

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

1. Местоположения границ публичного сервитута	Самарская область, Волжский район		
2. Система координат	МСК-63		
3. Метод определения координат	метод спутниковых геодезических измерений		
4. Площадь публичного сервитута	283883 кв.м		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
	X	Y	
1	2	3	4
1	381374,60	1391302,18	0.1
2	381384,55	1391361,67	0.1
3	381385,74	1391369,73	0.1
4	381370,34	1391703,91	0.1
5	381368,34	1391736,98	0.1
6	381363,17	1391800,88	0.1
7	381362,41	1391810,32	0.1
8	381370,15	1391813,01	0.1
9	381375,76	1391817,56	0.1
10	381380,04	1391824,77	0.1
11	381381,64	1391839,18	0.1
12	381381,76	1391841,70	0.1
13	381387,76	1391848,90	0.1
14	381399,65	1391983,46	0.1
15	381394,39	1392031,99	0.1
16	381390,41	1392031,56	0.1
17	381395,63	1391983,42	0.1
18	381383,89	1391850,50	0.1
19	381377,90	1391843,32	0.1
20	381376,15	1391826,05	0.1
21	381372,69	1391820,22	0.1
22	381368,17	1391816,56	0.1
23	381361,33	1391814,18	0.1
24	381360,97	1391819,13	0.1
25	381384,27	1392031,10	0.1
26	381380,21	1392030,74	0.1
27	381369,10	1391929,63	0.1
28	381349,35	1391924,17	0.1
29	381314,66	1391914,58	0.1
30	381307,68	1391938,51	0.1
31	381300,63	1391959,57	0.1
32	381293,65	1391980,47	0.1
33	381293,80	1391982,79	0.1
34	381284,86	1392008,48	0.1

35	381281,65	1392017,70	0.1
36	381275,77	1392015,74	0.1
37	381281,80	1391999,73	0.1
38	381284,36	1391992,63	0.1
39	381282,58	1391991,91	0.1
40	381295,33	1391955,41	0.1
41	381301,65	1391935,91	0.1
42	381309,12	1391910,32	0.1
43	381254,51	1391895,71	0.1
44	381245,58	1391917,90	0.1
45	381231,91	1391951,20	0.1
46	381225,71	1391967,08	0.1
47	381218,45	1391985,86	0.1
48	381210,98	1392007,28	0.1
49	381205,40	1392005,33	0.1
50	381212,19	1391985,86	0.1
51	381215,34	1391978,26	0.1
52	381218,50	1391970,63	0.1
53	381219,09	1391970,85	0.1
54	381226,63	1391951,10	0.1
55	381228,53	1391951,70	0.1
56	381235,75	1391933,05	0.1
57	381233,47	1391932,38	0.1
58	381248,51	1391894,15	0.1
59	381222,25	1391885,66	0.1
60	381197,85	1391878,35	0.1
61	381191,29	1391895,29	0.1
62	381190,68	1391896,86	0.1
63	381183,36	1391914,75	0.1
64	381176,52	1391934,17	0.1
65	381176,39	1391934,32	0.1
66	381176,20	1391934,78	0.1
67	381173,21	1391943,33	0.1
68	381169,60	1391953,42	0.1
69	381161,02	1391976,71	0.1
70	381159,84	1391979,75	0.1
71	381154,34	1391977,18	0.1
72	381163,24	1391951,58	0.1
73	381170,09	1391933,94	0.1
74	381177,20	1391914,54	0.1
75	381177,98	1391914,78	0.1
76	381185,26	1391895,69	0.1
77	381189,32	1391886,06	0.1
78	381191,93	1391876,90	0.1
79	381189,68	1391876,36	0.1

80	381189,32	1391875,59	0.1
81	381168,77	1391869,46	0.1
82	381145,89	1391860,87	0.1
83	381138,14	1391881,63	0.1
84	381137,03	1391881,29	0.1
85	381129,93	1391899,97	0.1
86	381130,63	1391900,20	0.1
87	381124,74	1391919,43	0.1
88	381123,79	1391919,14	0.1
89	381110,84	1391963,36	0.1
90	381111,91	1391963,75	0.1
91	381111,25	1391966,03	0.1
92	381107,41	1391964,93	0.1
93	381110,10	1391954,81	0.1
94	381110,10	1391951,41	0.1
95	381111,41	1391947,41	0.1
96	381113,20	1391944,81	0.1
97	381119,60	1391922,00	0.1
98	381125,74	1391901,62	0.1
99	381133,38	1391879,24	0.1
100	381134,61	1391879,71	0.1
101	381141,94	1391860,03	0.1
102	381143,69	1391855,33	0.1
103	381145,51	1391856,17	0.1
104	381150,78	1391857,73	0.1
105	381165,12	1391862,00	0.1
106	381170,22	1391863,21	0.1
107	381171,25	1391839,74	0.1
108	381172,77	1391804,62	0.1
109	381155,58	1391803,89	0.1
110	381146,93	1391804,43	0.1
111	381146,90	1391805,51	0.1
112	381138,11	1391805,66	0.1
113	381136,73	1391805,77	0.1
114	381130,40	1391805,81	0.1
115	381129,98	1391805,85	0.1
116	381129,96	1391812,78	0.1
117	381129,96	1391814,25	0.1
118	381129,58	1391814,24	0.1
119	381095,22	1391813,11	0.1
120	381094,75	1391813,09	0.1
121	381087,85	1391837,12	0.1
122	381083,89	1391867,19	0.1
123	381083,47	1391867,08	0.1
124	381077,67	1391886,94	0.1

125	381072,67	1391904,05	0.1
126	381073,59	1391904,29	0.1
127	381075,31	1391904,71	0.1
128	381073,70	1391909,41	0.1
129	381072,69	1391912,83	0.1
130	381070,27	1391923,28	0.1
131	381071,09	1391931,39	0.1
132	381072,02	1391940,78	0.1
133	381077,18	1391954,85	0.1
134	381073,43	1391956,23	0.1
135	381068,08	1391941,67	0.1
136	381065,40	1391914,68	0.1
137	381080,34	1391863,46	0.1
138	381082,95	1391843,64	0.1
139	381085,08	1391835,64	0.1
140	381086,59	1391834,65	0.1
141	381094,33	1391801,94	0.1
142	381071,43	1391802,10	0.1
143	381050,51	1391802,25	0.1
144	381029,30	1391802,40	0.1
145	381008,29	1391802,54	0.1
146	380987,15	1391802,69	0.1
147	380966,18	1391802,84	0.1
148	380945,05	1391802,98	0.1
149	380892,18	1391803,33	0.1
150	380892,29	1391785,67	0.1
151	380892,31	1391782,56	0.1
152	380892,52	1391746,61	0.1
153	380860,17	1391745,74	0.1
154	380860,18	1391745,53	0.1
155	380836,54	1391744,35	0.1
156	380811,27	1391743,11	0.1
157	380810,73	1391748,77	0.1
158	380808,58	1391748,55	0.1
159	380785,02	1391742,40	0.1
160	380760,77	1391736,11	0.1
161	380736,66	1391729,82	0.1
162	380712,54	1391723,62	0.1
163	380688,41	1391717,27	0.1
164	380689,18	1391713,77	0.1
165	380662,70	1391707,84	0.1
166	380642,96	1391703,37	0.1
167	380623,20	1391699,15	0.1
168	380623,81	1391696,99	0.1
169	380605,75	1391692,41	0.1

170	380593,14	1391689,21	0.1
171	380591,20	1391688,71	0.1
172	380580,12	1391685,99	0.1
173	380569,36	1391682,68	0.1
174	380545,48	1391675,70	0.1
175	380513,65	1391666,74	0.1
176	380513,46	1391666,60	0.1
177	380495,78	1391657,88	0.1
178	380478,92	1391649,49	0.1
179	380476,60	1391659,67	0.1
180	380450,47	1391648,92	0.1
181	380453,60	1391636,75	0.1
182	380432,07	1391626,67	0.1
183	380408,38	1391613,12	0.1
184	380384,30	1391601,56	0.1
185	380368,38	1391594,55	0.1
186	380358,46	1391590,18	0.1
187	380327,64	1391650,17	0.1
188	380276,44	1391612,26	0.1
189	380174,42	1391536,71	0.1
190	380171,42	1391534,49	0.1
191	380159,33	1391529,23	0.1
192	380138,93	1391513,56	0.1
193	380117,15	1391496,85	0.1
194	380104,06	1391486,97	0.1
195	380104,27	1391486,47	0.1
196	380077,55	1391466,98	0.1
197	380073,91	1391464,33	0.1
198	380055,25	1391457,13	0.1
199	380058,22	1391448,88	0.1
200	380029,35	1391442,11	0.1
201	380013,58	1391440,42	0.1
202	380013,26	1391441,54	0.1
203	380007,41	1391441,33	0.1
204	379951,32	1391445,13	0.1
205	379934,66	1391503,94	0.1
206	379930,81	1391502,85	0.1
207	379946,50	1391447,47	0.1
208	379937,15	1391448,09	0.1
209	379934,07	1391447,77	0.1
210	379921,90	1391446,47	0.1
211	379906,61	1391442,77	0.1
212	379891,69	1391441,23	0.1
213	379889,57	1391441,29	0.1
214	379870,01	1391441,68	0.1

215	379847,55	1391440,72	0.1
216	379795,24	1391434,15	0.1
217	379759,74	1391424,54	0.1
218	379743,24	1391420,07	0.1
219	379726,83	1391416,62	0.1
220	379686,12	1391409,52	0.1
221	379597,59	1391393,18	0.1
222	379590,63	1391428,70	0.1
223	379585,96	1391428,54	0.1
224	379592,61	1391391,50	0.1
225	379570,92	1391384,12	0.1
226	379538,69	1391369,86	0.1
227	379525,30	1391366,64	0.1
228	379512,63	1391366,12	0.1
229	379462,22	1391353,83	0.1
230	379444,54	1391349,12	0.1
231	379444,48	1391349,67	0.1
232	379410,65	1391339,04	0.1
233	379388,88	1391330,55	0.1
234	379376,07	1391322,55	0.1
235	379356,47	1391306,67	0.1
236	379336,96	1391288,23	0.1
237	379322,28	1391277,74	0.1
238	379275,75	1391252,09	0.1
239	379256,96	1391243,23	0.1
240	379229,64	1391241,66	0.1
241	379183,07	1391233,19	0.1
242	379137,97	1391220,03	0.1
243	379094,71	1391214,75	0.1
244	379058,76	1391204,71	0.1
245	379005,59	1391194,19	0.1
246	378988,17	1391194,20	0.1
247	378978,88	1391192,42	0.1
248	378963,29	1391189,43	0.1
249	378949,47	1391187,38	0.1
250	378928,23	1391184,22	0.1
251	378903,39	1391181,57	0.1
252	378887,42	1391177,31	0.1
253	378876,77	1391173,07	0.1
254	378863,08	1391166,75	0.1
255	378847,13	1391161,65	0.1
256	378843,09	1391161,43	0.1
257	378843,29	1391157,42	0.1
258	378847,87	1391157,69	0.1
259	378862,46	1391162,35	0.1

260	378864,53	1391163,01	0.1
261	378878,35	1391169,39	0.1
262	378888,68	1391173,51	0.1
263	378890,78	1391174,07	0.1
264	378904,12	1391177,63	0.1
265	378920,28	1391179,35	0.1
266	378928,74	1391180,25	0.1
267	378950,06	1391183,42	0.1
268	378963,96	1391185,49	0.1
269	378979,63	1391188,49	0.1
270	378988,55	1391190,20	0.1
271	379005,98	1391190,19	0.1
272	379009,71	1391190,94	0.1
273	379039,14	1391196,75	0.1
274	379059,69	1391200,82	0.1
275	379065,17	1391202,35	0.1
276	379073,88	1391157,22	0.1
277	379073,80	1391154,60	0.1
278	379072,73	1391152,42	0.1
279	379048,67	1391147,75	0.1
280	379019,22	1391142,02	0.1
281	378989,77	1391136,29	0.1
282	378960,32	1391130,61	0.1
283	378930,86	1391124,90	0.1
284	378901,41	1391119,20	0.1
285	378871,96	1391113,47	0.1
286	378842,51	1391107,77	0.1
287	378813,06	1391102,04	0.1
288	378788,52	1391097,29	0.1
289	378772,93	1391094,28	0.1
290	378769,45	1391095,04	0.1
291	378767,66	1391097,84	0.1
292	378755,36	1391161,29	0.1
293	378746,62	1391159,06	0.1
294	378758,83	1391096,11	0.1
295	378758,22	1391092,86	0.1
296	378755,26	1391090,86	0.1
297	378739,44	1391087,80	0.1
298	378714,88	1391083,05	0.1
299	378690,34	1391078,29	0.1
300	378665,80	1391073,53	0.1
301	378638,96	1391068,29	0.1
302	378638,96	1391098,32	0.1
303	378634,96	1391099,58	0.1
304	378634,98	1391067,51	0.1

305	378613,45	1391063,31	0.1
306	378613,12	1391076,24	0.1
307	378618,16	1391100,54	0.1
308	378618,22	1391101,02	0.1
309	378624,01	1391119,95	0.1
310	378625,37	1391128,08	0.1
311	378620,12	1391126,69	0.1
312	378619,01	1391126,40	0.1
313	378618,16	1391121,33	0.1
314	378612,33	1391102,28	0.1
315	378609,11	1391076,48	0.1
316	378609,34	1391063,62	0.1
317	378609,53	1391053,40	0.1
318	378609,95	1391029,72	0.1
319	378610,17	1391017,70	0.1
320	378610,65	1390999,72	0.1
321	378611,45	1390969,73	0.1
322	378612,24	1390939,72	0.1
323	378613,04	1390909,73	0.1
324	378613,85	1390879,72	0.1
325	378614,63	1390849,72	0.1
326	378615,43	1390819,72	0.1
327	378615,98	1390799,04	0.1
328	378616,23	1390789,72	0.1
329	378616,44	1390782,20	0.1
330	378617,26	1390752,21	0.1
331	378618,08	1390722,20	0.1
332	378618,90	1390692,20	0.1
333	378619,72	1390662,20	0.1
334	378620,55	1390632,20	0.1
335	378620,95	1390617,62	0.1
336	378621,23	1390606,89	0.1
337	378650,12	1390615,76	0.1
338	378664,97	1390619,49	0.1
339	378677,20	1390622,55	0.1
340	378695,63	1390627,18	0.1
341	378701,45	1390628,64	0.1
342	378719,88	1390633,26	0.1
343	378741,22	1390638,61	0.1
344	378762,56	1390643,97	0.1
345	378780,99	1390648,59	0.1
346	378786,81	1390650,05	0.1
347	378805,24	1390654,67	0.1
348	378826,58	1390660,03	0.1
349	378870,71	1390671,10	0.1

350	378879,44	1390673,29	0.1
351	378923,57	1390684,36	0.1
352	378944,91	1390689,71	0.1
353	378963,34	1390694,33	0.1
354	378969,16	1390695,79	0.1
355	378987,59	1390700,41	0.1
356	379008,93	1390705,77	0.1
357	379034,63	1390712,21	0.1
358	379078,77	1390723,28	0.1
359	379087,50	1390725,47	0.1
360	379131,63	1390736,55	0.1
361	379152,97	1390741,90	0.1
362	379171,40	1390746,52	0.1
363	379177,22	1390747,98	0.1
364	379195,66	1390752,60	0.1
365	379216,99	1390757,96	0.1
366	379238,33	1390763,31	0.1
367	379259,67	1390768,66	0.1
368	379278,11	1390773,28	0.1
369	379283,92	1390774,74	0.1
370	379302,36	1390779,37	0.1
371	379323,69	1390784,72	0.1
372	379345,04	1390790,07	0.1
373	379373,05	1390797,10	0.1
374	379382,02	1390799,35	0.1
375	379390,95	1390801,59	0.1
376	379396,77	1390803,05	0.1
377	379415,20	1390807,68	0.1
378	379436,54	1390813,03	0.1
379	379457,87	1390818,38	0.1
380	379476,30	1390823,00	0.1
381	379482,13	1390824,47	0.1
382	379500,55	1390829,09	0.1
383	379521,89	1390834,44	0.1
384	379540,80	1390839,18	0.1
385	379559,72	1390843,93	0.1
386	379581,06	1390849,28	0.1
387	379599,49	1390853,90	0.1
388	379605,31	1390855,36	0.1
389	379623,74	1390859,99	0.1
390	379645,08	1390865,34	0.1
391	379689,21	1390876,41	0.1
392	379697,94	1390878,60	0.1
393	379742,08	1390889,67	0.1
394	379763,42	1390895,02	0.1

395	379781,85	1390899,65	0.1
396	379787,67	1390901,11	0.1
397	379806,09	1390905,73	0.1
398	379827,43	1390911,08	0.1
399	379846,34	1390915,82	0.1
400	379865,25	1390920,57	0.1
401	379886,59	1390925,92	0.1
402	379905,02	1390930,54	0.1
403	379910,84	1390932,00	0.1
404	379929,27	1390936,63	0.1
405	379950,61	1390941,98	0.1
406	379994,74	1390953,05	0.1
407	380003,47	1390955,24	0.1
408	380047,61	1390966,31	0.1
409	380068,95	1390971,67	0.1
410	380087,38	1390976,29	0.1
411	380093,19	1390977,75	0.1
412	380111,62	1390982,37	0.1
413	380120,99	1390984,72	0.1
414	380132,98	1390987,71	0.1
415	380154,31	1390993,05	0.1
416	380175,65	1390998,38	0.1
417	380196,99	1391003,72	0.1
418	380215,43	1391008,33	0.1
419	380221,24	1391009,78	0.1
420	380239,68	1391014,39	0.1
421	380261,03	1391019,73	0.1
422	380305,16	1391030,76	0.1
423	380313,90	1391032,95	0.1
424	380358,04	1391043,98	0.1
425	380379,39	1391049,32	0.1
426	380397,82	1391053,93	0.1
427	380403,64	1391055,38	0.1
428	380422,08	1391059,99	0.1
429	380443,42	1391065,33	0.1
430	380462,34	1391070,06	0.1
431	380481,24	1391074,78	0.1
432	380502,58	1391080,12	0.1
433	380521,02	1391084,73	0.1
434	380526,84	1391086,18	0.1
435	380545,28	1391090,79	0.1
436	380566,61	1391096,13	0.1
437	380610,76	1391107,16	0.1
438	380619,49	1391109,35	0.1
439	380640,84	1391114,68	0.1

440	380662,18	1391120,02	0.1
441	380683,52	1391125,36	0.1
442	380701,96	1391129,97	0.1
443	380707,78	1391131,42	0.1
444	380726,21	1391136,03	0.1
445	380754,20	1391143,03	0.1
446	380777,06	1391148,74	0.1
447	380796,89	1391153,70	0.1
448	380855,17	1391175,08	0.1
449	380876,26	1391182,81	0.1
450	380897,35	1391190,55	0.1
451	380939,52	1391206,02	0.1
452	380989,73	1391224,43	0.1
453	380998,77	1391227,75	0.1
454	381082,61	1391258,50	0.1
455	381091,65	1391261,82	0.1
456	381109,84	1391268,49	0.1
457	381206,53	1391303,97	0.1
458	381316,86	1391344,44	0.1
459	381317,06	1391302,72	0.1
1	381374,60	1391302,18	0.1
460	378641,83	1390789,72	0.1
461	378635,20	1391058,39	0.1
462	378613,69	1391054,21	0.1
463	378620,51	1390789,72	0.1
460	378641,83	1390789,72	0.1
464	378645,88	1390625,26	0.1
465	378642,05	1390780,70	0.1
466	378620,75	1390780,70	0.1
467	378624,92	1390618,84	0.1
464	378645,88	1390625,26	0.1
468	378677,70	1390794,22	0.1
469	378677,70	1390839,72	0.1
470	378677,70	1390889,72	0.1
471	378677,70	1390939,72	0.1
472	378677,70	1390989,73	0.1
473	378677,70	1391034,72	0.1
474	378677,70	1391056,32	0.1
475	378674,60	1391062,90	0.1
476	378667,58	1391064,66	0.1
477	378639,14	1391059,16	0.1
478	378639,75	1391034,72	0.1

479	378640,86	1390989,71	0.1
480	378642,11	1390939,73	0.1
481	378643,34	1390889,73	0.1
482	378644,58	1390839,73	0.1
483	378645,81	1390789,72	0.1
484	378673,20	1390789,72	0.1
485	378676,49	1390791,14	0.1
468	378677,70	1390794,22	0.1
486	378677,70	1390636,52	0.1
487	378677,70	1390682,21	0.1
488	378677,71	1390732,20	0.1
489	378677,70	1390776,20	0.1
490	378676,49	1390779,28	0.1
491	378673,21	1390780,70	0.1
492	378646,04	1390780,70	0.1
493	378647,24	1390732,20	0.1
494	378648,48	1390682,20	0.1
495	378649,86	1390626,66	0.1
496	378677,37	1390634,44	0.1
486	378677,70	1390636,52	0.1
497	378766,70	1390794,22	0.1
498	378766,70	1390814,72	0.1
499	378766,70	1390839,73	0.1
500	378766,70	1390864,73	0.1
501	378766,70	1390889,72	0.1
502	378766,70	1390914,72	0.1
503	378766,70	1390939,72	0.1
504	378766,70	1390964,72	0.1
505	378766,71	1390989,72	0.1
506	378766,70	1391014,73	0.1
507	378766,70	1391039,73	0.1
508	378766,70	1391064,72	0.1
509	378766,70	1391076,01	0.1
510	378764,33	1391081,03	0.1
511	378758,97	1391082,39	0.1
512	378707,80	1391072,46	0.1
513	378708,18	1391064,72	0.1
514	378687,40	1391064,72	0.1
515	378686,71	1391061,36	0.1
516	378686,70	1391039,72	0.1
517	378686,71	1391014,72	0.1
518	378686,70	1390989,72	0.1
519	378686,70	1390964,72	0.1

520	378686,71	1390939,73	0.1
521	378686,70	1390914,73	0.1
522	378686,70	1390902,23	0.1
523	378686,70	1390889,72	0.1
524	378686,70	1390864,72	0.1
525	378686,70	1390839,72	0.1
526	378686,71	1390814,72	0.1
527	378686,70	1390794,22	0.1
528	378688,12	1390790,94	0.1
529	378691,20	1390789,72	0.1
530	378726,70	1390789,72	0.1
531	378762,20	1390789,73	0.1
532	378765,49	1390791,15	0.1
497	378766,70	1390794,22	0.1
533	378766,70	1390656,83	0.1
534	378766,70	1390680,70	0.1
535	378766,70	1390705,70	0.1
536	378766,71	1390730,71	0.1
537	378766,70	1390755,71	0.1
538	378766,70	1390776,21	0.1
539	378765,37	1390779,40	0.1
540	378762,21	1390780,70	0.1
541	378726,70	1390780,71	0.1
542	378691,20	1390780,70	0.1
543	378688,04	1390779,39	0.1
544	378686,70	1390776,20	0.1
545	378686,71	1390755,70	0.1
546	378686,70	1390730,70	0.1
547	378686,70	1390705,70	0.1
548	378686,71	1390680,70	0.1
549	378686,70	1390642,02	0.1
550	378687,50	1390638,91	0.1
551	378688,75	1390637,29	0.1
552	378706,71	1390641,80	0.1
553	378726,69	1390646,81	0.1
554	378746,71	1390651,82	0.1
533	378766,70	1390656,83	0.1
555	379075,70	1390794,22	0.1
556	379075,71	1390829,72	0.1
557	379075,70	1390865,22	0.1
558	379074,49	1390868,30	0.1
559	379071,20	1390869,72	0.1
560	379050,70	1390869,72	0.1

561	379025,70	1390869,72	0.1
562	379000,70	1390869,73	0.1
563	378975,70	1390869,72	0.1
564	378950,71	1390869,72	0.1
565	378925,70	1390869,72	0.1
566	378900,70	1390869,72	0.1
567	378875,70	1390869,73	0.1
568	378850,70	1390869,72	0.1
569	378825,70	1390869,72	0.1
570	378800,70	1390869,73	0.1
571	378780,20	1390869,72	0.1
572	378777,12	1390868,50	0.1
573	378775,70	1390865,22	0.1
574	378775,70	1390829,72	0.1
575	378775,70	1390794,22	0.1
576	378776,92	1390791,14	0.1
577	378780,20	1390789,72	0.1
578	378800,70	1390789,72	0.1
579	378825,70	1390789,72	0.1
580	378850,70	1390789,73	0.1
581	378875,71	1390789,72	0.1
582	378900,70	1390789,72	0.1
583	378925,70	1390789,72	0.1
584	378950,70	1390789,72	0.1
585	378975,70	1390789,73	0.1
586	379000,70	1390789,72	0.1
587	379025,70	1390789,72	0.1
588	379050,71	1390789,73	0.1
589	379071,21	1390789,72	0.1
590	379074,50	1390791,14	0.1
555	379075,70	1390794,22	0.1
591	379075,70	1390735,23	0.1
592	379075,70	1390755,72	0.1
593	379075,71	1390776,22	0.1
594	379074,49	1390779,30	0.1
595	379071,20	1390780,72	0.1
596	379055,70	1390780,72	0.1
597	379035,70	1390780,72	0.1
598	379015,70	1390780,72	0.1
599	378995,70	1390780,72	0.1
600	378975,70	1390780,72	0.1
601	378955,71	1390780,72	0.1
602	378935,71	1390780,72	0.1
603	378915,71	1390780,72	0.1

604	378895,70	1390780,72	0.1
605	378875,70	1390780,73	0.1
606	378855,70	1390780,73	0.1
607	378835,70	1390780,72	0.1
608	378815,70	1390780,72	0.1
609	378795,70	1390780,72	0.1
610	378780,20	1390780,72	0.1
611	378777,12	1390779,50	0.1
612	378775,70	1390776,22	0.1
613	378775,71	1390755,72	0.1
614	378775,70	1390735,22	0.1
615	378776,92	1390732,15	0.1
616	378780,20	1390730,72	0.1
617	378795,70	1390730,72	0.1
618	378815,70	1390730,72	0.1
619	378835,70	1390730,72	0.1
620	378855,70	1390730,72	0.1
621	378875,71	1390730,72	0.1
622	378895,71	1390730,72	0.1
623	378915,70	1390730,73	0.1
624	378935,70	1390730,73	0.1
625	378955,70	1390730,72	0.1
626	378975,70	1390730,72	0.1
627	378995,70	1390730,72	0.1
628	379015,70	1390730,72	0.1
629	379035,70	1390730,72	0.1
630	379055,70	1390730,72	0.1
631	379071,21	1390730,73	0.1
632	379074,50	1390732,15	0.1
591	379075,70	1390735,23	0.1
633	379075,70	1391061,22	0.1
634	379075,70	1391096,72	0.1
635	379075,70	1391132,23	0.1
636	379075,13	1391134,77	0.1
637	379073,67	1391136,72	0.1
638	379050,70	1391136,73	0.1
639	379039,66	1391136,72	0.1
640	379025,70	1391134,13	0.1
641	378995,20	1391128,21	0.1
642	378955,70	1391120,56	0.1
643	378900,71	1391109,88	0.1
644	378880,70	1391106,00	0.1
645	378855,71	1391101,15	0.1
646	378830,70	1391096,31	0.1

647	378805,71	1391091,45	0.1
648	378780,97	1391086,67	0.1
649	378777,20	1391084,42	0.1
650	378775,71	1391080,28	0.1
651	378775,70	1391061,22	0.1
652	378777,12	1391057,94	0.1
653	378780,20	1391056,72	0.1
654	378805,70	1391056,72	0.1
655	378830,70	1391056,72	0.1
656	378855,71	1391056,72	0.1
657	378880,70	1391056,73	0.1
658	378900,71	1391056,73	0.1
659	378925,70	1391056,72	0.1
660	378950,70	1391056,72	0.1
661	378975,70	1391056,72	0.1
662	379000,70	1391056,72	0.1
663	379025,70	1391056,72	0.1
664	379050,70	1391056,72	0.1
665	379073,68	1391056,72	0.1
666	379075,13	1391058,66	0.1
633	379075,70	1391061,22	0.1
667	379075,70	1390883,22	0.1
668	379075,70	1390918,72	0.1
669	379075,70	1390954,23	0.1
670	379074,50	1390957,30	0.1
671	379071,20	1390958,72	0.1
672	379050,70	1390958,72	0.1
673	379025,70	1390958,72	0.1
674	379000,70	1390958,73	0.1
675	378975,70	1390958,72	0.1
676	378950,70	1390958,72	0.1
677	378925,70	1390958,73	0.1
678	378900,71	1390958,72	0.1
679	378875,70	1390958,72	0.1
680	378850,70	1390958,72	0.1
681	378825,70	1390958,72	0.1
682	378800,70	1390958,73	0.1
683	378780,19	1390958,72	0.1
684	378777,13	1390957,50	0.1
685	378775,71	1390954,22	0.1
686	378775,70	1390918,72	0.1
687	378775,71	1390883,22	0.1
688	378776,92	1390880,14	0.1
689	378780,20	1390878,72	0.1

690	378800,70	1390878,72	0.1
691	378825,71	1390878,72	0.1
692	378850,70	1390878,72	0.1
693	378875,70	1390878,72	0.1
694	378900,70	1390878,72	0.1
695	378925,70	1390878,72	0.1
696	378950,70	1390878,72	0.1
697	378975,70	1390878,73	0.1
698	379000,71	1390878,72	0.1
699	379025,70	1390878,72	0.1
700	379050,70	1390878,72	0.1
701	379071,20	1390878,72	0.1
702	379074,49	1390880,14	0.1
667	379075,70	1390883,22	0.1
703	379075,71	1390972,22	0.1
704	379075,70	1391007,72	0.1
705	379075,71	1391043,23	0.1
706	379074,49	1391046,30	0.1
707	379071,20	1391047,72	0.1
708	379050,70	1391047,72	0.1
709	379025,71	1391047,72	0.1
710	379000,71	1391047,73	0.1
711	378975,70	1391047,72	0.1
712	378950,70	1391047,72	0.1
713	378925,70	1391047,73	0.1
714	378900,70	1391047,72	0.1
715	378875,70	1391047,72	0.1
716	378850,71	1391047,72	0.1
717	378825,70	1391047,72	0.1
718	378800,70	1391047,73	0.1
719	378780,20	1391047,72	0.1
720	378777,12	1391046,50	0.1
721	378775,70	1391043,22	0.1
722	378775,70	1391007,72	0.1
723	378775,70	1390972,22	0.1
724	378776,93	1390969,14	0.1
725	378780,20	1390967,72	0.1
726	378800,70	1390967,72	0.1
727	378825,70	1390967,72	0.1
728	378850,70	1390967,72	0.1
729	378875,70	1390967,72	0.1
730	378900,70	1390967,73	0.1
731	378925,70	1390967,72	0.1
732	378950,71	1390967,72	0.1

733	378975,70	1390967,73	0.1
734	379000,70	1390967,72	0.1
735	379025,70	1390967,72	0.1
736	379050,70	1390967,72	0.1
737	379071,20	1390967,72	0.1
738	379074,49	1390969,15	0.1
703	379075,71	1390972,22	0.1
739	378991,66	1390716,58	0.1
740	378990,59	1390719,01	0.1
741	378988,41	1390720,93	0.1
742	378985,31	1390721,72	0.1
743	378835,70	1390721,72	0.1
744	378835,70	1390674,12	0.1
745	378991,49	1390713,16	0.1
739	378991,66	1390716,58	0.1
746	379532,14	1391236,66	0.1
747	379532,71	1391239,22	0.1
748	379532,71	1391277,12	0.1
749	379524,32	1391277,72	0.1
750	379507,70	1391278,90	0.1
751	379500,75	1391279,41	0.1
752	379482,70	1391274,03	0.1
753	379461,70	1391267,77	0.1
754	379437,70	1391264,92	0.1
755	379426,80	1391263,62	0.1
756	379401,87	1391273,59	0.1
757	379400,59	1391278,41	0.1
758	379427,34	1391267,71	0.1
759	379460,89	1391271,70	0.1
760	379500,31	1391283,45	0.1
761	379532,71	1391281,13	0.1
762	379532,70	1391295,52	0.1
763	379471,07	1391296,17	0.1
764	379448,63	1391302,82	0.1
765	379395,99	1391303,70	0.1
766	379399,38	1391307,64	0.1
767	379449,24	1391306,81	0.1
768	379462,70	1391302,82	0.1
769	379471,67	1391300,16	0.1
770	379532,70	1391299,52	0.1
771	379532,71	1391329,52	0.1
772	379532,71	1391366,36	0.1
773	379525,59	1391364,65	0.1

774	379512,92	1391364,12	0.1
775	379466,66	1391353,14	0.1
776	379462,71	1391351,89	0.1
777	379448,32	1391347,37	0.1
778	379411,99	1391335,27	0.1
779	379390,68	1391326,96	0.1
780	379378,40	1391319,29	0.1
781	379359,11	1391303,66	0.1
782	379339,51	1391285,13	0.1
783	379324,42	1391274,35	0.1
784	379277,57	1391248,53	0.1
785	379257,96	1391239,28	0.1
786	379230,11	1391237,68	0.1
787	379183,99	1391229,29	0.1
788	379156,62	1391221,32	0.1
789	379138,78	1391216,10	0.1
790	379127,34	1391214,71	0.1
791	379115,40	1391213,25	0.1
792	379106,45	1391212,15	0.1
793	379097,49	1391211,06	0.1
794	379095,49	1391210,82	0.1
795	379071,93	1391204,24	0.1
796	379080,75	1391158,54	0.1
797	379082,53	1391155,75	0.1
798	379086,02	1391155,00	0.1
799	379107,57	1391159,18	0.1
800	379116,42	1391160,90	0.1
801	379125,24	1391162,61	0.1
802	379137,02	1391164,89	0.1
803	379166,48	1391170,59	0.1
804	379198,87	1391176,90	0.1
805	379238,14	1391184,50	0.1
806	379254,84	1391187,74	0.1
807	379288,72	1391199,61	0.1
808	379289,54	1391201,69	0.1
809	379354,12	1391235,94	0.1
810	379357,20	1391234,73	0.1
811	379376,20	1391234,72	0.1
812	379392,70	1391234,72	0.1
813	379437,70	1391234,73	0.1
814	379482,70	1391234,72	0.1
815	379507,70	1391234,72	0.1
816	379530,67	1391234,72	0.1
746	379532,14	1391236,66	0.1

817	379380,70	1390883,22	0.1
818	379380,70	1390918,73	0.1
819	379380,70	1390954,22	0.1
820	379379,49	1390957,30	0.1
821	379376,20	1390958,72	0.1
822	379357,71	1390958,73	0.1
823	379332,70	1390958,72	0.1
824	379307,70	1390958,72	0.1
825	379282,70	1390958,72	0.1
826	379257,70	1390958,72	0.1
827	379232,70	1390958,72	0.1
828	379207,71	1390958,72	0.1
829	379182,71	1390958,72	0.1
830	379157,70	1390958,73	0.1
831	379132,70	1390958,72	0.1
832	379107,70	1390958,72	0.1
833	379087,20	1390958,72	0.1
834	379084,13	1390957,51	0.1
835	379082,71	1390954,22	0.1
836	379082,70	1390918,73	0.1
837	379082,70	1390883,22	0.1
838	379083,92	1390880,15	0.1
839	379087,21	1390878,72	0.1
840	379107,70	1390878,72	0.1
841	379132,71	1390878,73	0.1
842	379157,70	1390878,72	0.1
843	379182,70	1390878,72	0.1
844	379207,70	1390878,72	0.1
845	379232,70	1390878,72	0.1
846	379257,70	1390878,72	0.1
847	379282,71	1390878,72	0.1
848	379307,71	1390878,72	0.1
849	379332,70	1390878,73	0.1
850	379357,70	1390878,72	0.1
851	379376,20	1390878,72	0.1
852	379379,48	1390880,14	0.1
817	379380,70	1390883,22	0.1
853	379380,71	1390972,22	0.1
854	379380,70	1391007,72	0.1
855	379380,71	1391043,22	0.1
856	379379,48	1391046,30	0.1
857	379376,20	1391047,72	0.1
858	379357,70	1391047,72	0.1
859	379332,70	1391047,72	0.1

860	379307,71	1391047,72	0.1
861	379282,70	1391047,73	0.1
862	379257,70	1391047,72	0.1
863	379232,70	1391047,72	0.1
864	379207,70	1391047,72	0.1
865	379182,70	1391047,72	0.1
866	379157,70	1391047,72	0.1
867	379132,71	1391047,72	0.1
868	379107,70	1391047,72	0.1
869	379087,20	1391047,72	0.1
870	379084,12	1391046,51	0.1
871	379082,70	1391043,30	0.1
872	379082,70	1391027,60	0.1
873	379082,70	1391007,72	0.1
874	379082,70	1390972,22	0.1
875	379083,93	1390969,15	0.1
876	379087,20	1390967,73	0.1
877	379107,70	1390967,72	0.1
878	379132,70	1390967,73	0.1
879	379157,70	1390967,72	0.1
880	379182,70	1390967,72	0.1
881	379207,70	1390967,72	0.1
882	379232,71	1390967,72	0.1
883	379257,71	1390967,72	0.1
884	379282,70	1390967,72	0.1
885	379307,70	1390967,72	0.1
886	379332,70	1390967,73	0.1
887	379357,70	1390967,72	0.1
888	379376,20	1390967,72	0.1
889	379379,48	1390969,14	0.1
853	379380,71	1390972,22	0.1
890	379380,70	1391061,22	0.1
891	379380,70	1391096,72	0.1
892	379380,70	1391132,22	0.1
893	379379,48	1391135,30	0.1
894	379376,20	1391136,72	0.1
895	379357,70	1391136,72	0.1
896	379332,70	1391136,72	0.1
897	379307,70	1391136,72	0.1
898	379282,70	1391136,73	0.1
899	379257,71	1391136,72	0.1
900	379232,70	1391136,72	0.1
901	379207,70	1391136,73	0.1
902	379182,70	1391136,72	0.1

903	379157,70	1391136,72	0.1
904	379132,70	1391136,72	0.1
905	379107,70	1391136,72	0.1
906	379087,25	1391136,72	0.1
907	379084,12	1391135,50	0.1
908	379082,70	1391132,30	0.1
909	379082,70	1391096,72	0.1
910	379082,70	1391061,22	0.1
911	379084,12	1391057,94	0.1
912	379087,20	1391056,73	0.1
913	379107,70	1391056,72	0.1
914	379132,70	1391056,72	0.1
915	379157,70	1391056,72	0.1
916	379182,71	1391056,72	0.1
917	379207,70	1391056,72	0.1
918	379232,70	1391056,72	0.1
919	379257,70	1391056,73	0.1
920	379282,70	1391056,72	0.1
921	379307,70	1391056,72	0.1
922	379332,70	1391056,72	0.1
923	379357,71	1391056,72	0.1
924	379376,20	1391056,72	0.1
925	379379,48	1391058,14	0.1
890	379380,70	1391061,22	0.1
926	379380,70	1390824,22	0.1
927	379380,71	1390844,72	0.1
928	379380,70	1390865,22	0.1
929	379379,48	1390868,31	0.1
930	379376,20	1390869,72	0.1
931	379362,70	1390869,72	0.1
932	379342,71	1390869,72	0.1
933	379322,71	1390869,73	0.1
934	379302,70	1390869,73	0.1
935	379282,70	1390869,72	0.1
936	379262,70	1390869,72	0.1
937	379242,70	1390869,72	0.1
938	379222,70	1390869,72	0.1
939	379202,70	1390869,72	0.1
940	379182,70	1390869,72	0.1
941	379162,70	1390869,72	0.1
942	379142,70	1390869,72	0.1
943	379122,70	1390869,73	0.1
944	379102,71	1390869,73	0.1
945	379087,20	1390869,72	0.1

946	379083,92	1390868,30	0.1
947	379082,70	1390865,22	0.1
948	379082,70	1390844,72	0.1
949	379082,70	1390824,22	0.1
950	379084,12	1390820,94	0.1
951	379087,21	1390819,72	0.1
952	379102,70	1390819,72	0.1
953	379122,70	1390819,72	0.1
954	379142,70	1390819,72	0.1
955	379162,70	1390819,73	0.1
956	379182,70	1390819,73	0.1
957	379202,70	1390819,72	0.1
958	379222,70	1390819,72	0.1
959	379242,70	1390819,72	0.1
960	379262,71	1390819,72	0.1
961	379282,71	1390819,72	0.1
962	379302,70	1390819,72	0.1
963	379322,70	1390819,72	0.1
964	379342,70	1390819,72	0.1
965	379362,70	1390819,72	0.1
966	379376,20	1390819,72	0.1
967	379379,48	1390821,15	0.1
926	379380,70	1390824,22	0.1
968	379380,70	1391150,22	0.1
969	379380,70	1391185,72	0.1
970	379380,70	1391221,22	0.1
971	379379,49	1391224,30	0.1
972	379376,20	1391225,72	0.1
973	379357,71	1391225,72	0.1
974	379307,70	1391199,32	0.1
975	379282,70	1391185,72	0.1
976	379252,70	1391178,16	0.1
977	379212,70	1391170,40	0.1
978	379151,85	1391158,60	0.1
979	379148,64	1391156,96	0.1
980	379146,79	1391153,84	0.1
981	379146,91	1391150,21	0.1
982	379148,94	1391147,21	0.1
983	379153,10	1391145,72	0.1
984	379212,70	1391145,72	0.1
985	379252,70	1391145,72	0.1
986	379282,70	1391145,72	0.1
987	379307,71	1391145,72	0.1
988	379332,70	1391145,72	0.1

989	379357,70	1391145,72	0.1
990	379376,20	1391145,72	0.1
991	379379,48	1391147,14	0.1
968	379380,70	1391150,22	0.1
992	379346,65	1390802,15	0.1
993	379346,87	1390805,42	0.1
994	379345,97	1390807,70	0.1
995	379343,97	1390809,70	0.1
996	379340,49	1390810,72	0.1
997	379152,97	1390810,72	0.1
998	379152,97	1390753,62	0.1
992	379346,65	1390802,15	0.1
999	379689,70	1390913,22	0.1
1000	379689,70	1390933,72	0.1
1001	379689,70	1390954,22	0.1
1002	379688,49	1390957,30	0.1
1003	379685,21	1390958,73	0.1
1004	379669,70	1390958,72	0.1
1005	379649,70	1390958,72	0.1
1006	379629,70	1390958,72	0.1
1007	379609,70	1390958,72	0.1
1008	379589,70	1390958,72	0.1
1009	379569,70	1390958,73	0.1
1010	379549,70	1390958,73	0.1
1011	379529,70	1390958,72	0.1
1012	379509,71	1390958,72	0.1
1013	379489,71	1390958,72	0.1
1014	379469,71	1390958,72	0.1
1015	379449,70	1390958,72	0.1
1016	379429,70	1390958,72	0.1
1017	379409,70	1390958,72	0.1
1018	379394,20	1390958,72	0.1
1019	379389,71	1390958,72	0.1
1020	379389,71	1390954,23	0.1
1021	379389,70	1390933,73	0.1
1022	379389,70	1390913,23	0.1
1023	379390,92	1390910,14	0.1
1024	379394,20	1390908,72	0.1
1025	379409,71	1390908,73	0.1
1026	379429,71	1390908,73	0.1
1027	379449,71	1390908,72	0.1
1028	379469,70	1390908,72	0.1
1029	379489,70	1390908,72	0.1

1030	379509,70	1390908,72	0.1
1031	379529,70	1390908,72	0.1
1032	379549,70	1390908,72	0.1
1033	379569,70	1390908,72	0.1
1034	379589,70	1390908,72	0.1
1035	379609,70	1390908,73	0.1
1036	379629,70	1390908,73	0.1
1037	379649,71	1390908,72	0.1
1038	379669,71	1390908,72	0.1
1039	379685,20	1390908,72	0.1
1040	379688,49	1390910,14	0.1
999	379689,70	1390913,22	0.1
1041	379689,70	1390972,22	0.1
1042	379689,70	1391007,72	0.1
1043	379689,71	1391038,42	0.1
1044	379689,70	1391043,22	0.1
1045	379688,49	1391046,31	0.1
1046	379685,20	1391047,73	0.1
1047	379682,39	1391047,72	0.1
1048	379664,70	1391047,72	0.1
1049	379639,70	1391047,73	0.1
1050	379614,71	1391047,72	0.1
1051	379589,71	1391047,72	0.1
1052	379564,70	1391047,72	0.1
1053	379539,70	1391047,72	0.1
1054	379514,70	1391047,72	0.1
1055	379489,70	1391047,72	0.1
1056	379464,70	1391047,72	0.1
1057	379439,71	1391047,73	0.1
1058	379414,71	1391047,72	0.1
1059	379394,26	1391047,72	0.1
1060	379391,12	1391046,50	0.1
1061	379389,70	1391043,31	0.1
1062	379389,71	1391007,72	0.1
1063	379389,70	1390972,22	0.1
1064	379390,93	1390969,14	0.1
1065	379394,20	1390967,72	0.1
1066	379414,70	1390967,73	0.1
1067	379439,70	1390967,72	0.1
1068	379464,70	1390967,72	0.1
1069	379489,70	1390967,73	0.1
1070	379514,70	1390967,72	0.1
1071	379539,71	1390967,72	0.1
1072	379564,70	1390967,72	0.1

1073	379589,70	1390967,72	0.1
1074	379614,70	1390967,72	0.1
1075	379639,70	1390967,72	0.1
1076	379664,70	1390967,72	0.1
1077	379685,20	1390967,72	0.1
1078	379688,49	1390969,14	0.1
1041	379689,70	1390972,22	0.1
1079	379689,70	1391061,22	0.1
1080	379689,71	1391096,72	0.1
1081	379689,70	1391132,22	0.1
1082	379688,49	1391135,31	0.1
1083	379685,20	1391136,72	0.1
1084	379664,70	1391136,72	0.1
1085	379639,70	1391136,73	0.1
1086	379614,70	1391136,72	0.1
1087	379589,70	1391136,72	0.1
1088	379564,71	1391136,72	0.1
1089	379539,71	1391136,72	0.1
1090	379514,70	1391136,72	0.1
1091	379489,70	1391136,72	0.1
1092	379464,70	1391136,72	0.1
1093	379439,70	1391136,73	0.1
1094	379427,20	1391136,72	0.1
1095	379414,70	1391136,72	0.1
1096	379394,25	1391136,72	0.1
1097	379391,12	1391135,50	0.1
1098	379389,71	1391132,30	0.1
1099	379389,70	1391096,72	0.1
1100	379389,70	1391061,22	0.1
1101	379390,92	1391058,14	0.1
1102	379394,20	1391056,72	0.1
1103	379414,70	1391056,73	0.1
1104	379439,70	1391056,72	0.1
1105	379464,71	1391056,72	0.1
1106	379489,71	1391056,72	0.1
1107	379514,70	1391056,72	0.1
1108	379539,70	1391056,72	0.1
1109	379564,70	1391056,72	0.1
1110	379589,70	1391056,72	0.1
1111	379614,70	1391056,73	0.1
1112	379639,71	1391056,72	0.1
1113	379664,71	1391056,72	0.1
1114	379685,21	1391056,72	0.1
1115	379688,50	1391058,14	0.1

1079	379689,70	1391061,22	0.1
1116	379689,70	1391150,22	0.1
1117	379689,70	1391185,73	0.1
1118	379689,70	1391221,22	0.1
1119	379688,49	1391224,30	0.1
1120	379685,21	1391225,72	0.1
1121	379664,71	1391225,72	0.1
1122	379639,70	1391225,72	0.1
1123	379614,70	1391225,72	0.1
1124	379589,70	1391225,72	0.1
1125	379564,70	1391225,73	0.1
1126	379539,70	1391225,72	0.1
1127	379514,70	1391225,72	0.1
1128	379489,71	1391225,72	0.1
1129	379464,70	1391225,72	0.1
1130	379439,70	1391225,72	0.1
1131	379414,70	1391225,72	0.1
1132	379394,25	1391225,72	0.1
1133	379391,13	1391224,50	0.1
1134	379389,70	1391221,29	0.1
1135	379389,70	1391185,72	0.1
1136	379389,70	1391150,23	0.1
1137	379390,92	1391147,14	0.1
1138	379394,21	1391145,72	0.1
1139	379414,71	1391145,72	0.1
1140	379439,71	1391145,72	0.1
1141	379464,70	1391145,72	0.1
1142	379489,70	1391145,72	0.1
1143	379514,70	1391145,72	0.1
1144	379539,70	1391145,73	0.1
1145	379564,70	1391145,72	0.1
1146	379589,71	1391145,72	0.1
1147	379614,71	1391145,73	0.1
1148	379639,70	1391145,72	0.1
1149	379664,70	1391145,72	0.1
1150	379685,20	1391145,72	0.1
1151	379688,49	1391147,14	0.1
1116	379689,70	1391150,22	0.1
1152	379687,88	1390887,66	0.1
1153	379688,20	1390893,22	0.1
1154	379687,24	1390896,63	0.1
1155	379684,71	1390898,98	0.1
1156	379681,70	1390899,72	0.1

1157	379454,70	1390899,73	0.1
1158	379454,71	1390829,23	0.1
1152	379687,88	1390887,66	0.1
1159	379689,70	1391239,22	0.1
1160	379689,70	1391276,10	0.1
1161	379664,72	1391277,05	0.1
1162	379639,70	1391278,01	0.1
1163	379614,72	1391278,96	0.1
1164	379589,71	1391279,91	0.1
1165	379581,35	1391280,23	0.1
1166	379564,70	1391279,02	0.1
1167	379539,70	1391277,21	0.1
1168	379539,70	1391239,22	0.1
1169	379541,12	1391235,94	0.1
1170	379544,20	1391234,72	0.1
1171	379564,70	1391234,72	0.1
1172	379589,70	1391234,72	0.1
1173	379614,70	1391234,72	0.1
1174	379639,70	1391234,72	0.1
1175	379664,70	1391234,72	0.1
1176	379685,20	1391234,72	0.1
1177	379688,49	1391236,14	0.1
1159	379689,70	1391239,22	0.1
1178	379689,70	1391297,85	0.1
1179	379689,70	1391344,72	0.1
1180	379688,49	1391347,80	0.1
1181	379685,21	1391349,22	0.1
1182	379659,70	1391349,22	0.1
1183	379629,70	1391349,22	0.1
1184	379599,71	1391349,22	0.1
1185	379569,70	1391349,23	0.1
1186	379544,20	1391349,23	0.1
1187	379540,92	1391347,80	0.1
1188	379539,71	1391344,72	0.1
1189	379539,96	1391299,44	0.1
1190	379569,71	1391299,12	0.1
1191	379599,71	1391298,81	0.1
1192	379629,71	1391298,49	0.1
1193	379659,70	1391298,17	0.1
1178	379689,70	1391297,85	0.1
1194	379689,70	1391280,11	0.1
1195	379689,70	1391293,86	0.1

1196	379539,91	1391295,44	0.1
1197	379539,75	1391281,22	0.1
1198	379581,28	1391284,24	0.1
1194	379689,70	1391280,11	0.1
1199	380066,10	1391395,64	0.1
1200	380065,79	1391396,50	0.1
1201	380046,42	1391441,17	0.1
1202	380028,29	1391437,88	0.1
1203	380018,17	1391437,61	0.1
1204	380007,33	1391437,33	0.1
1205	379989,34	1391438,56	0.1
1206	379963,41	1391440,30	0.1
1207	379937,49	1391442,05	0.1
1208	379937,25	1391442,07	0.1
1209	379922,92	1391440,54	0.1
1210	379912,73	1391438,08	0.1
1211	379907,61	1391436,84	0.1
1212	379893,48	1391435,39	0.1
1213	379891,92	1391435,22	0.1
1214	379868,10	1391435,75	0.1
1215	379848,11	1391434,74	0.1
1216	379843,53	1391434,10	0.1
1217	379825,51	1391431,59	0.1
1218	379818,54	1391430,79	0.1
1219	379802,03	1391428,89	0.1
1220	379793,53	1391427,33	0.1
1221	379773,64	1391423,65	0.1
1222	379768,53	1391422,71	0.1
1223	379756,10	1391420,41	0.1
1224	379743,53	1391417,50	0.1
1225	379740,73	1391416,85	0.1
1226	379717,91	1391413,14	0.1
1227	379713,12	1391412,47	0.1
1228	379697,26	1391409,54	0.1
1229	379686,48	1391407,56	0.1
1230	379654,48	1391401,64	0.1
1231	379615,49	1391394,44	0.1
1232	379598,09	1391391,24	0.1
1233	379571,65	1391382,25	0.1
1234	379561,48	1391377,75	0.1
1235	379561,48	1391362,72	0.1
1236	379562,90	1391359,45	0.1
1237	379565,98	1391358,22	0.1
1238	379615,48	1391358,22	0.1

1239	379654,48	1391358,22	0.1
1240	379686,48	1391358,22	0.1
1241	379716,48	1391358,22	0.1
1242	379743,48	1391358,24	0.1
1243	379768,48	1391358,26	0.1
1244	379793,48	1391358,27	0.1
1245	379818,48	1391358,26	0.1
1246	379843,48	1391358,24	0.1
1247	379868,47	1391358,24	0.1
1248	379893,47	1391358,29	0.1
1249	379928,23	1391365,38	0.1
1250	379952,54	1391371,22	0.1
1251	379977,00	1391376,41	0.1
1252	380001,44	1391381,60	0.1
1253	380028,83	1391387,42	0.1
1199	380066,10	1391395,64	0.1
1254	379994,70	1391150,23	0.1
1255	379994,70	1391185,72	0.1
1256	379994,70	1391221,22	0.1
1257	379993,48	1391224,30	0.1
1258	379990,21	1391225,72	0.1
1259	379971,71	1391225,72	0.1
1260	379946,71	1391225,72	0.1
1261	379921,70	1391225,73	0.1
1262	379896,70	1391225,72	0.1
1263	379871,70	1391225,72	0.1
1264	379846,70	1391225,72	0.1
1265	379821,70	1391225,72	0.1
1266	379796,71	1391225,72	0.1
1267	379771,71	1391225,72	0.1
1268	379746,70	1391225,72	0.1
1269	379721,70	1391225,73	0.1
1270	379701,25	1391225,72	0.1
1271	379698,12	1391224,50	0.1
1272	379696,70	1391221,30	0.1
1273	379696,70	1391185,72	0.1
1274	379696,70	1391150,22	0.1
1275	379697,92	1391147,14	0.1
1276	379701,21	1391145,72	0.1
1277	379721,71	1391145,72	0.1
1278	379746,70	1391145,72	0.1
1279	379771,70	1391145,73	0.1
1280	379796,70	1391145,72	0.1
1281	379821,70	1391145,72	0.1

1282	379846,70	1391145,72	0.1
1283	379871,70	1391145,72	0.1
1284	379896,71	1391145,72	0.1
1285	379921,70	1391145,72	0.1
1286	379946,70	1391145,72	0.1
1287	379971,70	1391145,73	0.1
1288	379990,20	1391145,72	0.1
1289	379993,48	1391147,14	0.1
1254	379994,70	1391150,23	0.1
1290	379994,71	1390973,23	0.1
1291	379994,70	1390993,72	0.1
1292	379994,70	1391014,22	0.1
1293	379993,49	1391017,30	0.1
1294	379990,20	1391018,72	0.1
1295	379976,71	1391018,72	0.1
1296	379956,70	1391018,72	0.1
1297	379936,70	1391018,72	0.1
1298	379916,70	1391018,72	0.1
1299	379896,70	1391018,73	0.1
1300	379876,70	1391018,73	0.1
1301	379856,70	1391018,72	0.1
1302	379836,70	1391018,72	0.1
1303	379816,70	1391018,72	0.1
1304	379796,70	1391018,72	0.1
1305	379776,70	1391018,72	0.1
1306	379756,71	1391018,72	0.1
1307	379736,71	1391018,72	0.1
1308	379716,70	1391018,72	0.1
1309	379701,20	1391018,72	0.1
1310	379698,13	1391017,50	0.1
1311	379696,70	1391014,24	0.1
1312	379696,70	1390993,73	0.1
1313	379696,70	1390973,23	0.1
1314	379697,93	1390970,14	0.1
1315	379701,20	1390968,72	0.1
1316	379716,70	1390968,73	0.1
1317	379736,70	1390968,73	0.1
1318	379756,70	1390968,72	0.1
1319	379776,70	1390968,72	0.1
1320	379796,70	1390968,72	0.1
1321	379816,70	1390968,72	0.1
1322	379836,70	1390968,72	0.1
1323	379856,70	1390968,72	0.1
1324	379876,70	1390968,72	0.1

1325	379896,71	1390968,72	0.1
1326	379916,71	1390968,72	0.1
1327	379936,71	1390968,73	0.1
1328	379956,70	1390968,73	0.1
1329	379976,70	1390968,72	0.1
1330	379990,20	1390968,72	0.1
1331	379993,48	1390970,14	0.1
1290	379994,71	1390973,23	0.1
1332	379993,48	1391236,14	0.1
1333	379994,70	1391239,22	0.1
1334	379994,70	1391276,06	0.1
1335	379971,70	1391277,28	0.1
1336	379962,83	1391277,74	0.1
1337	379946,71	1391277,40	0.1
1338	379921,70	1391276,88	0.1
1339	379896,70	1391276,36	0.1
1340	379879,12	1391275,99	0.1
1341	379871,71	1391275,84	0.1
1342	379846,71	1391275,32	0.1
1343	379843,55	1391275,25	0.1
1344	379821,70	1391273,57	0.1
1345	379794,70	1391271,49	0.1
1346	379789,54	1391271,09	0.1
1347	379764,61	1391266,12	0.1
1348	379748,70	1391270,42	0.1
1349	379733,86	1391274,42	0.1
1350	379733,36	1391274,44	0.1
1351	379721,71	1391274,88	0.1
1352	379696,71	1391275,84	0.1
1353	379696,70	1391239,22	0.1
1354	379697,92	1391236,14	0.1
1355	379701,20	1391234,72	0.1
1356	379721,70	1391234,72	0.1
1357	379748,70	1391234,72	0.1
1358	379771,70	1391234,72	0.1
1359	379794,70	1391234,73	0.1
1360	379821,71	1391234,72	0.1
1361	379846,71	1391234,72	0.1
1362	379871,70	1391234,72	0.1
1363	379896,70	1391234,73	0.1
1364	379921,70	1391234,72	0.1
1365	379946,70	1391234,72	0.1
1366	379971,70	1391234,72	0.1
1367	379990,20	1391234,72	0.1

1332	379993,48	1391236,14	0.1
1368	379796,70	1390914,92	0.1
1369	379796,70	1390958,73	0.1
1370	379701,20	1390958,73	0.1
1371	379698,98	1390958,12	0.1
1372	379697,46	1390956,70	0.1
1373	379696,70	1390954,22	0.1
1374	379696,70	1390895,11	0.1
1375	379697,24	1390892,54	0.1
1376	379698,75	1390890,38	0.1
1368	379796,70	1390914,92	0.1
1377	379994,71	1391032,22	0.1
1378	379994,70	1391052,72	0.1
1379	379994,70	1391073,22	0.1
1380	379993,49	1391076,31	0.1
1381	379990,20	1391077,72	0.1
1382	379976,71	1391077,72	0.1
1383	379956,71	1391077,73	0.1
1384	379936,70	1391077,73	0.1
1385	379916,70	1391077,72	0.1
1386	379896,70	1391077,72	0.1
1387	379876,70	1391077,72	0.1
1388	379856,70	1391077,72	0.1
1389	379836,70	1391077,72	0.1
1390	379816,70	1391077,72	0.1
1391	379796,70	1391077,72	0.1
1392	379776,70	1391077,72	0.1
1393	379756,71	1391077,72	0.1
1394	379736,71	1391077,73	0.1
1395	379716,71	1391077,73	0.1
1396	379701,20	1391077,72	0.1
1397	379698,13	1391076,50	0.1
1398	379696,70	1391073,22	0.1
1399	379696,70	1391052,72	0.1
1400	379696,70	1391032,22	0.1
1401	379697,92	1391029,14	0.1
1402	379701,20	1391027,72	0.1
1403	379716,70	1391027,72	0.1
1404	379736,70	1391027,72	0.1
1405	379756,70	1391027,72	0.1
1406	379776,70	1391027,73	0.1
1407	379796,70	1391027,73	0.1
1408	379816,70	1391027,72	0.1

1409	379836,70	1391027,72	0.1
1410	379856,70	1391027,72	0.1
1411	379876,70	1391027,72	0.1
1412	379896,71	1391027,72	0.1
1413	379916,71	1391027,72	0.1
1414	379936,71	1391027,72	0.1
1415	379956,70	1391027,72	0.1
1416	379976,70	1391027,72	0.1
1417	379990,20	1391027,72	0.1
1418	379993,48	1391029,14	0.1
1377	379994,71	1391032,22	0.1
1419	379994,71	1391295,61	0.1
1420	379994,70	1391344,73	0.1
1421	379993,48	1391347,80	0.1
1422	379990,21	1391349,22	0.1
1423	379966,71	1391349,23	0.1
1424	379936,70	1391349,22	0.1
1425	379906,70	1391349,22	0.1
1426	379876,70	1391349,22	0.1
1427	379846,70	1391349,22	0.1
1428	379831,68	1391349,22	0.1
1429	379816,71	1391349,22	0.1
1430	379786,70	1391349,22	0.1
1431	379756,70	1391349,22	0.1
1432	379726,71	1391349,23	0.1
1433	379701,25	1391349,22	0.1
1434	379698,12	1391348,00	0.1
1435	379696,70	1391344,80	0.1
1436	379696,70	1391297,79	0.1
1437	379707,21	1391297,68	0.1
1438	379726,70	1391300,14	0.1
1439	379741,10	1391301,97	0.1
1440	379756,71	1391303,95	0.1
1441	379759,57	1391304,31	0.1
1442	379786,70	1391300,41	0.1
1443	379805,72	1391297,67	0.1
1444	379816,70	1391298,12	0.1
1445	379831,41	1391298,72	0.1
1446	379846,43	1391299,34	0.1
1447	379876,71	1391298,38	0.1
1448	379878,58	1391298,32	0.1
1449	379906,72	1391297,44	0.1
1450	379936,71	1391296,52	0.1
1451	379952,78	1391296,01	0.1

1452	379966,71	1391295,88	0.1
1419	379994,71	1391295,61	0.1
1453	379994,71	1391091,22	0.1
1454	379994,70	1391111,72	0.1
1455	379994,70	1391132,22	0.1
1456	379993,48	1391135,30	0.1
1457	379990,20	1391136,72	0.1
1458	379976,71	1391136,72	0.1
1459	379956,71	1391136,72	0.1
1460	379936,70	1391136,72	0.1
1461	379916,70	1391136,72	0.1
1462	379896,70	1391136,72	0.1
1463	379876,70	1391136,72	0.1
1464	379856,70	1391136,72	0.1
1465	379836,70	1391136,72	0.1
1466	379816,70	1391136,72	0.1
1467	379796,70	1391136,73	0.1
1468	379776,70	1391136,72	0.1
1469	379756,71	1391136,72	0.1
1470	379736,71	1391136,72	0.1
1471	379716,71	1391136,72	0.1
1472	379701,20	1391136,72	0.1
1473	379698,12	1391135,50	0.1
1474	379696,70	1391132,22	0.1
1475	379696,70	1391111,72	0.1
1476	379696,70	1391091,22	0.1
1477	379697,92	1391088,15	0.1
1478	379701,21	1391086,72	0.1
1479	379716,70	1391086,72	0.1
1480	379736,70	1391086,72	0.1
1481	379756,70	1391086,72	0.1
1482	379776,70	1391086,72	0.1
1483	379796,70	1391086,72	0.1
1484	379816,70	1391086,72	0.1
1485	379836,70	1391086,73	0.1
1486	379856,70	1391086,73	0.1
1487	379876,70	1391086,72	0.1
1488	379896,71	1391086,72	0.1
1489	379916,71	1391086,72	0.1
1490	379936,70	1391086,72	0.1
1491	379956,70	1391086,72	0.1
1492	379976,70	1391086,72	0.1
1493	379990,20	1391086,72	0.1
1494	379993,48	1391088,14	0.1

1453	379994,71	1391091,22	0.1
1495	379994,70	1391280,21	0.1
1496	379994,71	1391291,61	0.1
1497	379952,72	1391292,01	0.1
1498	379846,45	1391295,34	0.1
1499	379805,52	1391293,66	0.1
1500	379759,54	1391300,27	0.1
1501	379707,44	1391293,68	0.1
1502	379696,70	1391293,79	0.1
1503	379696,71	1391279,84	0.1
1504	379734,46	1391278,40	0.1
1505	379764,75	1391270,23	0.1
1506	379788,99	1391275,06	0.1
1507	379843,35	1391279,25	0.1
1508	379962,88	1391281,74	0.1
1495	379994,70	1391280,21	0.1
1509	380093,21	1391305,14	0.1
1510	380098,20	1391318,43	0.1
1511	380094,05	1391338,37	0.1
1512	380083,18	1391349,22	0.1
1513	380063,70	1391349,22	0.1
1514	380033,71	1391349,22	0.1
1515	380008,25	1391349,23	0.1
1516	380005,12	1391348,00	0.1
1517	380003,70	1391344,80	0.1
1518	380003,70	1391295,53	0.1
1519	380033,70	1391295,23	0.1
1520	380039,20	1391295,18	0.1
1521	380063,71	1391296,54	0.1
1522	380067,45	1391296,76	0.1
1523	380084,07	1391297,67	0.1
1509	380093,21	1391305,14	0.1
1524	380302,49	1391058,14	0.1
1525	380303,70	1391061,22	0.1
1526	380303,70	1391096,72	0.1
1527	380303,70	1391132,22	0.1
1528	380302,50	1391135,30	0.1
1529	380299,20	1391136,72	0.1
1530	380278,70	1391136,72	0.1
1531	380253,70	1391136,72	0.1
1532	380228,70	1391136,73	0.1
1533	380203,70	1391136,72	0.1

1534	380178,70	1391136,72	0.1
1535	380153,71	1391136,73	0.1
1536	380128,71	1391136,72	0.1
1537	380103,70	1391136,72	0.1
1538	380078,70	1391136,72	0.1
1539	380053,70	1391136,72	0.1
1540	380028,70	1391136,72	0.1
1541	380008,25	1391136,72	0.1
1542	380005,13	1391135,50	0.1
1543	380003,71	1391132,30	0.1
1544	380003,70	1391096,72	0.1
1545	380003,71	1391061,22	0.1
1546	380004,92	1391058,14	0.1
1547	380008,20	1391056,72	0.1
1548	380028,70	1391056,72	0.1
1549	380053,71	1391056,72	0.1
1550	380078,71	1391056,72	0.1
1551	380103,70	1391056,72	0.1
1552	380128,70	1391056,72	0.1
1553	380153,70	1391056,72	0.1
1554	380178,70	1391056,72	0.1
1555	380203,70	1391056,73	0.1
1556	380228,71	1391056,72	0.1
1557	380253,71	1391056,72	0.1
1558	380278,70	1391056,72	0.1
1559	380299,20	1391056,72	0.1
1524	380302,49	1391058,14	0.1
1560	380303,13	1391236,66	0.1
1561	380303,70	1391239,22	0.1
1562	380303,70	1391273,42	0.1
1563	380278,71	1391273,34	0.1
1564	380253,70	1391273,24	0.1
1565	380228,70	1391273,16	0.1
1566	380203,70	1391273,07	0.1
1567	380178,70	1391272,98	0.1
1568	380153,71	1391272,90	0.1
1569	380128,70	1391272,81	0.1
1570	380114,81	1391272,77	0.1
1571	380112,40	1391272,76	0.1
1572	380103,70	1391271,51	0.1
1573	380100,76	1391271,09	0.1
1574	380078,70	1391272,11	0.1
1575	380058,82	1391273,02	0.1
1576	380053,70	1391273,25	0.1

1577	380028,70	1391274,40	0.1
1578	380010,19	1391275,25	0.1
1579	380003,70	1391275,59	0.1
1580	380003,70	1391239,22	0.1
1581	380004,92	1391236,15	0.1
1582	380008,20	1391234,72	0.1
1583	380028,70	1391234,72	0.1
1584	380053,70	1391234,73	0.1
1585	380078,70	1391234,72	0.1
1586	380103,70	1391234,72	0.1
1587	380128,71	1391234,73	0.1
1588	380153,70	1391234,72	0.1
1589	380178,70	1391234,72	0.1
1590	380203,70	1391234,72	0.1
1591	380228,70	1391234,72	0.1
1592	380253,70	1391234,72	0.1
1593	380278,70	1391234,72	0.1
1594	380301,68	1391234,72	0.1
1560	380303,13	1391236,66	0.1
1595	380302,49	1391147,15	0.1
1596	380303,71	1391150,22	0.1
1597	380303,70	1391155,73	0.1
1598	380303,70	1391185,72	0.1
1599	380303,71	1391221,23	0.1
1600	380302,49	1391224,30	0.1
1601	380299,20	1391225,72	0.1
1602	380278,70	1391225,72	0.1
1603	380253,71	1391225,72	0.1
1604	380228,70	1391225,72	0.1
1605	380203,70	1391225,72	0.1
1606	380178,70	1391225,72	0.1
1607	380153,70	1391225,73	0.1
1608	380128,70	1391225,72	0.1
1609	380103,70	1391225,72	0.1
1610	380078,71	1391225,72	0.1
1611	380053,70	1391225,72	0.1
1612	380028,70	1391225,72	0.1
1613	380008,25	1391225,72	0.1
1614	380005,12	1391224,50	0.1
1615	380003,70	1391221,30	0.1
1616	380003,70	1391185,73	0.1
1617	380003,70	1391150,22	0.1
1618	380004,93	1391147,14	0.1
1619	380008,20	1391145,72	0.1

1620	380028,71	1391145,72	0.1
1621	380053,70	1391145,72	0.1
1622	380078,70	1391145,72	0.1
1623	380103,70	1391145,72	0.1
1624	380128,70	1391145,73	0.1
1625	380153,70	1391145,72	0.1
1626	380178,71	1391145,72	0.1
1627	380203,71	1391145,73	0.1
1628	380228,70	1391145,72	0.1
1629	380253,70	1391145,72	0.1
1630	380278,70	1391145,72	0.1
1631	380293,70	1391145,73	0.1
1632	380299,20	1391145,72	0.1
1595	380302,49	1391147,15	0.1
1633	380303,70	1391277,42	0.1
1634	380303,71	1391292,86	0.1
1635	380209,97	1391291,27	0.1
1636	380144,57	1391296,53	0.1
1637	380090,21	1391297,53	0.1
1638	380085,59	1391293,75	0.1
1639	380039,19	1391291,18	0.1
1640	380003,70	1391291,52	0.1
1641	380003,70	1391279,77	0.1
1642	380100,57	1391275,10	0.1
1643	380112,11	1391276,76	0.1
1633	380303,70	1391277,42	0.1
1644	380292,45	1391039,15	0.1
1645	380291,55	1391045,04	0.1
1646	380286,29	1391047,72	0.1
1647	380118,70	1391047,73	0.1
1648	380010,20	1391047,72	0.1
1649	380003,71	1391041,22	0.1
1650	380003,70	1390972,04	0.1
1651	380005,74	1390967,31	0.1
1652	380125,88	1390997,42	0.1
1644	380292,45	1391039,15	0.1
1653	380079,02	1391358,22	0.1
1654	380069,05	1391387,08	0.1
1655	380014,41	1391375,02	0.1
1656	380016,24	1391358,22	0.1
1653	380079,02	1391358,22	0.1

1657	380077,76	1391398,21	0.1
1658	380073,46	1391414,45	0.1
1659	380058,50	1391437,26	0.1
1660	380052,93	1391436,22	0.1
1661	380070,14	1391396,53	0.1
1657	380077,76	1391398,21	0.1
1662	380602,51	1391588,71	0.1
1663	380604,07	1391591,40	0.1
1664	380603,67	1391594,21	0.1
1665	380582,85	1391638,92	0.1
1666	380571,91	1391674,39	0.1
1667	380545,01	1391666,72	0.1
1668	380522,28	1391660,24	0.1
1669	380517,48	1391658,87	0.1
1670	380501,88	1391651,29	0.1
1671	380490,54	1391645,78	0.1
1672	380480,35	1391640,44	0.1
1673	380460,75	1391630,19	0.1
1674	380441,49	1391620,11	0.1
1675	380397,21	1391596,94	0.1
1676	380371,05	1391584,39	0.1
1677	380346,96	1391572,83	0.1
1678	380332,59	1391565,94	0.1
1679	380325,12	1391561,80	0.1
1680	380304,29	1391550,29	0.1
1681	380281,32	1391537,49	0.1
1682	380257,39	1391524,15	0.1
1683	380273,75	1391492,87	0.1
1684	380265,59	1391489,54	0.1
1685	380261,53	1391488,67	0.1
1686	380232,20	1391482,38	0.1
1687	380221,47	1391480,08	0.1
1688	380202,00	1391480,16	0.1
1689	380196,24	1391480,20	0.1
1690	380180,59	1391480,25	0.1
1691	380180,35	1391480,04	0.1
1692	380172,34	1391475,46	0.1
1693	380168,97	1391473,55	0.1
1694	380160,74	1391469,02	0.1
1695	380157,98	1391467,50	0.1
1696	380143,93	1391464,77	0.1
1697	380123,38	1391460,00	0.1
1698	380115,02	1391456,46	0.1
1699	380084,25	1391443,52	0.1

1700	380070,64	1391439,52	0.1
1701	380062,76	1391438,05	0.1
1702	380077,16	1391416,10	0.1
1703	380081,67	1391399,07	0.1
1704	380125,18	1391408,68	0.1
1705	380154,49	1391415,14	0.1
1706	380183,78	1391421,61	0.1
1707	380213,07	1391428,07	0.1
1708	380242,37	1391434,53	0.1
1709	380271,67	1391441,01	0.1
1710	380299,97	1391448,85	0.1
1711	380300,87	1391451,93	0.1
1712	380300,63	1391454,86	0.1
1713	380282,12	1391496,28	0.1
1714	380288,62	1391498,93	0.1
1715	380307,02	1391457,71	0.1
1716	380309,31	1391454,28	0.1
1717	380314,26	1391454,29	0.1
1718	380333,69	1391463,34	0.1
1719	380360,87	1391476,02	0.1
1720	380388,06	1391488,70	0.1
1721	380415,25	1391501,38	0.1
1722	380442,44	1391514,05	0.1
1723	380469,62	1391526,73	0.1
1724	380496,81	1391539,41	0.1
1725	380524,00	1391552,09	0.1
1726	380551,19	1391564,77	0.1
1727	380578,38	1391577,45	0.1
1662	380602,51	1391588,71	0.1
1728	380092,35	1391358,22	0.1
1729	380079,85	1391389,47	0.1
1730	380072,98	1391387,95	0.1
1731	380083,25	1391358,22	0.1
1728	380092,35	1391358,22	0.1
1732	380354,50	1391586,96	0.1
1733	380336,21	1391622,55	0.1
1734	380325,42	1391643,55	0.1
1735	380173,43	1391531,01	0.1
1736	380161,38	1391525,75	0.1
1737	380157,02	1391522,40	0.1
1738	380141,37	1391510,39	0.1
1739	380119,58	1391493,67	0.1
1740	380090,39	1391471,60	0.1

1741	380079,58	1391463,44	0.1
1742	380086,51	1391450,98	0.1
1743	380097,01	1391455,38	0.1
1744	380131,10	1391469,75	0.1
1745	380132,80	1391467,77	0.1
1746	380157,81	1391480,26	0.1
1747	380160,48	1391481,58	0.1
1748	380174,97	1391489,17	0.1
1749	380193,33	1391499,03	0.1
1750	380214,33	1391509,57	0.1
1751	380233,79	1391520,60	0.1
1752	380252,32	1391531,08	0.1
1753	380270,97	1391542,61	0.1
1754	380318,92	1391568,67	0.1
1755	380336,71	1391577,82	0.1
1732	380354,50	1391586,96	0.1
1756	380302,96	1391359,83	0.1
1757	380303,70	1391362,72	0.1
1758	380303,71	1391398,22	0.1
1759	380303,70	1391430,43	0.1
1760	380302,34	1391434,90	0.1
1761	380298,86	1391437,78	0.1
1762	380273,60	1391432,21	0.1
1763	380236,70	1391424,07	0.1
1764	380153,70	1391405,75	0.1
1765	380130,70	1391400,68	0.1
1766	380083,96	1391390,38	0.1
1767	380084,29	1391389,15	0.1
1768	380096,66	1391358,22	0.1
1769	380130,70	1391358,22	0.1
1770	380153,70	1391358,22	0.1
1771	380178,70	1391358,22	0.1
1772	380203,70	1391358,22	0.1
1773	380228,70	1391358,22	0.1
1774	380253,70	1391358,22	0.1
1775	380278,71	1391358,22	0.1
1776	380301,68	1391358,22	0.1
1756	380302,96	1391359,83	0.1
1777	380127,22	1391300,85	0.1
1778	380117,14	1391310,93	0.1
1779	380110,38	1391330,10	0.1
1780	380110,01	1391333,75	0.1
1781	380097,83	1391349,23	0.1

1782	380088,84	1391349,22	0.1
1783	380097,72	1391340,36	0.1
1784	380102,35	1391318,11	0.1
1785	380096,09	1391301,42	0.1
1777	380127,22	1391300,85	0.1
1786	380303,71	1391296,86	0.1
1787	380303,71	1391344,72	0.1
1788	380302,49	1391347,80	0.1
1789	380299,20	1391349,22	0.1
1790	380273,71	1391349,22	0.1
1791	380243,70	1391349,22	0.1
1792	380213,70	1391349,23	0.1
1793	380183,70	1391349,22	0.1
1794	380153,70	1391349,22	0.1
1795	380102,93	1391349,23	0.1
1796	380113,87	1391335,31	0.1
1797	380114,31	1391330,98	0.1
1798	380120,61	1391313,12	0.1
1799	380129,01	1391304,72	0.1
1800	380129,55	1391304,59	0.1
1801	380144,77	1391300,53	0.1
1802	380153,71	1391299,80	0.1
1803	380183,70	1391297,39	0.1
1804	380209,92	1391295,27	0.1
1805	380213,71	1391295,33	0.1
1806	380243,72	1391295,84	0.1
1807	380273,70	1391296,35	0.1
1786	380303,71	1391296,86	0.1
1808	380607,48	1391147,14	0.1
1809	380608,71	1391150,22	0.1
1810	380608,70	1391185,73	0.1
1811	380608,71	1391221,22	0.1
1812	380607,48	1391224,30	0.1
1813	380604,20	1391225,72	0.1
1814	380585,70	1391225,73	0.1
1815	380560,70	1391225,72	0.1
1816	380535,71	1391225,72	0.1
1817	380510,70	1391225,72	0.1
1818	380485,70	1391225,72	0.1
1819	380460,70	1391225,72	0.1
1820	380435,70	1391225,72	0.1
1821	380410,70	1391225,72	0.1
1822	380385,71	1391225,73	0.1

1823	380360,71	1391225,72	0.1
1824	380335,70	1391225,72	0.1
1825	380315,25	1391225,72	0.1
1826	380312,12	1391224,51	0.1
1827	380310,70	1391221,30	0.1
1828	380310,70	1391185,72	0.1
1829	380310,70	1391150,22	0.1
1830	380311,93	1391147,15	0.1
1831	380315,20	1391145,73	0.1
1832	380335,70	1391145,72	0.1
1833	380360,70	1391145,73	0.1
1834	380385,70	1391145,72	0.1
1835	380410,70	1391145,72	0.1
1836	380435,70	1391145,72	0.1
1837	380460,71	1391145,72	0.1
1838	380485,71	1391145,72	0.1
1839	380510,70	1391145,72	0.1
1840	380535,70	1391145,72	0.1
1841	380560,70	1391145,73	0.1
1842	380585,70	1391145,72	0.1
1843	380604,20	1391145,72	0.1
1808	380607,48	1391147,14	0.1
1844	380608,70	1391118,40	0.1
1845	380608,70	1391132,22	0.1
1846	380607,49	1391135,31	0.1
1847	380604,20	1391136,72	0.1
1848	380582,38	1391136,73	0.1
1849	380561,77	1391136,72	0.1
1850	380541,15	1391136,72	0.1
1851	380493,70	1391136,72	0.1
1852	380471,70	1391136,72	0.1
1853	380451,70	1391136,72	0.1
1854	380435,71	1391136,72	0.1
1855	380410,70	1391136,72	0.1
1856	380385,70	1391136,73	0.1
1857	380360,70	1391136,72	0.1
1858	380335,70	1391136,72	0.1
1859	380315,20	1391136,72	0.1
1860	380312,13	1391135,51	0.1
1861	380310,71	1391132,21	0.1
1862	380310,70	1391096,73	0.1
1863	380310,70	1391069,50	0.1
1864	380312,74	1391044,25	0.1
1865	380336,02	1391050,07	0.1

1866	380355,42	1391054,93	0.1
1867	380374,83	1391059,79	0.1
1868	380394,22	1391064,65	0.1
1869	380413,62	1391069,52	0.1
1870	380433,02	1391074,38	0.1
1871	380452,43	1391079,24	0.1
1872	380471,82	1391084,10	0.1
1873	380491,22	1391088,96	0.1
1874	380510,62	1391093,83	0.1
1875	380530,03	1391098,69	0.1
1876	380549,42	1391103,56	0.1
1877	380568,82	1391108,42	0.1
1878	380588,22	1391113,27	0.1
1844	380608,70	1391118,40	0.1
1879	380608,70	1391299,31	0.1
1880	380608,71	1391344,72	0.1
1881	380607,48	1391347,80	0.1
1882	380604,20	1391349,22	0.1
1883	380580,70	1391349,22	0.1
1884	380550,70	1391349,22	0.1
1885	380520,70	1391349,22	0.1
1886	380490,71	1391349,22	0.1
1887	380460,70	1391349,22	0.1
1888	380430,70	1391349,22	0.1
1889	380400,70	1391349,22	0.1
1890	380370,70	1391349,23	0.1
1891	380340,71	1391349,22	0.1
1892	380315,26	1391349,22	0.1
1893	380312,12	1391348,00	0.1
1894	380310,70	1391344,80	0.1
1895	380310,73	1391296,97	0.1
1896	380340,72	1391297,48	0.1
1897	380370,71	1391297,99	0.1
1898	380400,71	1391298,50	0.1
1899	380430,71	1391299,00	0.1
1900	380460,70	1391299,51	0.1
1901	380490,71	1391300,02	0.1
1902	380520,71	1391300,52	0.1
1903	380526,37	1391300,62	0.1
1904	380550,70	1391300,23	0.1
1905	380580,71	1391299,77	0.1
1879	380608,70	1391299,31	0.1
1906	380607,49	1391359,64	0.1

1907	380608,70	1391362,72	0.1
1908	380608,71	1391398,22	0.1
1909	380608,70	1391433,72	0.1
1910	380607,48	1391436,80	0.1
1911	380604,20	1391438,23	0.1
1912	380585,70	1391438,22	0.1
1913	380560,70	1391438,22	0.1
1914	380535,70	1391438,23	0.1
1915	380510,70	1391438,22	0.1
1916	380485,71	1391438,22	0.1
1917	380460,71	1391438,22	0.1
1918	380435,70	1391438,22	0.1
1919	380410,70	1391438,22	0.1
1920	380385,70	1391438,22	0.1
1921	380360,70	1391438,22	0.1
1922	380335,70	1391438,22	0.1
1923	380317,20	1391438,22	0.1
1924	380312,47	1391436,17	0.1
1925	380310,70	1391431,72	0.1
1926	380310,70	1391398,23	0.1
1927	380310,70	1391362,71	0.1
1928	380311,92	1391359,64	0.1
1929	380315,20	1391358,22	0.1
1930	380335,70	1391358,22	0.1
1931	380360,70	1391358,22	0.1
1932	380385,70	1391358,22	0.1
1933	380410,71	1391358,22	0.1
1934	380435,70	1391358,22	0.1
1935	380460,70	1391358,22	0.1
1936	380485,70	1391358,22	0.1
1937	380510,70	1391358,23	0.1
1938	380535,70	1391358,22	0.1
1939	380560,71	1391358,22	0.1
1940	380585,71	1391358,23	0.1
1941	380604,21	1391358,22	0.1
1906	380607,49	1391359,64	0.1
1942	380607,48	1391236,14	0.1
1943	380608,70	1391239,22	0.1
1944	380608,70	1391282,93	0.1
1945	380585,70	1391281,04	0.1
1946	380560,71	1391279,00	0.1
1947	380535,70	1391276,93	0.1
1948	380510,70	1391274,88	0.1
1949	380484,55	1391272,73	0.1

1950	380460,70	1391274,19	0.1
1951	380435,70	1391275,73	0.1
1952	380410,71	1391277,26	0.1
1953	380389,83	1391278,54	0.1
1954	380385,70	1391277,98	0.1
1955	380360,71	1391274,56	0.1
1956	380353,69	1391273,59	0.1
1957	380335,71	1391273,53	0.1
1958	380310,70	1391273,44	0.1
1959	380310,70	1391239,22	0.1
1960	380311,92	1391236,14	0.1
1961	380315,20	1391234,73	0.1
1962	380335,70	1391234,72	0.1
1963	380360,70	1391234,72	0.1
1964	380385,70	1391234,72	0.1
1965	380410,71	1391234,72	0.1
1966	380435,71	1391234,72	0.1
1967	380460,70	1391234,72	0.1
1968	380485,70	1391234,73	0.1
1969	380510,70	1391234,72	0.1
1970	380535,70	1391234,72	0.1
1971	380560,70	1391234,73	0.1
1972	380585,71	1391234,72	0.1
1973	380604,20	1391234,72	0.1
1942	380607,48	1391236,14	0.1
1974	380608,70	1391286,95	0.1
1975	380608,70	1391295,32	0.1
1976	380526,37	1391296,62	0.1
1977	380310,72	1391292,97	0.1
1978	380310,71	1391277,44	0.1
1979	380353,41	1391277,59	0.1
1980	380389,68	1391282,56	0.1
1981	380484,51	1391276,74	0.1
1974	380608,70	1391286,95	0.1
1982	380607,48	1391448,64	0.1
1983	380608,70	1391451,72	0.1
1984	380608,70	1391487,23	0.1
1985	380608,70	1391522,72	0.1
1986	380607,48	1391525,81	0.1
1987	380604,21	1391527,23	0.1
1988	380585,71	1391527,23	0.1
1989	380560,71	1391527,22	0.1
1990	380535,70	1391527,22	0.1

1991	380510,70	1391527,23	0.1
1992	380485,70	1391524,30	0.1
1993	380410,71	1391489,33	0.1
1994	380382,70	1391476,27	0.1
1995	380351,99	1391461,94	0.1
1996	380346,97	1391459,61	0.1
1997	380344,02	1391456,85	0.1
1998	380343,33	1391452,50	0.1
1999	380345,57	1391448,71	0.1
2000	380349,72	1391447,23	0.1
2001	380351,98	1391447,22	0.1
2002	380382,71	1391447,22	0.1
2003	380410,70	1391447,22	0.1
2004	380435,70	1391447,23	0.1
2005	380460,70	1391447,22	0.1
2006	380485,70	1391447,22	0.1
2007	380510,71	1391447,23	0.1
2008	380535,70	1391447,22	0.1
2009	380560,70	1391447,22	0.1
2010	380585,70	1391447,22	0.1
2011	380604,20	1391447,22	0.1
1982	380607,48	1391448,64	0.1
2012	380607,48	1391537,64	0.1
2013	380608,70	1391540,72	0.1
2014	380608,70	1391574,60	0.1
2015	380606,87	1391578,22	0.1
2016	380602,31	1391578,68	0.1
2017	380537,83	1391548,61	0.1
2018	380534,08	1391542,72	0.1
2019	380540,58	1391536,22	0.1
2020	380604,20	1391536,22	0.1
2012	380607,48	1391537,64	0.1
2021	380917,36	1391626,41	0.1
2022	380918,70	1391629,72	0.1
2023	380918,70	1391671,72	0.1
2024	380888,70	1391672,61	0.1
2025	380866,27	1391673,25	0.1
2026	380857,71	1391675,25	0.1
2027	380829,70	1391681,77	0.1
2028	380821,09	1391683,77	0.1
2029	380817,35	1391685,13	0.1
2030	380804,71	1391689,80	0.1
2031	380801,13	1391691,12	0.1

2032	380788,59	1391689,45	0.1
2033	380779,97	1391727,51	0.1
2034	380759,43	1391722,56	0.1
2035	380760,50	1391717,83	0.1
2036	380750,86	1391714,25	0.1
2037	380730,06	1391710,53	0.1
2038	380702,02	1391705,52	0.1
2039	380687,88	1391699,96	0.1
2040	380681,23	1391698,36	0.1
2041	380659,78	1391693,16	0.1
2042	380658,43	1391692,84	0.1
2043	380647,27	1391691,32	0.1
2044	380631,13	1391688,11	0.1
2045	380609,25	1391684,49	0.1
2046	380583,89	1391677,56	0.1
2047	380592,05	1391641,89	0.1
2048	380589,46	1391641,31	0.1
2049	380610,02	1391597,17	0.1
2050	380612,17	1391594,99	0.1
2051	380616,02	1391595,01	0.1
2052	380632,76	1391602,80	0.1
2053	380664,48	1391617,61	0.1
2054	380681,27	1391625,69	0.1
2055	380693,71	1391625,23	0.1
2056	380726,70	1391625,22	0.1
2057	380754,71	1391625,23	0.1
2058	380779,71	1391625,23	0.1
2059	380804,70	1391625,23	0.1
2060	380829,70	1391625,23	0.1
2061	380857,70	1391625,23	0.1
2062	380888,71	1391625,23	0.1
2063	380913,95	1391625,22	0.1
2021	380917,36	1391626,41	0.1
2064	380916,49	1391448,65	0.1
2065	380917,71	1391451,72	0.1
2066	380917,70	1391487,22	0.1
2067	380917,71	1391522,72	0.1
2068	380916,49	1391525,80	0.1
2069	380913,20	1391527,23	0.1
2070	380892,70	1391527,23	0.1
2071	380867,71	1391527,23	0.1
2072	380842,70	1391527,22	0.1
2073	380817,70	1391527,23	0.1
2074	380792,70	1391527,22	0.1

2075	380767,70	1391527,22	0.1
2076	380742,70	1391527,23	0.1
2077	380717,70	1391527,22	0.1
2078	380692,71	1391527,23	0.1
2079	380667,70	1391527,23	0.1
2080	380642,70	1391527,22	0.1
2081	380622,25	1391527,22	0.1
2082	380619,12	1391526,01	0.1
2083	380617,70	1391522,81	0.1
2084	380617,70	1391487,22	0.1
2085	380617,70	1391451,72	0.1
2086	380618,92	1391448,65	0.1
2087	380622,21	1391447,23	0.1
2088	380642,71	1391447,22	0.1
2089	380667,70	1391447,23	0.1
2090	380692,70	1391447,22	0.1
2091	380717,70	1391447,22	0.1
2092	380742,70	1391447,22	0.1
2093	380767,70	1391447,22	0.1
2094	380792,71	1391447,22	0.1
2095	380817,71	1391447,22	0.1
2096	380842,70	1391447,22	0.1
2097	380867,70	1391447,22	0.1
2098	380892,70	1391447,22	0.1
2099	380913,20	1391447,23	0.1
2064	380916,49	1391448,65	0.1
2100	380916,49	1391359,65	0.1
2101	380917,70	1391362,72	0.1
2102	380917,70	1391398,22	0.1
2103	380917,70	1391428,22	0.1
2104	380917,70	1391433,73	0.1
2105	380916,50	1391436,80	0.1
2106	380913,20	1391438,22	0.1
2107	380907,70	1391438,22	0.1
2108	380892,70	1391438,22	0.1
2109	380867,70	1391438,22	0.1
2110	380842,70	1391438,22	0.1
2111	380817,70	1391438,22	0.1
2112	380792,70	1391438,22	0.1
2113	380767,71	1391438,23	0.1
2114	380742,71	1391438,22	0.1
2115	380717,70	1391438,22	0.1
2116	380692,70	1391438,23	0.1
2117	380667,70	1391438,22	0.1

2118	380642,70	1391438,22	0.1
2119	380622,25	1391438,22	0.1
2120	380619,13	1391437,01	0.1
2121	380617,71	1391433,80	0.1
2122	380617,70	1391398,23	0.1
2123	380617,70	1391362,72	0.1
2124	380618,92	1391359,65	0.1
2125	380622,20	1391358,22	0.1
2126	380642,70	1391358,22	0.1
2127	380667,70	1391358,23	0.1
2128	380692,71	1391358,22	0.1
2129	380717,70	1391358,22	0.1
2130	380742,70	1391358,23	0.1
2131	380767,70	1391358,22	0.1
2132	380792,70	1391358,22	0.1
2133	380817,70	1391358,22	0.1
2134	380842,70	1391358,22	0.1
2135	380867,71	1391358,22	0.1
2136	380892,70	1391358,22	0.1
2137	380913,21	1391358,22	0.1
2100	380916,49	1391359,65	0.1
2138	380916,50	1391236,14	0.1
2139	380917,70	1391239,23	0.1
2140	380917,71	1391272,17	0.1
2141	380892,70	1391273,46	0.1
2142	380867,71	1391274,76	0.1
2143	380842,70	1391276,04	0.1
2144	380817,70	1391277,34	0.1
2145	380792,71	1391278,64	0.1
2146	380767,71	1391279,92	0.1
2147	380762,27	1391280,20	0.1
2148	380742,71	1391280,64	0.1
2149	380717,71	1391281,21	0.1
2150	380692,72	1391281,78	0.1
2151	380667,71	1391282,34	0.1
2152	380642,72	1391282,92	0.1
2153	380617,70	1391283,48	0.1
2154	380617,70	1391239,22	0.1
2155	380618,92	1391236,14	0.1
2156	380622,20	1391234,72	0.1
2157	380642,70	1391234,72	0.1
2158	380667,70	1391234,72	0.1
2159	380692,71	1391234,72	0.1
2160	380717,71	1391234,73	0.1

2161	380742,70	1391234,72	0.1
2162	380767,70	1391234,72	0.1
2163	380792,70	1391234,73	0.1
2164	380817,70	1391234,72	0.1
2165	380842,70	1391234,72	0.1
2166	380867,71	1391234,72	0.1
2167	380892,71	1391234,72	0.1
2168	380913,21	1391234,72	0.1
2138	380916,50	1391236,14	0.1
2169	380916,49	1391537,64	0.1
2170	380917,70	1391540,73	0.1
2171	380917,70	1391576,23	0.1
2172	380917,70	1391611,72	0.1
2173	380916,49	1391614,81	0.1
2174	380913,20	1391616,23	0.1
2175	380892,70	1391616,23	0.1
2176	380867,70	1391616,23	0.1
2177	380842,70	1391616,23	0.1
2178	380817,71	1391616,23	0.1
2179	380792,71	1391616,23	0.1
2180	380767,70	1391616,22	0.1
2181	380742,70	1391616,23	0.1
2182	380717,70	1391616,23	0.1
2183	380692,70	1391616,22	0.1
2184	380664,70	1391607,78	0.1
2185	380619,94	1391586,63	0.1
2186	380617,71	1391576,21	0.1
2187	380617,70	1391540,73	0.1
2188	380618,92	1391537,64	0.1
2189	380622,20	1391536,23	0.1
2190	380642,70	1391536,23	0.1
2191	380667,70	1391536,22	0.1
2192	380692,70	1391536,22	0.1
2193	380717,70	1391536,23	0.1
2194	380742,71	1391536,22	0.1
2195	380767,70	1391536,23	0.1
2196	380792,70	1391536,23	0.1
2197	380817,70	1391536,22	0.1
2198	380842,70	1391536,23	0.1
2199	380867,70	1391536,23	0.1
2200	380892,71	1391536,22	0.1
2201	380913,20	1391536,23	0.1
2169	380916,49	1391537,64	0.1

2202	380917,70	1391300,82	0.1
2203	380917,70	1391344,72	0.1
2204	380916,49	1391347,80	0.1
2205	380913,20	1391349,22	0.1
2206	380887,70	1391349,22	0.1
2207	380857,70	1391349,22	0.1
2208	380827,70	1391349,22	0.1
2209	380797,71	1391349,22	0.1
2210	380767,70	1391349,23	0.1
2211	380737,70	1391349,22	0.1
2212	380707,71	1391349,22	0.1
2213	380677,70	1391349,23	0.1
2214	380647,70	1391349,22	0.1
2215	380622,26	1391349,22	0.1
2216	380619,12	1391348,00	0.1
2217	380617,70	1391344,80	0.1
2218	380617,72	1391299,17	0.1
2219	380647,70	1391298,70	0.1
2220	380677,71	1391298,22	0.1
2221	380707,70	1391297,75	0.1
2222	380737,70	1391297,28	0.1
2223	380767,70	1391296,79	0.1
2224	380791,91	1391296,42	0.1
2225	380797,71	1391296,61	0.1
2226	380827,71	1391297,66	0.1
2227	380857,70	1391298,71	0.1
2228	380887,71	1391299,76	0.1
2202	380917,70	1391300,82	0.1
2229	380917,71	1391276,18	0.1
2230	380917,70	1391296,82	0.1
2231	380791,95	1391292,42	0.1
2232	380617,71	1391295,17	0.1
2233	380617,71	1391287,48	0.1
2234	380762,42	1391284,20	0.1
2229	380917,71	1391276,18	0.1
2235	380916,20	1391209,71	0.1
2236	380916,21	1391221,22	0.1
2237	380915,60	1391223,47	0.1
2238	380914,32	1391224,89	0.1
2239	380912,79	1391225,59	0.1
2240	380911,70	1391225,73	0.1
2241	380692,71	1391225,72	0.1
2242	380692,69	1391139,45	0.1

2243	380793,10	1391164,60	0.1
2235	380916,20	1391209,71	0.1
2244	381216,16	1391625,23	0.1
2245	381217,63	1391627,17	0.1
2246	381218,20	1391629,73	0.1
2247	381218,20	1391660,29	0.1
2248	381218,21	1391695,43	0.1
2249	381183,84	1391695,75	0.1
2250	381167,57	1391695,41	0.1
2251	381167,15	1391695,29	0.1
2252	381166,52	1391695,47	0.1
2253	381149,58	1391695,52	0.1
2254	381115,28	1391695,52	0.1
2255	381081,00	1391695,52	0.1
2256	381046,70	1391695,52	0.1
2257	381046,70	1391699,52	0.1
2258	381184,06	1391699,75	0.1
2259	381218,20	1391699,46	0.1
2260	381218,20	1391702,78	0.1
2261	381209,51	1391702,72	0.1
2262	381178,61	1391702,99	0.1
2263	381132,03	1391708,04	0.1
2264	381076,85	1391707,64	0.1
2265	381060,98	1391707,65	0.1
2266	381046,33	1391707,57	0.1
2267	381046,26	1391711,57	0.1
2268	381060,97	1391711,65	0.1
2269	381076,96	1391711,81	0.1
2270	381078,93	1391711,83	0.1
2271	381105,80	1391712,17	0.1
2272	381132,23	1391712,04	0.1
2273	381178,84	1391706,99	0.1
2274	381209,43	1391706,77	0.1
2275	381235,81	1391707,35	0.1
2276	381260,80	1391707,21	0.1
2277	381260,82	1391706,50	0.1
2278	381275,82	1391707,23	0.1
2279	381280,55	1391707,20	0.1
2280	381284,00	1391707,48	0.1
2281	381286,30	1391707,60	0.1
2282	381312,95	1391707,99	0.1
2283	381325,85	1391707,47	0.1
2284	381338,67	1391708,12	0.1
2285	381338,69	1391707,98	0.1

2286	381364,05	1391707,79	0.1
2287	381361,18	1391748,09	0.1
2288	381360,97	1391748,09	0.1
2289	381357,36	1391799,88	0.1
2290	381332,21	1391798,28	0.1
2291	381331,31	1391798,38	0.1
2292	381306,76	1391796,93	0.1
2293	381281,55	1391795,01	0.1
2294	381281,50	1391795,29	0.1
2295	381281,85	1391795,57	0.1
2296	381281,72	1391798,15	0.1
2297	381281,46	1391803,07	0.1
2298	381281,42	1391803,99	0.1
2299	381272,97	1391803,60	0.1
2300	381266,13	1391803,32	0.1
2301	381255,66	1391802,85	0.1
2302	381255,72	1391802,12	0.1
2303	381256,11	1391797,20	0.1
2304	381256,28	1391795,12	0.1
2305	381256,72	1391795,10	0.1
2306	381256,76	1391793,11	0.1
2307	381230,84	1391790,69	0.1
2308	381230,59	1391790,67	0.1
2309	381230,49	1391792,94	0.1
2310	381230,12	1391800,54	0.1
2311	381205,57	1391799,52	0.1
2312	381205,87	1391790,97	0.1
2313	381176,76	1391789,94	0.1
2314	381176,80	1391788,62	0.1
2315	381151,93	1391787,56	0.1
2316	381151,09	1391787,80	0.1
2317	381126,31	1391786,96	0.1
2318	381101,59	1391786,89	0.1
2319	381077,92	1391786,44	0.1
2320	381077,92	1391786,11	0.1
2321	381051,49	1391785,51	0.1
2322	381051,49	1391786,01	0.1
2323	381051,47	1391788,48	0.1
2324	381038,52	1391788,55	0.1
2325	381030,75	1391788,56	0.1
2326	381026,49	1391788,51	0.1
2327	381025,17	1391788,52	0.1
2328	380999,02	1391786,69	0.1
2329	380973,97	1391786,41	0.1
2330	380949,47	1391785,50	0.1

2331	380910,56	1391785,31	0.1
2332	380910,39	1391760,00	0.1
2333	380910,30	1391747,78	0.1
2334	380910,30	1391746,08	0.1
2335	380950,03	1391745,33	0.1
2336	380974,17	1391746,69	0.1
2337	380974,17	1391747,11	0.1
2338	380999,07	1391745,89	0.1
2339	381025,08	1391745,23	0.1
2340	381028,57	1391745,16	0.1
2341	381032,22	1391745,10	0.1
2342	381051,70	1391745,29	0.1
2343	381078,22	1391745,03	0.1
2344	381078,23	1391743,92	0.1
2345	381078,36	1391737,84	0.1
2346	381045,82	1391737,41	0.1
2347	381020,56	1391737,33	0.1
2348	380995,56	1391737,22	0.1
2349	380970,57	1391737,14	0.1
2350	380945,56	1391737,05	0.1
2351	380920,69	1391736,60	0.1
2352	380895,36	1391736,13	0.1
2353	380869,77	1391735,68	0.1
2354	380843,96	1391735,21	0.1
2355	380817,88	1391734,74	0.1
2356	380812,42	1391734,64	0.1
2357	380788,30	1391729,34	0.1
2358	380796,03	1391691,68	0.1
2359	380812,68	1391696,54	0.1
2360	380818,08	1391696,56	0.1
2361	380844,15	1391696,66	0.1
2362	380869,97	1391696,75	0.1
2363	380895,56	1391696,86	0.1
2364	380920,89	1391696,95	0.1
2365	380946,24	1391697,05	0.1
2366	380971,23	1391697,14	0.1
2367	380996,23	1391697,24	0.1
2368	381021,22	1391697,33	0.1
2369	381041,43	1391697,41	0.1
2370	381032,26	1391689,01	0.1
2371	381031,17	1391687,84	0.1
2372	381021,71	1391677,66	0.1
2373	381018,60	1391674,31	0.1
2374	380991,70	1391671,75	0.1
2375	380974,48	1391670,11	0.1

2376	380958,70	1391670,57	0.1
2377	380925,71	1391671,53	0.1
2378	380925,71	1391629,72	0.1
2379	380927,12	1391626,45	0.1
2380	380930,21	1391625,23	0.1
2381	380958,70	1391625,22	0.1
2382	380991,70	1391625,23	0.1
2383	381021,70	1391625,22	0.1
2384	381046,70	1391625,23	0.1
2385	381071,70	1391625,23	0.1
2386	381081,00	1391625,23	0.1
2387	381096,70	1391625,23	0.1
2388	381115,28	1391625,23	0.1
2389	381121,70	1391625,22	0.1
2390	381146,71	1391625,22	0.1
2391	381149,58	1391625,22	0.1
2392	381171,71	1391625,22	0.1
2393	381183,86	1391625,23	0.1
2394	381196,70	1391625,23	0.1
2244	381216,16	1391625,23	0.1
2395	380918,70	1391675,73	0.1
2396	380918,70	1391692,94	0.1
2397	380812,70	1391692,54	0.1
2398	380810,80	1391691,82	0.1
2399	380822,24	1391687,61	0.1
2400	380866,79	1391677,24	0.1
2395	380918,70	1391675,73	0.1
2401	381306,51	1391800,92	0.1
2402	381357,08	1391803,89	0.1
2403	381356,24	1391815,92	0.1
2404	381297,08	1391817,22	0.1
2405	381297,27	1391815,12	0.1
2406	381245,84	1391810,32	0.1
2407	381246,38	1391805,75	0.1
2408	381176,80	1391803,95	0.1
2409	381176,94	1391800,79	0.1
2410	381155,54	1391799,88	0.1
2411	381146,62	1391800,44	0.1
2412	381125,99	1391802,17	0.1
2413	381125,97	1391810,12	0.1
2414	381096,73	1391809,15	0.1
2415	381099,40	1391797,91	0.1
2416	380896,20	1391799,30	0.1

2417	380896,52	1391746,49	0.1
2418	380906,30	1391746,20	0.1
2419	380906,59	1391789,29	0.1
2420	380949,39	1391789,50	0.1
2421	380973,87	1391790,41	0.1
2422	380998,86	1391790,69	0.1
2423	381025,03	1391792,52	0.1
2424	381055,44	1391792,47	0.1
2425	381055,46	1391789,65	0.1
2426	381077,83	1391790,44	0.1
2427	381101,56	1391790,89	0.1
2428	381126,24	1391790,96	0.1
2429	381150,96	1391791,80	0.1
2430	381172,68	1391792,49	0.1
2431	381172,64	1391793,80	0.1
2432	381201,73	1391794,83	0.1
2433	381201,43	1391803,35	0.1
2434	381233,93	1391804,70	0.1
2435	381234,38	1391795,04	0.1
2436	381252,14	1391796,70	0.1
2437	381251,34	1391806,66	0.1
2438	381285,21	1391808,16	0.1
2439	381285,67	1391799,34	0.1
2401	381306,51	1391800,92	0.1
2440	380989,87	1391236,73	0.1
2441	380990,25	1391270,48	0.1
2442	380931,47	1391271,46	0.1
2443	380924,70	1391271,81	0.1
2444	380924,70	1391218,95	0.1
2445	380925,38	1391216,07	0.1
2446	380927,27	1391213,77	0.1
2440	380989,87	1391236,73	0.1
2447	381220,20	1391358,23	0.1
2448	381223,49	1391359,65	0.1
2449	381224,70	1391362,72	0.1
2450	381224,70	1391398,22	0.1
2451	381224,70	1391428,22	0.1
2452	381224,70	1391433,73	0.1
2453	381223,49	1391436,80	0.1
2454	381220,20	1391438,22	0.1
2455	381214,69	1391438,22	0.1
2456	381199,71	1391438,22	0.1
2457	381174,70	1391438,22	0.1

2458	381149,70	1391438,22	0.1
2459	381124,70	1391438,22	0.1
2460	381099,70	1391438,22	0.1
2461	381074,70	1391438,22	0.1
2462	381049,71	1391438,22	0.1
2463	381024,70	1391438,22	0.1
2464	380999,70	1391438,23	0.1
2465	380974,70	1391438,22	0.1
2466	380949,70	1391438,22	0.1
2467	380929,25	1391438,22	0.1
2468	380926,13	1391437,01	0.1
2469	380924,70	1391433,80	0.1
2470	380924,70	1391398,22	0.1
2471	380924,71	1391362,72	0.1
2472	380925,92	1391359,65	0.1
2473	380929,20	1391358,23	0.1
2474	380949,70	1391358,22	0.1
2475	380974,71	1391358,23	0.1
2476	380999,71	1391358,22	0.1
2477	381024,70	1391358,22	0.1
2478	381049,70	1391358,22	0.1
2479	381074,70	1391358,22	0.1
2480	381099,70	1391358,22	0.1
2481	381124,70	1391358,22	0.1
2482	381149,71	1391358,22	0.1
2483	381174,70	1391358,22	0.1
2484	381199,70	1391358,22	0.1
2447	381220,20	1391358,23	0.1
2485	381164,00	1391300,60	0.1
2486	381148,58	1391300,82	0.1
2487	380972,15	1391298,72	0.1
2488	380924,70	1391297,06	0.1
2489	380924,70	1391275,82	0.1
2490	380931,61	1391275,46	0.1
2491	381053,26	1391273,44	0.1
2492	381054,77	1391269,41	0.1
2493	381077,90	1391269,02	0.1
2485	381164,00	1391300,60	0.1
2494	381174,44	1391304,43	0.1
2495	381174,70	1391304,53	0.1
2496	381199,71	1391313,70	0.1
2497	381224,66	1391322,86	0.1
2498	381224,70	1391344,73	0.1

2499	381223,49	1391347,80	0.1
2500	381220,20	1391349,22	0.1
2501	381199,70	1391349,22	0.1
2502	381174,70	1391349,22	0.1
2503	381149,70	1391349,22	0.1
2504	381124,70	1391349,22	0.1
2505	381099,71	1391349,22	0.1
2506	381074,70	1391349,23	0.1
2507	381049,70	1391349,22	0.1
2508	381024,70	1391349,22	0.1
2509	380999,70	1391349,23	0.1
2510	380974,70	1391349,22	0.1
2511	380949,71	1391349,22	0.1
2512	380929,25	1391349,22	0.1
2513	380926,12	1391348,01	0.1
2514	380924,70	1391344,80	0.1
2515	380924,70	1391301,06	0.1
2516	380949,70	1391301,94	0.1
2517	380972,08	1391302,72	0.1
2518	380974,71	1391302,75	0.1
2519	380999,71	1391303,05	0.1
2520	381024,71	1391303,35	0.1
2521	381049,71	1391303,64	0.1
2522	381074,71	1391303,95	0.1
2523	381099,71	1391304,24	0.1
2524	381124,71	1391304,54	0.1
2525	381148,58	1391304,82	0.1
2526	381149,71	1391304,81	0.1
2494	381174,44	1391304,43	0.1
2527	381220,20	1391447,23	0.1
2528	381223,49	1391448,64	0.1
2529	381224,70	1391451,72	0.1
2530	381224,70	1391487,22	0.1
2531	381224,71	1391522,72	0.1
2532	381223,49	1391525,81	0.1
2533	381220,20	1391527,23	0.1
2534	381199,70	1391527,23	0.1
2535	381174,70	1391527,23	0.1
2536	381149,71	1391527,22	0.1
2537	381124,70	1391527,23	0.1
2538	381099,70	1391527,23	0.1
2539	381074,70	1391527,22	0.1
2540	381049,70	1391527,23	0.1
2541	381024,70	1391527,22	0.1

2542	380999,71	1391527,22	0.1
2543	380974,71	1391527,23	0.1
2544	380949,70	1391527,22	0.1
2545	380929,25	1391527,23	0.1
2546	380926,12	1391526,00	0.1
2547	380924,70	1391522,81	0.1
2548	380924,70	1391487,22	0.1
2549	380924,70	1391451,72	0.1
2550	380925,93	1391448,64	0.1
2551	380929,20	1391447,23	0.1
2552	380949,70	1391447,22	0.1
2553	380974,70	1391447,22	0.1
2554	380999,70	1391447,22	0.1
2555	381024,70	1391447,22	0.1
2556	381049,70	1391447,22	0.1
2557	381074,70	1391447,22	0.1
2558	381099,71	1391447,22	0.1
2559	381124,70	1391447,22	0.1
2560	381149,70	1391447,22	0.1
2561	381174,70	1391447,23	0.1
2562	381199,70	1391447,22	0.1
2527	381220,20	1391447,23	0.1
2563	381220,21	1391536,22	0.1
2564	381223,50	1391537,64	0.1
2565	381224,70	1391540,73	0.1
2566	381224,71	1391576,23	0.1
2567	381224,70	1391611,72	0.1
2568	381223,49	1391614,81	0.1
2569	381220,20	1391616,23	0.1
2570	381199,70	1391616,22	0.1
2571	381174,70	1391616,23	0.1
2572	381149,70	1391616,23	0.1
2573	381124,70	1391616,23	0.1
2574	381099,71	1391616,23	0.1
2575	381074,71	1391616,23	0.1
2576	381049,70	1391616,23	0.1
2577	381024,70	1391616,23	0.1
2578	380999,70	1391616,22	0.1
2579	380974,70	1391616,23	0.1
2580	380949,70	1391616,23	0.1
2581	380929,25	1391616,23	0.1
2582	380926,12	1391615,00	0.1
2583	380924,71	1391611,81	0.1
2584	380924,70	1391576,23	0.1

2585	380924,70	1391540,73	0.1
2586	380925,92	1391537,64	0.1
2587	380929,20	1391536,22	0.1
2588	380949,70	1391536,23	0.1
2589	380974,70	1391536,22	0.1
2590	380999,70	1391536,23	0.1
2591	381024,71	1391536,23	0.1
2592	381049,70	1391536,22	0.1
2593	381074,70	1391536,23	0.1
2594	381099,70	1391536,23	0.1
2595	381124,70	1391536,22	0.1
2596	381149,70	1391536,23	0.1
2597	381174,70	1391536,23	0.1
2598	381199,71	1391536,22	0.1
2563	381220,21	1391536,22	0.1
2599	381016,69	1391678,14	0.1
2600	381028,34	1391690,67	0.1
2601	381031,23	1391693,37	0.1
2602	380925,71	1391692,96	0.1
2603	380925,71	1391675,52	0.1
2604	380974,35	1391674,11	0.1
2599	381016,69	1391678,14	0.1
2605	381241,87	1391809,84	0.1
2606	381237,86	1391843,54	0.1
2607	381236,58	1391862,49	0.1
2608	381235,14	1391884,11	0.1
2609	381208,85	1391875,83	0.1
2610	381208,86	1391875,69	0.1
2611	381175,79	1391866,20	0.1
2612	381175,88	1391846,72	0.1
2613	381176,31	1391846,84	0.1
2614	381176,69	1391829,50	0.1
2615	381176,73	1391829,11	0.1
2616	381176,88	1391808,16	0.1
2617	381211,85	1391808,86	0.1
2605	381241,87	1391809,84	0.1
2618	381363,54	1391699,39	0.1
2619	381363,33	1391703,86	0.1
2620	381321,71	1391703,54	0.1
2621	381296,70	1391703,37	0.1
2622	381256,93	1391702,39	0.1
2623	381256,91	1391703,08	0.1

2624	381246,71	1391703,00	0.1
2625	381225,20	1391702,84	0.1
2626	381225,20	1391698,46	0.1
2618	381363,54	1391699,39	0.1
2627	381360,15	1391625,23	0.1
2628	381364,81	1391627,18	0.1
2629	381366,65	1391632,02	0.1
2630	381365,81	1391650,23	0.1
2631	381365,41	1391658,78	0.1
2632	381364,65	1391675,23	0.1
2633	381363,72	1391695,39	0.1
2634	381330,39	1391694,88	0.1
2635	381295,40	1391694,46	0.1
2636	381260,39	1391694,46	0.1
2637	381225,20	1391694,46	0.1
2638	381225,20	1391659,50	0.1
2639	381225,21	1391629,73	0.1
2640	381226,42	1391626,64	0.1
2641	381229,70	1391625,22	0.1
2642	381246,70	1391625,23	0.1
2643	381260,39	1391625,23	0.1
2644	381271,70	1391625,23	0.1
2645	381295,39	1391625,23	0.1
2646	381296,70	1391625,22	0.1
2647	381321,71	1391625,23	0.1
2648	381330,39	1391625,23	0.1
2627	381360,15	1391625,23	0.1
2649	381368,35	1391447,22	0.1
2650	381373,02	1391449,18	0.1
2651	381374,85	1391454,01	0.1
2652	381374,24	1391467,23	0.1
2653	381373,32	1391487,22	0.1
2654	381372,40	1391507,23	0.1
2655	381371,72	1391521,53	0.1
2656	381369,72	1391525,45	0.1
2657	381365,27	1391527,22	0.1
2658	381346,71	1391527,22	0.1
2659	381321,71	1391527,23	0.1
2660	381296,70	1391527,23	0.1
2661	381271,70	1391527,22	0.1
2662	381236,21	1391527,23	0.1
2663	381233,12	1391526,00	0.1
2664	381231,70	1391522,73	0.1

2665	381231,70	1391497,23	0.1
2666	381231,70	1391472,22	0.1
2667	381231,70	1391451,71	0.1
2668	381233,12	1391448,44	0.1
2669	381236,20	1391447,22	0.1
2670	381271,71	1391447,22	0.1
2671	381296,71	1391447,23	0.1
2672	381321,70	1391447,22	0.1
2673	381346,70	1391447,22	0.1
2649	381368,35	1391447,22	0.1
2674	381234,27	1391326,38	0.1
2675	381260,54	1391336,02	0.1
2676	381279,31	1391342,92	0.1
2677	381298,09	1391349,79	0.1
2678	381316,87	1391356,68	0.1
2679	381335,64	1391363,57	0.1
2680	381354,43	1391370,47	0.1
2681	381376,72	1391378,63	0.1
2682	381378,01	1391379,54	0.1
2683	381378,22	1391380,83	0.1
2684	381377,41	1391398,33	0.1
2685	381376,50	1391418,22	0.1
2686	381375,87	1391432,02	0.1
2687	381374,11	1391436,18	0.1
2688	381369,37	1391438,23	0.1
2689	381346,70	1391438,22	0.1
2690	381321,70	1391438,23	0.1
2691	381296,70	1391438,22	0.1
2692	381271,70	1391438,22	0.1
2693	381236,20	1391438,22	0.1
2694	381232,92	1391436,80	0.1
2695	381231,71	1391433,72	0.1
2696	381231,70	1391413,22	0.1
2697	381231,70	1391388,22	0.1
2698	381231,71	1391352,14	0.1
2699	381231,70	1391331,56	0.1
2700	381232,44	1391328,56	0.1
2674	381234,27	1391326,38	0.1
2701	381364,25	1391536,23	0.1
2702	381368,91	1391538,19	0.1
2703	381370,75	1391543,02	0.1
2704	381369,79	1391563,72	0.1
2705	381368,65	1391588,72	0.1

2706	381367,66	1391610,02	0.1
2707	381365,62	1391614,46	0.1
2708	381361,18	1391616,23	0.1
2709	381346,70	1391616,23	0.1
2710	381321,70	1391616,22	0.1
2711	381296,70	1391616,23	0.1
2712	381271,71	1391616,23	0.1
2713	381236,20	1391616,23	0.1
2714	381232,92	1391614,81	0.1
2715	381231,70	1391611,73	0.1
2716	381231,70	1391586,23	0.1
2717	381231,70	1391561,23	0.1
2718	381231,70	1391540,73	0.1
2719	381233,12	1391537,45	0.1
2720	381236,20	1391536,22	0.1
2721	381271,70	1391536,23	0.1
2722	381296,70	1391536,22	0.1
2723	381321,70	1391536,22	0.1
2724	381346,70	1391536,23	0.1
2701	381364,25	1391536,23	0.1
2725	381356,71	1391819,91	0.1
2726	381362,40	1391868,42	0.1
2727	381363,11	1391874,74	0.1
2728	381367,82	1391918,62	0.1
2729	381295,07	1391899,31	0.1
2730	381282,42	1391895,96	0.1
2731	381240,68	1391885,60	0.1
2732	381247,01	1391817,59	0.1
2733	381248,51	1391814,94	0.1
2734	381261,07	1391815,76	0.1
2735	381274,86	1391817,02	0.1
2736	381292,92	1391818,73	0.1
2737	381292,68	1391821,32	0.1
2725	381356,71	1391819,91	0.1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Граница публичного сервитута

Масштаб 1:8000

63:17:0803008

Границы кадастрового квартала

● 1 Характерная точка границы

:124

Граница земельных участков включенных в ЕГРН

— 1 —

Граница публичного сервитута

:124

Граница ОКС включенных в ЕГРН

— Г —

Граница проектного инженерного сооружения