755,0
821	204967,8	8244750,4
822	204981,1	8244747,6
823	204993,2	8244743,4
824	205004,1	8244736,7
825	205011,6	8244728,4
826	205032,6	8244703,2

827	205036,8	8244699,5
828	205040,6	8244696,7
829	205043,2	8244695,6
830	205048,3	8244693,5
831	205051,3	8244692,5
832	205055,4	8244691,5
833	205067,0	8244688,6
834	205074,1	8244686,5
835	205078,6	8244684,9
836	205082,4	8244683,4
837	205086,7	8244681,3
838	205088,9	8244680,1
839	205090,9	8244679,0
840	205095,2	8244676,2
841	205096,9	8244674,9
842	205098,8	8244673,5
843	205099,8	8244672,7
844	205103,4	8244669,7
845	205108,0	8244665,3
846	205114,5	8244658,9
847	205120,7	8244652,6
848	205127,3	8244645,9
849	205131,6	8244641,9
850	205135,2	8244638,8
851	205139,1	8244635,6
852	205143,3	8244632,6
853	205147,8	8244629,6
854	205151,8	8244627,6
855	205156,3	8244625,7
856	205159,2	8244624,8
857	205168,3	8244623,0
858	205182,0	8244621,4
859	205186,8	8244620,0
860	205191,1	8244618,1
861	205194,7	8244615,2
862	205198,0	8244611,6
863	205200,9	8244607,4
864	205203,7	8244602,5
865	205208,4	8244594,1
866	205213,6	8244586,2
867	205216,4	8244582,3
868	205221,7	8244575,6
869	205248,2	8244612,7
870	205270,2	8244643,1
871	205321,2	8244768,9

872	205189,9	8244819,9
873	205251,9	8244981,1
874	205046,8	8245064,7
875	205145,5	8245302,7
876	205092,0	8245320,6
877	205063,0	8245308,3
878	205021,7	8245281,5
879	204979,4	8245251,4
880	204962,1	8245244,2
881	204889,2	8245241,5
882	204869,6	8245238,6
883	204832,8	8245230,8
884	204814,9	8245231,9
885	204690,2	8245289,9
886	204674,5	8245291,0
887	204670,0	8245297,7
888	204658,9	8245303,3
889	204626,5	8245318,9
890	204583,0	8245352,3
891	204550,3	8245381,5
892	204516,2	8245396,9
893	204474,9	8245433,7
894	204446,5	8245459,9
895	204424,2	8245475,5
896	204399,7	8245484,4
897	204345,0	8245533,5
898	204294,9	8245579,2
899	204273,7	8245592,6
900	204248,6	8245589,8
901	204218,5	8245579,8
902	204188,4	8245566,4
903	204206,2	8245718,0
904	204194,0	8245815,0
905	204189,5	8245849,5
906	204202,5	8245875,5
907	204214,2	8245917,2
908	204225,8	8245990,7
909	204240,9	8246075,8
910	204272,6	8246164,2
911	204293,4	8246231,8
912	204308,4	8246260,2
913	204335,1	8246291,9
914	204345,2	8246310,2
915	204353,5	8246343,6
916	204373,5	8246380,3

917	204396,9	8246413,7
918	204423,6	8246455,4
919	204433,6	8246480,4
920	204450,3	8246510,5
921	204453,6	8246543,8
922	204460,3	8246592,2
923	204471,8	8246625,9
924	204515,8	8246622,1
925	204553,6	8246583,2
926	204591,3	8246564,3
927	204602,6	8246530,3
928	204617,7	8246517,7
929	204658,0	8246514,0
930	204690,7	8246511,5
931	204722,1	8246496,4
932	204738,5	8246501,4
933	204747,3	8246495,1
934	204743,5	8246464,9
935	204749,8	8246447,3
936	204781,2	8246453,6
937	204795,1	8246447,3
938	204827,8	8246414,6
939	204841,6	8246379,4
940	204866,2	8246351,1
941	204873,7	8246310,8
942	204892,6	8246300,8
943	204910,2	8246295,7
944	204946,7	8246298,2
945	204960,5	8246270,6
946	204975,6	8246245,4
947	204998,2	8246208,9
948	205029,7	8246203,9
949	205037,2	8246178,8
950	205044,8	8246162,4
951	205073,7	8246158,6
952	205081,2	8246143,5
953	205101,4	8246117,1
954	205116,5	8246112,1
955	205137,8	8246102,0
956	205147,9	8246088,2
957	205126,5	8246065,5
958	205129,0	8246042,9
959	205153,6	8246005,8
960	205190,1	8246000,8
961	205232,8	8245984,4

962	205263,0	8245956,7
963	205297,0	8245941,6
964	205320,9	8245903,9
965	205337,2	8245862,4
966	205363,6	8245844,8
967	205398,9	8245822,2
968	205416,5	8245803,3
969	205426,5	8245759,3
970	205450,4	8245730,3
971	205545,4	8245666,8
972	205561,7	8245641,7
973	205552,9	8245597,6
974	205555,5	8245554,9
975	205561,7	8245523,4
976	205577,5	8245501,4
977	205610,2	8245502,7
978	205675,6	8245526,6
979	205709,5	8245530,3
980	205736,0	8245519,0
981	205754,8	8245476,2
982	205738,5	8245423,4
983	205753,6	8245397,0
984	205810,2	8245376,9
985	205856,7	8245376,9
986	205879,4	8245360,5
987	205886,9	8245336,6
988	205874,3	8245319,0
989	205831,6	8245307,7
990	205805,8	8245284,4
991	205805,1	8245267,4
992	205817,7	8245228,4
993	205788,2	8245159,9
994	205770,5	8245117,1
995	205769,3	8245061,8
996	205751,7	8245011,5
997	205706,8	8244967,3
998	205701,4	8244953,6
999	205716,2	8244924,0
1000	205711,4	8244908,3
1001	205688,8	8244884,4
1002	205685,0	8244865,6
1003	205692,6	8244850,5
1004	205707,7	8244835,4
1005	205729,0	8244814,0
1006	205734,1	8244781,3

1007	205736,6	8244729,7
1008	205730,3	8244717,1
1009	205698,9	8244700,8
1010	205692,6	8244690,7
1011	205710,2	8244680,7
1012	205734,1	8244666,8
1013	205752,7	8244641,1
1014	205789,9	8244656,2
1015	205813,1	8244649,3
1016	205843,3	8244626,0
1017	205861,9	8244587,7
1018	205881,6	8244574,9
1019	205928,1	8244599,3
1020	205944,3	8244595,8
1021	205951,3	8244584,2
1022	205947,8	8244549,4
1023	205962,9	8244528,5
1024	206007,1	8244518,0
1025	206021,0	8244489,0
1026	206018,1	8244454,7
1027	206025,1	8244438,5
1028	206042,5	8244425,7
1029	206111,0	8244432,6
1030	206126,1	8244423,4
1031	206130,8	8244407,1
1032	206115,7	8244371,1
1033	206116,8	8244328,1
1034	206118,0	8244275,8
1035	206140,3	8244255,2
1036	206141,2	8244244,5
1037	206130,9	8244192,2
1038	206131,9	8244152,7
1039	206127,3	8244129,5
1040	206120,3	8244107,4
1041	206116,2	8244070,8
1042	206122,1	8244049,9
1043	206129,6	8244051,7
1044	206155,2	8244072,6
1045	206176,6	8244080,1
1046	206197,6	8244073,1
1047	206226,6	8244031,3
1048	206246,3	8244019,7
1049	206281,2	8243998,8
1050	206297,4	8243972,1
1051	206303,3	8243933,8

1052	206281,2	8243878,0
1053	206277,7	8243855,9
1054	206284,7	8243829,2
1055	206262,6	8243814,1
1056	206259,1	8243806,0
1057	206259,1	8243772,3
1058	206249,8	8243751,4
1059	206242,9	8243720,0
1060	206224,3	8243679,4
1061	206214,4	8243646,3
1062	206205,1	8243635,4
1063	206170,4	8243627,1
1064	206163,6	8243626,4
1065	206156,8	8243629,0
1066	206131,9	8243647,5
1067	206119,1	8243654,3
1068	206090,8	8243658,1
1069	206075,6	8243658,3
1070	206061,4	8243655,8
1071	206032,7	8243642,2
1072	206014,2	8243636,2
1073	205982,7	8243632,9
1074	205969,3	8243627,5
1075	205945,9	8243610,2
1076	205934,6	8243599,2
1077	205928,6	8243592,3
1078	205910,4	8243573,9
1079	205903,7	8243573,1
1080	205847,9	8243572,5
1081	205823,1	8243572,5
1082	205797,8	8243574,9
1083	205771,2	8243578,8
1084	205735,9	8243587,6
1085	205719,0	8243593,9
1086	205702,4	8243603,9
1087	205684,3	8243619,9
1088	205673,6	8243633,1
1089	205660,5	8243645,5
1090	205647,9	8243649,9
1091	205637,4	8243654,2
1092	205628,2	8243659,7
1093	205608,5	8243675,5
1094	205599,5	8243680,1
1095	205591,9	8243682,1
1096	205581,4	8243682,1

1097	205572,9	8243681,1
1098	205564,0	8243678,8
1099	205555,6	8243675,4
1100	205547,8	8243671,3
1101	205537,5	8243664,4
1102	205527,2	8243656,3
1103	205512,8	8243643,5
1104	205505,1	8243635,9
1105	205484,7	8243616,8
1106	205477,8	8243614,3
1107	205473,7	8243609,1
1108	205451,8	8243591,1
1109	205430,9	8243579,5
1110	205418,2	8243569,0
1111	205412,3	8243553,9
1112	205396,1	8243514,4
1113	205382,1	8243495,9
1114	205363,6	8243466,8
1115	205356,1	8243433,6
1116	205346,9	8243407,7
1117	205337,7	8243383,4
1118	205334,0	8243351,8
1119	205329,3	8243343,3
1120	205322,6	8243339,1
1121	205305,0	8243337,4
1122	205285,0	8243339,1
1123	205273,2	8243329,9
1124	205267,4	8243317,3
1125	205269,1	8243303,9
1126	205268,2	8243287,2
1127	205261,9	8243274,2
1128	205240,6	8243258,7
1129	205225,5	8243220,2
1130	205214,4	8243202,7
1131	205210,1	8243193,9
1132	205216,1	8243158,4
1133	205213,0	8243146,6
1134	205208,0	8243138,2
1135	205192,9	8243121,5
1136	205187,0	8243115,6
1137	205185,4	8243104,7
1138	205177,8	8243103,9
1139	205189,1	8243070,0
1140	205197,5	8243055,8
1141	205221,8	8243033,2

1142	205237,7	8243017,3
1143	205261,5	8243003,8
1144	205277,8	8242950,3
1145	205284,5	8242927,7
1146	205294,6	8242887,6
1147	205299,6	8242832,3
1148	205292,1	8242767,9
1149	205291,2	8242720,2
1150	205294,1	8242576,5
1151	205299,3	8242498,9
1152	205299,9	8242367,5
1153	205270,2	8242243,6
1154	205257,6	8242134,6
1155	205229,2	8241998,9
1156	205198,0	8241929,6
1157	205174,4	8241844,1
1158	205173,8	8241819,7
1159	205270,8	8241565,8
1160	205227,3	8241560,4
1161	205215,1	8241543,1
1162	205192,4	8241492,7
1163	205172,8	8241475,2
1164	205144,9	8241460,3
1165	205116,6	8241389,5
1166	205093,3	8241367,5
1167	205062,2	8241345,2
1168	205033,4	8241336,2
1169	204956,0	8241318,2
1170	204882,7	8241303,9
1171	204832,7	8241297,4
1172	204816,7	8241287,9
1173	204759,5	8241233,6
1174	204753,2	8241200,4
1175	204757,4	8241053,6
1176	204782,5	8241009,5
1177	204809,8	8240982,2
1178	204862,3	8240925,6
1179	204860,2	8240879,4
1180	204843,4	8240837,5
1181	204845,5	8240808,1
1182	204869,6	8240784,0
1183	204917,9	8240775,6
1184	204940,9	8240754,6
1185	204989,6	8240719,3
1186	204985,1	8240710,3

1187	204980,3	8240701,6
1188	204975,3	8240692,9
1189	204970,2	8240684,3
1190	204966,7	8240678,3
1191	204960,1	8240667,0
1192	204955,1	8240658,3
1193	204950,4	8240649,5
1194	204945,9	8240640,6
1195	204941,6	8240631,6
1196	204937,7	8240622,4
1197	204933,6	8240613,2
1198	204929,0	8240604,4
1199	204923,4	8240596,1
1200	204916,9	8240588,4
1201	204909,8	8240581,3
1202	204902,2	8240574,8
1203	204894,4	8240568,6
1204	204887,9	8240563,7
1205	204880,1	8240557,4
1206	204872,4	8240551,1
1207	204865,2	8240545,0
1208	204857,6	8240538,6
1209	204850,0	8240532,1
1210	204843,9	8240527,2
1211	204836,1	8240521,0
1212	204828,1	8240515,0
1213	204823,4	8240511,6
1214	204817,7	8240507,5
1215	204809,5	8240501,8
1216	204801,4	8240496,1
1217	204793,3	8240490,2
1218	204785,7	8240484,4
1219	204775,4	8240475,5
1220	204770,7	8240471,1
1221	204763,7	8240464,0
1222	204759,0	8240458,8
1223	204752,7	8240451,1
1224	204746,6	8240443,1
1225	204740,7	8240435,1
1226	204734,7	8240426,9
1227	204729,1	8240418,6
1228	204724,3	8240409,9
1229	204720,4	8240400,8
1230	204716,8	8240391,5
1231	204712,8	8240382,2

1232	204707,3	8240373,8
1233	204704,8	8240371,3
1234	204696,2	8240366,4
1235	204692,9	8240365,3
1236	204682,5	8240363,1
1237	204672,3	8240361,6
1238	204663,5	8240359,3
1239	204656,7	8240357,5
1240	204647,7	8240353,2
1241	204638,5	8240349,4
1242	204629,1	8240345,8
1243	204619,8	8240342,1
1244	204610,7	8240337,9
1245	204601,9	8240333,0
1246	204593,6	8240327,4
1247	204585,2	8240322,1
1248	204582,1	8240320,5
1249	204572,8	8240317,0
1250	204568,3	8240315,7
1251	204562,1	8240313,9
1252	204552,8	8240310,3
1253	204551,6	8240309,7
1254	204544,0	8240303,4
1255	204540,8	8240297,8
1256	204532,6	8240237,6
1257	204527,3	8240229,9
1258	204521,3	8240224,1
1259	204519,8	8240222,7
1260	204515,3	8240218,6
1261	204508,6	8240210,9
1262	204506,5	8240207,0
1263	204504,5	8240197,6
1264	204504,7	8240187,4
1265	204504,9	8240177,1
1266	204503,6	8240167,1
1267	204500,9	8240157,4
1268	204499,6	8240153,0
1269	204496,6	8240143,5
1270	204493,8	8240133,8
1271	204491,5	8240124,1
1272	204489,8	8240114,3
1273	204489,0	8240104,4
1274	204489,3	8240094,4
1275	204490,3	8240088,1
1276	204491,2	8240082,5

1277	204495,5	8240079,7
1278	204519,8	8240054,4
1279	204543,0	8240036,3
1280	204570,2	8240024,1
1281	204588,4	8240011,0
1282	204612,1	8239981,2
1283	204637,4	8239953,0
1284	204656,3	8239939,2
1285	204682,8	8239929,7
1286	204717,1	8239928,7
1287	204775,9	8239933,5
1288	204795,9	8239928,7
1289	204812,0	8239917,6
1290	204824,1	8239912,6
1291	204832,2	8239912,6
1292	204846,4	8239935,8
1293	204859,5	8239947,9
1294	204872,6	8239952,0
1295	204889,8	8239953,0
1296	204904,9	8239939,8
1297	204919,0	8239934,8
1298	204945,3	8239931,8
1299	204958,4	8239925,7
1300	204972,6	8239906,5
1301	204982,1	8239901,0
1302	205010,4	8239894,9
1303	205031,6	8239893,9
1304	205045,7	8239893,9
1305	205060,9	8239900,0
1306	205079,1	8239916,1
1307	205088,2	8239920,2
1308	205099,3	8239921,2
1309	205116,4	8239917,1
1310	205132,6	8239919,1
1311	205149,7	8239932,3
1312	205177,0	8239952,5
1313	205205,3	8239955,5
1314	205221,4	8239964,6
1315	205239,6	8239983,8
1316	205253,7	8240011,0
1317	205279,0	8240027,2
1318	205312,3	8240042,3
1319	205337,5	8240051,4
1320	205377,4	8240057,0
1321	205408,2	8240056,4

1322	205463,2	8240049,9
1323	205495,5	8240051,9
1324	205520,8	8240062,0
1325	205528,8	8240071,1
1326	205534,9	8240074,1
1327	205545,0	8240077,1
1328	205578,3	8240083,2
1329	205593,5	8240090,3
1330	205615,7	8240093,3
1331	205631,8	8240089,3
1332	205654,0	8240068,1
1333	205673,2	8240063,0
1334	205692,4	8240064,0
1335	205715,6	8240075,1
1336	205736,4	8240079,7
1337	205753,7	8240077,1
1338	205764,2	8240070,2
1339	205774,1	8240065,5
1340	205783,6	8240064,0
1341	205793,0	8240065,5
1342	205801,9	8240069,2
1343	205811,4	8240078,6
1344	205821,9	8240099,6
1345	205828,7	8240107,5
1346	205863,3	8240130,1
1347	205890,1	8240152,1
1348	205912,1	8240161,6
1349	205937,9	8240169,4
1350	205959,9	8240173,1
1351	205973,8	8240173,9
1352	205987,2	8240174,1
1353	206007,4	8240172,8
1354	206022,6	8240173,9
1355	206037,8	8240179,1
1356	206048,3	8240186,5
1357	206068,2	8240199,1
1358	206087,4	8240208,3
1359	206109,7	8240215,3
1360	206135,1	8240222,9
1361	206148,3	8240230,3
1362	206164,0	8240242,4
1363	206179,8	8240259,2
1364	206190,8	8240269,1
1365	206203,9	8240275,9
1366	206211,2	8240277,0

1367	206221,2	8240274,4
1368	206237,5	8240270,2
1369	206249,0	8240274,4
1370	206268,4	8240282,8
1371	206275,8	8240283,8
1372	206277,4	8240277,5
1373	206276,3	8240268,1
1374	206272,6	8240248,7
1375	206271,6	8240232,9
1376	206273,2	8240222,9
1377	206278,4	8240214,0
1378	206285,2	8240209,3
1379	206295,2	8240206,7
1380	206304,3	8240206,7
1381	206313,6	8240184,6
1382	206319,6	8240159,2
1383	206322,7	8240134,5
1384	206322,7	8240069,5
1385	206330,2	8239998,7
1386	206334,5	8239954,4
1387	206332,4	8239914,3
1388	206321,5	8239874,3
1389	206302,0	8239827,7
1390	206279,9	8239753,6
1391	206266,9	8239688,6
1392	206244,1	8239590,2
1393	206232,2	8239536,0
1394	206223,6	8239476,5
1395	206208,4	8239354,2
1396	206187,9	8239264,4
1397	206176,0	8239221,1
1398	206162,4	8239200,0
1399	206160,3	8239164,2
1400	206148,4	8239114,5
1401	206151,6	8238841,7
1402	206134,8	8238811,9
1403	206124,0	8238790,3
1404	206117,5	8238778,4
1405	206114,3	8238765,4
1406	206113,2	8238750,2
1407	206115,3	8238729,7
1408	206120,8	8238718,9
1409	206126,2	8238698,3
1410	206129,4	8238650,7
1411	206140,2	8238625,8

1412	206156,5	8238609,5
1413	206172,7	8238594,4
1414	206174,9	8238579,2
1415	206169,5	8238552,2
1416	206170,2	8238537,9
1417	206179,2	8238523,0
1418	206192,2	8238514,3
1419	206197,6	8238495,9
1420	206190,6	8238466,1
1421	206191,7	8238447,7
1422	206199,2	8238417,4
1423	206183,0	8238400,1
1424	206184,1	8238382,8
1425	206179,7	8238360,1
1426	206185,7	8238337,9
1427	206182,5	8238329,2
1428	206174,9	8238323,8
1429	206177,8	8238312,2
1430	206190,0	8238282,7
1431	206192,2	8238227,5
1432	206207,3	8238171,2
1433	205824,4	8238193,0
1434	205688,8	8238185,5
1435	205567,6	8238193,3
1436	205436,2	8238269,7
1437	205275,0	8238379,6
1438	205242,8	8238414,2
1439	205220,1	8238447,7
1440	205199,8	8238477,5
1441	205154,4	8238522,9
1442	205125,1	8238551,0
1443	204729,3	8237966,3
1444	204742,5	8237897,6
1445	204738,4	8237802,8
1446	204736,4	8237719,0
1447	204736,2	8237657,4
1448	204735,8	8237578,3
1449	204735,8	8237480,9
1450	204735,8	8237349,6
1451	204735,8	8237319,1
1452	204735,7	8237266,8
1453	204735,7	8237252,6
1454	204741,1	8237208,8
1455	204762,6	8237160,2
1456	204795,6	8237108,9

1457	204835,7	8237044,9
1458	205005,2	8236756,7
1459	204126,8	8236738,1
1460	204322,6	8237375,8
1461	204296,1	8237621,8
1462	204275,0	8237791,2
1463	204267,0	8237942,0
1464	203954,0	8237900,3
1465	203941,8	8237956,6
1466	203929,6	8238058,6
1467	203923,6	8238113,3
1468	203919,0	8238137,7
1469	203882,5	8238236,6
1470	203854,3	8238299,7
1471	203847,0	8238323,6
1472	203812,5	8238429,8
1473	203785,6	8238522,2
1474	203756,4	8238598,2
1475	203745,6	8238662,5
1476	203747,1	8238820,7
1477	203751,6	8238875,5
1478	203754,7	8238919,6
1479	203700,5	8238934,0
1480	203570,6	8238968,3
1481	203443,5	8238621,8
1482	203507,2	8238413,4
1483	203448,7	8238374,1
1484	203377,0	8238334,2
1485	203358,8	8238368,8
1486	203341,5	8238403,4
1487	203418,0	8238598,1
1488	203228,7	8238746,4
1489	203331,6	8238863,7
1490	203316,4	8238872,9
1491	202700,1	8239247,7
1492	202461,2	8238943,3
1493	201922,2	8239251,9
1494	201163,8	8239711,1
1495	200062,1	8239943,1
1496	199709,4	8239451,0
1497	199538,7	8239547,7
1498	199320,5	8239633,7
1499	198816,3	8239835,6
1500	198375,8	8240010,6
1501	197939,9	8240182,7

1502	197941,3	8240313,0
1503	197935,4	8240452,3
1504	197922,5	8240560,0
1505	197903,7	8240687,5
1506	197852,4	8240927,5
1507	197789,1	8241171,5
1508	197717,0	8241463,9
1509	197653,6	8241724,3
1510	197724,4	8241741,5
1511	197726,7	8241742,0
1512	197683,9	8241926,6
1513	197641,8	8242109,6
1514	197621,4	8242218,9
1515	197612,8	8242276,5
1516	197607,5	8242317,3
1517	197595,0	8242414,7
1518	197588,8	8242488,1
1519	197585,2	8242533,2
1520	197582,5	8242611,8
1521	197583,2	8242766,5
1522	197583,2	8242830,3
1523	197608,2	8243094,2
1524	197641,1	8243299,6
1525	197659,5	8243391,7
1526	197727,3	8243641,8
1527	197791,2	8243861,0
1528	197853,7	8244103,9
1529	197881,3	8244157,2
1530	197887,5	8244166,5
1531	197891,0	8244179,2
1532	197910,8	8244244,8
1533	197916,7	8244266,7
1534	197946,8	8244372,7
1535	197955,9	8244404,4
1536	197979,0	8244485,1
1537	198002,9	8244571,0
1538	198012,8	8244604,0
1539	198023,0	8244641,9
1540	198063,7	8244786,8
1541	198100,5	8244920,6
1542	198138,1	8245052,6
1543	198164,5	8245145,9
1544	198175,9	8245181,2

1545	198185,2	8245210,0
1546	198195,0	8245238,6
1547	198206,6	8245270,8
1548	198218,2	8245303,4
1549	198231,3	8245336,4
1550	198241,5	8245361,5
1551	198251,6	8245396,2
1552	198268,0	8245447,5
1553	198286,4	8245498,9
1554	198331,2	8245604,2
1555	198394,4	8245713,4
1556	198415,4	8245752,9
1557	198466,8	8245837,8
1	198530,6	8245939,2

MAPA DE LOCALIZAÇÃO
Zona Urbana de Uso Controlado II - 12

