

ZONA CONTENÇÃO URBANA – 1

ZCU - 1

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”; deste ponto, segue na direção geral SUL, passando por ponto intermediário, até o ponto “3”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “10”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “51”, situado no Córrego Cachoeira; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “53”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “111”, situado na via DF-250; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “276”, situado no Rio Paranoá; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “282”, situado no Ribeirão Santo Antonio da Papuda; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, pelo referido ribeirão, passando por pontos intermediários, até o ponto “511”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “614”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “733”, situado na interseção do Córrego da Cerca com o Ribeirão Taboca; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “864”, situado no Córrego Taboquinha; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “885”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1092”, situado no Ribeirão Taboca; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1198”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1214”; deste ponto, segue na direção geral SUL, até o ponto “1215”; deste ponto, segue na direção OESTE, até o ponto “1231”; deste ponto, segue na direção geral NORTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1284”, situado no Ribeirão Taboca; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1300”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1349”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1350”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1487”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1542”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1555”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1604”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1640”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1670”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “1671”; deste ponto, segue na

direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1681”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1709”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1726”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1730”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1763”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “1”, ponto inicial desta descrição.

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

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

Lista de Coordenadas do Perímetro

Ponto	Este	Norte
1	203599,2	8250591,6
2	203619,4	8250514,5
3	203627,4	8250172,6
4	203454,4	8250168,3
5	203102,8	8250622,9
6	203108,5	8250655,7
7	203109,9	8250690,1
8	203111,3	8250712,9
9	203057,0	8250855,9
10	202873,3	8251334,1
11	202583,1	8251224,0
12	202594,6	8251181,1
13	202594,6	8251146,8
14	202578,2	8251099,5
15	202574,6	8251071,0
16	202584,6	8251028,1
17	202591,7	8251002,4
18	202590,3	8250982,4
19	202576,0	8250940,9
20	202568,8	8250909,5
21	202544,4	8250858,2
22	202534,1	8250831,0
23	202528,9	8250781,7
24	202526,5	8250751,6
25	202519,0	8250740,0
26	202492,5	8250720,7

27	202471,8	8250705,1
28	202460,1	8250683,1
29	202453,6	8250666,2
30	202451,0	8250649,3
31	202449,7	8250619,5
32	202449,7	8250589,6
33	202444,5	8250566,3
34	202435,5	8250553,3
35	202429,5	8250522,2
36	202417,6	8250508,0
37	202408,6	8250495,1
38	202404,0	8250465,9
39	202370,0	8250434,8
40	202348,7	8250415,4
41	202319,6	8250398,0
42	202276,9	8250370,8
43	202257,1	8250361,6
44	202232,3	8250339,8
45	202191,5	8250308,8
46	202136,7	8250278,4
47	202100,8	8250262,9
48	202073,6	8250249,5
49	202057,2	8250244,2
50	202028,6	8250237,2
51	202002,4	8250239,0
52	202021,7	8250394,1
53	201338,6	8250579,5

54	201461,2	8251014,1
55	201475,4	8251050,6
56	201652,9	8251478,1
57	201658,7	8251477,1
58	201669,7	8251505,1
59	201665,9	8251507,1
60	201671,4	8251520,1
61	201670,4	8251528,1
62	201660,7	8251540,3
63	201668,0	8251538,8
64	201671,0	8251536,0
65	201671,6	8251534,8
66	201673,9	8251531,5
67	201690,6	8251523,4
68	201702,5	8251552,1
69	201722,0	8251622,1
70	201730,4	8251674,6
71	201734,3	8251739,8
72	201741,2	8251772,1
73	201770,7	8251788,9
74	201773,7	8251791,4
75	201779,1	8251795,8
76	201784,1	8251801,2
77	201800,2	8251833,1
78	201827,9	8251873,3
79	201844,4	8251892,1
80	201857,0	8251894,9
81	201915,1	8251915,3
82	201972,3	8251940,8
83	202026,1	8251971,8
84	202057,6	8251991,0
85	202141,7	8252079,6
86	202172,7	8252123,9
87	202189,6	8252151,7
88	202211,3	8252199,7
89	202226,4	8252241,5
90	202260,8	8252375,6
91	202280,6	8252480,3
92	202315,8	8252658,3
93	202319,9	8252687,1
94	202324,2	8252703,7
95	202329,8	8252732,6
96	202352,5	8252847,5
97	202614,5	8254184,8
98	202676,3	8254508,1

99	202681,1	8254558,4
100	202681,8	8254634,8
101	202674,2	8254712,5
102	202663,1	8254763,8
103	202650,1	8254813,2
104	202502,5	8255193,1
105	202494,7	8255215,1
106	202482,1	8255246,2
107	202427,8	8255385,7
108	202413,2	8255419,5
109	202406,5	8255437,4
110	202242,1	8255855,4
111	202236,1	8255870,3
112	202247,2	8255874,5
113	202328,2	8255899,4
114	202506,5	8255758,8
115	204611,9	8254690,9
116	204645,0	8254696,3
117	205328,0	8254727,6
118	205345,3	8254727,7
119	205724,1	8254729,4
120	206067,6	8254289,8
121	206097,8	8254272,1
122	206180,9	8254284,3
123	206217,7	8254239,4
124	206239,5	8254221,6
125	206348,5	8254165,8
126	206354,0	8254150,8
127	206398,9	8254099,0
128	206392,1	8253990,0
129	206413,9	8253935,5
130	206812,5	8253797,8
131	206801,3	8253703,8
132	206757,4	8253519,8
133	206754,6	8253456,6
134	206894,7	8253393,4
135	206886,5	8253352,2
136	206907,7	8253315,7
137	206971,4	8253277,1
138	206975,2	8253276,3
139	207147,6	8253135,0
140	207168,9	8253125,7
141	207179,8	8253129,5
142	207234,1	8253133,0
143	207329,8	8253152,6

144	207373,0	8253154,0
145	207456,9	8253140,8
146	207547,3	8253122,5
147	207593,5	8253100,1
148	207649,6	8253062,2
149	207711,8	8252997,3
150	207721,0	8252988,8
151	207746,6	8252971,8
152	207736,7	8252941,6
153	207729,5	8252905,6
154	207733,4	8252884,0
155	207743,3	8252866,9
156	207738,7	8252830,2
157	207724,3	8252789,6
158	207723,6	8252766,0
159	207731,5	8252716,2
160	207723,6	8252665,1
161	207705,3	8252607,4
162	207668,2	8252538,6
163	207634,4	8252462,9
164	207602,6	8252399,8
165	207580,9	8252362,3
166	207578,9	8252315,4
167	207589,0	8252286,7
168	207599,4	8252230,0
169	207602,8	8252195,8
170	207592,3	8252191,2
171	207581,1	8252186,6
172	207572,6	8252182,0
173	207562,6	8252175,0
174	207550,8	8252169,2
175	207538,4	8252166,3
176	207531,7	8252166,3
177	207507,7	8252168,6
178	207500,1	8252166,0
179	207502,5	8252157,6
180	207507,4	8252147,5
181	207509,8	8252136,9
182	207509,4	8252130,5
183	207506,9	8252120,3
184	207498,9	8252101,3
185	207493,1	8252090,2
186	207488,7	8252083,7
187	207476,2	8252068,4
188	207473,2	8252063,3

189	207469,7	8252054,4
190	207467,9	8252044,2
191	207467,4	8252036,0
192	207467,6	8252017,5
193	207526,0	8251992,1
194	207560,2	8251970,4
195	207572,0	8251951,1
196	207566,8	8251921,4
197	207541,2	8251825,6
198	207527,4	8251807,0
199	207460,6	8251771,5
200	207437,8	8251728,8
201	207444,4	8251705,4
202	207469,0	8251677,1
203	207563,5	8251699,3
204	207698,8	8251767,9
205	207806,7	8251874,4
206	207848,8	8251878,1
207	207884,1	8251820,2
208	207893,1	8251724,0
209	207868,3	8251584,9
210	207842,0	8251491,0
211	207816,4	8251436,8
212	207823,3	8251384,0
213	207829,2	8251367,7
214	207846,5	8251362,3
215	207871,3	8251371,4
216	207917,2	8251404,5
217	207975,8	8251468,4
218	208117,2	8251510,5
219	208175,5	8251527,1
220	208209,6	8251541,3
221	208242,7	8251532,3
222	208406,6	8251292,5
223	208429,9	8251272,9
224	208476,4	8251262,7
225	208549,4	8251262,4
226	208587,0	8251281,2
227	208620,5	8251330,4
228	208649,6	8251353,1
229	208687,8	8251371,6
230	208714,8	8251371,6
231	208739,1	8251364,7
232	208784,3	8251342,1
233	208806,1	8251344,0

234	208817,9	8251358,3
235	208828,0	8251378,5
236	208834,9	8251403,3
237	208835,4	8251446,2
238	208838,1	8251494,9
239	208827,5	8251519,7
240	208797,0	8251533,2
241	208761,9	8251538,8
242	208732,2	8251539,9
243	208717,9	8251553,1
244	208717,0	8251578,7
245	208732,8	8251604,4
246	208771,5	8251647,9
247	208806,1	8251677,0
248	208833,3	8251683,8
249	208853,9	8251678,0
250	208869,8	8251667,9
251	208896,8	8251627,2
252	208935,3	8251586,0
253	208959,2	8251560,0
254	209011,7	8251527,8
255	209035,4	8251491,2
256	209053,6	8251449,5
257	209055,4	8251407,7
258	209070,0	8251391,3
259	209091,8	8251387,6
260	209166,4	8251434,9
261	209219,2	8251480,4
262	209245,0	8251510,7
263	209273,8	8251558,7
264	209307,4	8251586,4
265	209342,9	8251586,9
266	209430,3	8251586,0
267	209453,9	8251576,9
268	209474,0	8251547,8
269	209472,1	8251493,2
270	209466,7	8251434,9
271	209470,3	8251389,5
272	209503,1	8251318,5
273	209564,9	8251214,8
274	209661,4	8251094,7
275	209714,3	8251025,7
276	209722,9	8251019,5
277	209165,0	8247334,0
278	208395,0	8244904,0

279	206755,0	8243334,0
280	207705,0	8241684,0
281	207405,0	8240824,0
282	207580,7	8240723,3
283	207574,4	8240717,9
284	207521,7	8240674,5
285	207473,0	8240635,0
286	207456,8	8240615,0
287	207442,1	8240601,7
288	207434,7	8240591,1
289	207430,1	8240573,2
290	207420,4	8240560,7
291	207399,8	8240543,7
292	207384,3	8240533,8
293	207371,4	8240527,8
294	207347,2	8240516,5
295	207331,8	8240508,0
296	207315,7	8240496,1
297	207306,1	8240486,9
298	207298,0	8240477,9
299	207289,5	8240467,1
300	207280,7	8240454,6
301	207272,4	8240448,6
302	207265,1	8240444,0
303	207246,7	8240439,9
304	207223,4	8240438,3
305	207216,1	8240436,0
306	207210,1	8240430,9
307	207205,2	8240424,7
308	207198,3	8240410,9
309	207192,8	8240395,3
310	207185,9	8240386,5
311	207176,2	8240387,0
312	207168,4	8240390,7
313	207153,7	8240398,5
314	207147,3	8240403,5
315	207133,2	8240410,2
316	207124,0	8240412,5
317	207115,7	8240413,4
318	207101,0	8240414,8
319	207082,8	8240416,0
320	207067,4	8240415,7
321	207058,9	8240415,5
322	207043,5	8240413,0
323	207021,4	8240406,5

324	207017,2	8240405,6
325	206996,5	8240400,5
326	206985,0	8240394,6
327	206976,7	8240389,5
328	206962,0	8240376,6
329	206946,6	8240361,7
330	206937,4	8240351,5
331	206923,1	8240334,5
332	206911,8	8240328,3
333	206900,3	8240328,7
334	206885,1	8240333,3
335	206869,7	8240341,4
336	206847,8	8240354,5
337	206834,9	8240360,5
338	206824,8	8240361,0
339	206817,9	8240356,8
340	206808,2	8240346,2
341	206800,4	8240339,3
342	206789,8	8240337,0
343	206779,7	8240338,9
344	206771,9	8240341,6
345	206763,1	8240349,0
346	206755,3	8240360,5
347	206747,5	8240374,8
348	206736,4	8240397,3
349	206733,2	8240402,9
350	206730,0	8240407,9
351	206721,7	8240413,9
352	206711,2	8240411,4
353	206696,0	8240402,6
354	206690,7	8240400,3
355	206680,1	8240398,4
356	206673,0	8240399,2
357	206666,6	8240400,5
358	206655,3	8240403,5
359	206645,8	8240405,4
360	206636,4	8240406,3
361	206632,2	8240405,2
362	206625,7	8240405,4
363	206614,9	8240405,9
364	206604,7	8240405,6
365	206597,5	8240404,5
366	206589,5	8240403,1
367	206580,2	8240400,3
368	206572,3	8240397,2

369	206555,5	8240385,6
370	206546,5	8240384,1
371	206542,2	8240385,0
372	206534,9	8240388,9
373	206532,1	8240391,1
374	206519,0	8240403,1
375	206510,3	8240410,7
376	206501,5	8240415,8
377	206491,7	8240417,3
378	206484,6	8240417,1
379	206476,9	8240413,4
380	206463,5	8240405,7
381	206441,0	8240395,3
382	206411,6	8240381,9
383	206396,1	8240376,8
384	206381,4	8240375,0
385	206365,5	8240375,9
386	206355,8	8240376,0
387	206345,6	8240374,9
388	206337,2	8240372,8
389	206329,6	8240368,2
390	206324,2	8240360,6
391	206323,1	8240357,3
392	206321,2	8240350,2
393	206320,4	8240343,6
394	206320,9	8240333,7
395	206322,6	8240326,9
396	206326,4	8240317,6
397	206332,7	8240304,4
398	206341,4	8240285,9
399	206342,5	8240281,5
400	206344,7	8240271,9
401	206343,6	8240261,4
402	206338,6	8240249,1
403	206332,9	8240238,1
404	206323,5	8240223,0
405	206316,4	8240213,4
406	206309,0	8240207,9
407	206304,3	8240206,7
408	206295,2	8240206,7
409	206285,2	8240209,3
410	206278,4	8240214,0
411	206273,2	8240222,9
412	206271,6	8240232,9
413	206272,6	8240248,7

414	206276,3	8240268,1
415	206277,4	8240277,5
416	206275,8	8240283,8
417	206268,4	8240282,8
418	206249,0	8240274,4
419	206237,5	8240270,2
420	206221,2	8240274,4
421	206211,2	8240277,0
422	206203,9	8240275,9
423	206190,8	8240269,1
424	206179,8	8240259,2
425	206164,0	8240242,4
426	206148,3	8240230,3
427	206135,1	8240222,9
428	206109,7	8240215,3
429	206087,4	8240208,3
430	206068,2	8240199,1
431	206048,3	8240186,5
432	206037,8	8240179,1
433	206022,6	8240173,9
434	206007,4	8240172,8
435	205987,2	8240174,1
436	205973,8	8240173,9
437	205959,9	8240173,1
438	205937,9	8240169,4
439	205912,1	8240161,6
440	205890,1	8240152,1
441	205863,3	8240130,1
442	205828,7	8240107,5
443	205821,9	8240099,6
444	205811,4	8240078,6
445	205801,9	8240069,2
446	205793,0	8240065,5
447	205783,6	8240064,0
448	205774,1	8240065,5
449	205764,2	8240070,2
450	205753,7	8240077,1
451	205736,4	8240079,7
452	205715,6	8240075,1
453	205692,4	8240064,0
454	205673,2	8240063,0
455	205654,0	8240068,1
456	205631,8	8240089,3
457	205615,7	8240093,3
458	205593,5	8240090,3

459	205578,3	8240083,2
460	205545,0	8240077,1
461	205534,9	8240074,1
462	205528,8	8240071,1
463	205520,8	8240062,0
464	205495,5	8240051,9
465	205463,2	8240049,9
466	205408,2	8240056,4
467	205377,4	8240057,0
468	205337,5	8240051,4
469	205312,3	8240042,3
470	205279,0	8240027,2
471	205253,7	8240011,0
472	205239,6	8239983,8
473	205221,4	8239964,6
474	205205,3	8239955,5
475	205177,0	8239952,5
476	205149,7	8239932,3
477	205132,6	8239919,1
478	205116,4	8239917,1
479	205099,3	8239921,2
480	205088,2	8239920,2
481	205079,1	8239916,1
482	205060,9	8239900,0
483	205045,7	8239893,9
484	205031,6	8239893,9
485	205010,4	8239894,9
486	204982,1	8239901,0
487	204972,6	8239906,5
488	204958,4	8239925,7
489	204945,3	8239931,8
490	204919,0	8239934,8
491	204904,9	8239939,8
492	204889,8	8239953,0
493	204872,6	8239952,0
494	204859,5	8239947,9
495	204846,4	8239935,8
496	204832,2	8239912,6
497	204824,1	8239912,6
498	204812,0	8239917,6
499	204795,9	8239928,7
500	204775,9	8239933,5
501	204717,1	8239928,7
502	204682,8	8239929,7
503	204656,3	8239939,2

504	204637,4	8239953,0
505	204612,1	8239981,2
506	204588,4	8240011,0
507	204570,2	8240024,1
508	204543,0	8240036,3
509	204519,8	8240054,4
510	204495,5	8240079,7
511	204491,2	8240082,5
512	204490,3	8240088,1
513	204489,3	8240094,4
514	204489,0	8240104,4
515	204489,8	8240114,3
516	204491,5	8240124,1
517	204493,8	8240133,8
518	204496,6	8240143,5
519	204499,6	8240153,0
520	204500,9	8240157,4
521	204503,6	8240167,1
522	204504,9	8240177,1
523	204504,7	8240187,4
524	204504,5	8240197,6
525	204506,5	8240207,0
526	204508,6	8240210,9
527	204515,3	8240218,6
528	204519,8	8240222,7
529	204521,3	8240224,1
530	204527,3	8240229,9
531	204532,6	8240237,6
532	204540,8	8240297,8
533	204544,0	8240303,4
534	204551,6	8240309,7
535	204552,8	8240310,3
536	204562,1	8240313,9
537	204568,3	8240315,7
538	204572,8	8240317,0
539	204582,1	8240320,5
540	204585,2	8240322,1
541	204593,6	8240327,4
542	204601,9	8240333,0
543	204610,7	8240337,9
544	204619,8	8240342,1
545	204629,1	8240345,8
546	204638,5	8240349,4
547	204647,7	8240353,2
548	204656,7	8240357,5

549	204663,5	8240359,3
550	204672,3	8240361,6
551	204682,5	8240363,1
552	204692,9	8240365,3
553	204696,2	8240366,4
554	204704,8	8240371,3
555	204707,3	8240373,8
556	204712,8	8240382,2
557	204716,8	8240391,5
558	204720,4	8240400,8
559	204724,3	8240409,9
560	204729,1	8240418,6
561	204734,7	8240426,9
562	204740,7	8240435,1
563	204746,6	8240443,1
564	204752,7	8240451,1
565	204759,0	8240458,8
566	204763,7	8240464,0
567	204770,7	8240471,1
568	204775,4	8240475,5
569	204785,7	8240484,4
570	204793,3	8240490,2
571	204801,4	8240496,1
572	204809,5	8240501,8
573	204817,7	8240507,5
574	204823,4	8240511,6
575	204828,1	8240515,0
576	204836,1	8240521,0
577	204843,9	8240527,2
578	204850,0	8240532,1
579	204857,6	8240538,6
580	204865,2	8240545,0
581	204872,4	8240551,1
582	204880,1	8240557,4
583	204887,9	8240563,7
584	204894,4	8240568,6
585	204902,2	8240574,8
586	204909,8	8240581,3
587	204916,9	8240588,4
588	204923,4	8240596,1
589	204929,0	8240604,4
590	204933,6	8240613,2
591	204937,7	8240622,4
592	204941,6	8240631,6
593	204945,9	8240640,6

594	204950,4	8240649,5
595	204955,1	8240658,3
596	204960,1	8240667,0
597	204966,7	8240678,3
598	204970,2	8240684,3
599	204975,3	8240692,9
600	204980,3	8240701,6
601	204985,1	8240710,3
602	204989,6	8240719,3
603	204940,9	8240754,6
604	204917,9	8240775,6
605	204869,6	8240784,0
606	204845,5	8240808,1
607	204843,4	8240837,5
608	204860,2	8240879,4
609	204862,3	8240925,6
610	204809,8	8240982,2
611	204782,5	8241009,5
612	204757,4	8241053,6
613	204753,2	8241200,4
614	204759,5	8241233,6
615	204816,7	8241287,9
616	204832,7	8241297,4
617	204882,7	8241303,9
618	204956,0	8241318,2
619	205033,4	8241336,2
620	205062,2	8241345,2
621	205093,3	8241367,5
622	205116,6	8241389,5
623	205144,9	8241460,3
624	205172,8	8241475,2
625	205192,4	8241492,7
626	205215,1	8241543,1
627	205227,3	8241560,4
628	205270,8	8241565,8
629	205173,8	8241819,7
630	205174,4	8241844,1
631	205198,0	8241929,6
632	205229,2	8241998,9
633	205257,6	8242134,6
634	205270,2	8242243,6
635	205299,9	8242367,5
636	205299,3	8242498,9
637	205294,1	8242576,5
638	205291,2	8242720,2

639	205292,1	8242767,9
640	205299,6	8242832,3
641	205294,6	8242887,6
642	205284,5	8242927,7
643	205277,8	8242950,3
644	205261,5	8243003,8
645	205237,7	8243017,3
646	205221,8	8243033,2
647	205197,5	8243055,8
648	205189,1	8243070,0
649	205177,8	8243103,9
650	205185,4	8243104,7
651	205187,0	8243115,6
652	205192,9	8243121,5
653	205208,0	8243138,2
654	205213,0	8243146,6
655	205216,1	8243158,4
656	205210,1	8243193,9
657	205214,4	8243202,7
658	205225,5	8243220,2
659	205240,6	8243258,7
660	205261,9	8243274,2
661	205268,2	8243287,2
662	205269,1	8243303,9
663	205267,4	8243317,3
664	205273,2	8243329,9
665	205285,0	8243339,1
666	205305,0	8243337,4
667	205322,6	8243339,1
668	205329,3	8243343,3
669	205334,0	8243351,8
670	205337,7	8243383,4
671	205346,9	8243407,7
672	205356,1	8243433,6
673	205363,6	8243466,8
674	205382,1	8243495,9
675	205396,1	8243514,4
676	205412,3	8243553,9
677	205418,2	8243569,0
678	205430,9	8243579,5
679	205451,8	8243591,1
680	205473,7	8243609,1
681	205477,8	8243614,3
682	205484,7	8243616,8
683	205505,1	8243635,9

684	205512,8	8243643,5
685	205527,2	8243656,3
686	205537,5	8243664,4
687	205547,8	8243671,3
688	205555,6	8243675,4
689	205564,0	8243678,8
690	205572,9	8243681,1
691	205581,4	8243682,1
692	205591,9	8243682,1
693	205599,5	8243680,1
694	205608,5	8243675,5
695	205628,2	8243659,7
696	205637,4	8243654,2
697	205647,9	8243649,9
698	205660,5	8243645,5
699	205673,6	8243633,1
700	205684,3	8243619,9
701	205702,4	8243603,9
702	205719,0	8243593,9
703	205735,9	8243587,6
704	205771,2	8243578,8
705	205797,8	8243574,9
706	205823,1	8243572,5
707	205847,9	8243572,5
708	205903,7	8243573,1
709	205910,4	8243573,9
710	205928,6	8243592,3
711	205934,6	8243599,2
712	205945,9	8243610,2
713	205969,3	8243627,5
714	205982,7	8243632,9
715	206014,2	8243636,2
716	206032,7	8243642,2
717	206061,4	8243655,8
718	206075,6	8243658,3
719	206090,8	8243658,1
720	206119,1	8243654,3
721	206131,9	8243647,5
722	206156,8	8243629,0
723	206163,6	8243626,4
724	206170,4	8243627,1
725	206205,1	8243635,4
726	206214,4	8243646,3
727	206224,3	8243679,4
728	206242,9	8243720,0

729	206249,8	8243751,4
730	206259,1	8243772,3
731	206259,1	8243806,0
732	206262,6	8243814,1
733	206284,7	8243829,2
734	206277,7	8243855,9
735	206281,2	8243878,0
736	206303,3	8243933,8
737	206297,4	8243972,1
738	206281,2	8243998,8
739	206246,3	8244019,7
740	206226,6	8244031,3
741	206197,6	8244073,1
742	206176,6	8244080,1
743	206155,2	8244072,6
744	206129,6	8244051,7
745	206122,1	8244049,9
746	206116,2	8244070,8
747	206120,3	8244107,4
748	206127,3	8244129,5
749	206131,9	8244152,7
750	206130,9	8244192,2
751	206141,2	8244244,5
752	206140,3	8244255,2
753	206118,0	8244275,8
754	206116,8	8244328,1
755	206115,7	8244371,1
756	206130,8	8244407,1
757	206126,1	8244423,4
758	206111,0	8244432,6
759	206042,5	8244425,7
760	206025,1	8244438,5
761	206018,1	8244454,7
762	206021,0	8244489,0
763	206007,1	8244518,0
764	205962,9	8244528,5
765	205947,8	8244549,4
766	205951,3	8244584,2
767	205944,3	8244595,8
768	205928,1	8244599,3
769	205881,6	8244574,9
770	205861,9	8244587,7
771	205843,3	8244626,0
772	205813,1	8244649,3
773	205789,9	8244656,2

774	205752,7	8244641,1
775	205734,1	8244666,8
776	205710,2	8244680,7
777	205692,6	8244690,7
778	205698,9	8244700,8
779	205730,3	8244717,1
780	205736,6	8244729,7
781	205734,1	8244781,3
782	205729,0	8244814,0
783	205707,7	8244835,4
784	205692,6	8244850,5
785	205685,0	8244865,6
786	205688,8	8244884,4
787	205711,4	8244908,3
788	205716,2	8244924,0
789	205701,4	8244953,6
790	205706,8	8244967,3
791	205751,7	8245011,5
792	205769,3	8245061,8
793	205770,5	8245117,1
794	205788,2	8245159,9
795	205817,7	8245228,4
796	205805,1	8245267,4
797	205805,8	8245284,4
798	205831,6	8245307,7
799	205874,3	8245319,0
800	205886,9	8245336,6
801	205879,4	8245360,5
802	205856,7	8245376,9
803	205810,2	8245376,9
804	205753,6	8245397,0
805	205738,5	8245423,4
806	205754,8	8245476,2
807	205736,0	8245519,0
808	205709,5	8245530,3
809	205675,6	8245526,6
810	205610,2	8245502,7
811	205577,5	8245501,4
812	205561,7	8245523,4
813	205555,5	8245554,9
814	205552,9	8245597,6
815	205561,7	8245641,7
816	205545,4	8245666,8
817	205450,4	8245730,3
818	205426,5	8245759,3

819	205416,5	8245803,3
820	205398,9	8245822,2
821	205363,6	8245844,8
822	205337,2	8245862,4
823	205320,9	8245903,9
824	205297,0	8245941,6
825	205263,0	8245956,7
826	205232,8	8245984,4
827	205190,1	8246000,8
828	205153,6	8246005,8
829	205129,0	8246042,9
830	205126,5	8246065,5
831	205147,9	8246088,2
832	205137,8	8246102,0
833	205116,5	8246112,1
834	205101,4	8246117,1
835	205081,2	8246143,5
836	205073,7	8246158,6
837	205044,8	8246162,4
838	205037,2	8246178,8
839	205029,7	8246203,9
840	204998,2	8246208,9
841	204975,6	8246245,4
842	204960,5	8246270,6
843	204946,7	8246298,2
844	204910,2	8246295,7
845	204892,6	8246300,8
846	204873,7	8246310,8
847	204866,2	8246351,1
848	204841,6	8246379,4
849	204827,8	8246414,6
850	204795,1	8246447,3
851	204781,2	8246453,6
852	204749,8	8246447,3
853	204743,5	8246464,9
854	204747,3	8246495,1
855	204738,5	8246501,4
856	204722,1	8246496,4
857	204690,7	8246511,5
858	204658,0	8246514,0
859	204617,7	8246517,7
860	204602,6	8246530,3
861	204591,3	8246564,3
862	204553,6	8246583,2
863	204515,8	8246622,1

864	204471,8	8246625,9
865	204460,3	8246592,2
866	204453,6	8246543,8
867	204450,3	8246510,5
868	204433,6	8246480,4
869	204423,6	8246455,4
870	204396,9	8246413,7
871	204373,5	8246380,3
872	204353,5	8246343,6
873	204345,2	8246310,2
874	204335,1	8246291,9
875	204308,4	8246260,2
876	204293,4	8246231,8
877	204272,6	8246164,2
878	204240,9	8246075,8
879	204225,8	8245990,7
880	204214,2	8245917,2
881	204202,5	8245875,5
882	204189,5	8245849,5
883	204194,0	8245815,0
884	204206,2	8245718,0
885	204188,4	8245566,4
886	204218,5	8245579,8
887	204248,6	8245589,8
888	204273,7	8245592,6
889	204294,9	8245579,2
890	204345,0	8245533,5
891	204399,7	8245484,4
892	204424,2	8245475,5
893	204446,5	8245459,9
894	204474,9	8245433,7
895	204516,2	8245396,9
896	204550,3	8245381,5
897	204583,0	8245352,3
898	204626,5	8245318,9
899	204658,9	8245303,3
900	204670,0	8245297,7
901	204674,5	8245291,0
902	204690,2	8245289,9
903	204814,9	8245231,9
904	204832,8	8245230,8
905	204869,6	8245238,6
906	204889,2	8245241,5
907	204962,1	8245244,2
908	204979,4	8245251,4

909	205021,7	8245281,5
910	205063,0	8245308,3
911	205092,0	8245320,6
912	205145,5	8245302,7
913	205046,8	8245064,7
914	205251,9	8244981,1
915	205189,9	8244819,9
916	205321,2	8244768,9
917	205270,2	8244643,1
918	205248,2	8244612,7
919	205221,7	8244575,6
920	205216,4	8244582,3
921	205213,6	8244586,2
922	205208,4	8244594,1
923	205203,7	8244602,5
924	205200,9	8244607,4
925	205198,0	8244611,6
926	205194,7	8244615,2
927	205191,1	8244618,1
928	205186,8	8244620,0
929	205182,0	8244621,4
930	205168,3	8244623,0
931	205159,2	8244624,8
932	205156,3	8244625,7
933	205151,8	8244627,6
934	205147,8	8244629,6
935	205143,3	8244632,6
936	205139,1	8244635,6
937	205135,2	8244638,8
938	205131,6	8244641,9
939	205127,3	8244645,9
940	205120,7	8244652,6
941	205114,5	8244658,9
942	205108,0	8244665,3
943	205103,4	8244669,7
944	205099,8	8244672,7
945	205098,8	8244673,5
946	205096,9	8244674,9
947	205095,2	8244676,2
948	205090,9	8244679,0
949	205088,9	8244680,1
950	205086,7	8244681,3
951	205082,4	8244683,4
952	205078,6	8244684,9
953	205074,1	8244686,5

954	205067,0	8244688,6
955	205055,4	8244691,5
956	205051,3	8244692,5
957	205048,3	8244693,5
958	205043,2	8244695,6
959	205040,6	8244696,7
960	205036,8	8244699,5
961	205032,6	8244703,2
962	205011,6	8244728,4
963	205004,1	8244736,7
964	204993,2	8244743,4
965	204981,1	8244747,6
966	204967,8	8244750,4
967	204926,1	8244755,0
968	204912,9	8244756,9
969	204864,3	8244766,9
970	204850,4	8244770,5
971	204837,0	8244775,9
972	204812,1	8244788,5
973	204805,5	8244792,8
974	204800,7	8244796,3
975	204797,7	8244799,1
976	204796,2	8244800,8
977	204795,0	8244802,4
978	204791,6	8244807,4
979	204791,2	8244808,4
980	204789,6	8244813,1
981	204788,8	8244818,0
982	204788,3	8244843,6
983	204787,0	8244850,5
984	204785,3	8244854,5
985	204782,7	8244857,7
986	204778,8	8244860,0
987	204773,5	8244860,9
988	204766,7	8244860,3
989	204757,4	8244858,0
990	204741,3	8244858,1
991	204727,6	8244857,9
992	204719,9	8244857,1
993	204710,2	8244855,7
994	204700,8	8244853,4
995	204689,1	8244848,8
996	204682,0	8244845,4
997	204674,0	8244841,8
998	204658,4	8244835,6

999	204650,3	8244832,1
1000	204646,0	8244830,0
1001	204640,6	8244827,7
1002	204635,6	8244826,0
1003	204630,9	8244825,3
1004	204627,7	8244825,6
1005	204623,9	8244827,6
1006	204620,1	8244831,7
1007	204619,5	8244832,6
1008	204617,7	8244835,2
1009	204615,7	8244838,9
1010	204614,3	8244841,8
1011	204612,0	8244846,3
1012	204610,2	8244850,0
1013	204607,1	8244855,6
1014	204604,8	8244859,1
1015	204603,6	8244860,7
1016	204602,2	8244862,7
1017	204600,6	8244864,5
1018	204599,6	8244865,7
1019	204596,3	8244869,0
1020	204593,3	8244871,6
1021	204589,4	8244874,5
1022	204588,2	8244875,3
1023	204587,1	8244876,0
1024	204585,1	8244877,3
1025	204583,3	8244878,3
1026	204580,5	8244879,8
1027	204571,4	8244884,3
1028	204562,2	8244878,7
1029	204555,4	8244876,6
1030	204550,4	8244877,3
1031	204546,9	8244880,0
1032	204544,2	8244884,2
1033	204543,5	8244885,3
1034	204542,9	8244886,5
1035	204539,4	8244893,3
1036	204537,3	8244896,0
1037	204533,6	8244898,8
1038	204529,2	8244900,3
1039	204524,1	8244900,9
1040	204518,7	8244900,7
1041	204513,4	8244899,9
1042	204507,6	8244898,7
1043	204488,5	8244893,8

1044	204484,3	8244893,1
1045	204479,8	8244892,4
1046	204475,7	8244892,1
1047	204472,2	8244892,0
1048	204456,7	8244892,9
1049	204450,5	8244892,6
1050	204445,3	8244891,8
1051	204434,7	8244888,0
1052	204429,5	8244886,1
1053	204424,9	8244885,0
1054	204420,3	8244885,0
1055	204416,3	8244886,8
1056	204412,9	8244889,9
1057	204409,8	8244894,0
1058	204406,7	8244899,0
1059	204403,0	8244905,3
1060	204400,6	8244909,2
1061	204398,5	8244912,1
1062	204394,9	8244916,5
1063	204390,4	8244920,9
1064	204385,7	8244925,0
1065	204379,2	8244930,0
1066	204374,4	8244933,9
1067	204371,6	8244936,5
1068	204362,6	8244944,6
1069	204358,3	8244948,0
1070	204353,8	8244950,2
1071	204349,5	8244951,1
1072	204347,9	8244950,9
1073	204347,4	8244950,8
1074	204342,9	8244949,5
1075	204339,7	8244948,3
1076	204336,2	8244947,3
1077	204330,0	8244946,0
1078	204321,6	8244945,2
1079	204310,3	8244944,8
1080	204295,6	8244944,5
1081	204278,7	8244943,2
1082	204272,5	8244942,1
1083	204266,4	8244941,0
1084	204256,9	8244937,1
1085	204241,0	8244926,6
1086	204234,5	8244924,4
1087	204228,4	8244924,2
1088	204222,8	8244925,3

1089	204217,9	8244927,5
1090	204214,6	8244930,7
1091	204213,9	8244934,4
1092	204214,9	8244937,1
1093	204209,0	8244937,1
1094	204202,0	8244936,4
1095	204196,0	8244934,9
1096	204191,6	8244932,7
1097	204191,1	8244932,3
1098	204188,3	8244929,8
1099	204186,0	8244926,1
1100	204185,6	8244925,0
1101	204184,5	8244921,5
1102	204184,2	8244920,1
1103	204184,0	8244917,4
1104	204183,9	8244916,0
1105	204183,8	8244914,7
1106	204184,2	8244905,6
1107	204185,3	8244896,9
1108	204186,0	8244887,5
1109	204185,5	8244875,2
1110	204183,7	8244868,5
1111	204182,2	8244864,2
1112	204179,0	8244858,2
1113	204176,3	8244854,5
1114	204172,6	8244849,6
1115	204167,5	8244842,6
1116	204164,6	8244837,5
1117	204162,8	8244833,0
1118	204162,5	8244832,1
1119	204161,3	8244828,3
1120	204161,1	8244827,6
1121	204157,5	8244813,4
1122	204154,8	8244806,7
1123	204152,2	8244802,2
1124	204149,9	8244798,8
1125	204144,3	8244792,0
1126	204130,4	8244777,9
1127	204123,8	8244769,9
1128	204121,1	8244765,9
1129	204119,6	8244763,3
1130	204119,2	8244762,4
1131	204117,2	8244757,8
1132	204115,6	8244752,3
1133	204114,0	8244743,6

1134	204112,9	8244735,1
1135	204111,9	8244728,5
1136	204109,9	8244715,7
1137	204109,1	8244708,7
1138	204108,6	8244702,4
1139	204108,6	8244697,7
1140	204108,7	8244693,2
1141	204109,2	8244685,6
1142	204110,3	8244668,5
1143	204110,3	8244657,6
1144	204109,5	8244645,0
1145	204107,3	8244627,3
1146	204104,8	8244612,7
1147	204099,7	8244589,0
1148	204091,6	8244542,4
1149	204084,0	8244516,1
1150	204080,5	8244505,0
1151	204074,9	8244493,3
1152	204065,2	8244475,3
1153	204062,7	8244468,9
1154	204059,8	8244459,5
1155	204056,5	8244440,2
1156	204054,2	8244428,4
1157	204051,5	8244418,1
1158	204049,1	8244411,1
1159	204045,3	8244401,3
1160	204029,0	8244366,5
1161	204019,7	8244349,7
1162	204009,7	8244333,2
1163	204003,4	8244319,0
1164	203997,5	8244301,5
1165	203992,1	8244280,1
1166	203984,3	8244218,0
1167	203973,1	8244154,8
1168	203969,1	8244137,0
1169	203963,6	8244119,8
1170	203958,5	8244101,7
1171	203957,6	8244096,3
1172	203956,9	8244090,0
1173	203956,3	8244075,1
1174	203955,3	8244067,4
1175	203954,0	8244061,4
1176	203952,6	8244056,6
1177	203950,9	8244051,6
1178	203947,7	8244043,9

1179	203946,2	8244040,7
1180	203941,5	8244031,1
1181	203939,0	8244026,0
1182	203937,4	8244022,3
1183	203933,3	8244012,0
1184	203931,4	8244003,8
1185	203928,1	8243979,7
1186	203922,5	8243952,5
1187	203820,5	8244024,6
1188	203788,2	8243962,1
1189	203770,3	8243930,9
1190	203750,3	8243905,3
1191	203743,6	8243896,4
1192	203729,1	8243874,1
1193	203703,5	8243830,6
1194	203694,5	8243774,9
1195	203697,9	8243715,8
1196	203688,4	8243661,7
1197	203599,2	8243660,6
1198	203564,7	8243439,9
1199	203492,1	8243434,3
1200	203419,8	8243428,2
1201	203395,5	8243425,3
1202	203383,5	8243424,3
1203	203375,1	8243424,4
1204	203359,3	8243423,7
1205	203348,5	8243424,8
1206	203343,4	8243425,3
1207	203319,3	8243429,5
1208	203280,5	8243438,9
1209	203266,2	8243444,4
1210	203232,5	8243462,0
1211	203222,4	8243464,6
1212	203152,7	8243682,3
1213	203195,1	8243805,0
1214	203046,3	8244011,8
1215	202869,1	8243639,2
1216	202801,7	8243699,1
1217	202724,6	8243770,3
1218	202644,5	8243826,7
1219	202570,3	8243850,4
1220	202522,8	8243850,4
1221	202433,8	8243776,2
1222	202350,8	8243728,8
1223	202261,7	8243728,8

1224	202119,3	8243764,4
1225	201956,1	8243776,2
1226	201855,3	8243734,7
1227	201841,6	8243723,6
1228	201823,7	8243730,9
1229	201814,6	8243728,3
1230	201794,2	8243724,1
1231	201658,2	8243707,2
1232	201685,6	8244183,2
1233	201689,7	8244190,9
1234	201699,3	8244206,7
1235	201725,5	8244261,1
1236	201733,5	8244283,2
1237	201759,6	8244368,7
1238	201761,2	8244383,3
1239	201760,7	8244465,9
1240	201762,3	8244480,6
1241	201765,7	8244496,0
1242	201774,2	8244524,9
1243	201777,2	8244541,2
1244	201779,4	8244569,0
1245	201779,4	8244586,6
1246	201773,0	8244597,3
1247	201770,4	8244605,8
1248	201768,9	8244615,8
1249	201769,4	8244623,8
1250	201771,0	8244630,9
1251	201773,3	8244637,3
1252	201778,5	8244647,5
1253	201781,7	8244650,7
1254	201787,0	8244656,4
1255	201790,0	8244663,3
1256	201791,3	8244669,5
1257	201791,5	8244674,0
1258	201790,4	8244681,5
1259	201785,8	8244696,6
1260	201768,7	8244727,9
1261	201764,1	8244736,4
1262	201761,1	8244742,9
1263	201759,7	8244746,1
1264	201756,5	8244754,6
1265	201752,6	8244770,0
1266	201749,2	8244780,7
1267	201743,0	8244798,1
1268	201742,6	8244799,3

1269	201742,3	8244800,6
1270	201741,3	8244805,1
1271	201740,9	8244808,9
1272	201741,2	8244813,5
1273	201742,1	8244819,1
1274	201743,4	8244823,1
1275	201745,0	8244827,1
1276	201748,7	8244832,9
1277	201751,4	8244838,6
1278	201754,7	8244843,9
1279	201758,7	8244849,0
1280	201764,7	8244854,5
1281	201769,6	8244857,8
1282	201778,6	8244862,0
1283	201788,3	8244865,4
1284	201805,7	8244873,3
1285	201790,6	8244899,2
1286	201773,2	8244915,2
1287	201765,2	8244935,2
1288	201764,6	8244938,7
1289	201760,5	8244959,6
1290	201766,6	8245040,6
1291	201761,2	8245116,6
1292	201765,2	8245175,2
1293	201750,6	8245221,9
1294	201743,9	8245256,6
1295	201722,7	8245317,5
1296	201703,9	8245393,9
1297	201681,3	8245469,9
1298	201650,7	8245523,9
1299	202680,4	8246307,9
1300	202679,4	8246899,6
1301	201722,5	8246731,0
1302	201726,9	8246557,2
1303	201718,3	8246544,0
1304	201716,1	8246535,6
1305	201711,8	8246518,9
1306	201707,5	8246502,5
1307	201708,6	8246488,0
1308	201710,4	8246461,7
1309	201712,1	8246438,5
1310	201710,9	8246429,5
1311	201707,7	8246404,5
1312	201713,8	8246394,0
1313	201644,8	8246394,0

1314	201630,3	8246397,5
1315	201620,8	8246410,0
1316	201613,5	8246432,4
1317	201608,0	8246449,0
1318	201601,7	8246472,5
1319	201590,5	8246489,1
1320	201583,2	8246500,0
1321	201573,0	8246511,0
1322	201557,1	8246561,5
1323	201546,7	8246575,1
1324	201532,7	8246593,2
1325	201518,7	8246607,9
1326	201504,4	8246619,5
1327	201498,1	8246621,9
1328	201482,1	8246628,0
1329	201470,4	8246633,9
1330	201449,1	8246644,5
1331	201445,3	8246670,0
1332	201462,4	8246696,5
1333	201482,0	8246715,5
1334	201490,7	8246738,1
1335	201497,8	8246756,5
1336	201478,1	8246763,0
1337	201453,4	8246758,0
1338	201439,5	8246748,0
1339	201430,7	8246737,2
1340	201420,5	8246724,5
1341	201419,3	8246711,4
1342	201418,0	8246697,0
1343	201414,6	8246682,6
1344	201411,0	8246667,5
1345	201409,2	8246659,5
1346	201400,3	8246621,0
1347	201396,1	8246598,3
1348	201389,7	8246560,5
1349	200988,1	8246579,9
1350	200773,9	8247266,3
1351	200809,6	8247314,6
1352	200834,7	8247307,0
1353	200885,5	8247279,0
1354	200919,9	8247264,7
1355	200945,9	8247251,1
1356	200961,9	8247241,9
1357	200977,3	8247225,5
1358	201020,9	8247191,1

1359	201040,2	8247176,8
1360	201085,2	8247137,6
1361	201126,2	8247108,6
1362	201186,8	8247076,2
1363	201230,2	8247051,4
1364	201271,0	8247023,8
1365	201293,7	8247009,0
1366	201333,0	8246986,7
1367	201348,8	8246978,3
1368	201372,0	8246972,0
1369	201402,2	8246969,3
1370	201440,8	8246974,7
1371	201480,0	8246972,5
1372	201513,9	8246965,1
1373	201543,5	8246955,1
1374	201609,1	8246938,1
1375	201633,4	8246934,4
1376	201653,6	8246931,2
1377	201695,9	8246923,3
1378	201726,6	8246920,1
1379	201741,4	8246921,3
1380	201759,4	8246920,7
1381	201775,8	8246919,1
1382	201802,2	8246913,8
1383	201838,9	8246902,9
1384	201867,9	8246899,5
1385	201891,7	8246903,7
1386	201912,8	8246909,0
1387	201939,8	8246922,8
1388	201970,5	8246943,4
1389	201981,6	8246951,9
1390	201991,2	8246957,2
1391	202025,6	8246970,4
1392	202043,9	8246979,0
1393	202054,4	8246985,9
1394	202074,0	8247000,1
1395	202082,6	8247004,9
1396	202090,3	8247008,2
1397	202100,7	8247011,2
1398	202114,9	8247013,7
1399	202134,6	8247014,3
1400	202183,0	8247012,7
1401	202208,9	8247013,8
1402	202234,4	8247015,3
1403	202242,5	8247016,3

1404	202253,2	8247018,9
1405	202261,5	8247022,3
1406	202271,1	8247028,0
1407	202291,0	8247043,3
1408	202301,1	8247050,4
1409	202306,6	8247053,5
1410	202315,0	8247057,1
1411	202326,3	8247060,5
1412	202344,1	8247064,2
1413	202355,4	8247066,3
1414	202366,5	8247068,8
1415	202418,6	8247083,2
1416	202424,5	8247086,5
1417	202443,3	8247100,4
1418	202459,8	8247110,0
1419	202473,3	8247114,9
1420	202487,8	8247117,6
1421	202502,8	8247119,7
1422	202521,0	8247123,5
1423	202536,5	8247128,1
1424	202548,7	8247131,7
1425	202557,7	8247135,7
1426	202566,8	8247142,8
1427	202577,5	8247153,8
1428	202581,5	8247156,3
1429	202585,1	8247158,3
1430	202589,1	8247159,7
1431	202593,9	8247160,6
1432	202604,8	8247161,8
1433	202609,3	8247162,5
1434	202614,2	8247163,7
1435	202618,7	8247165,7
1436	202620,0	8247166,5
1437	202623,2	8247168,5
1438	202636,4	8247178,4
1439	202644,6	8247182,7
1440	202669,6	8247191,1
1441	202677,3	8247195,0
1442	202682,9	8247198,2
1443	202692,7	8247204,3
1444	202706,1	8247211,9
1445	202721,5	8247221,2
1446	202739,4	8247235,5
1447	202766,2	8247262,7
1448	202780,6	8247276,8

1449	202786,1	8247282,9
1450	202790,7	8247288,8
1451	202795,7	8247296,0
1452	202801,3	8247304,6
1453	202806,6	8247314,8
1454	202812,2	8247325,0
1455	202815,5	8247330,4
1456	202817,6	8247333,5
1457	202820,7	8247337,6
1458	202826,0	8247344,2
1459	202830,9	8247349,5
1460	202834,0	8247352,7
1461	202835,6	8247354,1
1462	202840,5	8247358,8
1463	202850,4	8247367,4
1464	202862,3	8247376,9
1465	202876,1	8247387,2
1466	202911,2	8247417,1
1467	202943,1	8247436,6
1468	202956,0	8247441,2
1469	202975,5	8247445,1
1470	203004,3	8247445,8
1471	203025,8	8247445,4
1472	203044,1	8247442,9
1473	203059,9	8247438,5
1474	203053,0	8247444,5
1475	203048,5	8247450,6
1476	203043,7	8247461,6
1477	203039,2	8247473,4
1478	203031,5	8247501,0
1479	203020,8	8247531,3
1480	203021,3	8247549,8
1481	202999,1	8247604,3
1482	202990,1	8247648,2
1483	202979,1	8247676,3
1484	202978,0	8247693,8
1485	202987,5	8247729,7
1486	202987,0	8247742,4
1487	202983,8	8247770,0
1488	202956,3	8247783,2
1489	202915,1	8247789,8
1490	202896,5	8247795,4
1491	202884,7	8247800,3
1492	202856,8	8247807,0
1493	202822,9	8247817,6

1494	202764,2	8247838,2
1495	202723,9	8247860,9
1496	202695,4	8247872,6
1497	202659,9	8247881,5
1498	202647,8	8247885,8
1499	202626,6	8247893,8
1500	202591,3	8247915,7
1501	202523,4	8247986,4
1502	202499,1	8248045,7
1503	202483,7	8248078,5
1504	202468,1	8248100,9
1505	202450,4	8248117,1
1506	202436,1	8248127,7
1507	202403,3	8248143,6
1508	202384,2	8248154,7
1509	202366,8	8248167,4
1510	202344,0	8248187,5
1511	202315,1	8248208,1
1512	202301,7	8248218,7
1513	202268,3	8248256,3
1514	202246,6	8248268,4
1515	202220,7	8248275,8
1516	202212,3	8248280,6
1517	202198,0	8248292,8
1518	202179,7	8248316,4
1519	202142,4	8248358,4
1520	202104,3	8248410,3
1521	202081,2	8248434,3
1522	202057,2	8248456,3
1523	202046,6	8248467,4
1524	202032,3	8248480,6
1525	202006,9	8248494,9
1526	201975,7	8248498,1
1527	201938,7	8248493,3
1528	201896,3	8248479,3
1529	201885,2	8248471,6
1530	201860,4	8248461,6
1531	201805,9	8248456,5
1532	201782,0	8248449,9
1533	201751,5	8248437,4
1534	201705,8	8248429,8
1535	201688,4	8248424,5
1536	201677,8	8248414,0
1537	201659,0	8248377,6
1538	201632,7	8248348,9

1539	201611,6	8248329,3
1540	201579,9	8248308,7
1541	201536,9	8248291,6
1542	201235,3	8248246,6
1543	201507,8	8248587,9
1544	201771,1	8248896,1
1545	202435,2	8248728,5
1546	202779,6	8248828,4
1547	203242,0	8248816,9
1548	203268,8	8248830,3
1549	203377,3	8248918,5
1550	203414,0	8248915,2
1551	203436,3	8248885,4
1552	203488,4	8248822,2
1553	203547,8	8248792,5
1554	203566,4	8248781,4
1555	203603,6	8248777,6
1556	203603,6	8248766,5
1557	203603,6	8248721,9
1558	203585,0	8248707,0
1559	203555,3	8248703,3
1560	203525,5	8248692,2
1561	203499,5	8248673,6
1562	203473,5	8248662,4
1563	203451,2	8248681,0
1564	203425,2	8248684,7
1565	203406,6	8248669,9
1566	203384,3	8248651,3
1567	203376,9	8248625,3
1568	203380,6	8248606,7
1569	203391,7	8248573,2
1570	203395,5	8248554,7
1571	203354,6	8248521,2
1572	203380,6	8248517,5
1573	203406,6	8248498,9
1574	203421,5	8248432,0
1575	203421,5	8248391,1
1576	203354,6	8248368,8
1577	203347,1	8248357,7
1578	203384,3	8248327,9
1579	203445,2	8248327,9
1580	203469,9	8248309,9
1581	203503,2	8248294,3
1582	203569,3	8248288,3
1583	203581,7	8248276,3

1584	203584,7	8248250,9
1585	203571,1	8248224,1
1586	203539,7	8248186,5
1587	203500,7	8248145,7
1588	203483,0	8248140,3
1589	203462,4	8248137,5
1590	203391,3	8248137,5
1591	203343,8	8248144,6
1592	203304,0	8248149,9
1593	203277,0	8248148,2
1594	203282,2	8248096,3
1595	203282,6	8248059,0
1596	203277,2	8248019,9
1597	203268,4	8247963,1
1598	203269,6	8247938,8
1599	203257,7	8247889,8
1600	203221,4	8247818,0
1601	203202,3	8247788,9
1602	203228,5	8247751,8
1603	203237,1	8247611,4
1604	203254,2	8247577,2
1605	203306,3	8247599,5
1606	203332,3	8247666,4
1607	203350,9	8247714,7
1608	203432,6	8247844,8
1609	203480,9	8247859,7
1610	203514,4	8247878,2
1611	203559,0	8247919,1
1612	203599,9	8247911,7
1613	203633,3	8247908,0
1614	203681,6	8247971,2
1615	203677,9	8248030,6
1616	203729,9	8248101,2
1617	203919,5	8248194,2
1618	204064,4	8248287,1
1619	204086,7	8248301,9
1620	204127,6	8248316,8
1621	204146,2	8248305,6
1622	204172,2	8248275,9
1623	204213,1	8248257,3
1624	204239,1	8248246,2
1625	204280,0	8248249,9
1626	204291,1	8248272,2
1627	204294,8	8248287,1
1628	204276,3	8248287,1

1629	204254,0	8248320,5
1630	204261,4	8248365,1
1631	204276,3	8248409,7
1632	204317,1	8248428,3
1633	204287,4	8248476,6
1634	204242,8	8248491,5
1635	204213,1	8248543,5
1636	204231,7	8248603,0
1637	204265,1	8248658,7
1638	204302,3	8248677,3
1639	204335,7	8248677,3
1640	204380,5	8248841,4
1641	204424,2	8248829,0
1642	204501,1	8248807,2
1643	204556,1	8248794,2
1644	204584,5	8248795,1
1645	204673,4	8248816,7
1646	204767,6	8248841,0
1647	204893,6	8248875,4
1648	205037,7	8248915,9
1649	205108,6	8248935,5
1650	205231,6	8248653,9
1651	205290,8	8248251,9
1652	205359,9	8247773,6
1653	205364,4	8247724,3
1654	205502,6	8247528,7
1655	205504,4	8247523,3
1656	205454,1	8247381,5
1657	205419,3	8247286,6
1658	205298,0	8246954,4
1659	205381,3	8246923,6
1660	205434,4	8246903,9
1661	205896,5	8246743,5
1662	205812,2	8246397,2
1663	206311,7	8246337,2
1664	206321,8	8246336,0
1665	206443,9	8246321,8
1666	206466,8	8246574,9
1667	206478,0	8246682,5
1668	206569,5	8246635,9
1669	206798,2	8246317,5
1670	206836,9	8246264,4
1671	207422,8	8246697,8
1672	207216,4	8246950,8
1673	207202,1	8247065,7

1674	207101,6	8247259,5
1675	207017,2	8247264,9
1676	207014,6	8247265,2
1677	206895,2	8247360,0
1678	206577,6	8247377,9
1679	206595,5	8247537,7
1680	206602,1	8247590,7
1681	206611,7	8247666,9
1682	206769,6	8247666,9
1683	206821,5	8247678,4
1684	206916,7	8247699,2
1685	206947,2	8247934,3
1686	207015,4	8248052,7
1687	207033,4	8248063,5
1688	207035,9	8248067,1
1689	207123,1	8248115,5
1690	207241,6	8248015,0
1691	207401,3	8247930,7
1692	207470,4	8247951,3
1693	207477,8	8247953,9
1694	207548,2	8247973,7
1695	207538,6	8248043,7
1696	207532,1	8248087,7
1697	207526,7	8248116,4
1698	207517,6	8248168,1
1699	207498,3	8248272,4
1700	207506,9	8248385,9
1701	207514,8	8248496,2
1702	207529,6	8248563,6
1703	207540,2	8248613,0
1704	207557,0	8248616,2
1705	207566,1	8248617,9
1706	207630,9	8248629,0
1707	207615,4	8248878,3
1708	207490,1	8248911,0
1709	207447,4	8249227,3
1710	207274,3	8249210,6
1711	207183,8	8249268,4
1712	207075,3	8249260,5
1713	207076,1	8249127,2
1714	206950,4	8249078,2
1715	206900,5	8249194,2
1716	206667,2	8249177,1
1717	206435,8	8249127,6
1718	206347,1	8249174,6

1719	206270,9	8249250,6
1720	206287,4	8249300,7
1721	206162,6	8249401,7
1722	206021,3	8249385,7
1723	205925,5	8249288,2
1724	205762,0	8249427,9
1725	205734,6	8249357,8
1726	205544,7	8248843,2
1727	205404,5	8248889,7
1728	205379,8	8248898,4
1729	205329,0	8248916,2
1730	205273,0	8248934,9
1731	205358,3	8249077,0
1732	205546,8	8249461,7
1733	205544,6	8249462,5
1734	205396,3	8249590,7
1735	205431,3	8249717,4
1736	205221,1	8249650,6
1737	205207,2	8249646,4
1738	205191,1	8249641,7
1739	205103,4	8249654,7
1740	205035,2	8249613,8
1741	205009,3	8249589,5
1742	204975,6	8249550,0
1743	204968,3	8249533,3
1744	204894,4	8249607,3
1745	204834,0	8249697,8
1746	204803,8	8249758,2
1747	204707,3	8249794,4
1748	204653,0	8249842,6
1749	204640,9	8249909,0
1750	204592,6	8249951,3
1751	204532,3	8249933,2
1752	204423,7	8249812,5
1753	204303,4	8249660,3
1754	204145,9	8249790,7
1755	203850,5	8249949,2
1756	203833,7	8250132,7
1757	203808,0	8250419,9
1758	203779,8	8250736,5
1759	203778,3	8250747,4
1760	203785,7	8250777,1
1761	203846,0	8250854,7
1762	203774,0	8250909,2
1763	203527,6	8250844,5

1	203599,2	8250591,6
---	----------	-----------

MAPA DE LOCALIZAÇÃO
Zona Contenção Urbana - 1

