

ZONA URBANA CONSOLIDADA - 3

ZUC - 3

Tem seus limites definidos na Lista de Coordenadas do Perímetro, com início no ponto “1”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “3”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “6”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “8”; deste ponto segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “36”; deste ponto segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “74”, situado no eixo da ferrovia; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “91”, situado no eixo da ferrovia; deste ponto segue na direção geral NORTE, passando pelo ponto “92”, até o ponto “93”; deste ponto, segue na direção geral LESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “96”; deste ponto, segue na direção geral NORTE, até o ponto “97”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “101”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “105”, situado no Riacho Fundo; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, situados no Riacho Fundo, até o ponto “227”, situado no Riacho Fundo; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “230”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “265”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, até o ponto “266”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, até o ponto “267”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “275”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “315”, situado no eixo da BR-450/DF-003; deste ponto, segue na direção geral OESTE até o ponto “316”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “349”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “368”, situado na interseção das rodovias DF-087 com a DF-095; deste ponto, segue na direção geral SUL, passando por pontos intermediários, até o ponto “390”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “664”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “665”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “672”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “679”, situado na rodovia DF-085; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “687”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “690”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “692”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “726”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos

intermediários, até o ponto “751”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “752”, situado no eixo da rodovia DF-095; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “755”, situado na rodovia BR-070; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “758”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “760”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários até o ponto “762”, situado no eixo da BR-070; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “771”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “794”, situado no eixo da BR-070; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “796”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “798”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “801”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “812”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “847”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “903”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, até o ponto “904”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “972”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “974”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “986”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “992”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “993”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1017”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1028”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1083”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1095”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “1097”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1101”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1107”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1120”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1130”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1136”; deste ponto, segue na direção geral OESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1141”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1147”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1213”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1218”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1220”; deste ponto, segue na direção geral

NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1227”; deste ponto segue na direção geral SUDOESTE, até o ponto “1228”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1231”; deste ponto segue na direção geral SUDESTE, passando por ponto intermediário, até o ponto “1233”, situado no Córrego Gatumé; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, situados no Córrego Gatumé e Rio Melchior, até o ponto “1392”, situado na rodovia DF-180; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1419”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “1420”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1423”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1427”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1431”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1436”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, até o ponto “1437”, situado no Córrego Estiva; deste ponto segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários situados no Córrego Estiva, até o ponto “1551”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, até o ponto “1552”; deste ponto, segue na direção geral SUDOESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1554”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1574”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1579”, situado no eixo da rodovia DF-001; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, até o ponto “1580”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “1581”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1584”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, até o ponto “1585”; deste ponto, segue na direção geral NOROESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1592”; deste ponto, segue na direção geral NORDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1595”; deste ponto, segue na direção geral SUDESTE, passando por pontos intermediários, até o ponto “1”, ponto inicial desta descrição.

As MPI – 6 e 6A (Macrozona de Proteção Integral 6 e 6A) e ZUEQ – 7 (Zona Urbana de Expansão e Qualificação – 7) estão excluídas desta ZUC – 3.

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	175352,6	8242336,0

2	175547,7	8242317,6
3	176080,8	8242235,4

4	176063,5	8242056,8
5	176050,3	8241997,0
6	175994,2	8241580,0
7	176021,2	8241517,3
8	176300,9	8240867,7
9	176900,7	8240981,3
10	176916,2	8240984,6
11	176928,6	8240987,3
12	176979,2	8241002,4
13	177026,0	8241017,5
14	177033,6	8240984,3
15	177081,7	8241003,2
16	177255,1	8241035,3
17	177625,3	8241195,3
18	177734,0	8241206,6
19	177840,8	8241270,8
20	177858,8	8241281,8
21	177876,4	8241289,3
22	177901,4	8241287,9
23	178064,0	8241220,3
24	178112,7	8241291,9
25	178170,3	8241364,8
26	178215,6	8241424,1
27	178272,1	8241494,8
28	178317,5	8241559,9
29	178323,2	8241582,8
30	178321,4	8241609,5
31	178299,9	8241686,4
32	178294,6	8241711,9
33	178294,2	8241738,3
34	178303,4	8241772,1
35	178315,8	8241813,8
36	178384,4	8242061,4
37	178589,0	8242087,6
38	178624,7	8242087,6
39	178690,4	8242106,4
40	178737,3	8242147,7
41	178793,6	8242187,1
42	178842,4	8242194,6
43	178881,8	8242189,0
44	178917,5	8242145,8
45	178964,4	8242106,4
46	179082,7	8242104,5
47	179150,3	8242142,1
48	179174,7	8242177,7

49	179257,3	8242234,0
50	179321,1	8242275,4
51	179371,8	8242294,1
52	179435,6	8242314,8
53	179475,2	8242321,0
54	179495,7	8242324,2
55	179559,5	8242327,9
56	179619,6	8242331,7
57	179719,1	8242312,9
58	179786,7	8242312,9
59	179826,1	8242314,8
60	179836,2	8242317,1
61	179931,2	8242339,2
62	179951,3	8242345,3
63	179974,4	8242352,3
64	180017,6	8242369,2
65	180060,2	8242378,7
66	180068,3	8242380,5
67	180122,7	8242373,0
68	180173,6	8242364,3
69	180199,7	8242359,8
70	180218,1	8242355,4
71	180316,0	8242331,7
72	180430,6	8242346,7
73	180494,6	8242364,0
74	180763,3	8242364,1
75	180776,0	8242305,4
76	180784,4	8242256,4
77	180798,7	8242216,6
78	180841,3	8242130,2
79	180873,7	8242071,1
80	180908,4	8242008,5
81	180942,0	8241950,0
82	180984,6	8241892,0
83	180996,9	8241877,7
84	181013,0	8241859,0
85	181073,9	8241806,7
86	181121,1	8241775,4
87	181170,5	8241749,8
88	181226,8	8241729,9
89	181280,3	8241717,4
90	181352,5	8241709,4
91	181772,1	8241714,0
92	181771,6	8241748,1
93	181773,3	8242046,0

94	182116,2	8242050,0
95	182161,1	8242052,3
96	182503,4	8242057,4
97	182505,5	8242243,9
98	182662,6	8242294,0
99	182675,1	8242299,1
100	182678,5	8242315,6
101	182708,1	8242536,2
102	182363,7	8242582,8
103	182330,4	8242596,3
104	182285,5	8242663,3
105	182284,5	8242664,7
106	182281,2	8242664,0
107	182273,4	8242662,5
108	182255,3	8242664,5
109	182240,9	8242665,0
110	182234,9	8242663,0
111	182222,3	8242659,0
112	182206,8	8242654,0
113	182198,0	8242651,0
114	182186,7	8242651,0
115	182162,0	8242654,5
116	182148,3	8242654,5
117	182138,8	8242653,5
118	182125,1	8242647,5
119	182117,9	8242637,0
120	182114,9	8242626,0
121	182113,3	8242616,5
122	182112,0	8242604,0
123	182110,9	8242593,0
124	182109,6	8242582,5
125	182108,0	8242572,5
126	182105,3	8242564,5
127	182098,6	8242555,5
128	182085,4	8242544,5
129	182061,6	8242532,0
130	182043,2	8242524,0
131	182024,5	8242516,0
132	182006,7	8242508,0
133	182004,5	8242507,0
134	182000,9	8242502,0
135	181996,0	8242485,5
136	181989,0	8242472,0
137	181987,2	8242469,0
138	181979,0	8242459,0

139	181957,6	8242436,5
140	181943,3	8242418,5
141	181932,5	8242405,0
142	181921,8	8242397,5
143	181906,1	8242393,0
144	181889,1	8242392,5
145	181870,6	8242394,5
146	181857,8	8242397,5
147	181839,7	8242402,0
148	181804,4	8242417,0
149	181777,3	8242427,0
150	181769,2	8242428,0
151	181764,3	8242427,5
152	181760,1	8242425,5
153	181749,6	8242417,5
154	181738,4	8242401,0
155	181728,3	8242388,0
156	181720,4	8242383,5
157	181715,7	8242383,0
158	181710,3	8242384,5
159	181703,7	8242388,5
160	181698,9	8242394,0
161	181694,4	8242399,5
162	181688,2	8242402,5
163	181679,7	8242404,5
164	181669,3	8242404,0
165	181665,3	8242401,0
166	181660,1	8242392,0
167	181650,1	8242374,0
168	181636,5	8242350,5
169	181629,8	8242344,0
170	181608,0	8242329,5
171	181594,0	8242317,5
172	181582,9	8242308,0
173	181576,0	8242303,5
174	181570,9	8242301,0
175	181566,5	8242300,5
176	181560,8	8242303,0
177	181555,1	8242308,0
178	181548,0	8242318,0
179	181540,8	8242331,0
180	181532,8	8242346,0
181	181525,4	8242357,0
182	181521,3	8242361,0
183	181517,1	8242362,5

184	181512,0	8242361,0
185	181508,2	8242358,0
186	181504,3	8242351,5
187	181500,5	8242337,0
188	181496,8	8242324,0
189	181492,9	8242316,5
190	181488,2	8242308,5
191	181481,9	8242298,5
192	181476,5	8242292,0
193	181469,4	8242287,0
194	181457,3	8242284,0
195	181450,7	8242284,0
196	181442,1	8242284,5
197	181423,1	8242278,5
198	181407,7	8242274,5
199	181399,0	8242276,5
200	181390,8	8242280,5
201	181378,3	8242289,5
202	181365,7	8242301,5
203	181361,6	8242306,0
204	181358,1	8242311,0
205	181358,5	8242322,0
206	181358,7	8242333,0
207	181354,8	8242337,0
208	181351,7	8242338,5
209	181337,0	8242338,0
210	181307,9	8242333,0
211	181278,2	8242332,0
212	181275,2	8242332,0
213	181273,2	8242333,0
214	181262,4	8242337,5
215	181252,5	8242342,5
216	181244,3	8242346,0
217	181236,5	8242339,0
218	181229,7	8242328,5
219	181224,5	8242328,5
220	181220,4	8242328,0
221	181212,3	8242329,5
222	181205,5	8242329,0
223	181201,1	8242323,0
224	181200,5	8242303,0
225	181202,3	8242278,5
226	181198,0	8242270,0
227	181191,1	8242265,0
228	181144,8	8242356,0

229	181140,5	8242366,5
230	181148,0	8242395,0
231	181272,3	8242461,5
232	181226,1	8242544,7
233	181292,9	8242582,3
234	181339,7	8242496,4
235	181431,1	8242542,5
236	181394,7	8242648,0
237	181420,3	8242656,5
238	181655,8	8242725,5
239	181678,6	8242730,3
240	181769,5	8242754,2
241	182123,9	8242843,0
242	182168,9	8242851,1
243	182182,9	8242853,1
244	182220,9	8242868,2
245	182277,0	8242901,4
246	182318,2	8242921,8
247	182365,3	8242962,5
248	182394,2	8242931,0
249	182408,4	8242921,8
250	182423,0	8242921,4
251	182430,6	8242930,5
252	182489,0	8242991,5
253	182528,1	8242948,7
254	182542,0	8242965,2
255	182555,8	8242997,2
256	182613,3	8243055,2
257	182663,3	8243080,2
258	182657,5	8243103,6
259	182694,7	8243128,1
260	182711,5	8243159,1
261	182762,9	8243184,0
262	182802,8	8243207,4
263	182827,8	8243242,0
264	182846,4	8243278,8
265	182873,6	8243303,5
266	183055,9	8243025,9
267	182882,4	8242892,5
268	182874,0	8242840,2
269	182923,3	8242757,6
270	182924,1	8242697,0
271	182914,2	8242663,6
272	182931,6	8242603,8
273	182923,3	8242533,3

274	182931,3	8242502,9
275	183018,8	8242490,4
276	183193,7	8243737,7
277	183201,4	8243791,1
278	183230,0	8244005,7
279	183267,3	8244261,5
280	183280,0	8244350,5
281	183303,9	8244522,1
282	183327,7	8244696,8
283	183342,6	8244791,5
284	183355,3	8244882,8
285	183384,7	8245097,9
286	183414,0	8245294,8
287	183421,8	8245362,6
288	183437,3	8245461,6
289	183457,1	8245603,0
290	183475,4	8245737,2
291	183492,5	8245865,5
292	183510,0	8245985,5
293	183530,2	8246137,2
294	183643,8	8246891,2
295	183773,4	8247852,7
296	183956,5	8249166,8
297	184102,9	8250234,7
298	184153,3	8250550,4
299	184185,3	8250678,5
300	184371,6	8251275,2
301	184472,3	8251590,9
302	184719,5	8252393,9
303	184797,9	8252653,4
304	184925,5	8253075,6
305	185149,8	8253795,8
306	185209,3	8253988,0
307	185282,5	8254157,3
308	185342,0	8254285,4
309	185423,1	8254429,1
310	185940,3	8255323,6
311	186530,8	8256326,8
312	186874,1	8256911,8
313	187016,9	8257158,8
314	187264,7	8257582,8
315	187332,4	8257698,8
316	187050,0	8257700,0
317	186877,0	8257404,0
318	186883,0	8257231,0

319	186622,2	8257382,0
320	186521,8	8257204,5
321	186548,7	8257204,5
322	186460,4	8257044,7
323	186378,1	8256899,8
324	186262,5	8256705,4
325	186145,6	8256520,5
326	186114,3	8256467,9
327	186096,5	8256443,0
328	186070,3	8256413,2
329	186010,2	8256350,0
330	185985,8	8256318,9
331	185968,4	8256287,7
332	185919,5	8256210,8
333	185620,6	8256002,5
334	185467,0	8255953,3
335	185440,7	8255942,7
336	185202,5	8255860,7
337	184697,2	8255685,5
338	184448,5	8255600,2
339	184307,4	8255551,4
340	184303,7	8255550,8
341	183424,3	8252724,3
342	183313,9	8252636,0
343	182423,3	8251992,6
344	182165,3	8251800,2
345	182138,2	8251780,2
346	182138,5	8251752,5
347	182096,8	8251716,8
348	182049,4	8251767,2
349	181707,9	8251476,0
350	181597,9	8251513,1
351	181539,4	8251537,9
352	181370,2	8251627,3
353	181269,1	8251683,7
354	181077,7	8251786,1
355	181029,8	8251812,8
356	180890,1	8251888,1
357	180565,6	8252042,6
358	180392,1	8252116,0
359	180162,8	8252200,4
360	179957,1	8252267,1
361	179815,8	8252305,9
362	179737,5	8252324,7
363	179652,0	8252345,2

364	179554,6	8252364,7
365	179554,0	8252364,8
366	179288,0	8252412,7
367	179061,7	8252442,4
368	178783,2	8252463,6
369	178777,2	8252336,2
370	178774,8	8252252,6
371	178787,5	8252172,0
372	178788,7	8252143,3
373	178793,5	8252108,0
374	178794,3	8252005,4
375	178792,4	8251981,4
376	178788,0	8251948,3
377	178783,7	8251918,3
378	178772,2	8251868,7
379	178704,0	8251679,6
380	178551,7	8251278,9
381	178425,5	8250945,2
382	178413,9	8250900,2
383	178407,2	8250859,0
384	178397,0	8250782,7
385	178401,2	8250613,7
386	178417,4	8250207,2
387	178427,5	8249988,2
388	178431,8	8249834,0
389	178450,4	8249523,6
390	178452,5	8249489,8
391	178417,4	8249475,9
392	178225,4	8249398,9
393	178075,1	8249339,0
394	178001,6	8249310,1
395	177853,2	8249249,2
396	177896,5	8249134,5
397	177934,4	8249037,5
398	177945,9	8249008,5
399	177936,1	8249005,0
400	177926,3	8249004,0
401	177915,5	8249006,5
402	177906,5	8249009,5
403	177904,0	8249011,0
404	177901,7	8249012,0
405	177894,7	8249015,0
406	177889,1	8249016,0
407	177879,2	8249017,5
408	177869,4	8249019,5

409	177865,5	8249020,5
410	177856,2	8249024,5
411	177848,0	8249029,5
412	177839,8	8249026,5
413	177831,0	8249023,5
414	177823,4	8249017,0
415	177818,2	8249008,5
416	177814,1	8248998,5
417	177809,9	8248989,0
418	177809,2	8248987,5
419	177803,3	8248979,5
420	177798,8	8248976,0
421	177790,6	8248970,0
422	177788,3	8248968,0
423	177786,3	8248966,0
424	177780,5	8248957,5
425	177775,7	8248948,5
426	177775,1	8248947,5
427	177770,3	8248938,5
428	177766,8	8248934,5
429	177757,5	8248930,0
430	177750,7	8248922,5
431	177747,8	8248913,0
432	177747,2	8248903,5
433	177742,9	8248896,0
434	177738,7	8248895,5
435	177737,4	8248895,5
436	177728,8	8248894,5
437	177721,8	8248898,5
438	177716,0	8248897,0
439	177711,6	8248889,0
440	177711,1	8248885,0
441	177708,9	8248875,5
442	177707,4	8248871,5
443	177702,6	8248862,5
444	177694,9	8248858,0
445	177694,0	8248857,5
446	177684,8	8248858,5
447	177677,8	8248863,0
448	177671,7	8248860,5
449	177668,6	8248856,5
450	177661,2	8248850,0
451	177659,5	8248849,0
452	177653,1	8248845,5
453	177650,7	8248844,5

454	177641,2	8248841,5
455	177631,2	8248839,5
456	177621,0	8248837,5
457	177618,0	8248837,0
458	177608,1	8248835,0
459	177598,6	8248832,5
460	177591,6	8248831,5
461	177587,9	8248828,5
462	177584,4	8248825,0
463	177579,1	8248817,5
464	177572,1	8248809,5
465	177564,7	8248802,5
466	177555,6	8248800,0
467	177546,7	8248795,5
468	177539,1	8248789,0
469	177536,2	8248786,0
470	177529,5	8248777,5
471	177522,2	8248778,0
472	177519,7	8248778,5
473	177510,7	8248782,5
474	177508,8	8248784,0
475	177501,0	8248790,5
476	177492,6	8248796,0
477	177482,8	8248797,5
478	177475,7	8248792,0
479	177475,5	8248790,5
480	177476,5	8248780,5
481	177477,0	8248779,0
482	177480,4	8248769,5
483	177480,8	8248768,0
484	177481,4	8248757,5
485	177476,4	8248753,5
486	177474,2	8248752,0
487	177465,3	8248750,0
488	177463,0	8248749,5
489	177461,8	8248749,0
490	177452,0	8248749,0
491	177442,9	8248745,0
492	177435,3	8248738,5
493	177431,2	8248733,5
494	177425,4	8248725,5
495	177420,5	8248716,5
496	177419,6	8248715,0
497	177414,6	8248706,0
498	177410,8	8248702,0

499	177401,4	8248697,5
500	177392,0	8248694,5
501	177383,8	8248693,5
502	177373,8	8248694,0
503	177363,2	8248695,5
504	177353,6	8248698,5
505	177344,1	8248697,5
506	177339,7	8248699,0
507	177330,1	8248701,5
508	177321,8	8248708,0
509	177313,2	8248706,7
510	177312,7	8248706,7
511	177311,6	8248706,5
512	177303,5	8248703,4
513	177302,5	8248703,0
514	177300,2	8248701,7
515	177294,7	8248698,4
516	177290,8	8248696,1
517	177281,9	8248690,6
518	177270,6	8248685,4
519	177253,7	8248685,4
520	177246,6	8248686,7
521	177239,1	8248682,6
522	177230,2	8248679,8
523	177223,2	8248682,0
524	177209,7	8248674,4
525	177195,8	8248661,2
526	177181,0	8248644,4
527	177164,0	8248628,5
528	177158,1	8248624,5
529	177153,6	8248621,2
530	177145,5	8248616,9
531	177134,9	8248613,7
532	177119,7	8248616,2
533	177110,6	8248618,9
534	177099,3	8248618,6
535	177090,5	8248614,4
536	177085,3	8248615,0
537	177081,2	8248615,1
538	177071,3	8248612,3
539	177063,4	8248603,0
540	177054,5	8248588,3
541	177051,9	8248577,5
542	177046,0	8248571,8
543	177041,5	8248572,3

544	177028,7	8248569,4
545	177016,5	8248562,8
546	177012,2	8248559,6
547	176996,3	8248553,6
548	176994,3	8248545,1
549	176992,6	8248541,6
550	176988,3	8248532,6
551	176983,8	8248522,1
552	176980,2	8248512,6
553	176976,9	8248503,1
554	176974,8	8248497,1
555	176971,6	8248487,6
556	176968,1	8248478,1
557	176963,4	8248467,6
558	176958,9	8248458,6
559	176954,4	8248449,6
560	176952,6	8248445,6
561	176948,7	8248436,6
562	176945,1	8248427,1
563	176941,6	8248417,6
564	176938,1	8248408,6
565	176934,3	8248399,1
566	176930,1	8248390,1
567	176925,5	8248381,1
568	176920,5	8248372,6
569	176917,9	8248368,6
570	176912,1	8248360,6
571	176906,0	8248352,6
572	176900,0	8248344,6
573	176894,2	8248336,6
574	176888,8	8248328,1
575	176887,5	8248326,1
576	176882,9	8248317,1
577	176878,7	8248308,1
578	176875,6	8248301,1
579	176871,7	8248291,6
580	176867,9	8248282,6
581	176864,5	8248273,1
582	176861,5	8248263,6
583	176860,8	8248261,1
584	176858,2	8248251,1
585	176855,4	8248241,6
586	176853,0	8248234,1
587	176849,2	8248225,1
588	176844,7	8248216,1

589	176839,5	8248207,6
590	176837,5	8248204,6
591	176831,5	8248196,6
592	176824,9	8248189,1
593	176818,0	8248181,6
594	176815,7	8248179,6
595	176808,6	8248172,6
596	176801,8	8248165,1
597	176796,3	8248158,1
598	176790,5	8248150,1
599	176785,2	8248141,6
600	176780,3	8248132,6
601	176775,8	8248124,1
602	176774,0	8248120,1
603	176769,8	8248111,1
604	176765,8	8248102,1
605	176761,8	8248092,6
606	176757,9	8248083,6
607	176753,3	8248073,1
608	176749,9	8248063,6
609	176747,1	8248054,1
610	176744,7	8248044,6
611	176744,2	8248042,1
612	176741,8	8248032,6
613	176739,2	8248022,6
614	176736,3	8248012,6
615	176733,0	8248003,6
616	176729,7	8247994,1
617	176726,3	8247984,6
618	176723,0	8247975,1
619	176722,2	8247972,6
620	176719,3	8247963,1
621	176716,4	8247953,6
622	176713,0	8247942,6
623	176709,7	8247933,1
624	176705,2	8247922,6
625	176701,0	8247913,6
626	176696,3	8247904,6
627	176691,4	8247895,6
628	176686,3	8247887,1
629	176681,0	8247878,6
630	176677,7	8247873,6
631	176672,5	8247865,1
632	176669,5	8247859,6
633	176665,0	8247850,6

634	176661,2	8247841,6
635	176660,0	8247838,1
636	176657,4	8247828,1
637	176655,0	8247818,6
638	176654,2	8247815,6
639	176650,2	8247805,1
640	176644,6	8247796,6
641	176636,2	8247788,1
642	176629,0	8247781,1
643	176622,0	8247772,6
644	176617,3	8247763,6
645	176613,6	8247754,6
646	176612,1	8247750,1
647	176609,0	8247740,6
648	176606,0	8247731,1
649	176602,8	8247721,1
650	176598,2	8247710,6
651	176593,1	8247702,1
652	176587,0	8247693,6
653	176580,3	8247686,1
654	176572,9	8247679,6
655	176567,7	8247675,1
656	176560,3	8247668,1
657	176553,8	8247660,6
658	176548,9	8247652,6
659	176541,9	8247645,6
660	176532,3	8247642,1
661	176524,8	8247635,6
662	176520,4	8247626,6
663	176519,7	8247618,1
664	176515,1	8247603,7
665	176380,8	8247752,0
666	176417,3	8247775,9
667	176429,0	8247787,7
668	176552,3	8247946,3
669	176594,2	8248024,8
670	176618,6	8248088,8
671	176642,8	8248187,6
672	176670,0	8248340,9
673	176654,5	8248355,8
674	176437,1	8248424,5
675	176387,2	8248430,5
676	176369,0	8248427,0
677	176325,6	8248399,2
678	176278,5	8248370,0

679	176221,6	8248485,8
680	175906,8	8248282,7
681	175826,3	8248231,3
682	175064,9	8247747,5
683	174959,9	8247678,7
684	174886,9	8247641,4
685	174768,8	8247587,6
686	174660,5	8247552,6
687	174265,2	8247491,6
688	174260,0	8247514,5
689	174239,1	8247615,8
690	174210,8	8247704,6
691	174103,4	8247688,3
692	173396,6	8247588,0
693	173294,9	8247649,0
694	173209,0	8247705,5
695	173144,4	8247777,5
696	173128,1	8247803,1
697	173057,8	8247940,9
698	173000,7	8248060,8
699	172975,8	8248124,4
700	172939,5	8248235,6
701	172839,3	8248641,0
702	172826,1	8248692,4
703	172803,2	8248786,5
704	172768,9	8248922,5
705	172757,9	8248917,0
706	172746,0	8249029,0
707	172746,3	8249058,0
708	172744,2	8249080,4
709	172726,2	8249185,4
710	172715,8	8249265,4
711	172681,0	8249265,9
712	172653,2	8249264,1
713	172650,8	8249296,5
714	172651,6	8249436,5
715	172655,4	8249492,5
716	172654,3	8249522,9
717	172645,2	8249556,2
718	172626,5	8249595,5
719	172550,9	8249780,3
720	172481,1	8249942,4
721	172690,8	8250059,5
722	172620,0	8250108,5
723	172560,1	8250148,8

724	172521,4	8250177,7
725	172491,1	8250210,0
726	172476,2	8250227,5
727	172476,5	8250265,9
728	172474,5	8250299,6
729	172474,2	8250329,8
730	172475,3	8250335,5
731	172487,6	8250367,6
732	172492,8	8250385,5
733	172547,9	8250442,8
734	172557,9	8250472,5
735	172530,2	8250494,5
736	172555,1	8250521,9
737	172587,4	8250595,7
738	172604,4	8250661,7
739	172685,3	8250963,7
740	172694,4	8250966,7
741	172738,4	8251093,2
742	172759,2	8251115,0
743	172801,5	8251288,1
744	172841,1	8251459,9
745	172895,9	8251643,7
746	172919,1	8251661,2
747	172945,7	8251681,4
748	172971,3	8251697,9
749	172984,4	8251703,9
750	173013,0	8251715,4
751	173058,0	8251727,0
752	173062,4	8251770,5
753	172781,1	8251709,5
754	172769,2	8251706,9
755	172582,1	8251662,6
756	172060,0	8250430,0
757	168090,0	8248940,0
758	167250,0	8248850,0
759	166560,0	8249550,0
760	165800,0	8250970,0
761	165840,0	8251500,0
762	166265,3	8252089,5
763	165585,0	8252349,5
764	165452,7	8252397,1
765	165233,1	8252479,1
766	165136,9	8252519,8
767	165077,0	8252540,8
768	165025,4	8252552,7

769	164981,7	8252559,8
770	164952,8	8252563,0
771	164918,6	8252564,6
772	164867,0	8252562,6
773	164815,1	8252556,3
774	164765,4	8252547,1
775	164720,6	8252535,6
776	164681,3	8252524,1
777	164632,1	8252508,2
778	164561,5	8252487,2
779	164520,6	8252475,3
780	164455,1	8252453,5
781	164392,4	8252432,8
782	164328,5	8252410,6
783	164253,5	8252387,2
784	164182,0	8252365,0
785	164086,4	8252337,2
786	164029,1	8252319,2
787	163893,5	8252276,5
788	163432,5	8252130,2
789	163415,6	8252124,9
790	163082,7	8252019,3
791	162633,3	8251874,4
792	161851,9	8251633,2
793	160966,4	8251336,4
794	160122,0	8251084,8
795	160307,6	8250300,7
796	160359,8	8250080,2
797	161088,9	8250258,9
798	161139,4	8250271,5
799	161163,8	8250194,3
800	161303,3	8249767,1
801	161378,7	8249531,5
802	161393,1	8249536,2
803	161474,1	8249560,5
804	161597,5	8249597,6
805	161797,7	8249663,7
806	161829,5	8249566,6
807	161856,3	8249534,1
808	161964,9	8249639,5
809	161989,5	8249653,3
810	162163,5	8249710,1
811	162236,4	8249733,1
812	162316,7	8249756,0
813	162341,4	8249760,0

814	162366,1	8249758,3
815	162595,7	8249725,0
816	162684,1	8249714,1
817	162867,2	8249694,6
818	163164,0	8249669,4
819	163223,1	8249656,2
820	163277,1	8249636,6
821	163336,2	8249612,5
822	163359,1	8249598,8
823	163395,3	8249576,4
824	163408,7	8249571,6
825	163861,0	8249717,2
826	163903,8	8249547,0
827	163936,8	8249460,2
828	164033,2	8249218,1
829	164075,0	8249106,6
830	164091,0	8249062,5
831	164098,3	8249061,4
832	164108,3	8249063,8
833	164245,2	8249116,7
834	164315,1	8248934,3
835	164401,4	8248725,2
836	164470,0	8248546,2
837	164743,2	8248645,7
838	164820,4	8248436,4
839	164963,2	8248077,4
840	165066,1	8248112,7
841	165236,2	8247863,1
842	165266,5	8247637,7
843	165280,5	8247586,1
844	165568,6	8247829,9
845	165772,5	8247543,3
846	165890,9	8247620,6
847	166213,5	8247195,6
848	166152,9	8247059,2
849	166108,2	8246994,9
850	166094,1	8246963,0
851	165493,6	8246507,2
852	165429,8	8246456,7
853	165285,9	8246646,3
854	165274,7	8246652,7
855	165261,3	8246647,5
856	165224,7	8246620,9
857	165126,3	8246545,5
858	164944,4	8246407,2

859	164914,9	8246398,7
860	164664,5	8246208,1
861	164633,9	8246183,9
862	164623,0	8246172,5
863	164610,3	8246158,7
864	164592,3	8246126,4
865	164588,1	8246109,4
866	164582,6	8246088,9
867	164585,2	8246060,8
868	164356,8	8245928,1
869	164352,1	8245925,3
870	164001,3	8245697,3
871	163938,6	8245656,3
872	163955,0	8245486,1
873	163877,9	8245475,9
874	163853,4	8245470,5
875	163840,4	8245465,8
876	163831,1	8245462,1
877	163824,1	8245455,2
878	163808,9	8245442,5
879	163786,6	8245425,2
880	163777,2	8245419,2
881	163750,4	8245415,1
882	163742,8	8245412,8
883	163723,2	8245406,7
884	163708,4	8245404,2
885	163677,7	8245397,5
886	163652,0	8245397,2
887	163602,7	8245402,2
888	163590,1	8245402,5
889	163550,9	8245398,8
890	163536,9	8245390,1
891	163523,1	8245383,6
892	163503,3	8245375,0
893	163488,1	8245371,3
894	163460,7	8245367,6
895	163448,3	8245366,5
896	163419,5	8245356,9
897	163407,5	8245354,9
898	163396,1	8245350,7
899	163389,0	8245350,7
900	163379,0	8245347,3
901	163353,6	8245345,2
902	163341,4	8245340,9
903	163333,2	8245334,3

904	164067,9	8244851,9
905	164087,0	8244873,4
906	164095,7	8244886,9
907	164107,6	8244909,6
908	164110,9	8244919,7
909	164121,7	8244939,2
910	164130,1	8244957,8
911	164134,4	8244977,1
912	164141,0	8244997,9
913	164148,6	8245014,9
914	164168,2	8245035,8
915	164179,1	8245044,0
916	164184,4	8245047,7
917	164189,1	8245054,0
918	164193,9	8245058,8
919	164202,9	8245066,8
920	164211,1	8245071,5
921	164222,7	8245076,8
922	164234,9	8245083,4
923	164261,9	8245094,8
924	164274,8	8245098,1
925	164284,9	8245102,5
926	164297,3	8245106,2
927	164314,0	8245109,1
928	164331,5	8245117,6
929	164349,2	8245119,7
930	164357,9	8245123,7
931	164368,0	8245125,8
932	164377,0	8245128,2
933	164382,3	8245130,3
934	164389,4	8245138,2
935	164411,3	8245168,9
936	164425,1	8245176,0
937	164430,4	8245181,1
938	164435,4	8245191,9
939	164439,9	8245202,5
940	164449,7	8245212,3
941	164477,6	8245228,0
942	164487,8	8245234,8
943	164502,1	8245250,8
944	164523,6	8245274,5
945	164538,1	8245290,6
946	164545,2	8245312,0
947	164552,5	8245325,0
948	164559,9	8245332,9

949	164566,6	8245337,8
950	164570,5	8245340,8
951	164573,9	8245345,1
952	164576,7	8245349,8
953	164587,8	8245372,8
954	164592,5	8245382,8
955	164599,2	8245399,9
956	164603,2	8245418,4
957	164606,4	8245442,6
958	164611,1	8245458,8
959	164613,3	8245469,2
960	164613,1	8245475,9
961	164631,2	8245483,8
962	164638,8	8245493,1
963	164663,4	8245491,0
964	164683,3	8245496,9
965	164708,0	8245501,7
966	164718,3	8245509,0
967	164730,5	8245530,0
968	164739,7	8245540,5
969	164759,3	8245556,8
970	164774,8	8245573,9
971	164831,4	8245663,6
972	164841,4	8245679,5
973	165062,6	8245395,3
974	165681,8	8244600,0
975	166433,8	8245163,7
976	166717,0	8244799,5
977	167348,4	8245289,4
978	167860,2	8245399,1
979	168270,2	8245549,1
980	168640,2	8245789,1
981	169000,2	8246249,1
982	169375,2	8246384,1
983	169985,2	8246499,1
984	170270,2	8246529,1
985	170790,2	8246489,1
986	170920,2	8246569,1
987	170904,7	8246878,4
988	170852,1	8246930,4
989	170195,2	8248816,9
990	170158,1	8248925,0
991	170225,2	8248949,1
992	170130,7	8249239,4
993	170376,7	8249334,5

994	170406,4	8249278,7
995	170494,0	8249273,9
996	170515,5	8249250,8
997	170466,6	8249192,7
998	170494,5	8249147,6
999	170595,6	8249165,3
1000	170644,2	8249142,7
1001	170585,3	8248939,1
1002	170630,2	8248914,2
1003	170752,3	8248552,7
1004	170904,7	8248588,8
1005	171080,2	8248024,1
1006	171120,2	8248039,2
1007	171145,2	8247959,1
1008	171305,2	8248014,1
1009	171382,7	8247827,1
1010	171461,4	8247854,6
1011	171473,4	8247820,7
1012	171549,0	8247847,2
1013	171591,5	8247726,5
1014	171695,3	8247431,9
1015	171766,7	8247229,1
1016	171725,2	8247199,1
1017	171815,2	8246909,2
1018	171685,2	8246864,1
1019	171682,0	8246721,4
1020	171641,4	8246697,2
1021	171681,2	8246598,1
1022	171671,6	8246590,5
1023	171662,0	8246578,9
1024	171669,6	8246557,7
1025	171612,4	8246533,7
1026	171600,8	8246494,0
1027	171622,9	8246503,0
1028	171662,1	8246441,5
1029	171663,4	8246392,6
1030	171705,7	8246325,8
1031	171767,2	8246266,2
1032	171816,0	8246224,8
1033	171854,0	8246252,5
1034	171885,5	8246201,4
1035	171981,6	8246276,9
1036	172003,3	8246253,5
1037	172048,4	8246242,1
1038	172123,0	8246170,0

1039	171990,9	8246033,9
1040	172089,7	8245934,1
1041	172166,8	8245925,0
1042	172235,3	8245985,1
1043	172318,5	8246097,5
1044	172391,1	8246027,9
1045	172495,3	8245978,1
1046	172543,0	8245986,3
1047	172619,4	8246082,4
1048	172653,6	8246062,6
1049	172709,9	8246033,0
1050	172775,1	8245998,7
1051	172827,6	8245971,0
1052	172850,2	8245959,1
1053	172902,0	8245918,9
1054	172964,4	8245857,2
1055	172895,0	8245822,9
1056	172914,9	8245785,3
1057	172965,5	8245685,6
1058	173055,3	8245509,2
1059	173094,9	8245431,4
1060	173145,2	8245332,5
1061	173178,3	8245267,4
1062	173195,2	8245234,2
1063	173115,2	8245189,1
1064	173415,8	8244582,6
1065	173356,4	8244519,0
1066	173487,7	8244271,6
1067	173515,2	8244279,1
1068	173624,0	8244188,3
1069	173650,7	8244203,6
1070	173698,3	8244115,0
1071	173730,7	8244131,9
1072	173776,8	8244052,1
1073	173786,6	8244050,4
1074	173824,5	8244070,0
1075	173946,6	8243854,2
1076	173974,8	8243852,5
1077	174143,4	8243848,8
1078	174251,3	8243846,2
1079	174323,0	8243883,5
1080	174364,0	8243807,0
1081	174431,0	8243683,2
1082	174494,9	8243563,7
1083	174635,5	8243314,6

1084	174513,0	8243226,5
1085	174451,0	8243182,7
1086	174320,3	8243087,9
1087	174216,3	8243014,4
1088	174075,7	8242915,0
1089	174044,5	8242894,8
1090	173930,4	8242814,4
1091	173725,5	8242668,6
1092	173581,3	8242570,2
1093	173549,3	8242546,6
1094	173534,9	8242536,5
1095	173494,2	8242506,4
1096	173076,6	8243095,8
1097	172631,2	8243622,0
1098	172742,8	8243720,4
1099	173026,2	8243979,9
1100	173161,5	8244102,5
1101	173225,8	8244159,9
1102	172949,7	8244434,5
1103	172755,4	8244640,9
1104	172643,1	8244788,1
1105	172582,0	8244830,6
1106	172344,0	8244954,9
1107	172310,4	8244992,0
1108	172391,4	8245176,0
1109	172489,1	8245397,9
1110	172468,9	8245474,2
1111	172434,9	8245492,4
1112	172387,1	8245554,5
1113	172316,3	8245578,1
1114	172234,1	8245602,3
1115	172267,6	8245659,7
1116	172271,9	8245685,8
1117	172289,6	8245700,8
1118	172307,2	8245710,7
1119	172344,8	8245729,0
1120	172410,3	8245804,4
1121	172360,9	8245848,9
1122	172338,6	8245846,5
1123	172217,7	8245938,3
1124	172171,9	8245760,6
1125	172123,5	8245774,8
1126	172098,9	8245757,2
1127	172055,9	8245762,4
1128	171974,5	8245796,2

1129	171993,4	8245851,8
1130	171741,2	8245885,6
1131	171730,8	8245807,6
1132	171721,6	8245745,5
1133	171724,4	8245733,1
1134	171724,4	8245732,9
1135	171677,3	8245116,1
1136	171675,1	8245116,5
1137	171603,0	8245114,0
1138	171534,8	8245101,2
1139	171319,7	8245110,8
1140	171256,9	8245096,4
1141	171139,5	8245051,7
1142	171026,8	8245228,9
1143	170940,9	8245351,4
1144	170885,6	8245449,4
1145	170864,3	8245465,2
1146	170796,9	8245525,7
1147	170722,3	8245587,6
1148	170595,3	8245514,0
1149	170640,2	8245413,4
1150	170561,6	8245375,0
1151	170415,2	8244889,1
1152	170150,4	8244744,9
1153	169515,2	8244609,1
1154	169010,2	8244184,1
1155	168226,3	8243820,4
1156	168097,1	8243662,0
1157	168037,8	8243589,3
1158	167861,7	8243385,8
1159	167848,4	8243369,8
1160	167822,6	8243338,7
1161	167627,5	8243120,7
1162	167589,8	8243050,7
1163	167558,9	8242972,7
1164	167530,6	8242933,6
1165	167463,3	8242830,0
1166	167436,4	8242799,1
1167	167328,8	8242706,2
1168	167261,7	8242647,2
1169	167176,5	8242599,4
1170	167064,1	8242543,9
1171	166953,0	8242503,8
1172	166673,9	8242533,5
1173	166435,0	8242469,5

1174	166422,9	8242479,9
1175	166407,9	8242491,8
1176	166390,8	8242524,3
1177	166381,2	8242545,1
1178	166369,9	8242562,9
1179	166324,1	8242574,5
1180	166271,8	8242578,9
1181	166204,0	8242580,5
1182	166194,6	8242583,3
1183	166169,8	8242590,4
1184	166145,0	8242593,2
1185	166113,6	8242586,0
1186	166002,8	8242530,9
1187	165993,4	8242522,6
1188	165993,7	8242506,0
1189	166021,5	8242459,3
1190	165988,5	8242443,3
1191	165972,5	8242434,5
1192	165968,1	8242417,4
1193	166002,8	8242346,3
1194	165967,0	8242326,4
1195	165958,1	8242326,4
1196	165945,1	8242326,3
1197	165923,8	8242315,2
1198	165881,8	8242271,8
1199	165580,9	8242130,6
1200	165575,7	8242140,9
1201	165562,5	8242146,8
1202	165537,5	8242136,5
1203	165519,1	8242138,0
1204	165364,5	8242065,2
1205	165321,0	8242019,7
1206	165278,5	8242000,3
1207	165243,8	8241976,0
1208	165224,5	8241945,5
1209	165059,9	8241861,2
1210	164992,1	8241820,8
1211	164580,6	8241582,6
1212	164532,3	8241553,1
1213	164455,2	8241508,1
1214	164532,8	8241353,6
1215	164633,3	8241402,8
1216	164718,5	8241217,1
1217	164726,1	8241154,7
1218	164788,2	8241021,5

1219	164736,2	8240681,5
1220	164504,7	8240572,5
1221	163791,1	8240700,5
1222	163446,1	8240946,0
1223	163455,6	8241083,0
1224	163559,6	8241210,5
1225	163573,6	8241257,6
1226	163440,0	8241389,5
1227	163282,2	8241564,1
1228	162663,5	8241370,7
1229	162665,2	8241745,1
1230	162689,0	8242158,1
1231	162757,1	8243585,3
1232	163097,2	8243471,5
1233	163140,9	8243458,4
1234	163158,2	8243558,6
1235	163151,0	8243621,4
1236	163148,3	8243637,1
1237	163160,3	8243698,6
1238	163167,0	8243716,4
1239	163169,3	8243746,8
1240	163171,7	8243788,8
1241	163169,3	8243830,8
1242	163162,3	8243870,4
1243	163157,7	8243903,1
1244	163167,0	8243931,1
1245	163181,0	8243949,8
1246	163215,9	8243990,9
1247	163190,1	8244014,6
1248	163192,7	8244036,1
1249	163219,0	8244045,4
1250	163230,3	8244062,9
1251	163225,1	8244109,3
1252	163220,6	8244129,7
1253	163206,7	8244155,1
1254	163174,0	8244162,1
1255	163160,3	8244181,3
1256	163153,1	8244209,1
1257	163129,7	8244227,4
1258	163116,0	8244193,7
1259	163096,5	8244180,3
1260	163075,9	8244189,5
1261	163034,7	8244203,9
1262	163021,3	8244219,4
1263	163004,9	8244264,7

1264	162984,1	8244311,0
1265	162965,8	8244362,5
1266	162945,3	8244397,8
1267	162874,2	8244391,3
1268	162827,4	8244376,7
1269	162804,2	8244376,9
1270	162783,6	8244391,3
1271	162759,0	8244442,2
1272	162747,6	8244491,1
1273	162729,0	8244496,3
1274	162683,7	8244492,1
1275	162641,5	8244516,8
1276	162614,8	8244512,7
1277	162563,3	8244500,4
1278	162523,2	8244523,0
1279	162508,8	8244547,7
1280	162516,0	8244580,7
1281	162533,5	8244622,9
1282	162527,3	8244633,2
1283	162497,4	8244641,4
1284	162469,6	8244666,1
1285	162451,1	8244685,6
1286	162426,4	8244689,8
1287	162398,6	8244693,9
1288	162347,2	8244685,6
1289	162312,2	8244660,9
1290	162245,3	8244652,7
1291	162170,1	8244616,7
1292	162143,4	8244589,9
1293	162103,2	8244601,2
1294	162078,5	8244597,1
1295	162050,7	8244582,7
1296	162037,4	8244604,3
1297	162037,4	8244658,9
1298	162015,7	8244670,2
1299	161983,8	8244679,5
1300	161972,5	8244620,8
1301	161959,9	8244609,0
1302	161902,5	8244645,5
1303	161868,6	8244648,6
1304	161842,8	8244631,1
1305	161814,0	8244615,7
1306	161770,8	8244621,8
1307	161742,0	8244610,5
1308	161723,4	8244603,3

1309	161708,0	8244606,4
1310	161678,1	8244617,7
1311	161654,5	8244609,5
1312	161626,6	8244597,7
1313	161556,7	8244613,6
1314	161546,4	8244635,2
1315	161534,0	8244651,7
1316	161503,2	8244663,0
1317	161499,7	8244682,7
1318	161483,3	8244700,6
1319	161467,0	8244728,4
1320	161437,7	8244751,2
1321	161388,7	8244765,9
1322	161349,6	8244759,4
1323	161329,2	8244777,1
1324	161323,5	8244809,9
1325	161284,3	8244852,3
1326	161259,9	8244857,2
1327	161204,4	8244837,7
1328	161162,0	8244832,8
1329	161140,8	8244870,3
1330	161105,4	8244891,2
1331	161060,9	8244938,8
1332	161025,0	8244938,8
1333	160990,7	8244911,1
1334	160980,9	8244883,3
1335	160972,8	8244863,8
1336	160946,7	8244832,8
1337	160918,9	8244809,9
1338	160892,8	8244775,7
1339	160871,6	8244778,9
1340	160848,8	8244777,3
1341	160785,2	8244806,7
1342	160762,3	8244829,5
1343	160742,8	8244821,4
1344	160732,5	8244797,8
1345	160733,6	8244768,5
1346	160706,4	8244761,2
1347	160689,7	8244771,7
1348	160664,7	8244800,9
1349	160634,4	8244824,9
1350	160612,5	8244821,8
1351	160593,7	8244812,4
1352	160586,4	8244792,5
1353	160564,4	8244791,5

1354	160520,6	8244800,9
1355	160496,6	8244800,9
1356	160489,3	8244777,9
1357	160494,5	8244746,6
1358	160491,4	8244713,2
1359	160474,6	8244691,3
1360	160423,5	8244684,0
1361	160389,0	8244666,2
1362	160314,9	8244650,6
1363	160282,6	8244625,5
1364	160250,2	8244626,5
1365	160202,2	8244647,4
1366	160187,5	8244635,9
1367	160206,3	8244606,7
1368	160225,1	8244580,6
1369	160208,4	8244550,3
1370	160176,1	8244526,3
1371	160138,5	8244507,5
1372	160111,3	8244509,6
1373	160071,7	8244519,0
1374	160029,9	8244514,8
1375	159971,4	8244519,0
1376	159947,4	8244507,5
1377	159931,8	8244481,4
1378	159948,5	8244453,2
1379	159958,9	8244419,8
1380	159923,4	8244397,9
1381	159891,1	8244387,5
1382	159857,2	8244365,6
1383	159830,5	8244374,9
1384	159843,0	8244394,8
1385	159854,5	8244416,7
1386	159855,6	8244434,5
1387	159835,7	8244441,8
1388	159808,6	8244418,8
1389	159780,2	8244389,1
1390	159769,7	8244381,4
1391	159643,9	8244289,2
1392	159623,8	8244277,9
1393	159647,8	8244264,3
1394	159694,0	8244235,8
1395	160786,6	8243553,5
1396	161293,2	8243238,6
1397	161383,9	8243169,9
1398	161505,3	8243070,3

1399	161542,3	8243026,6
1400	161585,8	8242996,1
1401	161593,1	8242991,1
1402	161680,1	8242883,4
1403	161757,8	8242788,7
1404	161847,6	8242657,6
1405	161954,5	8242465,8
1406	162016,5	8242317,4
1407	162100,0	8242070,5
1408	162297,3	8241450,0
1409	162359,1	8241264,2
1410	162422,7	8241071,8
1411	162482,5	8240883,1
1412	162536,0	8240718,0
1413	162575,4	8240595,7
1414	162632,1	8240418,5
1415	162677,8	8240277,3
1416	162740,8	8240084,3
1417	162876,3	8239659,2
1418	162914,3	8239541,0
1419	162932,4	8239489,8
1420	164599,6	8240320,8
1421	164722,1	8240160,0
1422	164865,1	8239853,9
1423	165008,0	8239547,8
1424	164950,5	8239485,3
1425	164810,4	8239441,5
1426	163969,4	8239160,9
1427	163128,5	8238880,4
1428	163163,6	8238768,5
1429	163254,4	8238798,3
1430	163254,4	8238727,8
1431	163259,1	8238456,9
1432	163325,1	8238478,8
1433	163660,0	8238590,0
1434	164035,9	8238715,3
1435	168012,0	8240029,2
1436	168065,3	8240046,4
1437	168323,9	8239223,0
1438	168305,9	8239218,1
1439	168298,0	8239215,1
1440	168289,5	8239213,1
1441	168269,9	8239209,1
1442	168260,0	8239207,6
1443	168250,0	8239206,6

1444	168240,0	8239206,1
1445	168230,0	8239206,6
1446	168220,0	8239207,6
1447	168215,0	8239208,6
1448	168208,4	8239212,1
1449	168198,4	8239214,1
1450	168188,4	8239214,1
1451	168186,3	8239214,1
1452	168176,7	8239211,6
1453	168167,8	8239205,6
1454	168157,8	8239203,1
1455	168140,8	8239192,6
1456	168132,3	8239187,6
1457	168123,1	8239184,6
1458	168109,6	8239185,6
1459	168100,6	8239179,6
1460	168095,3	8239171,6
1461	168088,9	8239155,1
1462	168083,6	8239147,1
1463	168074,5	8239141,1
1464	168070,6	8239137,6
1465	168061,8	8239142,6
1466	168051,2	8239140,6
1467	168042,1	8239135,6
1468	168032,5	8239131,1
1469	168018,9	8239130,6
1470	168008,1	8239142,1
1471	168013,1	8239149,6
1472	168005,4	8239156,1
1473	167995,5	8239156,6
1474	167985,5	8239150,6
1475	167981,3	8239149,1
1476	167973,5	8239141,6
1477	167970,6	8239140,6
1478	167962,3	8239142,1
1479	167953,6	8239151,1
1480	167948,8	8239152,1
1481	167929,2	8239147,6
1482	167917,5	8239146,6
1483	167909,7	8239143,1
1484	167892,5	8239134,1
1485	167883,1	8239131,1
1486	167861,2	8239126,1
1487	167853,8	8239124,1
1488	167834,9	8239117,6

1489	167813,5	8239108,6
1490	167805,1	8239103,1
1491	167774,4	8239088,1
1492	167766,4	8239080,6
1493	167758,1	8239077,6
1494	167738,1	8239079,6
1495	167720,9	8239080,6
1496	167702,0	8239073,6
1497	167640,4	8239015,6
1498	167631,8	8239011,1
1499	167612,4	8239005,6
1500	167596,6	8238993,6
1501	167584,9	8238998,1
1502	167578,8	8239000,1
1503	167570,1	8239000,1
1504	167552,8	8238990,1
1505	167536,9	8238978,1
1506	167518,7	8238969,6
1507	167497,4	8238958,6
1508	167461,1	8238941,6
1509	167438,7	8238925,1
1510	167411,3	8238913,1
1511	167387,9	8238894,1
1512	167378,9	8238890,1
1513	167349,8	8238882,1
1514	167331,0	8238875,1
1515	167314,8	8238857,6
1516	167301,8	8238835,1
1517	167292,8	8238817,6
1518	167275,7	8238781,1
1519	167263,8	8238753,6
1520	167249,7	8238727,1
1521	167230,4	8238696,1
1522	167218,5	8238680,1
1523	167158,4	8238618,6
1524	167139,6	8238597,1
1525	167118,2	8238576,6
1526	167095,7	8238547,1
1527	167078,8	8238525,6
1528	167060,1	8238502,1
1529	167050,6	8238489,1
1530	167034,0	8238459,6
1531	167022,0	8238440,1
1532	167005,8	8238419,1
1533	167003,2	8238414,6

1534	167000,9	8238402,1
1535	167002,6	8238392,6
1536	167012,2	8238385,6
1537	167012,3	8238383,1
1538	166992,5	8238350,6
1539	166971,6	8238334,1
1540	166964,5	8238310,1
1541	166960,5	8238300,6
1542	166947,5	8238286,1
1543	166946,2	8238276,6
1544	166949,8	8238247,1
1545	166955,8	8238224,6
1546	166954,6	8238216,6
1547	166952,1	8238199,0
1548	166946,4	8238183,1
1549	166912,1	8238171,3
1550	166901,8	8238163,6
1551	166894,2	8238153,1
1552	167248,2	8238012,5
1553	166220,2	8236404,1
1554	166675,2	8235244,1
1555	168540,2	8236794,1
1556	168541,6	8236793,3
1557	168552,5	8236804,9
1558	168307,6	8236980,6
1559	168435,7	8237483,3
1560	168510,5	8237799,7
1561	168544,6	8237957,9
1562	168571,6	8237988,4
1563	168745,8	8238096,6
1564	168790,0	8238157,3
1565	168902,1	8238231,3
1566	169062,4	8238332,2
1567	169240,6	8238390,9
1568	169334,9	8238443,1
1569	169510,4	8238503,9

1570	169585,2	8238548,6
1571	169612,3	8238590,6
1572	169807,3	8238688,1
1573	169947,4	8238702,9
1574	169998,7	8238705,2
1575	171723,9	8237632,2
1576	173158,7	8236742,4
1577	173506,5	8236525,4
1578	173882,3	8236291,0
1579	173951,4	8236270,2
1580	173794,0	8236732,2
1581	174217,9	8236865,6
1582	174018,4	8237480,1
1583	173934,0	8237746,6
1584	173538,6	8238994,6
1585	175247,7	8239549,9
1586	174772,6	8239769,3
1587	174491,0	8239898,9
1588	174456,2	8240589,5
1589	174441,3	8240595,5
1590	173296,9	8241051,4
1591	173226,4	8241195,4
1592	172911,2	8241829,8
1593	173650,7	8242369,4
1594	173725,6	8242414,9
1595	173901,9	8242496,7
1596	174072,5	8242511,3
1597	174446,3	8242465,5
1598	174516,0	8242499,5
1599	174557,4	8242459,4
1600	174618,4	8242451,2
1601	174897,3	8242399,5
1602	174897,4	8242399,4
1	175352,6	8242336,0

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Zona Urbana Consolidada - 3

