

**Перечень координат характерных точек границ установленной зоны придорожных
полос на участке автомобильной дороги общего пользования регионального значения
"Красное Село - Гатчина - Павловск" учетный номер 41К-010, расположенном в
границах Гатчинского муниципального района Ленинградской области**

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Система координат: МСК кадастрового округа (Ленинградская область, Гатчинского район)		
1	408196,93	2202668,27
2	408191,28	2202668,98
3	408191,18	2202668,16
4	408164,76	2202671,33
5	408085,89	2202680,80
6	407972,35	2202694,42
7	407972,88	2202699,75
8	407847,16	2202716,94
9	407674,56	2202740,74
10	407565,88	2202756,43
11	407565,50	2202743,24
12	407583,75	2202678,08
13	407664,08	2202666,48
14	407836,96	2202642,63
15	407939,28	2202628,65
16	407938,60	2202622,93
17	408076,95	2202606,34
18	408177,38	2202594,27
19	408181,77	2202607,57
20	408184,53	2202618,60
21	399304,25	2206962,64
22	399373,36	2206907,94
23	399394,08	2206934,11
24	399410,83	2206956,04
25	399418,54	2206958,54
26	399693,78	2207222,24
27	399715,82	2207243,35
28	399662,56	2207298,94
29	399665,73	2207293,99
30	399669,43	2207282,68
31	399666,92	2207272,36
32	399655,12	2207254,45
33	399383,95	2206994,65
34	399376,24	2206992,14
35	399354,87	2206965,14
36	399304,23	2206962,64
37	398556,57	2206206,92
38	398648,86	2206298,92

39	398818,36	2206466,28
40	398943,33	2206590,31
41	399048,56	2206694,00
42	399081,13	2206730,00
43	399083,91	2206738,47
44	399112,54	2206755,38
45	399058,90	2206803,89
46	399035,90	2206754,53
47	399012,45	2206728,61
48	398908,17	2206625,86
49	398783,19	2206501,81
50	398613,65	2206334,41
51	398524,68	2206245,72
52	398537,31	2206230,69
53	398609,40	2206157,94
54	398699,57	2206247,80
55	398869,01	2206415,11
56	398993,97	2206539,12
57	399100,56	2206644,16
58	399148,42	2206697,04
59	399161,29	2206711,25
60	399112,54	2206755,38
61	399100,60	2206718,71
62	399064,45	2206678,77
63	398958,81	2206574,67
64	398833,84	2206450,64
65	398664,36	2206283,30
66	398572,03	2206191,28
67	398593,45	2206174,92
68	397867,25	2205453,87
69	397899,46	2205473,59
70	397946,52	2205502,40
71	397975,19	2205533,40
72	398027,25	2205582,75
73	398038,58	2205589,65
74	398046,52	2205597,61
75	398056,95	2205611,76
76	398097,50	2205655,09
77	398107,51	2205664,62
78	398145,93	2205692,22
79	398165,01	2205708,67
80	398187,59	2205737,13
81	398151,82	2205773,63
82	398146,66	2205766,57
83	398134,18	2205748,11
84	398112,44	2205729,37
85	398075,75	2205703,42
86	398061,96	2205690,30
87	398023,11	2205648,72
88	398012,44	2205634,25

89	398001,06	2205622,84
90	397989,41	2205615,77
91	397939,60	2205568,56
92	397914,51	2205541,43
93	397873,36	2205516,24
94	397841,14	2205496,51
95	397792,05	2205579,42
96	397816,32	2205535,70
97	397896,41	2205580,16
98	397923,39	2205598,16
99	397968,93	2205630,33
100	397989,86	2205651,86
101	398008,13	2205669,67
102	398030,37	2205693,03
103	398047,00	2205708,53
104	398085,45	2205753,45
105	398088,74	2205760,50
106	398100,18	2205770,86
107	398062,79	2205804,50
108	398052,47	2205794,52
109	398049,69	2205788,56
110	398010,85	2205743,18
111	397995,19	2205728,59
112	397972,57	2205704,82
113	397954,48	2205687,19
114	397936,30	2205668,49
115	397895,08	2205639,38
116	397870,35	2205622,89
117	402649,22	2203446,78
118	402618,99	2203451,03
119	401521,71	2203605,89
120	401242,31	2203645,06
121	401228,32	2203642,28
122	401214,69	2203648,79
123	401047,55	2203673,54
124	401016,73	2203677,96
125	400950,48	2203687,47
126	400804,20	2203707,67
127	400531,77	2203746,13
128	400235,44	2203788,01
129	400089,45	2203808,49
130	400011,88	2203820,08
131	399873,16	2203839,77
132	399681,17	2203864,42
133	399671,66	2203790,33
134	399863,11	2203765,44
135	400001,07	2203745,86
136	400078,70	2203734,26
137	400224,98	2203713,74
138	400521,29	2203671,87

139	400793,83	2203633,39
140	400940,02	2203613,20
141	401006,08	2203603,72
142	401036,73	2203599,32
143	401204,28	2203574,52
144	401217,91	2203568,01
145	401231,90	2203570,79
146	401511,23	2203531,63
147	402608,56	2203376,76
148	402639,81	2203372,37
149	402649,46	2203441,07
150	405839,41	2202919,21
151	405841,54	2202934,44
152	405842,91	2202938,75
153	405843,07	2202939,27
154	405847,28	2202953,29
155	405847,49	2202955,51
156	405847,75	2202956,68
157	405849,30	2202963,69
158	405855,73	2202992,61
159	405825,21	2202999,06
160	405819,91	2202999,00
161	405785,57	2203004,27
162	405765,49	2203007,62
163	405748,79	2203010,43
164	405693,32	2203016,69
165	405668,19	2203021,01
166	405668,05	2203020,03
167	405645,19	2203023,46
168	405645,29	2203024,23
169	405525,82	2203041,07
170	405525,91	2203041,36
171	405430,72	2203055,02
172	405404,72	2203058,60
173	405404,58	2203055,66
174	405353,60	2203062,95
175	405353,82	2203065,77
176	405278,44	2203076,39
177	405205,80	2203086,88
178	405203,35	2203088,44
179	405199,57	2203088,96
180	405195,46	2203089,52
181	405192,58	2203089,90
182	405189,88	2203090,27
183	405186,82	2203090,68
184	405181,06	2203091,47
185	405166,24	2203093,89
186	405161,03	2203094,74
187	405160,04	2203094,90
188	405159,06	2203095,06

189	405125,54	2203100,54
190	405123,13	2203100,92
191	405124,21	2203098,67
192	405034,50	2203111,64
193	404859,32	2203135,98
194	404706,69	2203157,49
195	404470,01	2203191,01
196	404356,21	2203207,26
197	404316,02	2203213,00
198	404213,17	2203226,80
199	403615,43	2203310,85
200	403354,89	2203347,65
201	403080,35	2203386,22
202	403069,00	2203387,81
203	403074,87	2203357,58
204	403068,46	2203312,16
205	403344,40	2203273,39
206	403604,99	2203236,58
207	404202,96	2203152,50
208	404305,73	2203138,71
209	404345,61	2203133,01
210	404459,45	2203116,76
211	404696,22	2203083,22
212	404848,93	2203061,70
213	405023,97	2203037,38
214	405112,40	2203026,69
215	405113,48	2203024,44
216	405192,62	2203014,21
217	405197,14	2203012,35
218	405267,85	2203002,14
219	405343,20	2202991,53
220	405342,98	2202988,70
221	405393,97	2202981,41
222	405394,11	2202984,35
223	405561,36	2202960,32
224	405561,34	2202960,20
225	405656,92	2202945,86
226	405657,06	2202946,84
227	405683,52	2202942,33
228	405738,35	2202936,13
229	405753,10	2202933,65
230	405773,71	2202930,21
231	405808,55	2202924,87
232	405813,85	2202924,93
233	400295,88	2216942,93
234	400337,77	2217010,58
235	400317,25	2217023,30
236	400277,92	2216954,04
237	400290,34	2216946,37
238	400295,87	2216942,94

239	400258,90	2216744,62
240	400259,68	2216745,82
241	400280,32	2216777,49
242	400292,11	2216798,48
243	400336,05	2216868,70
244	400353,81	2216897,58
245	400359,93	2216906,01
246	400396,46	2216965,82
247	400413,10	2216993,75
248	400440,01	2217051,89
249	400406,16	2217092,79
250	400403,60	2217094,63
251	400394,24	2217072,04
252	400368,82	2217017,11
253	400353,65	2216991,65
254	400318,30	2216933,77
255	400312,23	2216925,41
256	400293,56	2216895,06
257	400249,09	2216824,00
258	400237,53	2216803,41
259	400231,06	2216793,48
260	400234,40	2216789,99
261	400221,34	2216770,62
262	399338,06	2215621,57
263	399358,26	2215641,53
264	399376,14	2215663,23
265	399400,47	2215697,30
266	399484,95	2215798,81
267	399561,63	2215891,20
268	399621,73	2215962,50
269	399629,42	2215971,92
270	399620,59	2215979,12
271	399610,75	2216006,45
272	399599,61	2216015,62
273	399600,16	2216015,16
274	399583,24	2215994,42
275	399523,28	2215923,28
276	399446,50	2215830,77
277	399361,89	2215729,10
278	399336,50	2215693,75
279	399319,67	2215673,33
280	399300,51	2215654,82
281	399266,84	2215613,98
282	399233,65	2215570,69
283	399241,66	2215562,47
284	399275,06	2215602,63
285	399191,61	2215554,84
286	399355,46	2215753,85
287	399356,64	2215759,55
288	399369,56	2215775,08

289	399374,62	2215777,14
290	399402,63	2215811,14
291	399518,35	2215951,71
292	399604,32	2216056,12
293	399604,80	2216055,64
294	399604,81	2216055,64
295	399604,32	2216056,13
296	399568,71	2216091,54
297	399479,75	2215983,49
298	399364,04	2215842,93
299	399336,18	2215809,12
300	399331,12	2215807,06
301	399318,20	2215791,53
302	399317,02	2215785,83
303	399269,22	2215727,77
304	399263,58	2215705,81
305	399245,93	2215677,60
306	399198,61	2215573,47
307	399191,61	2215554,85
308	398590,36	2213264,77
309	398591,59	2213280,13
310	398606,21	2213511,59
311	398623,80	2213779,94
312	398621,98	2213796,26
313	398622,12	2213802,62
314	398626,08	2213814,65
315	398628,36	2213849,36
316	398631,07	2213882,31
317	398644,90	2213943,56
318	398669,10	2214017,01
319	398714,08	2214146,55
320	398751,20	2214249,53
321	398704,16	2214266,49
322	398666,94	2214163,23
323	398621,74	2214033,03
324	398596,66	2213956,92
325	398581,53	2213889,90
326	398578,49	2213853,05
327	398576,09	2213815,76
328	398572,13	2213803,73
329	398571,99	2213797,37
330	398573,81	2213781,05
331	398556,31	2213514,80
332	398541,72	2213283,71
333	398540,86	2213273,00
334	398561,53	2213225,19
335	398835,60	2211928,11
336	398833,28	2211938,07
337	398804,95	2212064,94
338	398725,48	2212422,30

339	398704,84	2212518,83
340	398669,77	2212677,08
341	398623,10	2212656,58
342	398655,98	2212508,19
343	398676,63	2212411,65
344	398756,15	2212054,04
345	398783,26	2211932,65
346	399170,51	2210667,25
347	399186,98	2210689,07
348	399202,89	2210705,41
349	399195,04	2210712,81
350	399159,56	2210748,45
351	399098,37	2210825,70
352	399074,78	2210859,30
353	399056,10	2210893,23
354	399028,11	2210945,82
355	399012,13	2210977,79
356	398997,82	2211022,27
357	398979,75	2211146,60
358	398981,48	2211146,69
359	398943,66	2211422,22
360	398937,40	2211420,43
361	398893,63	2211408,78
362	398930,27	2211139,41
363	398932,00	2211139,50
364	398948,94	2211010,94
365	398965,70	2210958,85
366	398983,67	2210922,89
367	399012,13	2210869,43
368	399032,29	2210832,80
369	399058,28	2210795,79
370	399122,13	2210715,18
371	399160,17	2210676,97
372	399168,78	2210668,85
373	400024,16	2209381,95
374	400041,66	2209383,60
375	400074,11	2209386,66
376	400068,07	2209420,41
377	400061,22	2209490,53
378	400061,02	2209494,77
379	400056,30	2209592,04
380	400053,96	2209707,26
381	400052,87	2209729,89
382	400049,06	2209755,89
383	400031,25	2209805,68
384	400001,80	2209849,64
385	399919,21	2209954,39
386	399627,33	2210326,42
387	399581,50	2210386,12
388	399536,20	2210441,91

389	399500,96	2210476,19
390	399475,61	2210496,73
391	399287,54	2210633,92
392	399275,26	2210643,49
393	399274,19	2210644,33
394	399260,92	2210627,93
395	399254,78	2210620,24
396	399248,22	2210612,34
397	399245,19	2210603,54
398	399257,43	2210593,99
399	399445,12	2210457,08
400	399467,72	2210438,77
401	399499,23	2210408,12
402	399542,25	2210355,13
403	399587,83	2210295,76
404	399879,91	2209923,48
405	399961,34	2209820,20
406	399986,26	2209783,00
407	400000,31	2209743,73
408	400003,05	2209725,05
409	400003,98	2209705,55
410	400006,32	2209590,32
411	400011,08	2209492,38
412	400011,33	2209486,92
413	400018,50	2209413,56
414	400618,19	2208536,38
415	400661,39	2208558,16
416	400656,18	2208568,73
417	400659,50	2208570,23
418	400630,45	2208660,69
419	400627,70	2208660,56
420	400624,95	2208666,67
421	400627,94	2208666,50
422	400603,14	2208721,97
423	400559,24	2208693,20
424	400564,94	2208685,45
425	400570,47	2208673,41
426	400580,70	2208649,81
427	400581,57	2208647,79
428	400578,58	2208647,96
429	400581,33	2208641,85
430	400584,08	2208641,98
431	400591,97	2208617,52
432	400602,56	2208582,41
433	400553,57	2208502,70
434	400600,76	2208519,22
435	400581,59	2208575,73
436	400563,93	2208632,79
437	400565,05	2208633,18
438	400561,74	2208640,42

439	400561,23	2208639,14
440	400559,26	2208643,80
441	400512,45	2208627,11
442	400513,46	2208624,36
443	400513,97	2208625,64
444	400517,28	2208618,40
445	400516,16	2208618,01
446	400534,02	2208560,30
447	400040,48	2207576,76
448	400044,53	2207572,55
449	400053,41	2207582,36
450	400023,86	2207609,12
451	400021,49	2207613,11
452	400023,91	2207617,53
453	400022,22	2207620,45
454	400011,87	2207610,41
455	400007,82	2207614,62
456	400002,57	2207608,87
457	399992,01	2207599,22
458	399999,53	2207592,50
459	400027,66	2207564,16
460	399889,69	2207419,65
461	399877,54	2207464,05
462	399870,98	2207471,78
463	399713,95	2207313,52
464	399692,77	2207297,64
465	399731,65	2207257,17
466	399746,87	2207275,71
467	400080,36	2209550,05
468	400130,30	2209552,48
469	400128,27	2209594,51
470	400125,94	2209709,75
471	400124,61	2209736,88
472	400119,25	2209773,41
473	400096,04	2209838,33
474	400060,04	2209892,07
475	399975,85	2209998,83
476	399684,21	2210370,56
477	399638,06	2210430,70
478	399556,49	2210523,47
479	399558,85	2210526,96
480	399530,91	2210547,39
481	399410,76	2210634,40
482	399409,95	2210633,31
483	399331,02	2210691,32
484	399320,15	2210699,80
485	399302,43	2210713,78
486	399285,10	2210727,44
487	399250,38	2210758,78
488	399225,85	2210784,39

489	399183,34	2210833,19
490	399176,17	2210846,62
491	399167,64	2210857,72
492	399163,60	2210859,76
493	399140,21	2210891,40
494	399127,31	2210911,89
495	399113,50	2210937,00
496	399083,37	2210995,98
497	399068,42	2211041,05
498	399061,64	2211078,38
499	399055,10	2211128,36
500	399040,17	2211238,54
501	399007,46	2211475,62
502	398999,44	2211523,00
503	398992,42	2211559,70
504	398991,67	2211559,65
505	398906,98	2211938,42
506	398875,23	2212080,57
507	398795,84	2212437,64
508	398751,53	2212644,76
509	398751,64	2212644,79
510	398691,47	2212934,11
511	398672,94	2213023,23
512	398658,86	2213117,75
513	398667,90	2213289,88
514	398668,43	2213296,82
515	398664,81	2213297,20
516	398678,06	2213506,97
517	398700,17	2213844,06
518	398702,70	2213874,87
519	398712,33	2213909,79
520	398716,23	2213928,84
521	398717,30	2213937,70
522	398729,14	2213969,61
523	398781,98	2214122,59
524	398830,95	2214258,47
525	398890,88	2214426,14
526	398934,09	2214554,69
527	398972,61	2214676,85
528	399018,01	2214818,62
529	399042,15	2214894,00
530	399043,91	2214893,34
531	399046,51	2214901,24
532	399045,10	2214901,82
533	399071,85	2214987,61
534	399033,26	2215003,22
535	399025,16	2215005,80
536	399004,81	2214941,50
537	398997,61	2214917,45
538	398999,02	2214916,87

539	398996,42	2214908,97
540	398994,66	2214909,63
541	398970,39	2214833,87
542	398924,96	2214691,99
543	398886,55	2214570,17
544	398843,64	2214442,52
545	398783,89	2214275,36
546	398734,83	2214139,23
547	398681,74	2213985,53
548	398667,47	2213941,80
549	398666,40	2213932,94
550	398662,50	2213913,89
551	398652,87	2213878,97
552	398650,30	2213847,75
553	398628,16	2213510,18
554	398614,96	2213301,03
555	398618,58	2213300,65
556	398618,00	2213293,11
557	398608,67	2213115,35
558	398623,70	2213014,45
559	398642,52	2212923,93
560	398693,09	2212680,76
561	398692,72	2212680,66
562	398746,99	2212426,98
563	398826,42	2212069,72
564	398858,18	2211927,52
565	398942,56	2211550,26
566	398943,31	2211550,31
567	398950,23	2211514,13
568	398958,03	2211468,03
569	398990,63	2211231,77
570	399005,54	2211121,76
571	399012,22	2211070,66
572	399019,86	2211028,65
573	399037,11	2210976,63
574	399069,32	2210913,58
575	399084,21	2210886,50
576	399098,90	2210863,17
577	399123,94	2210829,32
578	399127,98	2210827,28
579	399136,50	2210816,18
580	399143,68	2210802,75
581	399188,90	2210750,69
582	399215,53	2210722,88
583	399252,84	2210689,21
584	399271,47	2210674,52
585	399290,08	2210659,83
586	399290,09	2210659,83
587	399300,84	2210651,45
588	399380,62	2210592,82

589	399381,43	2210593,91
590	399501,49	2210506,96
591	399529,33	2210486,60
592	399526,97	2210483,11
593	399533,47	2210477,03
594	399552,58	2210456,64
595	399598,81	2210399,71
596	399644,71	2210339,91
597	399936,55	2209967,92
598	400019,58	2209862,63
599	400051,05	2209815,66
600	400070,50	2209761,25
601	400074,79	2209732,02
602	400075,96	2209708,03
603	400078,29	2209592,79
604	398645,51	2203909,19
605	398649,39	2203916,66
606	398652,53	2203920,28
607	398669,86	2203940,15
608	398679,10	2203950,73
609	398702,06	2203974,69
610	398702,70	2203975,73
611	398695,56	2203976,48
612	398639,35	2203982,39
613	398639,34	2203982,40
614	398639,29	2203981,81
615	398606,09	2203985,57
616	398592,14	2203987,15
617	398573,98	2203989,22
618	398525,48	2203994,72
619	398459,18	2204002,24
620	398444,44	2204003,92
621	398432,05	2204005,32
622	398415,44	2204007,20
623	398396,85	2204009,31
624	398383,05	2204010,62
625	398363,51	2204012,49
626	398349,02	2204013,86
627	398301,89	2204018,34
628	398275,58	2204020,84
629	398260,83	2204022,25
630	398251,72	2204023,35
631	398247,24	2204023,89
632	398248,43	2204029,67
633	398199,45	2204040,14
634	398197,09	2204029,93
635	398122,17	2204038,94
636	398094,86	2204041,57
637	398073,96	2204043,56
638	398029,84	2204047,79

639	398002,41	2204050,41
640	397982,36	2204052,61
641	397933,31	2204057,97
642	397904,02	2204061,17
643	397892,85	2204062,38
644	397851,04	2204066,95
645	397820,64	2204070,28
646	397792,77	2204073,33
647	397747,16	2204078,30
648	397737,33	2204079,38
649	397717,52	2204081,54
650	397662,61	2204087,54
651	397635,71	2204090,50
652	397535,98	2204101,41
653	397503,71	2204104,61
654	397460,37	2204108,92
655	397456,16	2204109,34
656	397435,99	2204111,34
657	397415,80	2204113,34
658	397368,81	2204118,01
659	397338,37	2204121,03
660	397307,44	2204124,11
661	397272,38	2204127,58
662	397219,05	2204133,73
663	397215,78	2204134,11
664	397215,96	2204135,62
665	397215,95	2204135,62
666	397203,04	2204136,71
667	397202,76	2204134,14
668	397202,48	2204131,60
669	397193,72	2204060,84
670	397223,88	2204057,15
671	397225,05	2204070,33
672	397227,91	2204102,53
673	397250,86	2204089,44
674	397254,22	2204093,82
675	397326,68	2204060,15
676	397332,66	2204106,08
677	397522,21	2204086,64
678	397519,97	2204027,63
679	397528,20	2204026,81
680	397625,32	2204016,19
681	397632,05	2204050,03
682	397670,93	2204043,09
683	397667,96	2204011,51
684	397709,39	2204006,98
685	397729,14	2204004,83
686	397739,04	2204003,74
687	397784,61	2203998,78
688	397812,47	2203995,73

689	397842,89	2203992,39
690	397884,77	2203987,82
691	397895,87	2203986,61
692	397925,16	2203983,41
693	397974,18	2203978,06
694	397994,75	2203975,80
695	398022,68	2203973,13
696	398066,85	2203968,90
697	398087,71	2203966,91
698	398114,10	2203964,37
699	398188,13	2203955,47
700	398190,49	2203965,68
701	398239,46	2203955,21
702	398238,27	2203949,43
703	398244,60	2203948,42
704	398255,01	2203947,46
705	398268,49	2203946,18
706	398294,79	2203943,68
707	398341,96	2203939,19
708	398356,41	2203937,83
709	398375,96	2203935,96
710	398389,08	2203934,71
711	398407,00	2203932,68
712	398423,63	2203930,79
713	398435,95	2203929,40
714	398450,73	2203927,72
715	398517,03	2203920,20
716	398565,49	2203914,70
717	398583,70	2203912,63
718	398597,65	2203911,05
719	398644,50	2203905,74
720	399667,94	2203866,25
721	399653,96	2203868,03
722	399639,97	2203798,91
723	399639,97	2203794,21
724	399658,71	2203791,88
725	399655,01	2203971,62
726	399656,96	2203895,75
727	399671,37	2203893,89
728	399681,06	2203968,26
729	398741,73	2204000,08
730	398742,24	2204005,64
731	398746,44	2204004,37
732	398746,82	2204005,95
733	398750,74	2204018,85
734	398768,06	2204076,19
735	398650,79	2204091,88
736	398650,13	2204084,81
737	398553,60	2204102,53
738	398486,93	2204109,84

739	398456,17	2204113,22
740	398444,43	2204114,55
741	398431,23	2204116,01
742	398409,66	2204118,31
743	398387,09	2204120,80
744	398351,89	2204124,91
745	398191,54	2204145,15
746	398107,09	2204154,65
747	398039,52	2204162,16
748	397998,69	2204165,90
749	397946,92	2204170,65
750	397893,26	2204175,58
751	397868,62	2204177,84
752	397840,11	2204180,45
753	397705,71	2204192,78
754	397670,10	2204195,37
755	397646,40	2204197,87
756	397545,20	2204206,70
757	397524,53	2204208,55
758	397512,33	2204213,37
759	397492,06	2204214,83
760	397483,06	2204213,93
761	397443,11	2204218,80
762	397425,45	2204219,77
763	397380,21	2204225,06
764	397347,86	2204228,17
765	397320,89	2204230,11
766	397298,71	2204233,65
767	397294,89	2204181,83
768	397284,91	2204174,10
769	397284,68	2204171,73
770	397282,11	2204171,93
771	397279,87	2204170,20
772	397236,25	2204174,63
773	397234,99	2204173,25
774	397235,97	2204169,43
775	397268,92	2204162,45
776	397312,28	2204155,54
777	397341,58	2204153,43
778	397372,26	2204150,48
779	397419,04	2204145,01
780	397437,72	2204143,99
781	397477,67	2204139,12
782	397486,67	2204140,02
783	397506,94	2204138,56
784	397519,14	2204133,74
785	397538,58	2204131,99
786	397639,22	2204123,21
787	397663,45	2204120,66
788	397699,56	2204118,03

789	397833,26	2204105,76
790	397861,78	2204103,15
791	397886,40	2204100,89
792	397940,06	2204095,96
793	397991,84	2204091,21
794	398031,96	2204087,54
795	398098,76	2204080,11
796	398182,65	2204070,68
797	398342,84	2204050,46
798	398378,63	2204046,28
799	398401,57	2204043,75
800	398423,13	2204041,45
801	398436,07	2204040,02
802	398447,84	2204038,68
803	398478,76	2204035,29
804	398545,43	2204027,98
805	398642,62	2204017,33
806	398641,96	2204010,26
807	398721,64	2204002,13
808	402627,09	2203478,16
809	402632,33	2203513,97
810	402638,08	2203552,35
811	402633,71	2203552,98
812	401536,20	2203707,87
813	401229,77	2203751,43
814	401068,26	2203774,62
815	401037,90	2203778,98
816	400964,83	2203789,48
817	400818,45	2203809,69
818	400546,19	2203848,11
819	400249,81	2203890,01
820	400104,20	2203910,43
821	400062,77	2203916,62
822	400062,72	2203916,35
823	400053,78	2203856,68
824	399833,58	2203887,26
825	399842,86	2203947,48
826	399694,05	2203966,50
827	399684,51	2203892,22
828	399876,92	2203867,52
829	400015,92	2203847,79
830	400093,45	2203836,20
831	400239,35	2203815,74
832	400535,69	2203773,85
833	400808,08	2203735,41
834	400954,37	2203715,21
835	401027,23	2203704,74
836	401057,61	2203700,38
837	401219,16	2203677,18
838	401525,65	2203633,62

839	402623,13	2203478,73
840	405843,61	2203025,71
841	405840,27	2203031,62
842	405839,88	2203032,92
843	405828,89	2203061,82
844	405826,87	2203076,09
845	405826,15	2203081,26
846	405826,14	2203083,77
847	405817,53	2203106,99
848	405817,52	2203107,00
849	405773,21	2203110,39
850	405773,47	2203111,65
851	405761,53	2203112,91
852	405761,42	2203111,91
853	405738,53	2203115,33
854	405717,04	2203119,30
855	405702,11	2203121,43
856	405668,96	2203128,39
857	405657,61	2203129,64
858	405622,23	2203131,44
859	405622,61	2203134,20
860	405569,01	2203138,95
861	405569,33	2203141,20
862	405560,34	2203142,22
863	405560,20	2203140,22
864	405510,13	2203147,34
865	405430,08	2203159,07
866	405408,32	2203161,51
867	405287,80	2203179,10
868	405287,74	2203179,10
869	405004,31	2203220,08
870	404873,49	2203238,00
871	404721,04	2203259,49
872	404395,71	2203305,18
873	404227,50	2203328,80
874	403629,84	2203412,82
875	403369,12	2203449,67
876	403093,68	2203487,67
877	403072,28	2203490,62
878	403066,22	2203446,67
879	403070,54	2203425,26
880	403061,48	2203426,51
881	403063,50	2203416,12
882	403083,43	2203413,37
883	403358,75	2203375,39
884	403619,34	2203338,56
885	404217,06	2203254,53
886	404385,28	2203230,91
887	404710,61	2203185,22
888	404863,17	2203163,71

889	404993,85	2203145,81
890	405282,35	2203104,10
891	405282,36	2203104,10
892	405398,72	2203087,12
893	405420,46	2203084,68
894	405499,14	2203073,15
895	405550,52	2203065,85
896	405550,66	2203067,85
897	405553,68	2203067,48
898	405559,58	2203066,84
899	405559,26	2203064,59
900	405614,14	2203056,88
901	405614,52	2203059,64
902	405648,62	2203055,18
903	405657,11	2203054,24
904	405689,10	2203047,53
905	405704,93	2203045,27
906	405727,62	2203041,08
907	405740,56	2203039,13
908	405753,55	2203037,32
909	405753,66	2203038,32
910	405765,60	2203037,06
911	405765,34	2203035,80
912	399304,25	2206962,64
913	399337,85	2206995,93
914	399340,50	2206993,18
915	399370,13	2207013,04
916	399549,64	2207191,46
917	399532,70	2207201,30
918	399504,22	2207216,80
919	399345,99	2207059,54
920	399338,67	2207067,13
921	399302,95	2207031,74
922	399305,60	2207028,99
923	399268,79	2206999,03