



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19337-319-319-186/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-186/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос реки Могуша (притока реки Узола) на
территории Городецкого муниципального
района Нижегородской области**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Могуша (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Могуша (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием

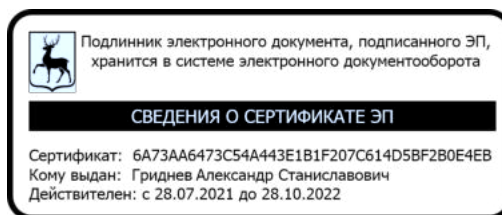
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.министра



А.С.Гриднев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-186/22П/од

ПЕРЕЧНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Река Могуша	р. Узола	лв	Городецкий муниципальный район

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос реки Могуша (притока реки Узола) на
территории Городецкого муниципального района Нижегородской
области**

Береговая линия реки Могуша (приток река Узола) на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	591336,97	2200007,71
2	591336,65	2200007,79
3	591325,53	2200019,64
4	591325,12	2200019,68
5	591315,47	2200016,47
6	591309,88	2200012,03
7	591303,96	2200019,52
8	591296,22	2200021,96
9	591293,10	2200021,96
10	591288,54	2200021,96
11	591284,00	2200029,00
12	591283,83	2200029,16
13	591283,58	2200029,24
14	591276,35	2200029,24
15	591271,82	2200035,77
16	591271,66	2200035,93
17	591265,18	2200038,41
18	591241,31	2200038,41
19	591239,21	2200042,01
20	591238,89	2200049,18
21	591238,82	2200049,42
22	591238,64	2200049,58
23	591238,28	2200049,66
24	591229,53	2200047,78
25	591227,90	2200057,34
26	591227,74	2200057,50
27	591219,27	2200063,07
28	591218,99	2200063,15
29	591218,74	2200063,11
30	591214,08	2200059,27
31	591206,92	2200057,38
32	591203,47	2200060,11
33	591198,84	2200069,63
34	591198,54	2200069,91
35	591190,42	2200072,32
36	591190,21	2200072,28
37	591181,47	2200068,03

38	591173,85	2200069,87
39	591166,70	2200078,64
40	591171,81	2200086,33
41	591172,50	2200087,37
42	591183,64	2200093,61
43	591183,83	2200093,81
44	591186,21	2200099,66
45	591186,24	2200099,86
46	591186,17	2200100,10
47	591186,04	2200100,26
48	591182,29	2200103,14
49	591181,99	2200103,22
50	591166,54	2200102,30
51	591159,94	2200102,74
52	591158,69	2200109,58
53	591163,72	2200110,42
54	591168,79	2200109,50
55	591169,13	2200109,54
56	591169,31	2200109,74
57	591169,38	2200109,98
58	591169,38	2200115,31
59	591169,31	2200115,55
60	591169,13	2200115,75
61	591163,03	2200119,11
62	591157,08	2200120,99
63	591154,90	2200126,44
64	591156,72	2200133,04
65	591156,72	2200133,32
66	591155,26	2200138,25
67	591155,08	2200138,41
68	591154,66	2200138,45
69	591147,16	2200135,56
70	591146,90	2200135,36
71	591146,84	2200135,16
72	591145,44	2200123,15
73	591142,80	2200114,47
74	591133,51	2200117,19
75	591119,75	2200127,16
76	591119,75	2200133,48
77	591122,81	2200137,08
78	591130,17	2200139,45
79	591130,38	2200139,57
80	591133,72	2200143,05
81	591133,78	2200143,33
82	591133,59	2200143,69
83	591127,99	2200148,05
84	591127,68	2200148,13
85	591117,16	2200147,13
86	591112,33	2200144,89
87	591111,77	2200145,45
88	591111,40	2200150,74
89	591111,31	2200152,06
90	591111,24	2200152,26
91	591111,07	2200152,42
92	591096,15	2200161,54
93	591092,34	2200165,95
94	591086,73	2200169,31
95	591086,47	2200169,39
96	591077,48	2200169,03

97	591066,43	2200175,91
98	591068,23	2200184,84
99	591068,17	2200185,08
100	591067,99	2200185,28
101	591067,64	2200185,32
102	591062,83	2200184,32
103	591055,43	2200180,52
104	591050,28	2200180,36
105	591049,23	2200181,48
106	591058,92	2200192,21
107	591059,04	2200192,53
108	591058,97	2200192,81
109	591058,80	2200192,97
110	591049,15	2200198,61
111	591042,18	2200200,41
112	591021,96	2200206,34
113	590988,56	2200210,54
114	590977,02	2200210,54
115	590960,68	2200216,86
116	590942,47	2200219,67
117	590942,21	2200219,63
118	590927,27	2200214,02
119	590927,08	2200213,90
120	590914,96	2200201,41
121	590895,51	2200198,65
122	590879,18	2200202,85
123	590862,17	2200201,45
124	590847,92	2200201,45
125	590847,57	2200201,29
126	590838,15	2200192,29
127	590813,82	2200186,00
128	590805,80	2200184,64
129	590796,29	2200187,40
130	590784,77	2200188,12
131	590774,51	2200190,24
132	590758,17	2200188,80
133	590747,41	2200188,80
134	590737,86	2200192,33
135	590722,23	2200194,41
136	590722,03	2200194,41
137	590709,23	2200190,93
138	590694,99	2200193,73
139	590681,42	2200193,73
140	590667,94	2200195,13
141	590666,13	2200196,01
142	590644,24	2200206,98
143	590632,41	2200213,82
144	590627,40	2200216,70
145	590623,31	2200225,11
146	590616,39	2200232,92
147	590607,39	2200236,48
148	590595,24	2200238,44
149	590577,56	2200244,89
150	590566,78	2200246,97
151	590555,89	2200260,26
152	590555,70	2200260,34
153	590545,33	2200261,74
154	590538,60	2200260,34
155	590527,92	2200261,02

156	590518,65	2200267,14
157	590518,37	2200267,22
158	590507,31	2200265,94
159	590496,60	2200265,94
160	590469,54	2200281,27
161	590457,33	2200290,36
162	590439,14	2200302,17
163	590437,13	2200318,06
164	590436,96	2200318,38
165	590425,62	2200327,99
166	590427,60	2200338,24
167	590427,54	2200338,56
168	590421,29	2200347,00
169	590421,13	2200347,16
170	590408,89	2200351,37
171	590389,95	2200365,34
172	590372,32	2200382,11
173	590361,46	2200394,72
174	590361,21	2200394,88
175	590336,83	2200401,84
176	590315,14	2200415,81
177	590292,74	2200426,34
178	590282,50	2200436,87
179	590273,33	2200440,83
180	590273,83	2200451,48
181	590273,79	2200451,72
182	590267,55	2200466,09
183	590267,34	2200466,33
184	590267,09	2200466,37
185	590260,76	2200466,37
186	590261,95	2200479,10
187	590258,77	2200492,35
188	590258,46	2200492,59
189	590253,88	2200493,75
190	590254,47	2200501,44
191	590254,42	2200501,72
192	590250,67	2200509,21
193	590236,29	2200532,34
194	590236,12	2200532,54
195	590227,56	2200536,79
196	590225,12	2200550,88
197	590225,74	2200560,16
198	590225,67	2200560,44
199	590218,16	2200572,93
200	590217,79	2200573,17
201	590207,37	2200574,41
202	590201,12	2200581,90
203	590200,92	2200581,94
204	590189,78	2200583,18
205	590187,41	2200584,38
206	590178,37	2200592,19
207	590182,59	2200601,23
208	590182,63	2200601,43
209	590182,57	2200601,67
210	590176,98	2200609,76
211	590175,13	2200619,57
212	590176,37	2200630,14
213	590176,35	2200630,34
214	590173,81	2200637,94

215	590166,99	2200646,63
216	590166,39	2200652,67
217	590167,63	2200667,00
218	590167,57	2200667,28
219	590167,20	2200667,52
220	590158,17	2200668,73
221	590154,52	2200681,45
222	590155,12	2200687,14
223	590151,32	2200702,27
224	590151,14	2200702,47
225	590150,93	2200702,51
226	590144,32	2200703,11
227	590134,53	2200719,64
228	590134,53	2200731,37
229	590134,47	2200731,65
230	590130,71	2200737,90
231	590130,54	2200738,06
232	590130,29	2200738,14
233	590127,50	2200738,14
234	590121,95	2200752,91
235	590115,20	2200763,48
236	590115,98	2200766,08
237	590128,33	2200767,96
238	590128,52	2200768,16
239	590128,58	2200768,36
240	590129,53	2200775,85
241	590129,45	2200776,13
242	590129,33	2200776,29
243	590125,96	2200779,05
244	590121,00	2200786,49
245	590120,84	2200786,65
246	590120,47	2200786,69
247	590110,35	2200784,13
248	590102,64	2200778,29
249	590098,24	2200778,57
250	590095,21	2200780,21
251	590095,77	2200784,73
252	590099,89	2200789,46
253	590102,26	2200793,10
254	590102,34	2200793,38
255	590102,28	2200793,66
256	590101,96	2200793,86
257	590095,52	2200795,42
258	590091,36	2200798,98
259	590090,52	2200802,07
260	590092,3	2200805,35
261	590092,36	2200805,59
262	590092,36	2200808,39
263	590092,29	2200808,63
264	590092,16	2200808,79
265	590088,71	2200811,27
266	590088,41	2200811,39
267	590088,17	2200811,31
268	590082,74	2200808,07
269	590079,74	2200804,79
270	590072,92	2200803,63
271	590072,05	2200811,55
272	590071,91	2200811,83
273	590067,27	2200816,80

274	590064,04	2200821,80
275	590071,1	2200831,65
276	590072,35	2200835,73
277	590072,35	2200836,01
278	590071,36	2200839,57
279	590071,19	2200839,73
280	590061,94	2200845,58
281	590060,17	2200849,10
282	590060,14	2200853,22
283	590058,58	2200857,31
284	590054,48	2200863,63
285	590054,16	2200863,83
286	590051,12	2200864,43
287	590046,24	2200867,19
288	590044,79	2200868,64
289	590042,01	2200874,20
290	590041,82	2200874,44
291	590041,57	2200874,48
292	590033,44	2200874,48
293	590030,46	2200880,76
294	590024,64	2200888,45
295	590024,39	2200888,53
296	590019,77	2200888,53
297	590014,85	2200890,05
298	590014,59	2200890,09
299	590010,71	2200889,17
300	590002,54	2200893,41
301	589999,6	2200897,26
302	589999,9	2200907,39
303	589999,84	2200907,67
304	589997,01	2200911,75
305	589996,84	2200911,91
306	589991,53	2200914,07
307	589985,92	2200918,23
308	589987,22	2200922,36
309	589989,78	2200926,28
310	589989,86	2200926,56
311	589989,83	2200926,76
312	589987,06	2200933,52
313	589987,25	2200939,77
314	589986,36	2200943,09
315	589987,18	2200945,37
316	589995,31	2200951,34
317	589995,45	2200951,50
318	589996,4	2200953,38
319	589996,45	2200953,62
320	589996,39	2200953,86
321	589995,44	2200955,42
322	589995,26	2200955,62
323	589995,01	2200955,66
324	589978,31	2200953,58
325	589978,11	2200957,14
326	589978,07	2200957,34
327	589976,34	2200961,27
328	589974,44	2200964,11
329	589972,73	2200968,03
330	589969,81	2200971,91
331	589975,92	2200976,00
332	589976,08	2200976,16

333	589976,14	2200976,44
334	589976,08	2200976,68
335	589969,98	2200984,00
336	589971,05	2200986,36
337	589976,73	2200989,37
338	589987,08	2200990,33
339	589992,07	2200992,21
340	589992,33	2200992,41
341	589992,39	2200992,61
342	589992,71	2200995,41
343	589992,64	2200995,73
344	589990,45	2200999,49
345	589990,12	2200999,73
346	589973,07	2201003,14
347	589967,71	2201007,90
348	589967,71	2201011,86
349	589969,71	2201014,75
350	589973,78	2201016,03
351	589974,01	2201016,19
352	589975,27	2201017,75
353	589975,38	2201018,03
354	589975,38	2201020,23
355	589975,31	2201020,51
356	589975,13	2201020,67
357	589961,33	2201026,19
358	589961,33	2201029,12
359	589965,11	2201033,84
360	589965,22	2201034,08
361	589965,54	2201036,60
362	589965,48	2201036,84
363	589964,71	2201038,40
364	589964,54	2201038,60
365	589959	2201042,41
366	589963,44	2201049,97
367	589963,51	2201050,21
368	589963,65	2201054,26
369	589962,66	2201058,30
370	589962,52	2201058,46
371	589958,37	2201061,50
372	589954,92	2201066,14
373	589955,08	2201069,31
374	589956,25	2201071,99
375	589962,54	2201079,43
376	589963,33	2201081,60
377	589963,36	2201081,80
378	589963,19	2201082,16
379	589961,39	2201083,80
380	589961,14	2201083,84
381	589960,89	2201083,80
382	589956,13	2201080,80
383	589949,59	2201079,03
384	589949,44	2201078,87
385	589945,53	2201073,67
386	589945,45	2201073,27
387	589947,03	2201067,31
388	589943,51	2201066,95
389	589939,93	2201070,51
390	589940,78	2201079,51
391	589940,3	2201083,56

392	589937,75	2201089,52
393	589937,75	2201096,65
394	589941,12	2201101,29
395	589941,21	2201101,61
396	589941,16	2201101,81
397	589938,99	2201106,13
398	589938,65	2201106,41
399	589934,59	2201107,22
400	589932,52	2201113,90
401	589932,29	2201114,18
402	589931,87	2201114,22
403	589925,18	2201111,82
404	589921,76	2201114,42
405	589918,68	2201118,10
406	589919,31	2201123,75
407	589919,09	2201127,75
408	589919,04	2201127,95
409	589916,74	2201132,95
410	589917,92	2201135,84
411	589924,51	2201140,32
412	589924,72	2201140,64
413	589925,82	2201145,32
414	589924,94	2201152,53
415	589924,88	2201152,73
416	589920,22	2201159,13
417	589917,4	2201161,54
418	589919,9	2201178,59
419	589930,39	2201204,61
420	589930,4	2201204,97
421	589915,81	2201248,64
422	589891,64	2201282,47
423	589861,87	2201334,79
424	589859,47	2201358,85
425	589859,4	2201359,05
426	589859,12	2201359,29
427	589846,41	2201363,25
428	589824,8	2201404,08
429	589825,61	2201424,89
430	589825,58	2201425,10
431	589809,45	2201468,61
432	589789,33	2201508,08
433	589790,14	2201526,41
434	589794,15	2201543,30
435	589794,15	2201543,54
436	589780,44	2201594,34
437	589773,98	2201610,55
438	589773,81	2201610,75
439	589758,36	2201622,12
440	589738,25	2201629,37
441	589709,33	2201645,42
442	589693,42	2201664,52
443	589695,64	2201673,32
444	589696,59	2201677,16
445	589696,58	2201677,45
446	589694,25	2201684,41
447	589698,98	2201689,97
448	589704,25	2201701,58
449	589704,28	2201701,90
450	589701,31	2201714,47

451	589701,19	2201714,71
452	589691,94	2201724,64
453	589691,69	2201724,76
454	589688,67	2201725,52
455	589684,81	2201732,97
456	589683,33	2201737,49
457	589681,72	2201740,33
458	589680,57	2201740,93
459	589680,32	2201741,01
460	589679	2201740,69
461	589677,13	2201739,37
462	589673,1	2201735,45
463	589657,28	2201722,96
464	589631,02	2201728,52
465	589600,22	2201752,22
466	589593,41	2201765,27
467	589595,03	2201791,73
468	589594,97	2201791,97
469	589593,79	2201794,33
470	589588,52	2201804,90
471	589588,18	2201805,18
472	589572,76	2201808,38
473	589572,42	2201808,26
474	589559,53	2201796,01
475	589556,45	2201793,09
476	589547,95	2201793,85
477	589542,41	2201797,82
478	589541,98	2201797,90
479	589530,87	2201794,69
480	589513,3	2201802,70
481	589503,41	2201805,98
482	589503,16	2201805,90
483	589495,27	2201801,18
484	589491,31	2201801,94
485	589487,39	2201801,18
486	589482,95	2201804,14
487	589482,74	2201808,02
488	589490,72	2201812,51
489	589490,95	2201812,79
490	589495,02	2201824,64
491	589495,02	2201825,00
492	589491,71	2201833,92
493	589486,96	2201846,77
494	589486,84	2201846,93
495	589466,69	2201867,11
496	589449,72	2201881,64
497	589426,15	2201897,85
498	589395,38	2201905,94
499	589360,92	2201905,14
500	589315,16	2201950,89
501	589304,71	2201968,58
502	589304,42	2201968,82
503	589293,94	2201972,03
504	589293,63	2201972,03
505	589280,19	2201967,26
506	589258,63	2201984,84
507	589258,21	2201984,96
508	589239,83	2201980,95
509	589196,59	2201999,37

510	589184,58	2202020,18
511	589145,82	2202065,38
512	589105,47	2202100,08
513	589091,05	2202113,73
514	589080,6	2202139,43
515	589080,4	2202139,67
516	589039,45	2202165,37
517	589033,01	2202187,87
518	589017,67	2202210,49
519	589017,51	2202210,65
520	588993,47	2202225,06
521	588986,2	2202244,39
522	588959,22	2202276,82
523	588939,51	2202311,00
524	588929,43	2202332,34
525	588929,1	2202332,62
526	588908,01	2202338,18
527	588897,98	2202376,33
528	588875,37	2202410,20
529	588875,21	2202410,36
530	588848,28	2202426,09
531	588837,48	2202432,33
532	588820,93	2202438,10
533	588805,18	2202443,82
534	588790,18	2202449,55
535	588773,09	2202460,96
536	588766,6	2202469,56
537	588751,6	2202481,01
538	588734,46	2202500,99
539	588722,33	2202522,40
540	588716,63	2202537,37
541	588714,45	2202563,95
542	588708,03	2202580,37
543	588705,89	2202598,22
544	588705,82	2202598,42
545	588698,56	2202609,27
546	588681,35	2202625,04
547	588662,67	2202637,97
548	588647,55	2202644,45
549	588631,83	2202652,34
550	588614,66	2202664,51
551	588599,6	2202674,52
552	588585,72	2202680,36
553	588567,16	2202680,36
554	588551,63	2202685,28
555	588541,69	2202698,77
556	588520,15	2202721,75
557	588502,99	2202741,09
558	588498,58	2202747,17
559	588485,96	2202764,62
560	588484,37	2202766,87
561	588448,42	2202807,82
562	588426,92	2202822,87
563	588402,46	2202832,96
564	588371,62	2202839,40
565	588356,47	2202846,85
566	588353,11	2202848,65
567	588351,79	2202849,85
568	588346,38	2202855,37

569	588344,08	2202858,13
570	588342,75	2202859,46
571	588340,81	2202860,90
572	588337,96	2202861,98
573	588331,07	2202863,70
574	588329,44	2202864,46
575	588318,82	2202872,23
576	588310,98	2202886,48
577	588295,88	2202904,49
578	588267,15	2202927,47
579	588241,27	2202950,44
580	588227,77	2202957,69
581	588218,89	2202967,82
582	588218,78	2202968,18
583	588216,37	2202976,62
584	588220,22	2202992,08
585	588218,93	2203007,61
586	588216,77	2203017,33
587	588217,72	2203019,70
588	588217,97	2203026,94
589	588217,26	2203034,19
590	588216,32	2203039,83
591	588210,95	2203045,20
592	588204,88	2203049,88
593	588203,7	2203046,36
594	588207,21	2203041,43
595	588203,46	2203041,67
596	588193,88	2203045,20
597	588178,92	2203047,52
598	588177,51	2203049,64
599	588174,01	2203053,36
600	588168,4	2203061,81
601	588165,13	2203064,37
602	588160,21	2203063,65
603	588156,94	2203063,89
604	588151,57	2203063,89
605	588150,95	2203063,89
606	588145,8	2203068,01
607	588142,93	2203068,49
608	588141,28	2203070,65
609	588138	2203072,54
610	588134,26	2203073,26
611	588128,65	2203075,58
612	588123,97	2203077,46
613	588120,86	2203078,90
614	588119,65	2203080,14
615	588116,69	2203084,02
616	588115,61	2203084,87
617	588115,33	2203085,39
618	588112,53	2203088,67
619	588107,84	2203091,95
620	588105,5	2203095,67
621	588102,47	2203100,20
622	588099,9	2203102,68
623	588094,52	2203104,56
624	588091,48	2203106,68
625	588087,5	2203108,76
626	588082,41	2203151,52
627	588077,4	2203169,45

628	588068,81	2203204,52
629	588065,88	2203223,29
630	588057,98	2203236,22
631	588032,23	2203269,84
632	588028,67	2203287,66
633	588025,74	2203299,99
634	588025,6	2203300,15
635	588013,46	2203308,71
636	588000,65	2203323,69
637	587992,09	2203340,78
638	587988,47	2203358,79
639	587979,9	2203372,36
640	587978,82	2203375,36
641	587975,64	2203384,41
642	587975,64	2203395,78
643	587973,49	2203414,47
644	587973,42	2203414,67
645	587973,3	2203414,83
646	587961,83	2203424,16
647	587949,63	2203431,33
648	587936,07	2203444,90
649	587926,04	2203454,94
650	587916,93	2203462,99
651	587913,12	2203466,39
652	587903,33	2203474,12
653	587906,09	2203483,09
654	587906,08	2203483,41
655	587904,61	2203487,81
656	587897,26	2203497,30
657	587885,17	2203504,38
658	587875,25	2203519,31
659	587871,69	2203531,36
660	587870,41	2203542,29
661	587870,27	2203543,45
662	587870,27	2203555,62
663	587870,21	2203555,86
664	587866,58	2203560,26
665	587859,91	2203565,43
666	587835,57	2203573,99
667	587816,77	2203583,36
668	587806,19	2203584,08
669	587800,58	2203588,97
670	587787,69	2203597,57
671	587778,27	2203609,10
672	587771,61	2203612,02
673	587755,85	2203612,74
674	587742,34	2203612,74
675	587728,13	2203621,27
676	587705,94	2203634,88
677	587692,08	2203646,09
678	587675,89	2203659,22
679	587657,19	2203680,03
680	587622,63	2203703,77
681	587605,46	2203708,05
682	587603,76	2203708,86
683	587576,16	2203721,62
684	587565,43	2203728,51
685	587556,24	2203734,43
686	587549,12	2203747,92

687	587541,93	2203758,05
688	587541,77	2203758,17
689	587530,32	2203764,62
690	587518,94	2203772,42
691	587503,95	2203794,56
692	587496,07	2203807,57
693	587495,91	2203807,77
694	587475,29	2203820,54
695	587475,03	2203820,62
696	587456,9	2203819,78
697	587456,68	2203819,74
698	587445,55	2203811,41
699	587439,3	2203808,25
700	587425,31	2203796,24
701	587414,11	2203775,79
702	587401,92	2203765,22
703	587380,58	2203755,45
704	587360,67	2203749,45
705	587348,19	2203741,56
706	587332,29	2203740,24
707	587316,95	2203734,19
708	587308,89	2203727,67
709	587297,54	2203719,90
710	587282,35	2203714,90
711	587263,83	2203710,38
712	587246,26	2203707,53
713	587228,85	2203699,69
714	587211,48	2203696,33
715	587174,94	2203694,08
716	587144,38	2203691,80
717	587121,95	2203687,88
718	587096,25	2203679,99
719	587071,11	2203667,58
720	587038,98	2203659,18
721	587006,79	2203652,97
722	586972,61	2203646,61
723	586949,07	2203647,37
724	586928,8	2203649,61
725	586903,71	2203647,37
726	586882,21	2203641,68
727	586865,29	2203631,52
728	586854,89	2203621,95
729	586831,5	2203611,30
730	586810,14	2203597,17
731	586796,51	2203583,72
732	586777,05	2203578,12
733	586761,36	2203578,12
734	586737,21	2203582,64
735	586721,76	2203580,32
736	586706,56	2203571,35
737	586691,99	2203569,15
738	586688,1	2203568,55
739	586674,32	2203565,63
740	586665,05	2203567,27
741	586657,44	2203566,95
742	586657,21	2203566,91
743	586647,11	2203560,14
744	586635,74	2203558,42
745	586625,98	2203557,90

746	586616,2	2203558,98
747	586615,99	2203558,98
748	586605,08	2203555,62
749	586604,87	2203555,46
750	586596,75	2203547,09
751	586590,75	2203540,93
752	586582,72	2203537,61
753	586573,35	2203536,45
754	586565,95	2203532,84
755	586556,34	2203525,56
756	586529,01	2203515,35
757	586482,77	2203509,75
758	586438,25	2203503,66
759	586414,11	2203488,17
760	586381	2203464,35
761	586341,36	2203430,01
762	586320	2203423,08
763	586301,86	2203420,76
764	586285,64	2203418,12
765	586273,43	2203413,79
766	586254,57	2203411,51
767	586239,64	2203408,51
768	586183,42	2203397,62
769	586141,06	2203389,21
770	586056,77	2203376,00
771	586048,56	2203377,57
772	586048,22	2203377,49
773	586028,5	2203364,80
774	586014,96	2203357,87
775	586004,76	2203352,63
776	585991	2203349,99
777	585975,2	2203350,35
778	585962,98	2203351,67
779	585962,68	2203351,59
780	585947,42	2203340,98
781	585934,54	2203331,73
782	585918,71	2203323,16
783	585890,62	2203310,28
784	585881,67	2203305,63
785	585835,42	2203281,49
786	585818,28	2203277,21
787	585751,4	2203250,07
788	585751,21	2203249,95
789	585742,38	2203239,46
790	585694,23	2203225,97
791	585676,72	2203217,37
792	585658,31	2203216,72
793	585631,95	2203210,72
794	585613,43	2203198,79
795	585599,94	2203192,23
796	585582,47	2203187,94
797	585563,1	2203180,90
798	585551,57	2203172,01
799	585543,02	2203168,05
800	585519,22	2203156,80
801	585495,46	2203148,55
802	585482,02	2203145,27
803	585414,66	2203154,20
804	585384,58	2203160,48

805	585359,01	2203165,13
806	585344,79	2203165,13
807	585344,54	2203165,05
808	585336,02	2203160,12
809	585314,64	2203156,52
810	585294,34	2203155,88
811	585282,3	2203163,96
812	585279,16	2203165,77
813	585278,54	2203165,85
814	585281,53	2203163,52
815	585293,91	2203154,96
816	585294,19	2203154,88
817	585314,71	2203155,52
818	585336,44	2203159,20
819	585344,92	2203164,13
820	585358,97	2203164,13
821	585384,38	2203159,48
822	585414,47	2203153,20
823	585482,16	2203144,31
824	585495,72	2203147,59
825	585519,58	2203155,88
826	585543,44	2203167,17
827	585552,14	2203171,17
828	585563,65	2203180,06
829	585582,73	2203186,94
830	585600,33	2203191,31
831	585613,89	2203197,91
832	585632,4	2203209,80
833	585658,39	2203215,72
834	585676,86	2203216,40
835	585677,07	2203216,44
836	585694,54	2203225,01
837	585742,79	2203238,54
838	585743,04	2203238,70
839	585751,89	2203249,19
840	585818,56	2203276,25
841	585835,82	2203280,57
842	585882,13	2203304,71
843	585891,05	2203309,35
844	585919,14	2203322,24
845	585935,06	2203330,85
846	585948,01	2203340,18
847	585963,06	2203350,63
848	585975,11	2203349,34
849	585991,13	2203348,98
850	586005,16	2203351,71
851	586015,42	2203356,99
852	586028,98	2203363,92
853	586048,57	2203376,53
854	586056,84	2203375,00
855	586141,23	2203388,21
856	586183,61	2203396,62
857	586239,84	2203407,55
858	586254,71	2203410,51
859	586273,72	2203412,83
860	586285,84	2203417,16
861	586301,99	2203419,80
862	586320,18	2203422,08
863	586341,94	2203429,16

864	586381,6	2203463,55
865	586414,66	2203487,33
866	586438,67	2203502,74
867	586482,9	2203508,74
868	586529,3	2203514,39
869	586556,88	2203524,72
870	586566,43	2203531,96
871	586573,71	2203535,52
872	586583,04	2203536,65
873	586591,4	2203540,13
874	586597,47	2203546,41
875	586605,5	2203554,70
876	586616,18	2203557,98
877	586625,91	2203556,90
878	586635,81	2203557,42
879	586647,55	2203559,22
880	586657,62	2203565,95
881	586665,04	2203566,27
882	586674,43	2203564,63
883	586688,27	2203567,59
884	586692,14	2203568,19
885	586706,98	2203570,43
886	586722,18	2203579,40
887	586737,28	2203581,64
888	586761,22	2203577,16
889	586777,26	2203577,16
890	586796,91	2203582,76
891	586797,13	2203582,92
892	586810,74	2203596,37
893	586831,95	2203610,38
894	586855,51	2203621,15
895	586865,85	2203630,68
896	586882,65	2203640,76
897	586903,84	2203646,37
898	586928,84	2203648,61
899	586948,99	2203646,37
900	586972,74	2203645,61
901	587006,98	2203652,01
902	587039,18	2203658,18
903	587071,51	2203666,66
904	587096,58	2203679,03
905	587122,15	2203686,88
906	587144,48	2203690,84
907	587175,01	2203693,08
908	587211,57	2203695,33
909	587229,2	2203698,73
910	587246,61	2203706,61
911	587264,01	2203709,42
912	587282,61	2203713,94
913	587298,04	2203719,06
914	587309,47	2203726,83
915	587317,52	2203733,35
916	587332,59	2203739,28
917	587348,39	2203740,60
918	587348,6	2203740,64
919	587361,13	2203748,57
920	587380,9	2203754,49
921	587402,52	2203764,38
922	587414,93	2203775,23

923	587426,13	2203795,68
924	587439,91	2203807,49
925	587446,04	2203810,57
926	587457,11	2203818,78
927	587474,89	2203819,62
928	587495,28	2203806,97
929	587503,11	2203794,04
930	587518,3	2203771,66
931	587529,77	2203763,78
932	587541,18	2203757,37
933	587548,26	2203747,44
934	587555,42	2203733,87
935	587555,59	2203733,67
936	587564,89	2203727,67
937	587575,65	2203720,74
938	587603,34	2203707,93
939	587605,09	2203707,13
940	587622,3	2203702,81
941	587656,57	2203679,23
942	587675,17	2203658,50
943	587691,45	2203645,33
944	587705,34	2203634,08
945	587727,61	2203620,43
946	587741,95	2203611,82
947	587742,2	2203611,74
948	587755,81	2203611,74
949	587771,46	2203611,02
950	587777,71	2203608,26
951	587787,07	2203596,77
952	587799,95	2203588,20
953	587805,66	2203583,20
954	587805,95	2203583,08
955	587816,61	2203582,36
956	587835,15	2203573,11
957	587859,5	2203564,51
958	587865,85	2203559,58
959	587869,28	2203555,46
960	587869,28	2203543,45
961	587869,41	2203542,17
962	587870,7	2203531,20
963	587874,36	2203518,83
964	587884,41	2203503,74
965	587884,57	2203503,58
966	587896,67	2203496,50
967	587903,73	2203487,29
968	587905,09	2203483,25
969	587902,25	2203473,92
970	587902,32	2203473,68
971	587902,44	2203473,52
972	587912,46	2203465,67
973	587916,26	2203462,27
974	587925,33	2203454,22
975	587935,36	2203444,18
976	587949,07	2203430,49
977	587961,22	2203423,32
978	587972,52	2203414,15
979	587974,64	2203395,78
980	587974,67	2203384,17
981	587977,88	2203375,04

982	587979,01	2203371,88
983	587987,56	2203358,35
984	587991,17	2203340,38
985	587999,85	2203323,08
986	588012,84	2203307,95
987	588024,86	2203299,47
988	588027,69	2203287,46
989	588031,32	2203269,40
990	588057,14	2203235,70
991	588064,97	2203222,89
992	588067,83	2203204,36
993	588076,43	2203169,21
994	588081,42	2203151,36
995	588083,64	2203122,01
996	588083,64	2203117,77
997	588084,23	2203108,32
998	588084,46	2203107,84
999	588088,21	2203105,96
1000	588089,1	2203105,84
1001	588090,39	2203104,08
1002	588095,99	2203102,08
1003	588096,85	2203100,60
1004	588098,34	2203100,00
1005	588101,81	2203096,39
1006	588102,7	2203094,03
1007	588103,17	2203090,31
1008	588107,14	2203087,99
1009	588112,99	2203083,06
1010	588116,03	2203079,10
1011	588116,73	2203076,50
1012	588120,94	2203073,46
1013	588124,2	2203072,30
1014	588126,9	2203071,30
1015	588128,44	2203069,89
1016	588135,26	2203067,85
1017	588138,24	2203065,97
1018	588144,55	2203058,97
1019	588144,79	2203056,16
1020	588152,27	2203050,32
1021	588152,74	2203046,84
1022	588151,57	2203040,99
1023	588152,74	2203034,43
1024	588159,28	2203021,58
1025	588165,83	2203013,37
1026	588171,67	2203008,97
1027	588181,96	2202998,20
1028	588188,03	2202989,79
1029	588192,02	2202982,07
1030	588194,35	2202974,34
1031	588199,49	2202967,10
1032	588205,58	2202964,53
1033	588209,54	2202965,22
1034	588210,72	2202968,26
1035	588212,35	2202978,06
1036	588212,82	2202985,55
1037	588214,92	2203001,24
1038	588215,39	2203010,13
1039	588215,39	2203013,85
1040	588216,11	2203015,69

1041	588217,96	2203007,29
1042	588219,22	2202992,16
1043	588215,37	2202976,74
1044	588215,38	2202976,50
1045	588217,82	2202967,90
1046	588217,96	2202967,46
1047	588218,06	2202967,26
1048	588227,21	2202956,85
1049	588240,74	2202949,60
1050	588266,49	2202926,71
1051	588295,14	2202903,81
1052	588310,12	2202885,96
1053	588317,99	2202871,66
1054	588318,14	2202871,50
1055	588328,89	2202863,62
1056	588330,69	2202862,78
1057	588337,63	2202861,02
1058	588340,4	2202860,02
1059	588342,07	2202858,73
1060	588343,33	2202857,49
1061	588345,63	2202854,73
1062	588351,08	2202849,17
1063	588352,57	2202847,81
1064	588356	2202845,97
1065	588371,35	2202838,44
1066	588402,12	2202831,99
1067	588426,39	2202822,03
1068	588447,8	2202807,02
1069	588483,57	2202766,27
1070	588485,15	2202764,06
1071	588497,77	2202746,61
1072	588502,2	2202740,49
1073	588519,41	2202721,11
1074	588540,9	2202698,17
1075	588551,08	2202684,44
1076	588567,08	2202679,36
1077	588585,62	2202679,36
1078	588599,09	2202673,68
1079	588614,09	2202663,67
1080	588631,29	2202651,50
1081	588647,12	2202643,57
1082	588662,15	2202637,13
1083	588680,7	2202624,28
1084	588697,84	2202608,59
1085	588704,9	2202597,98
1086	588707,07	2202580,05
1087	588713,5	2202563,63
1088	588715,67	2202537,09
1089	588721,4	2202522,04
1090	588733,61	2202500,47
1091	588750,95	2202480,25
1092	588765,94	2202468,80
1093	588772,47	2202460,15
1094	588789,78	2202448,63
1095	588804,82	2202442,90
1096	588820,59	2202437,18
1097	588837,02	2202431,45
1098	588847,78	2202425,21
1099	588874,6	2202409,56

1100	588897,08	2202375,89
1101	588907,17	2202337,54
1102	588907,48	2202337,30
1103	588928,62	2202331,70
1104	588938,61	2202310,56
1105	588958,38	2202276,26
1106	588985,37	2202243,79
1107	588992,6	2202224,54
1108	588992,81	2202224,30
1109	589016,91	2202209,85
1110	589032,12	2202187,43
1111	589038,59	2202164,81
1112	589038,76	2202164,61
1113	589079,73	2202138,91
1114	589090,16	2202113,25
1115	589090,29	2202113,09
1116	589104,8	2202099,36
1117	589145,09	2202064,74
1118	589183,74	2202019,62
1119	589195,81	2201998,73
1120	589195,99	2201998,53
1121	589239,58	2201979,95
1122	589239,88	2201979,95
1123	589258,19	2201983,92
1124	589279,84	2201966,26
1125	589280,26	2201966,26
1126	589293,81	2201971,03
1127	589303,94	2201967,90
1128	589314,4	2201950,25
1129	589360,47	2201904,22
1130	589360,72	2201904,14
1131	589395,32	2201904,94
1132	589425,8	2201896,93
1133	589449,08	2201880,88
1134	589465,99	2201866,35
1135	589486,06	2201846,29
1136	589490,76	2201833,60
1137	589494,02	2201824,80
1138	589490,06	2201813,27
1139	589481,98	2201808,74
1140	589481,79	2201808,54
1141	589481,72	2201808,30
1142	589481,96	2201803,86
1143	589482,03	2201803,62
1144	589482,19	2201803,46
1145	589487,01	2201800,22
1146	589487,39	2201800,14
1147	589491,31	2201800,94
1148	589495,37	2201800,14
1149	589495,61	2201800,18
1150	589503,47	2201804,94
1151	589512,91	2201801,78
1152	589530,62	2201793,73
1153	589530,96	2201793,69
1154	589542,03	2201796,86
1155	589547,47	2201792,97
1156	589547,72	2201792,89
1157	589556,58	2201792,09
1158	589556,98	2201792,21

1159	589560,22	2201795,29
1160	589572,92	2201807,34
1161	589587,74	2201804,22
1162	589592,9	2201793,93
1163	589594,03	2201791,65
1164	589592,41	2201765,19
1165	589592,46	2201764,91
1166	589599,39	2201751,66
1167	589599,52	2201751,50
1168	589630,5	2201727,68
1169	589630,7	2201727,56
1170	589657,41	2201721,92
1171	589657,66	2201722,00
1172	589680,16	2201739,73
1173	589687,89	2201724,84
1174	589688,21	2201724,60
1175	589691,3	2201723,84
1176	589700,36	2201714,11
1177	589703,27	2201701,86
1178	589698,1	2201690,45
1179	589693,31	2201684,85
1180	589693,22	2201684,37
1181	589695,59	2201677,24
1182	589694,67	2201673,56
1183	589692,38	2201664,40
1184	589692,45	2201664,12
1185	589708,76	2201644,58
1186	589737,8	2201628,45
1187	589757,96	2201621,20
1188	589773,1	2201610,03
1189	589779,49	2201594,06
1190	589793,15	2201543,42
1191	589789,16	2201526,61
1192	589788,33	2201508,00
1193	589788,38	2201507,72
1194	589808,52	2201468,25
1195	589824,61	2201424,85
1196	589823,79	2201403,96
1197	589823,85	2201403,72
1198	589845,63	2201362,61
1199	589845,91	2201362,33
1200	589858,5	2201358,40
1201	589860,89	2201334,59
1202	589860,95	2201334,35
1203	589890,79	2201281,95
1204	589914,95	2201248,12
1205	589929,38	2201204,81
1206	589918,92	2201178,79
1207	589916,36	2201161,42
1208	589916,53	2201160,98
1209	589919,52	2201158,41
1210	589923,97	2201152,29
1211	589924,81	2201145,32
1212	589923,79	2201141,04
1213	589917,23	2201136,60
1214	589917,08	2201136,44
1215	589915,73	2201133,12
1216	589915,69	2201132,91
1217	589915,74	2201132,71

1218	589918,1	2201127,59
1219	589918,31	2201123,83
1220	589917,66	2201118,02
1221	589917,73	2201117,70
1222	589921,11	2201113,66
1223	589924,79	2201110,86
1224	589925,27	2201110,78
1225	589931,72	2201113,10
1226	589933,78	2201106,54
1227	589934,11	2201106,29
1228	589938,21	2201105,49
1229	589940,13	2201101,65
1230	589936,85	2201097,13
1231	589936,76	2201096,81
1232	589936,76	2201089,44
1233	589936,79	2201089,24
1234	589939,35	2201083,24
1235	589939,78	2201079,47
1236	589938,92	2201070,39
1237	589939,06	2201069,99
1238	589943,07	2201065,98
1239	589943,32	2201065,94
1240	589947,72	2201066,38
1241	589947,92	2201066,42
1242	589948,1	2201066,62
1243	589948,15	2201066,99
1244	589946,48	2201073,27
1245	589950,14	2201078,15
1246	589956,58	2201079,87
1247	589961,09	2201082,72
1248	589962,28	2201081,64
1249	589961,63	2201079,83
1250	589955,36	2201072,47
1251	589954,08	2201069,47
1252	589953,92	2201066,02
1253	589953,98	2201065,74
1254	589957,72	2201060,74
1255	589961,78	2201057,74
1256	589962,66	2201054,10
1257	589962,52	2201050,37
1258	589957,9	2201042,53
1259	589957,84	2201042,25
1260	589957,9	2201042,01
1261	589958,05	2201041,85
1262	589963,87	2201037,84
1263	589964,52	2201036,56
1264	589964,25	2201034,36
1265	589960,45	2201029,60
1266	589960,34	2201029,32
1267	589960,34	2201025,87
1268	589960,4	2201025,59
1269	589960,59	2201025,43
1270	589974,38	2201019,91
1271	589974,38	2201018,23
1272	589973,33	2201016,95
1273	589969,15	2201015,59
1274	589968,99	2201015,47
1275	589966,81	2201012,34
1276	589966,72	2201012,02

1277	589966,72	2201007,66
1278	589966,88	2201007,30
1279	589972,51	2201002,30
1280	589972,74	2201002,18
1281	589989,7	2200998,77
1282	589991,69	2200995,37
1283	589991,43	2200993,01
1284	589986,79	2200991,29
1285	589976,54	2200990,37
1286	589976,35	2200990,29
1287	589970,43	2200987,17
1288	589970,23	2200986,96
1289	589968,94	2200984,12
1290	589968,9	2200983,92
1291	589968,97	2200983,68
1292	589974,9	2200976,52
1293	589968,82	2200972,47
1294	589968,66	2200972,31
1295	589968,6	2200972,03
1296	589968,66	2200971,79
1297	589971,9	2200967,47
1298	589973,54	2200963,67
1299	589975,44	2200960,83
1300	589977,12	2200957,02
1301	589977,34	2200952,98
1302	589977,41	2200952,74
1303	589977,59	2200952,58
1304	589977,84	2200952,50
1305	589994,76	2200954,62
1306	589995,39	2200953,58
1307	589994,62	2200952,10
1308	589986,47	2200946,09
1309	589986,33	2200945,93
1310	589985,36	2200943,29
1311	589985,35	2200943,01
1312	589986,26	2200939,57
1313	589986,05	2200933,44
1314	589986,09	2200933,24
1315	589988,8	2200926,64
1316	589986,28	2200922,72
1317	589984,84	2200918,03
1318	589985,05	2200917,63
1319	589991,09	2200913,19
1320	589996,26	2200911,07
1321	589998,9	2200907,26
1322	589998,6	2200897,10
1323	589998,66	2200896,82
1324	590001,82	2200892,73
1325	590001,96	2200892,57
1326	590010,42	2200888,21
1327	590010,76	2200888,17
1328	590014,68	2200889,09
1329	590019,7	2200887,53
1330	590024,15	2200887,53
1331	590029,58	2200880,24
1332	590032,68	2200873,76
1333	590032,88	2200873,56
1334	590033,13	2200873,48
1335	590041,26	2200873,48

1336	590044,02	2200868,00
1337	590045,69	2200866,35
1338	590050,84	2200863,47
1339	590053,75	2200862,91
1340	590057,67	2200856,87
1341	590059,17	2200852,94
1342	590059,17	2200848,98
1343	590059,23	2200848,78
1344	590061,11	2200845,02
1345	590061,29	2200844,82
1346	590070,49	2200838,97
1347	590071,35	2200835,89
1348	590070,17	2200832,05
1349	590063,02	2200822,08
1350	590062,93	2200821,80
1351	590062,99	2200821,56
1352	590066,51	2200816,16
1353	590071,07	2200811,27
1354	590071,99	2200803,03
1355	590072,05	2200802,83
1356	590072,24	2200802,63
1357	590072,48	2200802,59
1358	590080,08	2200803,83
1359	590080,37	2200803,99
1360	590083,43	2200807,35
1361	590088,39	2200810,27
1362	590091,36	2200808,11
1363	590091,36	2200805,71
1364	590089,53	2200802,39
1365	590089,49	2200801,99
1366	590090,44	2200798,54
1367	590090,6	2200798,30
1368	590094,96	2200794,58
1369	590095,17	2200794,46
1370	590101,04	2200793,06
1371	590099,12	2200790,10
1372	590094,91	2200785,29
1373	590094,79	2200785,01
1374	590094,17	2200780,01
1375	590094,24	2200779,69
1376	590094,42	2200779,53
1377	590097,85	2200777,65
1378	590098,06	2200777,57
1379	590102,75	2200777,29
1380	590103,04	2200777,33
1381	590110,82	2200783,25
1382	590120,37	2200785,61
1383	590125,27	2200778,33
1384	590128,49	2200775,69
1385	590127,63	2200768,84
1386	590115,35	2200766,96
1387	590115,17	2200766,76
1388	590114,16	2200763,40
1389	590114,22	2200763,16
1390	590121,08	2200752,39
1391	590126,69	2200737,46
1392	590126,9	2200737,18
1393	590127,15	2200737,14
1394	590130,01	2200737,14

1395	590133,54	2200731,25
1396	590133,54	2200719,52
1397	590133,6	2200719,24
1398	590143,59	2200702,39
1399	590143,77	2200702,19
1400	590143,98	2200702,15
1401	590150,49	2200701,55
1402	590154,13	2200686,98
1403	590153,52	2200681,45
1404	590153,54	2200681,25
1405	590157,34	2200668,04
1406	590157,71	2200667,80
1407	590166,6	2200666,60
1408	590165,39	2200652,71
1409	590166,01	2200646,39
1410	590166,08	2200646,19
1411	590172,94	2200637,42
1412	590175,37	2200630,14
1413	590174,13	2200619,45
1414	590176,08	2200609,32
1415	590181,55	2200601,39
1416	590177,3	2200592,27
1417	590177,26	2200592,07
1418	590177,43	2200591,71
1419	590186,88	2200583,50
1420	590189,58	2200582,22
1421	590200,61	2200580,98
1422	590206,73	2200573,61
1423	590207,06	2200573,45
1424	590217,43	2200572,21
1425	590224,73	2200560,08
1426	590224,12	2200550,76
1427	590226,68	2200536,23
1428	590226,86	2200536,03
1429	590235,51	2200531,70
1430	590249,79	2200508,72
1431	590253,46	2200501,40
1432	590252,85	2200493,39
1433	590252,92	2200493,11
1434	590253,22	2200492,87
1435	590257,93	2200491,67
1436	590260,96	2200478,94
1437	590259,71	2200465,93
1438	590259,78	2200465,61
1439	590259,96	2200465,45
1440	590260,21	2200465,37
1441	590266,76	2200465,37
1442	590272,83	2200451,40
1443	590272,32	2200440,55
1444	590272,38	2200440,27
1445	590272,57	2200440,07
1446	590281,96	2200436,03
1447	590292,19	2200425,46
1448	590314,63	2200414,97
1449	590336,48	2200400,92
1450	590360,79	2200393,96
1451	590371,58	2200381,43
1452	590389,28	2200364,58
1453	590408,49	2200350,45

1454	590420,58	2200346,28
1455	590426,58	2200338,20
1456	590424,58	2200327,79
1457	590424,75	2200327,43
1458	590436,16	2200317,74
1459	590438,17	2200301,81
1460	590438,24	2200301,61
1461	590438,4	2200301,45
1462	590456,74	2200289,56
1463	590468,97	2200280,43
1464	590496,22	2200264,98
1465	590496,46	2200264,94
1466	590507,35	2200264,94
1467	590518,25	2200266,22
1468	590527,47	2200260,10
1469	590527,72	2200260,02
1470	590538,73	2200259,34
1471	590545,45	2200260,74
1472	590555,37	2200259,34
1473	590566,12	2200246,21
1474	590566,41	2200246,01
1475	590577,26	2200243,93
1476	590594,95	2200237,48
1477	590607,17	2200235,52
1478	590615,85	2200232,04
1479	590622,52	2200224,51
1480	590626,57	2200216,14
1481	590626,77	2200215,90
1482	590631,91	2200212,94
1483	590643,76	2200206,10
1484	590665,69	2200195,13
1485	590667,74	2200194,13
1486	590681,34	2200192,73
1487	590694,94	2200192,73
1488	590709,16	2200189,92
1489	590709,38	2200189,92
1490	590722,2	2200193,41
1491	590737,68	2200191,33
1492	590747,32	2200187,84
1493	590758,19	2200187,84
1494	590774,48	2200189,24
1495	590784,6	2200187,12
1496	590796,17	2200186,44
1497	590805,77	2200183,64
1498	590814,01	2200185,00
1499	590838,53	2200191,37
1500	590838,75	2200191,49
1501	590848,12	2200200,45
1502	590862,19	2200200,45
1503	590879,13	2200201,85
1504	590895,49	2200197,65
1505	590915,27	2200200,45
1506	590915,56	2200200,61
1507	590927,72	2200213,14
1508	590942,44	2200218,67
1509	590960,47	2200215,90
1510	590976,93	2200209,58
1511	590988,46	2200209,58
1512	591021,72	2200205,34

1513	591041,91	2200199,45
1514	591048,83	2200197,65
1515	591057,75	2200192,41
1516	591048,11	2200181,72
1517	591048,05	2200181,44
1518	591048,19	2200181,12
1519	591049,82	2200179,44
1520	591050,07	2200179,36
1521	591055,57	2200179,52
1522	591055,78	2200179,56
1523	591063,23	2200183,40
1524	591067,09	2200184,20
1525	591065,38	2200175,75
1526	591065,44	2200175,39
1527	591065,61	2200175,23
1528	591077,09	2200168,11
1529	591077,35	2200168,03
1530	591086,34	2200168,39
1531	591091,76	2200165,11
1532	591095,56	2200160,74
1533	591110,33	2200151,74
1534	591110,41	2200150,65
1535	591110,78	2200145,21
1536	591110,92	2200144,89
1537	591111,97	2200143,85
1538	591112,22	2200143,77
1539	591112,43	2200143,81
1540	591117,5	2200146,21
1541	591127,53	2200147,13
1542	591132,54	2200143,25
1543	591129,74	2200140,37
1544	591122,37	2200137,97
1545	591122,14	2200137,85
1546	591118,87	2200133,96
1547	591118,75	2200133,64
1548	591118,75	2200126,88
1549	591118,82	2200126,64
1550	591118,95	2200126,48
1551	591133,14	2200116,27
1552	591143,13	2200113,35
1553	591143,38	2200113,43
1554	591143,61	2200113,71
1555	591146,43	2200122,99
1556	591147,8	2200134,72
1557	591154,5	2200137,32
1558	591155,72	2200133,16
1559	591153,89	2200126,56
1560	591153,91	2200126,24
1561	591156,25	2200120,43
1562	591156,56	2200120,15
1563	591162,59	2200118,23
1564	591168,38	2200114,99
1565	591168,38	2200110,58
1566	591163,64	2200111,43
1567	591157,86	2200110,42
1568	591157,67	2200110,26
1569	591157,61	2200109,98
1570	591159,09	2200102,02
1571	591159,27	2200101,82

1572	591159,49	2200101,78
1573	591166,51	2200101,30
1574	591181,83	2200102,22
1575	591185,14	2200099,70
1576	591183	2200094,41
1577	591171,91	2200088,21
1578	591171,74	2200088,05
1579	591170,97	2200086,89
1580	591165,66	2200078,88
1581	591165,58	2200078,60
1582	591165,65	2200078,36
1583	591173,18	2200069,11
1584	591173,45	2200068,95
1585	591181,53	2200066,99
1586	591181,75	2200067,03
1587	591190,47	2200071,32
1588	591198,04	2200069,03
1589	591202,61	2200059,55
1590	591202,76	2200059,39
1591	591206,5	2200056,46
1592	591206,93	2200056,38
1593	591214,56	2200058,35
1594	591219,03	2200062,03
1595	591227,01	2200056,78
1596	591228,63	2200047,10
1597	591228,69	2200046,90
1598	591228,88	2200046,74
1599	591229,23	2200046,66
1600	591237,92	2200048,54
1601	591238,22	2200041,85
1602	591238,28	2200041,61
1603	591240,59	2200037,65
1604	591240,78	2200037,49
1605	591241,03	2200037,41
1606	591265,09	2200037,41
1607	591271,08	2200035,09
1608	591275,67	2200028,44
1609	591275,84	2200028,28
1610	591276,09	2200028,24
1611	591283,31	2200028,24
1612	591287,85	2200021,20
1613	591288,02	2200021,04
1614	591288,27	2200021,00
1615	591293,1	2200021,00
1616	591296,14	2200021,00
1617	591303,41	2200018,64
1618	591309,55	2200010,91
1619	591309,8	2200010,87
1620	591310,05	2200010,91
1621	591316,02	2200015,63
1622	591325,14	2200018,64
1623	591336,72	2200006,27

Водоохранная зона реки Могуша (приток река Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	591332,66	2199957,35
2	591332,39	2199969,72
3	591336,17	2200003,34
4	591340,14	2200025,04
5	591341,47	2200047,54
6	591342,03	2200063,39
7	591342,56	2200066,43
8	591340,77	2200067,27
9	591340,52	2200067,35
10	591325,28	2200069,71
11	591315,09	2200068,47
12	591313,56	2200068,95
13	591308,83	2200072,48
14	591300,89	2200076,00
15	591296,65	2200079,24
16	591289,74	2200082,56
17	591283,44	2200085,01
18	591276,21	2200087,17
19	591276,03	2200087,21
20	591270,66	2200087,81
21	591263,64	2200092,89
22	591262,4	2200093,41
23	591255,18	2200099,30
24	591246,71	2200104,86
25	591244,26	2200106,38
26	591234,74	2200110,42
27	591234,24	2200113,87
28	591234,17	2200114,11
29	591229,47	2200125,12
30	591224,98	2200131,64
31	591224,85	2200131,80
32	591216,49	2200139,93
33	591212,74	2200142,81
34	591209,31	2200145,09
35	591206,48	2200149,01
36	591206,3	2200149,21
37	591203,5	2200151,46
38	591203,28	2200152,22
39	591201,46	2200157,34
40	591201,41	2200157,46
41	591198,56	2200163,26
42	591188,47	2200175,63
43	591188,29	2200175,79
44	591180,08	2200181,72
45	591170,32	2200186,04
46	591170,07	2200186,12
47	591157,98	2200188,00
48	591152,99	2200191,37
49	591140,48	2200196,45
50	591140,17	2200196,53
51	591133,33	2200197,41

52	591128,66	2200200,25
53	591127,82	2200201,17
54	591127,7	2200201,29
55	591118,03	2200208,86
56	591112,42	2200212,22
57	591111,73	2200212,62
58	591108,67	2200213,94
59	591105,34	2200218,55
60	591105,16	2200218,75
61	591095,06	2200226,91
62	591093,23	2200229,23
63	591093,06	2200229,39
64	591084,16	2200236,04
65	591074,65	2200241,64
66	591074,28	2200241,88
67	591063,98	2200246,37
68	591063,85	2200246,41
69	591061,67	2200247,01
70	591055,47	2200248,61
71	591036,02	2200254,33
72	591028,2	2200255,93
73	590994,81	2200260,14
74	590988,56	2200260,54
75	590986,36	2200260,54
76	590978,85	2200263,46
77	590977,87	2200263,82
78	590977,76	2200263,86
79	590968,29	2200266,30
80	590950,07	2200269,10
81	590942,47	2200269,66
82	590934,86	2200269,10
83	590934,6	2200269,06
84	590924,64	2200266,42
85	590909,7	2200260,82
86	590902,27	2200257,34
87	590900,57	2200256,29
88	590900,38	2200256,17
89	590893,68	2200250,73
90	590891,74	2200251,25
91	590879,18	2200252,85
92	590875,08	2200252,69
93	590860,12	2200251,45
94	590847,92	2200251,45
95	590832,67	2200249,09
96	590832,42	2200249,01
97	590822,67	2200244,69
98	590816,43	2200240,40
99	590816,33	2200240,32
100	590813,02	2200237,44
101	590807,24	2200235,96
102	590799,41	2200237,32
103	590791,47	2200237,80
104	590784,84	2200239,20
105	590774,61	2200240,24
106	590770,12	2200240,04
107	590756,27	2200238,84
108	590755,26	2200239,20
109	590744,46	2200241,88
110	590728,83	2200243,97

111	590722,23	2200244,41
112	590722,03	2200244,41
113	590708,9	2200242,64
114	590707,43	2200242,24
115	590704,81	2200242,76
116	590695,09	2200243,73
117	590684,01	2200243,73
118	590682,12	2200243,93
119	590667,99	2200251,01
120	590664,98	2200252,73
121	590664,91	2200252,85
122	590660,77	2200258,22
123	590653,97	2200265,90
124	590651,87	2200268,14
125	590651,75	2200268,26
126	590641,39	2200276,23
127	590634,8	2200279,39
128	590625,9	2200282,91
129	590624,58	2200283,44
130	590624,47	2200283,48
131	590615,35	2200285,84
132	590607,9	2200287,04
133	590594,7	2200291,84
134	590589,93	2200296,89
135	590589,8	2200297,01
136	590580,89	2200303,57
137	590575,29	2200306,33
138	590575,1	2200306,41
139	590562,5	2200309,85
140	590552,3	2200311,26
141	590545,5	2200311,74
142	590545,33	2200311,74
143	590541,52	2200311,34
144	590532,39	2200315,22
145	590532,11	2200315,30
146	590518,37	2200317,22
147	590512,61	2200316,90
148	590508,87	2200316,46
149	590496,89	2200323,22
150	590487,18	2200330,47
151	590485,13	2200331,91
152	590485,02	2200332,43
153	590484,96	2200332,63
154	590480,37	2200343,28
155	590476,3	2200348,80
156	590470,84	2200363,58
157	590467,74	2200368,30
158	590461,5	2200376,75
159	590456,65	2200382,35
160	590456,49	2200382,51
161	590446,13	2200390,48
162	590437,37	2200394,44
163	590432,38	2200396,16
164	590422,15	2200403,73
165	590408,59	2200416,62
166	590399,35	2200427,34
167	590390,73	2200435,23
168	590386,46	2200438,03
169	590386,21	2200438,19

170	590374,95	2200442,96
171	590357,69	2200447,88
172	590342,23	2200457,85
173	590340,14	2200459,13
174	590336,41	2200461,05
175	590322,28	2200467,69
176	590320,18	2200469,86
177	590319,65	2200471,66
178	590313,4	2200486,03
179	590310,85	2200491,11
180	590310,32	2200491,83
181	590307,46	2200503,84
182	590304,98	2200511,45
183	590304,93	2200511,57
184	590302,08	2200517,37
185	590300,77	2200519,13
186	590299,11	2200524,14
187	590295,36	2200531,62
188	590293,97	2200534,22
189	590293,13	2200535,58
190	590278,75	2200558,72
191	590275,34	2200563,41
192	590274,24	2200572,29
193	590274,17	2200572,57
194	590268,97	2200585,46
195	590268,52	2200586,18
196	590261,01	2200598,67
197	590255,33	2200606,40
198	590255,15	2200606,60
199	590242,98	2200616,45
200	590232,66	2200620,37
201	590226,61	2200624,85
202	590226,13	2200626,01
203	590226,37	2200630,14
204	590226,12	2200635,10
205	590226,1	2200635,30
206	590223,78	2200646,19
207	590221,27	2200653,63
208	590221,24	2200653,75
209	590217,41	2200662,28
210	590217,45	2200662,68
211	590217,63	2200667,00
212	590216,52	2200677,49
213	590216,46	2200677,77
214	590210,88	2200692,30
215	590204,74	2200700,75
216	590204,56	2200700,95
217	590202,87	2200702,31
218	590199,88	2200714,28
219	590197,53	2200721,36
220	590197,48	2200721,49
221	590194,62	2200727,29
222	590188,49	2200735,74
223	590188,31	2200735,94
224	590183,65	2200739,70
225	590183,42	2200741,86
226	590183,36	2200742,14
227	590177,77	2200756,67
228	590177,29	2200757,47

229	590178,19	2200762,12
230	590179,13	2200769,60
231	590179,52	2200775,85
232	590178,03	2200787,98
233	590177,96	2200788,26
234	590172,76	2200801,15
235	590169,46	2200806,11
236	590169,34	2200806,27
237	590164,6	2200811,23
238	590162,6	2200814,23
239	590156,36	2200821,84
240	590156,2	2200822,00
241	590145,84	2200829,97
242	590135,61	2200833,57
243	590131,1	2200840,17
244	590130,97	2200840,33
245	590121,4	2200849,34
246	590120,33	2200850,10
247	590119,65	2200852,62
248	590117,57	2200858,67
249	590117,52	2200858,79
250	590114,66	2200864,59
251	590105,63	2200876,00
252	590105,46	2200876,16
253	590104,45	2200876,92
254	590101,88	2200882,33
255	590100,52	2200884,53
256	590096,42	2200890,85
257	590088,74	2200900,06
258	590088,57	2200900,22
259	590079,31	2200907,10
260	590079	2200907,22
261	590066,82	2200917,75
262	590064,59	2200918,51
263	590056,02	2200927,36
264	590055,87	2200927,48
265	590049,64	2200931,76
266	590042,46	2200934,93
267	590045,35	2200943,17
268	590045,4	2200943,41
269	590046,45	2200953,62
270	590044,96	2200965,75
271	590044,9	2200965,99
272	590040,12	2200977,80
273	590040,23	2200978,04
274	590040,29	2200978,24
275	590042,07	2200986,92
276	590042,39	2200989,73
277	590042,71	2200995,41
278	590041,56	2201006,10
279	590041,49	2201006,42
280	590035,94	2201020,75
281	590035,84	2201020,91
282	590033,65	2201024,67
283	590023,67	2201036,88
284	590023,49	2201037,04
285	590021,44	2201038,48
286	590018,61	2201045,53
287	590013,61	2201051,65

288	590013,63	2201052,17
289	590013,66	2201054,10
290	590013,57	2201057,22
291	590013,56	2201057,38
292	590012,25	2201066,02
293	590011,49	2201069,15
294	590012,78	2201074,19
295	590012,81	2201074,39
296	590013,36	2201081,80
297	590011,36	2201095,81
298	590011,29	2201096,05
299	590006,59	2201107,06
300	590001,7	2201114,06
301	590001,6	2201114,18
302	589996,89	2201119,10
303	589995,17	2201120,67
304	589994,69	2201121,11
305	589994,6	2201121,19
306	589986,39	2201127,11
307	589983,99	2201127,95
308	589983,68	2201128,59
309	589982,29	2201131,15
310	589978,19	2201137,16
311	589978	2201137,40
312	589975,36	2201139,68
313	589975,82	2201145,32
314	589975,45	2201151,41
315	589974,57	2201158,61
316	589972,84	2201166,90
317	589972,78	2201167,10
318	589970,92	2201171,42
319	589976,76	2201185,91
320	589979,83	2201197,20
321	589979,86	2201197,40
322	589980,41	2201204,81
323	589980,03	2201211,01
324	589980,01	2201211,17
325	589977,83	2201220,78
326	589963,32	2201264,33
327	589959,19	2201273,54
328	589959,08	2201273,70
329	589959,01	2201273,82
330	589956,49	2201277,70
331	589933,82	2201309,45
332	589910,57	2201350,32
333	589909,23	2201363,81
334	589906,67	2201375,38
335	589906,6	2201375,58
336	589902,7	2201384,06
337	589896,57	2201392,51
338	589896,39	2201392,71
339	589884,22	2201402,56
340	589881,48	2201403,88
341	589875,28	2201415,57
342	589875,56	2201422,93
343	589875,6	2201424,89
344	589875,05	2201432,30
345	589875,02	2201432,50
346	589872,46	2201442,47

347	589856,34	2201485,98
348	589854	2201491,30
349	589839,87	2201519,05
350	589839,88	2201519,49
351	589842,8	2201531,74
352	589843,47	2201535,10
353	589843,49	2201535,22
354	589844,17	2201543,42
355	589843,49	2201551,63
356	589843,47	2201551,75
357	589842,43	2201556,55
358	589828,72	2201607,35
359	589826,89	2201612,88
360	589820,42	2201629,09
361	589817,28	2201635,57
362	589812,08	2201642,94
363	589811,91	2201643,14
364	589803,47	2201651,03
365	589788,15	2201662,31
366	589784,7	2201664,64
367	589784,57	2201664,72
368	589783,35	2201665,44
369	589775,31	2201669,16
370	589759	2201675,04
371	589749,51	2201680,29
372	589749,78	2201680,89
373	589753,28	2201691,78
374	589753,32	2201691,98
375	589754,29	2201701,78
376	589754,12	2201705,95
377	589754,11	2201706,07
378	589752,94	2201713,39
379	589749,97	2201725,96
380	589748,13	2201732,05
381	589748,07	2201732,21
382	589744,56	2201739,65
383	589741,25	2201744,62
384	589737,76	2201748,82
385	589728,5	2201758,75
386	589728,23	2201758,99
387	589726,82	2201762,15
388	589725,21	2201764,99
389	589725,02	2201765,35
390	589706,72	2201783,65
391	589704,85	2201784,65
392	589703,69	2201785,25
393	589695,81	2201788,57
394	589695,56	2201788,65
395	589680,32	2201791,01
396	589668,54	2201789,61
397	589667,22	2201789,29
398	589654	2201784,01
399	589650,05	2201781,48
400	589648,19	2201780,16
401	589647,1	2201779,24
402	589644,48	2201781,24
403	589644,94	2201788,69
404	589645,03	2201791,73
405	589643,54	2201803,86

406	589643,48	2201804,10
407	589639,7	2201814,35
408	589638,53	2201816,67
409	589633,25	2201827,24
410	589631,82	2201829,92
411	589624,76	2201839,33
412	589624,57	2201839,53
413	589613,33	2201848,41
414	589611,86	2201849,21
415	589611,71	2201849,29
416	589598,42	2201854,14
417	589583,1	2201857,34
418	589572,87	2201858,38
419	589572,76	2201858,38
420	589564,54	2201857,70
421	589564,3	2201857,66
422	589547,52	2201851,66
423	589542,02	2201847,89
424	589539,96	2201847,61
425	589538,61	2201851,26
426	589533,86	2201864,11
427	589530,26	2201871,79
428	589526,96	2201876,76
429	589526,84	2201876,92
430	589522,22	2201882,28
431	589502,06	2201902,45
432	589499,21	2201905,10
433	589482,25	2201919,63
434	589478,13	2201922,79
435	589454,72	2201938,96
436	589451,3	2201941,12
437	589438,9	2201946,21
438	589408,26	2201954,29
439	589395,5	2201955,93
440	589395,38	2201955,93
441	589394,22	2201955,93
442	589381,14	2201955,61
443	589354,99	2201981,75
444	589347,77	2201994,00
445	589336,92	2202006,81
446	589336,73	2202006,97
447	589335,76	2202007,77
448	589335,66	2202007,85
449	589329,42	2202012,14
450	589319,02	2202016,66
451	589308,54	2202019,86
452	589307,68	2202020,10
453	589307,54	2202020,14
454	589293,8	2202022,06
455	589292,3	2202021,90
456	589290,22	2202023,59
457	589283,63	2202028,15
458	589276,68	2202031,47
459	589276,37	2202031,59
460	589258,32	2202034,95
461	589258,21	2202034,95
462	589247,56	2202033,79
463	589244,76	2202033,19
464	589231,55	2202038,84

465	589227,9	2202045,16
466	589222,54	2202052,73
467	589183,78	2202097,92
468	589178,43	2202103,29
469	589138,98	2202137,23
470	589133,29	2202142,60
471	589126,92	2202158,25
472	589123,91	2202164,45
473	589119,01	2202171,46
474	589118,81	2202171,70
475	589106,98	2202182,03
476	589082,27	2202197,56
477	589081,14	2202201,48
478	589079,21	2202206,96
479	589079,16	2202207,08
480	589076,31	2202212,89
481	589074,39	2202215,93
482	589059,05	2202238,55
483	589053,02	2202245,83
484	589052,86	2202245,99
485	589043,22	2202253,52
486	589034,15	2202258,96
487	589033,09	2202261,81
488	589032,08	2202264,29
489	589032,01	2202264,45
490	589029,51	2202269,41
491	589024,64	2202276,38
492	589000,39	2202305,52
493	588983,84	2202334,22
494	588974,65	2202353,67
495	588972,73	2202357,36
496	588967,84	2202364,36
497	588967,64	2202364,60
498	588954,23	2202375,89
499	588949,24	2202378,05
500	588946,38	2202388,90
501	588944,18	2202395,43
502	588944,13	2202395,55
503	588941,28	2202401,35
504	588939,56	2202404,07
505	588916,95	2202437,94
506	588910,73	2202445,54
507	588910,57	2202445,70
508	588900,43	2202453,55
509	588873,5	2202469,28
510	588873,31	2202469,36
511	588862,51	2202475,61
512	588853,92	2202479,57
513	588837,69	2202485,21
514	588822,63	2202490,70
515	588813,26	2202494,26
516	588807,97	2202497,78
517	588806,7	2202499,46
518	588797,93	2202508,51
519	588797,83	2202508,59
520	588796,93	2202509,31
521	588786,12	2202517,56
522	588775,58	2202529,85
523	588767,7	2202543,74

524	588765,89	2202548,50
525	588764,33	2202567,84
526	588763	2202575,92
527	588762,96	2202576,08
528	588761,01	2202582,17
529	588756,92	2202592,65
530	588755,54	2202604,18
531	588753,09	2202614,75
532	588753,02	2202614,95
533	588749,13	2202623,44
534	588747,41	2202626,16
535	588740,23	2202636,93
536	588733,99	2202644,53
537	588733,91	2202644,61
538	588732,34	2202646,13
539	588715,14	2202661,91
540	588709,81	2202666,15
541	588691,12	2202679,08
542	588687,67	2202681,28
543	588682,38	2202683,92
544	588668,63	2202689,81
545	588657,65	2202695,33
546	588643,59	2202705,30
547	588642,33	2202706,14
548	588627,27	2202716,15
549	588624,6	2202717,83
550	588619,12	2202720,55
551	588605,43	2202726,36
552	588596,21	2202729,24
553	588596,02	2202729,28
554	588585,72	2202730,36
555	588580,34	2202730,36
556	588578,17	2202732,96
557	588557,1	2202755,46
558	588542,02	2202772,43
559	588539,08	2202776,51
560	588526,61	2202793,73
561	588525,14	2202795,81
562	588521,94	2202799,85
563	588486,08	2202840,72
564	588483,86	2202843,08
565	588483,78	2202843,16
566	588477,1	2202848,77
567	588455,6	2202863,82
568	588451,92	2202866,18
569	588445,99	2202869,10
570	588421,53	2202879,19
571	588412,69	2202881,91
572	588388,01	2202887,04
573	588383,02	2202889,52
574	588382,49	2202890,16
575	588379,31	2202893,64
576	588377,98	2202894,96
577	588373,34	2202899,01
578	588371,53	2202900,41
579	588365,94	2202904,17
580	588358,52	2202907,65
581	588355,83	2202908,69
582	588354,78	2202910,57

583	588354,28	2202911,49
584	588349,3	2202918,58
585	588334,21	2202936,59
586	588327,11	2202943,52
587	588299,39	2202965,70
588	588274,57	2202987,75
589	588274,49	2202987,83
590	588270,16	2202990,91
591	588270,21	2202992,08
592	588270,04	2202996,20
593	588268,75	2203011,73
594	588267,74	2203018,42
595	588265,16	2203030,06
596	588264,07	2203034,19
597	588264,02	2203034,35
598	588259,6	2203044,43
599	588253,46	2203052,88
600	588253,28	2203053,08
601	588251,2	2203072,06
602	588245,6	2203083,74
603	588237,47	2203089,79
604	588232,61	2203090,51
605	588224,02	2203091,35
606	588223,57	2203091,59
607	588220,41	2203093,03
608	588216,97	2203101,00
609	588209,03	2203111,33
610	588208,91	2203111,45
611	588205,26	2203114,77
612	588189,48	2203127,70
613	588182,78	2203132,34
614	588174,2	2203136,26
615	588173,97	2203136,34
616	588165,83	2203138,43
617	588152,52	2203140,67
618	588150,14	2203141,43
619	588146,44	2203143,55
620	588143,1	2203147,23
621	588142,23	2203149,47
622	588137,11	2203149,67
623	588132,43	2203151,36
624	588132,05	2203157,56
625	588132,03	2203157,72
626	588130,57	2203164,97
627	588125,78	2203182,14
628	588117,9	2203214,28
629	588115,36	2203230,74
630	588112,76	2203240,70
631	588112,7	2203240,86
632	588109,18	2203248,31
633	588108,55	2203249,35
634	588100,66	2203262,28
635	588097,67	2203266,64
636	588078,99	2203291,02
637	588077,71	2203297,43
638	588077,34	2203299,15
639	588074,46	2203311,36
640	588071,95	2203319,08
641	588071,9	2203319,20

642	588069,04	2203325,01
643	588063,37	2203332,93
644	588063,23	2203333,09
645	588054,43	2203341,02
646	588047,4	2203345,98
647	588042,62	2203351,55
648	588039,81	2203357,15
649	588037,57	2203368,40
650	588035,35	2203376,20
651	588035,29	2203376,36
652	588031,77	2203383,81
653	588030,73	2203385,49
654	588025,64	2203393,58
655	588025,64	2203395,78
656	588025,31	2203401,50
657	588023,16	2203420,20
658	588020,69	2203431,01
659	588020,62	2203431,21
660	588016,72	2203439,69
661	588013,42	2203444,66
662	588013,3	2203444,82
663	588004,84	2203453,62
664	587993,38	2203462,95
665	587987,15	2203467,27
666	587980,48	2203471,20
667	587971,44	2203480,24
668	587961,41	2203490,29
669	587959,14	2203492,41
670	587954,13	2203496,86
671	587953,51	2203499,26
672	587952,07	2203503,50
673	587952,04	2203503,62
674	587947,91	2203512,83
675	587944,24	2203518,31
676	587937,03	2203527,68
677	587929,95	2203535,12
678	587929,81	2203535,24
679	587922,54	2203540,45
680	587920,86	2203541,41
681	587920,27	2203546,41
682	587920,27	2203555,62
683	587918,78	2203567,75
684	587918,72	2203567,99
685	587913,52	2203580,88
686	587908,78	2203587,68
687	587905,15	2203592,09
688	587897,28	2203599,73
689	587890,75	2203604,82
690	587885,04	2203608,66
691	587884,85	2203608,74
692	587884,71	2203608,82
693	587876,51	2203612,58
694	587855,15	2203620,11
695	587839,37	2203628,03
696	587827,26	2203632,24
697	587827,07	2203632,28
698	587825,39	2203632,52
699	587821,73	2203634,96
700	587817,2	2203640,52

701	587810,96	2203646,93
702	587810,82	2203647,05
703	587803,27	2203652,41
704	587798,56	2203654,81
705	587792,06	2203657,70
706	587783,23	2203660,66
707	587783,06	2203660,70
708	587773,89	2203661,98
709	587758,13	2203662,70
710	587756,2	2203662,74
711	587754,07	2203664,02
712	587734,85	2203675,79
713	587723,54	2203684,96
714	587710,45	2203695,57
715	587694,5	2203713,34
716	587690,5	2203717,34
717	587690,41	2203717,42
718	587685,52	2203721,22
719	587651,12	2203744,88
720	587647,79	2203747,00
721	587645,14	2203748,41
722	587644,98	2203748,49
723	587634,74	2203752,29
724	587622,23	2203755,41
725	587600,28	2203765,58
726	587594,34	2203769,38
727	587593,34	2203771,26
728	587592,42	2203772,94
729	587589,88	2203776,87
730	587582,69	2203786,99
731	587571,93	2203798,04
732	587571,77	2203798,16
733	587566,76	2203801,49
734	587566,29	2203801,73
735	587556,78	2203807,09
736	587555,03	2203808,29
737	587546,06	2203821,54
738	587538,84	2203833,47
739	587535,11	2203838,79
740	587534,95	2203838,99
741	587522,23	2203850,28
742	587501,61	2203863,05
743	587500,28	2203863,85
744	587489,99	2203868,34
745	587489,73	2203868,42
746	587475,03	2203870,62
747	587472,71	2203870,58
748	587454,59	2203869,74
749	587447,96	2203868,98
750	587447,74	2203868,94
751	587431,68	2203863,05
752	587426,73	2203859,77
753	587419,16	2203854,12
754	587416,99	2203853,00
755	587414,41	2203851,64
756	587410	2203848,76
757	587409,89	2203848,68
758	587406,78	2203846,24
759	587392,89	2203834,35

760	587387	2203828,39
761	587386,9	2203828,27
762	587382,01	2203821,26
763	587381,46	2203820,26
764	587374,57	2203807,69
765	587362,89	2203802,33
766	587346,36	2203797,36
767	587342,2	2203795,92
768	587335,67	2203792,76
769	587333,96	2203791,72
770	587331,82	2203790,36
771	587328,26	2203790,08
772	587314,03	2203786,79
773	587298,82	2203780,83
774	587292,08	2203777,59
775	587290,87	2203776,87
776	587290,74	2203776,79
777	587285,47	2203773,06
778	587278,99	2203767,78
779	587275,17	2203765,18
780	587268,58	2203763,02
781	587253,91	2203759,41
782	587238,46	2203756,93
783	587231,69	2203755,37
784	587231,56	2203755,33
785	587225,73	2203753,13
786	587213,63	2203747,68
787	587205,17	2203746,04
788	587171,88	2203744,00
789	587171,22	2203743,96
790	587140,65	2203741,68
791	587135,76	2203741,04
792	587113,33	2203737,12
793	587107,28	2203735,68
794	587081,58	2203727,79
795	587074,11	2203724,83
796	587053,54	2203714,66
797	587027,91	2203707,97
798	586997,49	2203702,09
799	586968,79	2203696,77
800	586952,64	2203697,29
801	586934,43	2203699,29
802	586928,9	2203699,61
803	586924,36	2203699,41
804	586899,26	2203697,17
805	586890,94	2203695,73
806	586869,56	2203690,08
807	586866,52	2203689,16
808	586866,4	2203689,12
809	586857,21	2203685,00
810	586856,46	2203684,56
811	586839,54	2203674,39
812	586831,43	2203668,30
813	586826,91	2203664,14
814	586810,79	2203656,82
815	586806,5	2203654,61
816	586803,91	2203653,01
817	586782,55	2203638,88
818	586775,03	2203632,76

819	586770,45	2203628,23
820	586769,99	2203628,11
821	586766,03	2203628,11
822	586746,65	2203631,76
823	586737,38	2203632,64
824	586737,21	2203632,64
825	586729,82	2203632,08
826	586714,55	2203629,80
827	586711,09	2203629,16
828	586710,91	2203629,12
829	586696,76	2203623,63
830	586696,36	2203623,39
831	586689,5	2203619,35
832	586684,52	2203618,59
833	586684,34	2203618,55
834	586680,46	2203617,95
835	586677,73	2203617,47
836	586673,37	2203616,55
837	586665,16	2203617,27
838	586665,05	2203617,27
839	586662,94	2203617,23
840	586655,34	2203616,91
841	586648,87	2203616,23
842	586648,64	2203616,19
843	586632,21	2203610,22
844	586629,38	2203608,46
845	586628,91	2203608,14
846	586627,41	2203608,06
847	586621,69	2203608,66
848	586616,2	2203608,98
849	586615,99	2203608,98
850	586601,26	2203606,78
851	586590,35	2203603,42
852	586580,08	2203598,93
853	586575,57	2203595,97
854	586573,85	2203594,65
855	586573,75	2203594,57
856	586568,98	2203590,29
857	586564,4	2203585,56
858	586561,38	2203585,00
859	586561,22	2203584,96
860	586551,45	2203581,40
861	586544,05	2203577,80
862	586540,95	2203576,16
863	586535,74	2203572,67
864	586531,98	2203569,83
865	586517,09	2203564,27
866	586476,75	2203559,38
867	586476,05	2203559,30
868	586431,72	2203553,30
869	586418,13	2203549,42
870	586417,95	2203549,34
871	586413,26	2203546,97
872	586411,25	2203545,73
873	586387,11	2203530,24
874	586384,9	2203528,76
875	586351,8	2203504,94
876	586348,26	2203502,14
877	586316,29	2203474,44

878	586309,02	2203472,08
879	586295,51	2203470,36
880	586293,83	2203470,12
881	586277,6	2203467,47
882	586268,95	2203465,23
883	586261,94	2203462,75
884	586248,56	2203461,15
885	586244,7	2203460,55
886	586229,96	2203457,55
887	586173,92	2203446,70
888	586173,7	2203446,66
889	586132,32	2203438,45
890	586057,48	2203426,72
891	586048,56	2203427,56
892	586037,11	2203426,24
893	586036,77	2203426,16
894	586023,22	2203420,80
895	586021,17	2203419,52
896	586003,53	2203408,19
897	585992,19	2203402,38
898	585988,28	2203400,38
899	585986,8	2203400,10
900	585978,46	2203400,30
901	585968,35	2203401,38
902	585962,98	2203401,66
903	585950,1	2203399,98
904	585949,8	2203399,90
905	585937,68	2203394,90
906	585934,12	2203392,62
907	585918,87	2203382,01
908	585918,26	2203381,61
909	585907,97	2203374,20
910	585896,37	2203367,92
911	585869,77	2203355,71
912	585867,6	2203354,67
913	585858,65	2203350,03
914	585858,53	2203349,95
915	585817,55	2203328,57
916	585806,16	2203325,73
917	585799,47	2203323,53
918	585732,59	2203296,38
919	585726,4	2203293,38
920	585724,7	2203292,34
921	585724,51	2203292,22
922	585714,64	2203283,62
923	585680,74	2203274,13
924	585672,18	2203270,85
925	585664,28	2203266,96
926	585656,57	2203266,68
927	585647,22	2203265,48
928	585621	2203259,52
929	585618,35	2203258,84
930	585618,21	2203258,80
931	585606,95	2203254,03
932	585604,87	2203252,75
933	585588,86	2203242,42
934	585582,86	2203239,50
935	585570,56	2203236,50
936	585565,45	2203234,94

937	585546,21	2203227,97
938	585538,43	2203224,37
939	585538,29	2203224,29
940	585538,1	2203224,21
941	585532,57	2203220,49
942	585525,47	2203215,00
943	585521,98	2203213,40
944	585521,65	2203213,24
945	585500,29	2203203,15
946	585481,3	2203196,55
947	585479,28	2203196,07
948	585423,07	2203203,51
949	585394,81	2203209,44
950	585393,55	2203209,68
951	585368,08	2203214,32
952	585359,11	2203215,12
953	585344,79	2203215,12
954	585329,55	2203212,76
955	585329,3	2203212,68
956	585319,54	2203208,36
957	585318,81	2203207,92
958	585309,67	2203206,40
959	585308,9	2203206,36
960	585307,21	2203207,52
961	585304,26	2203209,36
962	585293	2203214,12
963	585292,72	2203214,20
964	585278,98	2203216,12
965	585263,74	2203213,76
966	585263,49	2203213,68
967	585253,73	2203209,36
968	585242,48	2203200,47
969	585242,29	2203200,27
970	585235,24	2203190,87
971	585230,03	2203177,98
972	585229,97	2203177,74
973	585228,48	2203165,61
974	585229,97	2203153,48
975	585230,03	2203153,24
976	585235,24	2203140,35
977	585242,06	2203131,18
978	585242,21	2203131,02
979	585250,77	2203123,73
980	585265,99	2203113,49
981	585268,91	2203111,65
982	585280,17	2203106,88
983	585280,45	2203106,80
984	585294,19	2203104,88
985	585295,75	2203104,92
986	585316,27	2203105,56
987	585323,03	2203106,20
988	585344,61	2203109,84
989	585348,41	2203110,64
990	585348,57	2203110,68
991	585356,24	2203113,81
992	585374,77	2203110,40
993	585404,26	2203104,24
994	585407,92	2203103,64
995	585475,43	2203094,71

996	585481,98	2203094,27
997	585492,83	2203095,47
998	585493,01	2203095,51
999	585493,92	2203095,71
1000	585507,48	2203099,00
1001	585512,13	2203100,36
1002	585535,98	2203108,64
1003	585540,97	2203110,68
1004	585564,6	2203121,85
1005	585572,97	2203125,74
1006	585577,14	2203127,86
1007	585582,7	2203131,58
1008	585587,99	2203135,70
1009	585597,25	2203139,03
1010	585612,22	2203142,71
1011	585618,81	2203144,83
1012	585622,23	2203146,35
1013	585635,79	2203152,96
1014	585638,89	2203154,60
1015	585640,92	2203155,84
1016	585652,05	2203163,00
1017	585664,92	2203165,93
1018	585678,7	2203166,45
1019	585686,22	2203167,29
1020	585686,43	2203167,33
1021	585699,08	2203171,53
1022	585712,45	2203178,10
1023	585756,29	2203190,38
1024	585767,79	2203195,23
1025	585769,12	2203196,03
1026	585770,52	2203196,95
1027	585770,64	2203197,03
1028	585781,26	2203206,48
1029	585782,14	2203207,52
1030	585834,14	2203228,61
1031	585847,93	2203232,10
1032	585858,94	2203236,22
1033	585905,22	2203260,36
1034	585913,03	2203264,44
1035	585940	2203276,81
1036	585942,93	2203278,25
1037	585958,84	2203286,86
1038	585960,05	2203287,54
1039	585964,28	2203290,26
1040	585976,8	2203299,31
1041	585989,9	2203298,99
1042	585991,03	2203298,99
1043	586000,6	2203299,91
1044	586014,5	2203302,59
1045	586018,76	2203303,59
1046	586018,9	2203303,63
1047	586028,06	2203307,27
1048	586038,23	2203312,52
1049	586051,71	2203319,40
1050	586053,98	2203320,60
1051	586056,04	2203321,88
1052	586061,46	2203325,37
1053	586064,57	2203325,61
1054	586148,97	2203338,82

1055	586150,96	2203339,18
1056	586193,25	2203347,54
1057	586249,38	2203358,47
1058	586249,62	2203358,51
1059	586262,6	2203361,11
1060	586279,61	2203363,15
1061	586290,52	2203365,76
1062	586298,38	2203368,56
1063	586309,15	2203370,32
1064	586326,4	2203372,48
1065	586335,61	2203374,52
1066	586357,19	2203381,53
1067	586366,86	2203385,77
1068	586374,7	2203391,38
1069	586412,65	2203424,28
1070	586442,78	2203445,98
1071	586456,37	2203454,66
1072	586489,28	2203459,15
1073	586535,25	2203464,75
1074	586546,79	2203467,55
1075	586574,25	2203477,80
1076	586581,76	2203481,32
1077	586584,49	2203483,05
1078	586584,61	2203483,13
1079	586587,11	2203484,89
1080	586590,41	2203487,41
1081	586602,24	2203490,49
1082	586610,42	2203493,89
1083	586612,52	2203494,81
1084	586612,69	2203494,89
1085	586616,4	2203496,82
1086	586627,35	2203505,38
1087	586628,91	2203506,98
1088	586638,44	2203507,50
1089	586643,18	2203507,98
1090	586654,74	2203509,71
1091	586667,68	2203513,47
1092	586667,86	2203513,55
1093	586670,64	2203514,95
1094	586674,24	2203514,63
1095	586674,43	2203514,63
1096	586684,9	2203515,75
1097	586697,35	2203518,39
1098	586699,69	2203518,75
1099	586714,22	2203520,95
1100	586717,65	2203521,59
1101	586717,83	2203521,63
1102	586731,98	2203527,12
1103	586732,38	2203527,36
1104	586737,94	2203530,64
1105	586752,01	2203528,00
1106	586761,22	2203527,16
1107	586777,13	2203527,16
1108	586777,26	2203527,16
1109	586790,97	2203529,08
1110	586810,63	2203534,68
1111	586821,91	2203539,45
1112	586826,33	2203542,33
1113	586826,44	2203542,41

1114	586826,55	2203542,49
1115	586832,29	2203547,37
1116	586842,4	2203557,34
1117	586856,25	2203566,51
1118	586876,13	2203575,60
1119	586880,38	2203577,76
1120	586881,59	2203578,48
1121	586881,72	2203578,56
1122	586889,39	2203584,40
1123	586895,97	2203590,45
1124	586902,29	2203594,25
1125	586912,52	2203596,93
1126	586928,3	2203598,37
1127	586943,46	2203596,69
1128	586947,38	2203596,41
1129	586971,03	2203595,65
1130	586972,64	2203595,61
1131	586981,92	2203596,45
1132	587016,17	2203602,86
1133	587016,39	2203602,90
1134	587048,58	2203609,06
1135	587051,85	2203609,82
1136	587084,08	2203618,27
1137	587089,99	2203620,19
1138	587093,64	2203621,83
1139	587115,09	2203632,40
1140	587133,9	2203638,20
1141	587150,69	2203641,16
1142	587178,37	2203643,21
1143	587214,63	2203645,41
1144	587220,99	2203646,21
1145	587238,52	2203649,57
1146	587246,17	2203651,69
1147	587246,28	2203651,73
1148	587249,83	2203653,17
1149	587261,15	2203658,30
1150	587271,96	2203660,06
1151	587275,82	2203660,82
1152	587294,42	2203665,34
1153	587298,25	2203666,46
1154	587313,56	2203671,51
1155	587322,92	2203675,67
1156	587325,65	2203677,39
1157	587325,77	2203677,47
1158	587326,14	2203677,71
1159	587337,57	2203685,48
1160	587340,96	2203688,00
1161	587343,01	2203689,64
1162	587344,06	2203690,08
1163	587352,55	2203690,76
1164	587357,75	2203691,48
1165	587357,96	2203691,52
1166	587373,6	2203697,33
1167	587375,33	2203698,37
1168	587382,06	2203702,65
1169	587395,26	2203706,57
1170	587401,65	2203709,02
1171	587423,16	2203718,82
1172	587427,41	2203720,98

1173	587431,82	2203723,87
1174	587431,93	2203723,95
1175	587435,38	2203726,67
1176	587447,68	2203737,40
1177	587453,24	2203743,08
1178	587453,34	2203743,20
1179	587458,23	2203750,21
1180	587458,78	2203751,21
1181	587464,57	2203761,78
1182	587476,76	2203743,76
1183	587484,25	2203735,04
1184	587484,38	2203734,92
1185	587489,97	2203730,47
1186	587501,44	2203722,59
1187	587504,77	2203720,46
1188	587505,29	2203720,18
1189	587506,46	2203719,50
1190	587511,19	2203710,54
1191	587512,11	2203708,86
1192	587517,32	2203701,49
1193	587517,49	2203701,29
1194	587528,48	2203691,64
1195	587537,78	2203685,64
1196	587548,59	2203678,71
1197	587550,65	2203677,43
1198	587554,66	2203675,35
1199	587582,35	2203662,54
1200	587582,56	2203662,46
1201	587584,31	2203661,66
1202	587592,9	2203658,66
1203	587601,38	2203656,50
1204	587623,33	2203641,40
1205	587637,94	2203625,11
1206	587643,72	2203619,63
1207	587659,99	2203606,46
1208	587673,88	2203595,21
1209	587679,21	2203591,45
1210	587701,48	2203577,80
1211	587701,88	2203577,56
1212	587716,22	2203568,95
1213	587716,95	2203568,51
1214	587726,71	2203564,19
1215	587726,96	2203564,11
1216	587742,2	2203561,74
1217	587751,66	2203561,74
1218	587759,38	2203555,14
1219	587769,51	2203548,41
1220	587772,73	2203545,57
1221	587780,67	2203539,89
1222	587786,55	2203537,01
1223	587786,84	2203536,89
1224	587802,58	2203533,20
1225	587803,25	2203533,16
1226	587812,82	2203528,36
1227	587818,48	2203525,96
1228	587821,11	2203525,04
1229	587822,75	2203517,07
1230	587826,36	2203504,82
1231	587826,88	2203503,14

1232	587826,92	2203503,02
1233	587831,05	2203493,81
1234	587832,75	2203491,09
1235	587842,8	2203476,00
1236	587849,06	2203468,39
1237	587849,22	2203468,23
1238	587853,54	2203464,87
1239	587854,25	2203459,91
1240	587854,32	2203459,67
1241	587859,01	2203448,66
1242	587862,32	2203443,70
1243	587862,44	2203443,54
1244	587871,62	2203434,13
1245	587880,33	2203427,32
1246	587882,87	2203425,04
1247	587883,09	2203424,84
1248	587891,03	2203417,84
1249	587899,98	2203408,87
1250	587913,62	2203395,22
1251	587917,74	2203391,54
1252	587917,84	2203391,46
1253	587923,67	2203387,41
1254	587924,64	2203386,85
1255	587924,64	2203384,33
1256	587925,49	2203375,12
1257	587925,52	2203374,96
1258	587927,51	2203367,56
1259	587930,72	2203358,43
1260	587930,77	2203358,31
1261	587931,85	2203355,27
1262	587935,7	2203346,86
1263	587936,74	2203345,14
1264	587940,35	2203339,46
1265	587942,09	2203330,73
1266	587944,97	2203321,28
1267	587945,02	2203321,16
1268	587946,47	2203317,96
1269	587955,08	2203300,79
1270	587956,48	2203298,19
1271	587956,59	2203298,03
1272	587956,66	2203297,91
1273	587961,87	2203290,58
1274	587974,76	2203275,53
1275	587980,13	2203270,33
1276	587982,23	2203259,76
1277	587984,45	2203251,99
1278	587984,51	2203251,83
1279	587988,02	2203244,39
1280	587991,63	2203238,98
1281	588015,85	2203207,40
1282	588017,08	2203205,36
1283	588018,41	2203196,71
1284	588019,27	2203192,47
1285	588027,86	2203157,32
1286	588028,27	2203155,76
1287	588030,76	2203146,83
1288	588028,79	2203126,06
1289	588027,69	2203116,97
1290	588022,67	2203107,44

1291	588022,7	2203107,20
1292	588025,68	2203095,35
1293	588034,28	2203073,14
1294	588037,61	2203066,17
1295	588042,5	2203059,17
1296	588042,6	2203059,05
1297	588044,08	2203057,36
1298	588059,14	2203040,87
1299	588060,71	2203039,23
1300	588060,83	2203039,11
1301	588071,18	2203031,14
1302	588071,32	2203031,06
1303	588082,22	2203024,82
1304	588082,36	2203024,74
1305	588086,52	2203022,38
1306	588095,47	2203018,42
1307	588106,32	2203014,81
1308	588109,81	2203013,93
1309	588112,19	2203008,05
1310	588117,86	2203000,12
1311	588118	2202999,96
1312	588126,42	2202992,32
1313	588139,32	2202983,03
1314	588143,62	2202980,23
1315	588147,94	2202978,02
1316	588156,57	2202974,10
1317	588156,77	2202973,90
1318	588156,86	2202973,82
1319	588159,21	2202972,14
1320	588159,08	2202968,94
1321	588159,76	2202960,73
1322	588159,78	2202960,61
1323	588160,99	2202955,17
1324	588163,43	2202946,56
1325	588163,59	2202946,04
1326	588163,72	2202945,60
1327	588164,23	2202943,96
1328	588164,27	2202943,84
1329	588168,41	2202934,63
1330	588171,71	2202929,67
1331	588174,14	2202926,63
1332	588183,18	2202916,30
1333	588195,1	2202913,10
1334	588199,48	2202915,26
1335	588202,21	2202913,54
1336	588203,6	2202912,78
1337	588211,93	2202908,33
1338	588233,27	2202889,36
1339	588235,28	2202887,64
1340	588260,04	2202867,86
1341	588268,68	2202857,57
1342	588274,19	2202847,57
1343	588274,69	2202846,65
1344	588281,51	2202837,48
1345	588281,66	2202837,32
1346	588288,56	2202831,19
1347	588299,31	2202823,31
1348	588303,89	2202820,31
1349	588307,74	2202818,30

1350	588309,54	2202817,46
1351	588313,53	2202816,06
1352	588315,34	2202814,18
1353	588317,47	2202812,14
1354	588318,88	2202810,86
1355	588327,57	2202804,49
1356	588328,93	2202803,73
1357	588332,36	2202801,89
1358	588333,94	2202801,09
1359	588349,17	2202793,61
1360	588355,42	2202791,04
1361	588355,54	2202791,00
1362	588361,1	2202789,48
1363	588387,37	2202784,00
1364	588402,24	2202777,87
1365	588414,17	2202769,51
1366	588444,38	2202735,12
1367	588444,54	2202734,88
1368	588444,63	2202734,76
1369	588457,25	2202717,31
1370	588461,7	2202711,18
1371	588464,82	2202707,26
1372	588482,03	2202687,89
1373	588482,92	2202686,93
1374	588502,39	2202666,15
1375	588510,68	2202654,90
1376	588519,69	2202645,53
1377	588519,84	2202645,41
1378	588526,08	2202641,13
1379	588535,91	2202636,81
1380	588551,77	2202631,76
1381	588554,05	2202631,08
1382	588554,2	2202631,04
1383	588567,08	2202629,36
1384	588575,42	2202629,36
1385	588585,77	2202622,48
1386	588602,4	2202610,67
1387	588606,29	2202608,19
1388	588608,9	2202606,79
1389	588624,73	2202598,86
1390	588627,41	2202597,62
1391	588637,82	2202593,17
1392	588649,44	2202585,13
1393	588656,92	2202578,28
1394	588657,4	2202574,20
1395	588658,54	2202568,04
1396	588658,57	2202567,92
1397	588660,52	2202561,83
1398	588664,26	2202552,26
1399	588665,8	2202533,17
1400	588667,13	2202525,08
1401	588667,16	2202524,96
1402	588668,94	2202519,28
1403	588674,68	2202504,23
1404	588677,89	2202497,42
1405	588690,1	2202475,85
1406	588690,31	2202475,45
1407	588695,65	2202467,92
1408	588712,9	2202447,79

1409	588715,51	2202444,98
1410	588715,59	2202444,90
1411	588720,6	2202440,50
1412	588730,12	2202433,25
1413	588732,4	2202430,21
1414	588737	2202424,93
1415	588737,12	2202424,81
1416	588744,77	2202418,52
1417	588761,98	2202407,07
1418	588764,78	2202405,31
1419	588771,99	2202401,91
1420	588787,03	2202396,19
1421	588787,75	2202395,91
1422	588803,53	2202390,18
1423	588804,14	2202389,94
1424	588816,06	2202385,82
1425	588822,63	2202381,98
1426	588839,42	2202372,21
1427	588850,84	2202355,08
1428	588858,77	2202324,93
1429	588860,97	2202318,45
1430	588861,02	2202318,33
1431	588863,87	2202312,52
1432	588870,01	2202304,08
1433	588870,19	2202303,88
1434	588882,36	2202294,03
1435	588892,65	2202289,55
1436	588892,78	2202289,51
1437	588893,32	2202289,35
1438	588893,4	2202289,19
1439	588895,29	2202285,58
1440	588915,06	2202251,28
1441	588919,93	2202244,27
1442	588941,53	2202218,33
1443	588945,78	2202206,96
1444	588949,3	2202199,52
1445	588954,97	2202191,59
1446	588955,18	2202191,35
1447	588967,1	2202181,42
1448	588981,73	2202172,66
1449	588986,24	2202165,97
1450	588990,48	2202151,20
1451	588991,12	2202149,12
1452	588991,16	2202149,00
1453	588995,29	2202139,79
1454	589000,49	2202132,43
1455	589000,66	2202132,23
1456	589012,19	2202122,26
1457	589039,49	2202105,13
1458	589043,84	2202094,44
1459	589046,86	2202088,23
1460	589051,35	2202081,71
1461	589051,48	2202081,55
1462	589055,93	2202076,79
1463	589070,44	2202063,06
1464	589072,22	2202061,45
1465	589109,61	2202029,31
1466	589142,76	2201990,60
1467	589152,52	2201973,71

1468	589158,64	2201965,26
1469	589158,82	2201965,06
1470	589170,99	2201955,21
1471	589176,4	2201952,53
1472	589219,99	2201933,96
1473	589229,29	2201931,04
1474	589229,48	2201931,00
1475	589239,77	2201929,92
1476	589244,67	2201930,44
1477	589248,21	2201927,55
1478	589254,85	2201922,95
1479	589271,63	2201916,95
1480	589271,87	2201916,91
1481	589277,85	2201916,43
1482	589278,96	2201914,98
1483	589279,04	2201914,90
1484	589325	2201868,95
1485	589330,94	2201863,87
1486	589331,05	2201863,79
1487	589335,47	2201860,90
1488	589345,22	2201856,58
1489	589345,47	2201856,50
1490	589360,72	2201854,14
1491	589361,88	2201854,14
1492	589389,44	2201854,78
1493	589404,63	2201850,82
1494	589418,51	2201841,21
1495	589431,97	2201829,64
1496	589435,37	2201826,24
1497	589433,79	2201822,55
1498	589433,72	2201822,31
1499	589431,72	2201808,30
1500	589431,79	2201805,62
1501	589432,03	2201801,18
1502	589433,96	2201789,85
1503	589434,03	2201789,61
1504	589438,72	2201778,60
1505	589446,67	2201768,27
1506	589446,83	2201768,11
1507	589454,3	2201761,95
1508	589459,12	2201758,71
1509	589462,01	2201756,90
1510	589473,27	2201752,14
1511	589473,55	2201752,06
1512	589487,29	2201750,14
1513	589491,31	2201750,54
1514	589495,27	2201750,14
1515	589503,58	2201750,82
1516	589503,82	2201750,86
1517	589503,98	2201750,90
1518	589509,95	2201748,22
1519	589521,27	2201744,62
1520	589521,48	2201744,58
1521	589530,83	2201743,70
1522	589530,96	2201743,70
1523	589536,47	2201744,46
1524	589543,22	2201743,09
1525	589547,83	2201742,69
1526	589548,15	2201741,73

1527	589555,07	2201728,48
1528	589556,08	2201726,64
1529	589560,58	2201720,12
1530	589560,71	2201719,96
1531	589569,04	2201711,87
1532	589600,03	2201688,05
1533	589604,77	2201684,81
1534	589604,97	2201684,69
1535	589605,7	2201684,25
1536	589620,32	2201678,65
1537	589643,41	2201673,76
1538	589642,56	2201668,68
1539	589642,55	2201668,56
1540	589642,38	2201664,40
1541	589643,87	2201652,27
1542	589643,94	2201651,99
1543	589649,14	2201639,10
1544	589654,04	2201632,09
1545	589670,22	2201612,68
1546	589674,71	2201607,95
1547	589674,84	2201607,83
1548	589683,76	2201601,27
1549	589684,48	2201600,87
1550	589713,52	2201584,74
1551	589720,89	2201581,41
1552	589732,22	2201577,33
1553	589741,57	2201542,62
1554	589740,51	2201538,18
1555	589739,21	2201528,85
1556	589738,38	2201510,24
1557	589738,33	2201508,00
1558	589739,11	2201499,19
1559	589739,16	2201498,91
1560	589743,84	2201484,98
1561	589762,66	2201448,11
1562	589774,26	2201416,85
1563	589773,84	2201405,88
1564	589773,8	2201403,96
1565	589775,29	2201391,83
1566	589775,35	2201391,59
1567	589779,67	2201380,30
1568	589801,45	2201339,19
1569	589802,33	2201337,59
1570	589809,38	2201328,18
1571	589809,57	2201327,98
1572	589811,81	2201325,82
1573	589812,39	2201322,46
1574	589812,45	2201322,22
1575	589817,5	2201309,61
1576	589847,33	2201257,21
1577	589847,48	2201256,93
1578	589850,1	2201252,89
1579	589869,9	2201225,18
1580	589876,13	2201206,45
1581	589872,57	2201197,60
1582	589870,44	2201191,04
1583	589870,41	2201190,92
1584	589869,45	2201186,07
1585	589866,9	2201168,70

1586	589866,37	2201161,42
1587	589867,22	2201152,21
1588	589867,28	2201151,89
1589	589868,45	2201148,73
1590	589866,71	2201142,92
1591	589866,67	2201142,72
1592	589865,7	2201132,91
1593	589867,19	2201120,79
1594	589867,24	2201120,59
1595	589867,72	2201119,22
1596	589867,66	2201118,02
1597	589868,81	2201107,34
1598	589868,88	2201107,02
1599	589874,42	2201092,68
1600	589879,32	2201085,68
1601	589882,62	2201081,72
1602	589885,67	2201078,39
1603	589885,75	2201078,31
1604	589889,16	2201075,31
1605	589889,14	2201075,11
1606	589888,92	2201070,39
1607	589889,77	2201061,18
1608	589889,83	2201060,86
1609	589895,68	2201045,05
1610	589903,63	2201034,72
1611	589907,58	2201030,76
1612	589909,87	2201028,72
1613	589910,34	2201027,52
1614	589910,34	2201025,87
1615	589911,45	2201015,39
1616	589911,51	2201015,11
1617	589917,1	2201000,58
1618	589917,68	2200999,89
1619	589918,22	2200995,53
1620	589918,28	2200995,29
1621	589919,69	2200991,81
1622	589918,91	2200983,92
1623	589919,46	2200980,08
1624	589918,61	2200972,03
1625	589920,1	2200959,90
1626	589920,16	2200959,66
1627	589925,36	2200946,77
1628	589928,62	2200941,85
1629	589928,96	2200941,21
1630	589929,34	2200938,97
1631	589929,41	2200938,73
1632	589934,11	2200927,72
1633	589935,5	2200926,04
1634	589934,84	2200918,03
1635	589936,33	2200905,90
1636	589936,4	2200905,62
1637	589941,6	2200892,73
1638	589952,22	2200879,96
1639	589955,35	2200871,80
1640	589959,13	2200866,19
1641	589962,29	2200862,11
1642	589964,19	2200859,79
1643	589964,33	2200859,63
1644	589976,96	2200849,26

1645	589979,03	2200848,14
1646	589987,49	2200843,78
1647	589995,22	2200841,14
1648	589997,33	2200838,41
1649	589997,53	2200838,21
1650	590007,88	2200830,25
1651	590013,85	2200827,60
1652	590012,94	2200821,80
1653	590014,43	2200809,67
1654	590014,49	2200809,43
1655	590019,69	2200796,54
1656	590021,04	2200794,34
1657	590023,81	2200790,10
1658	590024,1	2200788,66
1659	590024,16	2200788,46
1660	590028,75	2200777,81
1661	590035,8	2200768,40
1662	590035,99	2200768,20
1663	590047,24	2200759,31
1664	590049,44	2200758,55
1665	590050,94	2200754,67
1666	590061,02	2200742,30
1667	590061,2	2200742,14
1668	590069,42	2200736,22
1669	590070,39	2200735,70
1670	590073,54	2200733,93
1671	590076,1	2200729,93
1672	590079,89	2200719,84
1673	590083,39	2200712,44
1674	590084,46	2200710,84
1675	590084,65	2200709,04
1676	590084,71	2200708,76
1677	590090,3	2200694,22
1678	590090,59	2200693,74
1679	590100,57	2200676,89
1680	590104,77	2200671,21
1681	590105,47	2200667,52
1682	590109,21	2200654,43
1683	590111,13	2200648,95
1684	590111,18	2200648,83
1685	590114,03	2200643,03
1686	590116,74	2200639,34
1687	590118,82	2200629,86
1688	590118,89	2200629,66
1689	590122,78	2200621,17
1690	590124,16	2200619,17
1691	590125	2200610,12
1692	590126,89	2200600,15
1693	590127,75	2200597,07
1694	590127,26	2200592,07
1695	590128,75	2200579,94
1696	590128,81	2200579,70
1697	590134,02	2200566,81
1698	590140,46	2200558,04
1699	590140,57	2200557,92
1700	590144,67	2200553,92
1701	590154,03	2200545,79
1702	590161,88	2200540,19
1703	590164,87	2200538,59

1704	590167,4	2200537,35
1705	590176,18	2200534,22
1706	590177,36	2200527,82
1707	590179,8	2200518,81
1708	590179,86	2200518,65
1709	590183,38	2200511,21
1710	590189,51	2200502,76
1711	590189,69	2200502,56
1712	590199,86	2200494,35
1713	590203,44	2200488,59
1714	590204,34	2200481,26
1715	590204,41	2200480,98
1716	590209,62	2200468,09
1717	590209,81	2200467,85
1718	590209,72	2200465,93
1719	590210,87	2200455,24
1720	590210,94	2200454,92
1721	590216,48	2200440,59
1722	590223,19	2200432,39
1723	590223,44	2200430,07
1724	590223,5	2200429,79
1725	590229,08	2200415,25
1726	590236,14	2200405,85
1727	590236,33	2200405,65
1728	590247,57	2200396,76
1729	590252,8	2200394,16
1730	590253	2200394,08
1731	590256,16	2200390,80
1732	590267,19	2200382,15
1733	590271,02	2200380,15
1734	590290,39	2200371,10
1735	590309,24	2200358,93
1736	590311,35	2200357,65
1737	590321,65	2200353,17
1738	590321,78	2200353,13
1739	590322,71	2200352,85
1740	590332,65	2200350,01
1741	590333,69	2200348,80
1742	590337,1	2200345,20
1743	590354,8	2200328,35
1744	590359,63	2200324,31
1745	590378,01	2200310,78
1746	590381,33	2200302,53
1747	590387,78	2200293,76
1748	590387,89	2200293,64
1749	590389,34	2200292,24
1750	590390,97	2200285,28
1751	590391,04	2200285,08
1752	590394,94	2200276,59
1753	590402,88	2200266,26
1754	590403,04	2200266,10
1755	590411,21	2200259,50
1756	590428,16	2200248,49
1757	590439,07	2200240,36
1758	590443,97	2200237,12
1759	590444,31	2200236,92
1760	590471,56	2200221,47
1761	590488,01	2200215,66
1762	590488,25	2200215,62

1763	590496,46	2200214,94
1764	590506,6	2200214,94
1765	590511,66	2200212,66
1766	590511,9	2200212,58
1767	590524,59	2200210,10
1768	590532,22	2200209,62
1769	590533,58	2200208,26
1770	590533,72	2200208,14
1771	590541,27	2200202,77
1772	590542,74	2200201,97
1773	590542,89	2200201,89
1774	590556,99	2200196,89
1775	590563,9	2200195,57
1776	590577,82	2200190,49
1777	590585,02	2200188,64
1778	590588,16	2200184,12
1779	590588,36	2200183,88
1780	590601,77	2200172,59
1781	590606,93	2200169,63
1782	590618,75	2200162,78
1783	590621,4	2200161,38
1784	590643,13	2200150,49
1785	590644,83	2200149,65
1786	590656,12	2200145,49
1787	590656,29	2200145,45
1788	590662,62	2200144,41
1789	590676,22	2200143,01
1790	590681,34	2200142,73
1791	590690,06	2200142,73
1792	590699,49	2200140,89
1793	590709,16	2200139,93
1794	590709,38	2200139,93
1795	590722,49	2200141,69
1796	590725,55	2200142,49
1797	590729,89	2200140,93
1798	590747,15	2200137,85
1799	590747,32	2200137,85
1800	590758,19	2200137,85
1801	590762,47	2200138,05
1802	590771,43	2200138,81
1803	590774,34	2200138,21
1804	590781,67	2200137,20
1805	590787,49	2200136,88
1806	590791,44	2200135,68
1807	590805,63	2200133,64
1808	590805,77	2200133,64
1809	590813,93	2200134,32
1810	590822,17	2200135,68
1811	590826,57	2200136,60
1812	590851,09	2200142,97
1813	590854,34	2200143,93
1814	590854,46	2200143,97
1815	590863,65	2200148,09
1816	590867,48	2200150,74
1817	590874,81	2200151,34
1818	590882,83	2200149,25
1819	590895,36	2200147,65
1820	590895,49	2200147,65
1821	590902,51	2200148,13

1822	590922,28	2200150,94
1823	590926,12	2200151,66
1824	590926,3	2200151,70
1825	590940,45	2200157,18
1826	590951,42	2200165,79
1827	590958,63	2200162,98
1828	590976,74	2200159,58
1829	590976,93	2200159,58
1830	590985,29	2200159,58
1831	591004,42	2200157,14
1832	591004,8	2200156,18
1833	591011,94	2200146,69
1834	591013,46	2200145,09
1835	591020,3	2200139,09
1836	591020,41	2200139,01
1837	591024,82	2200136,12
1838	591034,58	2200131,80
1839	591034,83	2200131,72
1840	591042,91	2200130,48
1841	591050,72	2200125,64
1842	591052,09	2200124,80
1843	591062,39	2200120,31
1844	591062,65	2200120,23
1845	591067,72	2200119,47
1846	591068,14	2200119,15
1847	591070,28	2200116,15
1848	591070,75	2200112,87
1849	591070,82	2200112,63
1850	591075,52	2200101,62
1851	591080,01	2200095,09
1852	591080,14	2200094,93
1853	591089,7	2200085,93
1854	591103,74	2200075,80
1855	591107,99	2200073,04
1856	591109,46	2200072,24
1857	591109,61	2200072,16
1858	591116,93	2200069,15
1859	591117,58	2200064,59
1860	591117,65	2200064,35
1861	591122,34	2200053,34
1862	591126,89	2200046,78
1863	591134,42	2200037,53
1864	591140,64	2200031,16
1865	591140,78	2200031,04
1866	591148,32	2200025,68
1867	591158,62	2200021,20
1868	591158,75	2200021,16
1869	591161,48	2200020,40
1870	591169,44	2200018,44
1871	591174,77	2200017,79
1872	591175,67	2200017,07
1873	591181,5	2200013,15
1874	591194,01	2200008,07
1875	591194,32	2200007,99
1876	591198,11	2200007,51
1877	591203,88	2200003,42
1878	591205,67	2200002,62
1879	591208,39	2199999,42
1880	591208,58	2199999,26

1881	591215,78	2199994,18
1882	591225,54	2199989,85
1883	591225,79	2199989,77
1884	591241,03	2199987,41
1885	591247,58	2199987,41
1886	591250,84	2199984,97
1887	591255,49	2199983,33
1888	591263,02	2199977,72
1889	591277,52	2199972,60
1890	591284,56	2199967,60
1891	591301,66	2199961,55
1892	591301,91	2199961,51
1893	591309,8	2199960,87
1894	591317,32	2199961,47
1895	591322,66	2199960,03
1896	591324,53	2199959,27
1897	591324,85	2199959,19
1898	591326,57	2199958,99
1	591332,66	2199957,35

Прибрежная защитная полоса реки Могуша (приток река Узола)
на территории Городецкого муниципального района
Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной
полосы

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	591332,66	2199957,35
2	591332,39	2199969,72
3	591336,17	2200003,34
4	591340,14	2200025,04
5	591341,47	2200047,54
6	591342,03	2200063,39
7	591342,56	2200066,43
8	591340,77	2200067,27
9	591340,52	2200067,35
10	591325,28	2200069,71
11	591315,09	2200068,47
12	591313,56	2200068,95
13	591308,83	2200072,48
14	591300,89	2200076,00
15	591296,65	2200079,24
16	591289,74	2200082,56
17	591283,44	2200085,01
18	591276,21	2200087,17
19	591276,03	2200087,21
20	591270,66	2200087,81
21	591263,64	2200092,89
22	591262,4	2200093,41
23	591255,18	2200099,30
24	591246,71	2200104,86
25	591244,26	2200106,38
26	591234,74	2200110,42
27	591234,24	2200113,87
28	591234,17	2200114,11
29	591229,47	2200125,12
30	591224,98	2200131,64
31	591224,85	2200131,80

32	591216,49	2200139,93
33	591212,74	2200142,81
34	591209,31	2200145,09
35	591206,48	2200149,01
36	591206,3	2200149,21
37	591203,5	2200151,46
38	591203,28	2200152,22
39	591201,46	2200157,34
40	591201,41	2200157,46
41	591198,56	2200163,26
42	591188,47	2200175,63
43	591188,29	2200175,79
44	591180,08	2200181,72
45	591170,32	2200186,04
46	591170,07	2200186,12
47	591157,98	2200188,00
48	591152,99	2200191,37
49	591140,48	2200196,45
50	591140,17	2200196,53
51	591133,33	2200197,41
52	591128,66	2200200,25
53	591127,82	2200201,17
54	591127,7	2200201,29
55	591118,03	2200208,86
56	591112,42	2200212,22
57	591111,73	2200212,62
58	591108,67	2200213,94
59	591105,34	2200218,55
60	591105,16	2200218,75
61	591095,06	2200226,91
62	591093,23	2200229,23
63	591093,06	2200229,39
64	591084,16	2200236,04
65	591074,65	2200241,64
66	591074,28	2200241,88
67	591063,98	2200246,37
68	591063,85	2200246,41
69	591061,67	2200247,01
70	591055,47	2200248,61
71	591036,02	2200254,33
72	591028,2	2200255,93
73	590994,81	2200260,14
74	590988,56	2200260,54
75	590986,36	2200260,54
76	590978,85	2200263,46
77	590977,87	2200263,82
78	590977,76	2200263,86
79	590968,29	2200266,30
80	590950,07	2200269,10
81	590942,47	2200269,66
82	590934,86	2200269,10
83	590934,6	2200269,06
84	590924,64	2200266,42
85	590909,7	2200260,82
86	590902,27	2200257,34
87	590900,57	2200256,29
88	590900,38	2200256,17
89	590893,68	2200250,73
90	590891,74	2200251,25

91	590879,18	2200252,85
92	590875,08	2200252,69
93	590860,12	2200251,45
94	590847,92	2200251,45
95	590832,67	2200249,09
96	590832,42	2200249,01
97	590822,67	2200244,69
98	590816,43	2200240,40
99	590816,33	2200240,32
100	590813,02	2200237,44
101	590807,24	2200235,96
102	590799,41	2200237,32
103	590791,47	2200237,80
104	590784,84	2200239,20
105	590774,61	2200240,24
106	590770,12	2200240,04
107	590756,27	2200238,84
108	590755,26	2200239,20
109	590744,46	2200241,88
110	590728,83	2200243,97
111	590722,23	2200244,41
112	590722,03	2200244,41
113	590708,9	2200242,64
114	590707,43	2200242,24
115	590704,81	2200242,76
116	590695,09	2200243,73
117	590684,01	2200243,73
118	590682,12	2200243,93
119	590667,99	2200251,01
120	590664,98	2200252,73
121	590664,91	2200252,85
122	590660,77	2200258,22
123	590653,97	2200265,90
124	590651,87	2200268,14
125	590651,75	2200268,26
126	590641,39	2200276,23
127	590634,8	2200279,39
128	590625,9	2200282,91
129	590624,58	2200283,44
130	590624,47	2200283,48
131	590615,35	2200285,84
132	590607,9	2200287,04
133	590594,7	2200291,84
134	590589,93	2200296,89
135	590589,8	2200297,01
136	590580,89	2200303,57
137	590575,29	2200306,33
138	590575,1	2200306,41
139	590562,5	2200309,85
140	590552,3	2200311,26
141	590545,5	2200311,74
142	590545,33	2200311,74
143	590541,52	2200311,34
144	590532,39	2200315,22
145	590532,11	2200315,30
146	590518,37	2200317,22
147	590512,61	2200316,90
148	590508,87	2200316,46
149	590496,89	2200323,22

150	590487,18	2200330,47
151	590485,13	2200331,91
152	590485,02	2200332,43
153	590484,96	2200332,63
154	590480,37	2200343,28
155	590476,3	2200348,80
156	590470,84	2200363,58
157	590467,74	2200368,30
158	590461,5	2200376,75
159	590456,65	2200382,35
160	590456,49	2200382,51
161	590446,13	2200390,48
162	590437,37	2200394,44
163	590432,38	2200396,16
164	590422,15	2200403,73
165	590408,59	2200416,62
166	590399,35	2200427,34
167	590390,73	2200435,23
168	590386,46	2200438,03
169	590386,21	2200438,19
170	590374,95	2200442,96
171	590357,69	2200447,88
172	590342,23	2200457,85
173	590340,14	2200459,13
174	590336,41	2200461,05
175	590322,28	2200467,69
176	590320,18	2200469,86
177	590319,65	2200471,66
178	590313,4	2200486,03
179	590310,85	2200491,11
180	590310,32	2200491,83
181	590307,46	2200503,84
182	590304,98	2200511,45
183	590304,93	2200511,57
184	590302,08	2200517,37
185	590300,77	2200519,13
186	590299,11	2200524,14
187	590295,36	2200531,62
188	590293,97	2200534,22
189	590293,13	2200535,58
190	590278,75	2200558,72
191	590275,34	2200563,41
192	590274,24	2200572,29
193	590274,17	2200572,57
194	590268,97	2200585,46
195	590268,52	2200586,18
196	590261,01	2200598,67
197	590255,33	2200606,40
198	590255,15	2200606,60
199	590242,98	2200616,45
200	590232,66	2200620,37
201	590226,61	2200624,85
202	590226,13	2200626,01
203	590226,37	2200630,14
204	590226,12	2200635,10
205	590226,1	2200635,30
206	590223,78	2200646,19
207	590221,27	2200653,63
208	590221,24	2200653,75

209	590217,41	2200662,28
210	590217,45	2200662,68
211	590217,63	2200667,00
212	590216,52	2200677,49
213	590216,46	2200677,77
214	590210,88	2200692,30
215	590204,74	2200700,75
216	590204,56	2200700,95
217	590202,87	2200702,31
218	590199,88	2200714,28
219	590197,53	2200721,36
220	590197,48	2200721,49
221	590194,62	2200727,29
222	590188,49	2200735,74
223	590188,31	2200735,94
224	590183,65	2200739,70
225	590183,42	2200741,86
226	590183,36	2200742,14
227	590177,77	2200756,67
228	590177,29	2200757,47
229	590178,19	2200762,12
230	590179,13	2200769,60
231	590179,52	2200775,85
232	590178,03	2200787,98
233	590177,96	2200788,26
234	590172,76	2200801,15
235	590169,46	2200806,11
236	590169,34	2200806,27
237	590164,6	2200811,23
238	590162,6	2200814,23
239	590156,36	2200821,84
240	590156,2	2200822,00
241	590145,84	2200829,97
242	590135,61	2200833,57
243	590131,1	2200840,17
244	590130,97	2200840,33
245	590121,4	2200849,34
246	590120,33	2200850,10
247	590119,65	2200852,62
248	590117,57	2200858,67
249	590117,52	2200858,79
250	590114,66	2200864,59
251	590105,63	2200876,00
252	590105,46	2200876,16
253	590104,45	2200876,92
254	590101,88	2200882,33
255	590100,52	2200884,53
256	590096,42	2200890,85
257	590088,74	2200900,06
258	590088,57	2200900,22
259	590079,31	2200907,10
260	590079	2200907,22
261	590066,82	2200917,75
262	590064,59	2200918,51
263	590056,02	2200927,36
264	590055,87	2200927,48
265	590049,64	2200931,76
266	590042,46	2200934,93
267	590045,35	2200943,17

268	590045,4	2200943,41
269	590046,45	2200953,62
270	590044,96	2200965,75
271	590044,9	2200965,99
272	590040,12	2200977,80
273	590040,23	2200978,04
274	590040,29	2200978,24
275	590042,07	2200986,92
276	590042,39	2200989,73
277	590042,71	2200995,41
278	590041,56	2201006,10
279	590041,49	2201006,42
280	590035,94	2201020,75
281	590035,84	2201020,91
282	590033,65	2201024,67
283	590023,67	2201036,88
284	590023,49	2201037,04
285	590021,44	2201038,48
286	590018,61	2201045,53
287	590013,61	2201051,65
288	590013,63	2201052,17
289	590013,66	2201054,10
290	590013,57	2201057,22
291	590013,56	2201057,38
292	590012,25	2201066,02
293	590011,49	2201069,15
294	590012,78	2201074,19
295	590012,81	2201074,39
296	590013,36	2201081,80
297	590011,36	2201095,81
298	590011,29	2201096,05
299	590006,59	2201107,06
300	590001,7	2201114,06
301	590001,6	2201114,18
302	589996,89	2201119,10
303	589995,17	2201120,67
304	589994,69	2201121,11
305	589994,6	2201121,19
306	589986,39	2201127,11
307	589983,99	2201127,95
308	589983,68	2201128,59
309	589982,29	2201131,15
310	589978,19	2201137,16
311	589978	2201137,40
312	589975,36	2201139,68
313	589975,82	2201145,32
314	589975,45	2201151,41
315	589974,57	2201158,61
316	589972,84	2201166,90
317	589972,78	2201167,10
318	589970,92	2201171,42
319	589976,76	2201185,91
320	589979,83	2201197,20
321	589979,86	2201197,40
322	589980,41	2201204,81
323	589980,03	2201211,01
324	589980,01	2201211,17
325	589977,83	2201220,78
326	589963,32	2201264,33

327	589959,19	2201273,54
328	589959,08	2201273,70
329	589959,01	2201273,82
330	589956,49	2201277,70
331	589933,82	2201309,45
332	589910,57	2201350,32
333	589909,23	2201363,81
334	589906,67	2201375,38
335	589906,6	2201375,58
336	589902,7	2201384,06
337	589896,57	2201392,51
338	589896,39	2201392,71
339	589884,22	2201402,56
340	589881,48	2201403,88
341	589875,28	2201415,57
342	589875,56	2201422,93
343	589875,6	2201424,89
344	589875,05	2201432,30
345	589875,02	2201432,50
346	589872,46	2201442,47
347	589856,34	2201485,98
348	589854	2201491,30
349	589839,87	2201519,05
350	589839,88	2201519,49
351	589842,8	2201531,74
352	589843,47	2201535,10
353	589843,49	2201535,22
354	589844,17	2201543,42
355	589843,49	2201551,63
356	589843,47	2201551,75
357	589842,43	2201556,55
358	589828,72	2201607,35
359	589826,89	2201612,88
360	589820,42	2201629,09
361	589817,28	2201635,57
362	589812,08	2201642,94
363	589811,91	2201643,14
364	589803,47	2201651,03
365	589788,15	2201662,31
366	589784,7	2201664,64
367	589784,57	2201664,72
368	589783,35	2201665,44
369	589775,31	2201669,16
370	589759	2201675,04
371	589749,51	2201680,29
372	589749,78	2201680,89
373	589753,28	2201691,78
374	589753,32	2201691,98
375	589754,29	2201701,78
376	589754,12	2201705,95
377	589754,11	2201706,07
378	589752,94	2201713,39
379	589749,97	2201725,96
380	589748,13	2201732,05
381	589748,07	2201732,21
382	589744,56	2201739,65
383	589741,25	2201744,62
384	589737,76	2201748,82
385	589728,5	2201758,75

386	589728,23	2201758,99
387	589726,82	2201762,15
388	589725,21	2201764,99
389	589725,02	2201765,35
390	589706,72	2201783,65
391	589704,85	2201784,65
392	589703,69	2201785,25
393	589695,81	2201788,57
394	589695,56	2201788,65
395	589680,32	2201791,01
396	589668,54	2201789,61
397	589667,22	2201789,29
398	589654	2201784,01
399	589650,05	2201781,48
400	589648,19	2201780,16
401	589647,1	2201779,24
402	589644,48	2201781,24
403	589644,94	2201788,69
404	589645,03	2201791,73
405	589643,54	2201803,86
406	589643,48	2201804,10
407	589639,7	2201814,35
408	589638,53	2201816,67
409	589633,25	2201827,24
410	589631,82	2201829,92
411	589624,76	2201839,33
412	589624,57	2201839,53
413	589613,33	2201848,41
414	589611,86	2201849,21
415	589611,71	2201849,29
416	589598,42	2201854,14
417	589583,1	2201857,34
418	589572,87	2201858,38
419	589572,76	2201858,38
420	589564,54	2201857,70
421	589564,3	2201857,66
422	589547,52	2201851,66
423	589542,02	2201847,89
424	589539,96	2201847,61
425	589538,61	2201851,26
426	589533,86	2201864,11
427	589530,26	2201871,79
428	589526,96	2201876,76
429	589526,84	2201876,92
430	589522,22	2201882,28
431	589502,06	2201902,45
432	589499,21	2201905,10
433	589482,25	2201919,63
434	589478,13	2201922,79
435	589454,72	2201938,96
436	589451,3	2201941,12
437	589438,9	2201946,21
438	589408,26	2201954,29
439	589395,5	2201955,93
440	589395,38	2201955,93
441	589394,22	2201955,93
442	589381,14	2201955,61
443	589354,99	2201981,75
444	589347,77	2201994,00

445	589336,92	2202006,81
446	589336,73	2202006,97
447	589335,76	2202007,77
448	589335,66	2202007,85
449	589329,42	2202012,14
450	589319,02	2202016,66
451	589308,54	2202019,86
452	589307,68	2202020,10
453	589307,54	2202020,14
454	589293,8	2202022,06
455	589292,3	2202021,90
456	589290,22	2202023,59
457	589283,63	2202028,15
458	589276,68	2202031,47
459	589276,37	2202031,59
460	589258,32	2202034,95
461	589258,21	2202034,95
462	589247,56	2202033,79
463	589244,76	2202033,19
464	589231,55	2202038,84
465	589227,9	2202045,16
466	589222,54	2202052,73
467	589183,78	2202097,92
468	589178,43	2202103,29
469	589138,98	2202137,23
470	589133,29	2202142,60
471	589126,92	2202158,25
472	589123,91	2202164,45
473	589119,01	2202171,46
474	589118,81	2202171,70
475	589106,98	2202182,03
476	589082,27	2202197,56
477	589081,14	2202201,48
478	589079,21	2202206,96
479	589079,16	2202207,08
480	589076,31	2202212,89
481	589074,39	2202215,93
482	589059,05	2202238,55
483	589053,02	2202245,83
484	589052,86	2202245,99
485	589043,22	2202253,52
486	589034,15	2202258,96
487	589033,09	2202261,81
488	589032,08	2202264,29
489	589032,01	2202264,45
490	589029,51	2202269,41
491	589024,64	2202276,38
492	589000,39	2202305,52
493	588983,84	2202334,22
494	588974,65	2202353,67
495	588972,73	2202357,36
496	588967,84	2202364,36
497	588967,64	2202364,60
498	588954,23	2202375,89
499	588949,24	2202378,05
500	588946,38	2202388,90
501	588944,18	2202395,43
502	588944,13	2202395,55
503	588941,28	2202401,35

504	588939,56	2202404,07
505	588916,95	2202437,94
506	588910,73	2202445,54
507	588910,57	2202445,70
508	588900,43	2202453,55
509	588873,5	2202469,28
510	588873,31	2202469,36
511	588862,51	2202475,61
512	588853,92	2202479,57
513	588837,69	2202485,21
514	588822,63	2202490,70
515	588813,26	2202494,26
516	588807,97	2202497,78
517	588806,7	2202499,46
518	588797,93	2202508,51
519	588797,83	2202508,59
520	588796,93	2202509,31
521	588786,12	2202517,56
522	588775,58	2202529,85
523	588767,7	2202543,74
524	588765,89	2202548,50
525	588764,33	2202567,84
526	588763	2202575,92
527	588762,96	2202576,08
528	588761,01	2202582,17
529	588756,92	2202592,65
530	588755,54	2202604,18
531	588753,09	2202614,75
532	588753,02	2202614,95
533	588749,13	2202623,44
534	588747,41	2202626,16
535	588740,23	2202636,93
536	588733,99	2202644,53
537	588733,91	2202644,61
538	588732,34	2202646,13
539	588715,14	2202661,91
540	588709,81	2202666,15
541	588691,12	2202679,08
542	588687,67	2202681,28
543	588682,38	2202683,92
544	588668,63	2202689,81
545	588657,65	2202695,33
546	588643,59	2202705,30
547	588642,33	2202706,14
548	588627,27	2202716,15
549	588624,6	2202717,83
550	588619,12	2202720,55
551	588605,43	2202726,36
552	588596,21	2202729,24
553	588596,02	2202729,28
554	588585,72	2202730,36
555	588580,34	2202730,36
556	588578,17	2202732,96
557	588557,1	2202755,46
558	588542,02	2202772,43
559	588539,08	2202776,51
560	588526,61	2202793,73
561	588525,14	2202795,81
562	588521,94	2202799,85

563	588486,08	2202840,72
564	588483,86	2202843,08
565	588483,78	2202843,16
566	588477,1	2202848,77
567	588455,6	2202863,82
568	588451,92	2202866,18
569	588445,99	2202869,10
570	588421,53	2202879,19
571	588412,69	2202881,91
572	588388,01	2202887,04
573	588383,02	2202889,52
574	588382,49	2202890,16
575	588379,31	2202893,64
576	588377,98	2202894,96
577	588373,34	2202899,01
578	588371,53	2202900,41
579	588365,94	2202904,17
580	588358,52	2202907,65
581	588355,83	2202908,69
582	588354,78	2202910,57
583	588354,28	2202911,49
584	588349,3	2202918,58
585	588334,21	2202936,59
586	588327,11	2202943,52
587	588299,39	2202965,70
588	588274,57	2202987,75
589	588274,49	2202987,83
590	588270,16	2202990,91
591	588270,21	2202992,08
592	588270,04	2202996,20
593	588268,75	2203011,73
594	588267,74	2203018,42
595	588265,16	2203030,06
596	588264,07	2203034,19
597	588264,02	2203034,35
598	588259,6	2203044,43
599	588253,46	2203052,88
600	588253,28	2203053,08
601	588251,2	2203072,06
602	588245,6	2203083,74
603	588237,47	2203089,79
604	588232,61	2203090,51
605	588224,02	2203091,35
606	588223,57	2203091,59
607	588220,41	2203093,03
608	588216,97	2203101,00
609	588209,03	2203111,33
610	588208,91	2203111,45
611	588205,26	2203114,77
612	588189,48	2203127,70
613	588182,78	2203132,34
614	588174,2	2203136,26
615	588173,97	2203136,34
616	588165,83	2203138,43
617	588152,52	2203140,67
618	588150,14	2203141,43
619	588146,44	2203143,55
620	588143,1	2203147,23
621	588142,23	2203149,47

622	588137,11	2203149,67
623	588132,43	2203151,36
624	588132,05	2203157,56
625	588132,03	2203157,72
626	588130,57	2203164,97
627	588125,78	2203182,14
628	588117,9	2203214,28
629	588115,36	2203230,74
630	588112,76	2203240,70
631	588112,7	2203240,86
632	588109,18	2203248,31
633	588108,55	2203249,35
634	588100,66	2203262,28
635	588097,67	2203266,64
636	588078,99	2203291,02
637	588077,71	2203297,43
638	588077,34	2203299,15
639	588074,46	2203311,36
640	588071,95	2203319,08
641	588071,9	2203319,20
642	588069,04	2203325,01
643	588063,37	2203332,93
644	588063,23	2203333,09
645	588054,43	2203341,02
646	588047,4	2203345,98
647	588042,62	2203351,55
648	588039,81	2203357,15
649	588037,57	2203368,40
650	588035,35	2203376,20
651	588035,29	2203376,36
652	588031,77	2203383,81
653	588030,73	2203385,49
654	588025,64	2203393,58
655	588025,64	2203395,78
656	588025,31	2203401,50
657	588023,16	2203420,20
658	588020,69	2203431,01
659	588020,62	2203431,21
660	588016,72	2203439,69
661	588013,42	2203444,66
662	588013,3	2203444,82
663	588004,84	2203453,62
664	587993,38	2203462,95
665	587987,15	2203467,27
666	587980,48	2203471,20
667	587971,44	2203480,24
668	587961,41	2203490,29
669	587959,14	2203492,41
670	587954,13	2203496,86
671	587953,51	2203499,26
672	587952,07	2203503,50
673	587952,04	2203503,62
674	587947,91	2203512,83
675	587944,24	2203518,31
676	587937,03	2203527,68
677	587929,95	2203535,12
678	587929,81	2203535,24
679	587922,54	2203540,45
680	587920,86	2203541,41

681	587920,27	2203546,41
682	587920,27	2203555,62
683	587918,78	2203567,75
684	587918,72	2203567,99
685	587913,52	2203580,88
686	587908,78	2203587,68
687	587905,15	2203592,09
688	587897,28	2203599,73
689	587890,75	2203604,82
690	587885,04	2203608,66
691	587884,85	2203608,74
692	587884,71	2203608,82
693	587876,51	2203612,58
694	587855,15	2203620,11
695	587839,37	2203628,03
696	587827,26	2203632,24
697	587827,07	2203632,28
698	587825,39	2203632,52
699	587821,73	2203634,96
700	587817,2	2203640,52
701	587810,96	2203646,93
702	587810,82	2203647,05
703	587803,27	2203652,41
704	587798,56	2203654,81
705	587792,06	2203657,70
706	587783,23	2203660,66
707	587783,06	2203660,70
708	587773,89	2203661,98
709	587758,13	2203662,70
710	587756,2	2203662,74
711	587754,07	2203664,02
712	587734,85	2203675,79
713	587723,54	2203684,96
714	587710,45	2203695,57
715	587694,5	2203713,34
716	587690,5	2203717,34
717	587690,41	2203717,42
718	587685,52	2203721,22
719	587651,12	2203744,88
720	587647,79	2203747,00
721	587645,14	2203748,41
722	587644,98	2203748,49
723	587634,74	2203752,29
724	587622,23	2203755,41
725	587600,28	2203765,58
726	587594,34	2203769,38
727	587593,34	2203771,26
728	587592,42	2203772,94
729	587589,88	2203776,87
730	587582,69	2203786,99
731	587571,93	2203798,04
732	587571,77	2203798,16
733	587566,76	2203801,49
734	587566,29	2203801,73
735	587556,78	2203807,09
736	587555,03	2203808,29
737	587546,06	2203821,54
738	587538,84	2203833,47
739	587535,11	2203838,79

740	587534,95	2203838,99
741	587522,23	2203850,28
742	587501,61	2203863,05
743	587500,28	2203863,85
744	587489,99	2203868,34
745	587489,73	2203868,42
746	587475,03	2203870,62
747	587472,71	2203870,58
748	587454,59	2203869,74
749	587447,96	2203868,98
750	587447,74	2203868,94
751	587431,68	2203863,05
752	587426,73	2203859,77
753	587419,16	2203854,12
754	587416,99	2203853,00
755	587414,41	2203851,64
756	587410	2203848,76
757	587409,89	2203848,68
758	587406,78	2203846,24
759	587392,89	2203834,35
760	587387	2203828,39
761	587386,9	2203828,27
762	587382,01	2203821,26
763	587381,46	2203820,26
764	587374,57	2203807,69
765	587362,89	2203802,33
766	587346,36	2203797,36
767	587342,2	2203795,92
768	587335,67	2203792,76
769	587333,96	2203791,72
770	587331,82	2203790,36
771	587328,26	2203790,08
772	587314,03	2203786,79
773	587298,82	2203780,83
774	587292,08	2203777,59
775	587290,87	2203776,87
776	587290,74	2203776,79
777	587285,47	2203773,06
778	587278,99	2203767,78
779	587275,17	2203765,18
780	587268,58	2203763,02
781	587253,91	2203759,41
782	587238,46	2203756,93
783	587231,69	2203755,37
784	587231,56	2203755,33
785	587225,73	2203753,13
786	587213,63	2203747,68
787	587205,17	2203746,04
788	587171,88	2203744,00
789	587171,22	2203743,96
790	587140,65	2203741,68
791	587135,76	2203741,04
792	587113,33	2203737,12
793	587107,28	2203735,68
794	587081,58	2203727,79
795	587074,11	2203724,83
796	587053,54	2203714,66
797	587027,91	2203707,97
798	586997,49	2203702,09

799	586968,79	2203696,77
800	586952,64	2203697,29
801	586934,43	2203699,29
802	586928,9	2203699,61
803	586924,36	2203699,41
804	586899,26	2203697,17
805	586890,94	2203695,73
806	586869,56	2203690,08
807	586866,52	2203689,16
808	586866,4	2203689,12
809	586857,21	2203685,00
810	586856,46	2203684,56
811	586839,54	2203674,39
812	586831,43	2203668,30
813	586826,91	2203664,14
814	586810,79	2203656,82
815	586806,5	2203654,61
816	586803,91	2203653,01
817	586782,55	2203638,88
818	586775,03	2203632,76
819	586770,45	2203628,23
820	586769,99	2203628,11
821	586766,03	2203628,11
822	586746,65	2203631,76
823	586737,38	2203632,64
824	586737,21	2203632,64
825	586729,82	2203632,08
826	586714,55	2203629,80
827	586711,09	2203629,16
828	586710,91	2203629,12
829	586696,76	2203623,63
830	586696,36	2203623,39
831	586689,5	2203619,35
832	586684,52	2203618,59
833	586684,34	2203618,55
834	586680,46	2203617,95
835	586677,73	2203617,47
836	586673,37	2203616,55
837	586665,16	2203617,27
838	586665,05	2203617,27
839	586662,94	2203617,23
840	586655,34	2203616,91
841	586648,87	2203616,23
842	586648,64	2203616,19
843	586632,21	2203610,22
844	586629,38	2203608,46
845	586628,91	2203608,14
846	586627,41	2203608,06
847	586621,69	2203608,66
848	586616,2	2203608,98
849	586615,99	2203608,98
850	586601,26	2203606,78
851	586590,35	2203603,42
852	586580,08	2203598,93
853	586575,57	2203595,97
854	586573,85	2203594,65
855	586573,75	2203594,57
856	586568,98	2203590,29
857	586564,4	2203585,56

858	586561,38	2203585,00
859	586561,22	2203584,96
860	586551,45	2203581,40
861	586544,05	2203577,80
862	586540,95	2203576,16
863	586535,74	2203572,67
864	586531,98	2203569,83
865	586517,09	2203564,27
866	586476,75	2203559,38
867	586476,05	2203559,30
868	586431,72	2203553,30
869	586418,13	2203549,42
870	586417,95	2203549,34
871	586413,26	2203546,97
872	586411,25	2203545,73
873	586387,11	2203530,24
874	586384,9	2203528,76
875	586351,8	2203504,94
876	586348,26	2203502,14
877	586316,29	2203474,44
878	586309,02	2203472,08
879	586295,51	2203470,36
880	586293,83	2203470,12
881	586277,6	2203467,47
882	586268,95	2203465,23
883	586261,94	2203462,75
884	586248,56	2203461,15
885	586244,7	2203460,55
886	586229,96	2203457,55
887	586173,92	2203446,70
888	586173,7	2203446,66
889	586132,32	2203438,45
890	586057,48	2203426,72
891	586048,56	2203427,56
892	586037,11	2203426,24
893	586036,77	2203426,16
894	586023,22	2203420,80
895	586021,17	2203419,52
896	586003,53	2203408,19
897	585992,19	2203402,38
898	585988,28	2203400,38
899	585986,8	2203400,10
900	585978,46	2203400,30
901	585968,35	2203401,38
902	585962,98	2203401,66
903	585950,1	2203399,98
904	585949,8	2203399,90
905	585937,68	2203394,90
906	585934,12	2203392,62
907	585918,87	2203382,01
908	585918,26	2203381,61
909	585907,97	2203374,20
910	585896,37	2203367,92
911	585869,77	2203355,71
912	585867,6	2203354,67
913	585858,65	2203350,03
914	585858,53	2203349,95
915	585817,55	2203328,57
916	585806,16	2203325,73

917	585799,47	2203323,53
918	585732,59	2203296,38
919	585726,4	2203293,38
920	585724,7	2203292,34
921	585724,51	2203292,22
922	585714,64	2203283,62
923	585680,74	2203274,13
924	585672,18	2203270,85
925	585664,28	2203266,96
926	585656,57	2203266,68
927	585647,22	2203265,48
928	585621	2203259,52
929	585618,35	2203258,84
930	585618,21	2203258,80
931	585606,95	2203254,03
932	585604,87	2203252,75
933	585588,86	2203242,42
934	585582,86	2203239,50
935	585570,56	2203236,50
936	585565,45	2203234,94
937	585546,21	2203227,97
938	585538,43	2203224,37
939	585538,29	2203224,29
940	585538,1	2203224,21
941	585532,57	2203220,49
942	585525,47	2203215,00
943	585521,98	2203213,40
944	585521,65	2203213,24
945	585500,29	2203203,15
946	585481,3	2203196,55
947	585479,28	2203196,07
948	585423,07	2203203,51
949	585394,81	2203209,44
950	585393,55	2203209,68
951	585368,08	2203214,32
952	585359,11	2203215,12
953	585344,79	2203215,12
954	585329,55	2203212,76
955	585329,3	2203212,68
956	585319,54	2203208,36
957	585318,81	2203207,92
958	585309,67	2203206,40
959	585308,9	2203206,36
960	585307,21	2203207,52
961	585304,26	2203209,36
962	585293	2203214,12
963	585292,72	2203214,20
964	585278,98	2203216,12
965	585263,74	2203213,76
966	585263,49	2203213,68
967	585253,73	2203209,36
968	585242,48	2203200,47
969	585242,29	2203200,27
970	585235,24	2203190,87
971	585230,03	2203177,98
972	585229,97	2203177,74
973	585228,48	2203165,61
974	585229,97	2203153,48
975	585230,03	2203153,24

976	585235,24	2203140,35
977	585242,06	2203131,18
978	585242,21	2203131,02
979	585250,77	2203123,73
980	585265,99	2203113,49
981	585268,91	2203111,65
982	585280,17	2203106,88
983	585280,45	2203106,80
984	585294,19	2203104,88
985	585295,75	2203104,92
986	585316,27	2203105,56
987	585323,03	2203106,20
988	585344,61	2203109,84
989	585348,41	2203110,64
990	585348,57	2203110,68
991	585356,24	2203113,81
992	585374,77	2203110,40
993	585404,26	2203104,24
994	585407,92	2203103,64
995	585475,43	2203094,71
996	585481,98	2203094,27
997	585492,83	2203095,47
998	585493,01	2203095,51
999	585493,92	2203095,71
1000	585507,48	2203099,00
1001	585512,13	2203100,36
1002	585535,98	2203108,64
1003	585540,97	2203110,68
1004	585564,6	2203121,85
1005	585572,97	2203125,74
1006	585577,14	2203127,86
1007	585582,7	2203131,58
1008	585587,99	2203135,70
1009	585597,25	2203139,03
1010	585612,22	2203142,71
1011	585618,81	2203144,83
1012	585622,23	2203146,35
1013	585635,79	2203152,96
1014	585638,89	2203154,60
1015	585640,92	2203155,84
1016	585652,05	2203163,00
1017	585664,92	2203165,93
1018	585678,7	2203166,45
1019	585686,22	2203167,29
1020	585686,43	2203167,33
1021	585699,08	2203171,53
1022	585712,45	2203178,10
1023	585756,29	2203190,38
1024	585767,79	2203195,23
1025	585769,12	2203196,03
1026	585770,52	2203196,95
1027	585770,64	2203197,03
1028	585781,26	2203206,48
1029	585782,14	2203207,52
1030	585834,14	2203228,61
1031	585847,93	2203232,10
1032	585858,94	2203236,22
1033	585905,22	2203260,36
1034	585913,03	2203264,44

1035	585940	2203276,81
1036	585942,93	2203278,25
1037	585958,84	2203286,86
1038	585960,05	2203287,54
1039	585964,28	2203290,26
1040	585976,8	2203299,31
1041	585989,9	2203298,99
1042	585991,03	2203298,99
1043	586000,6	2203299,91
1044	586014,5	2203302,59
1045	586018,76	2203303,59
1046	586018,9	2203303,63
1047	586028,06	2203307,27
1048	586038,23	2203312,52
1049	586051,71	2203319,40
1050	586053,98	2203320,60
1051	586056,04	2203321,88
1052	586061,46	2203325,37
1053	586064,57	2203325,61
1054	586148,97	2203338,82
1055	586150,96	2203339,18
1056	586193,25	2203347,54
1057	586249,38	2203358,47
1058	586249,62	2203358,51
1059	586262,6	2203361,11
1060	586279,61	2203363,15
1061	586290,52	2203365,76
1062	586298,38	2203368,56
1063	586309,15	2203370,32
1064	586326,4	2203372,48
1065	586335,61	2203374,52
1066	586357,19	2203381,53
1067	586366,86	2203385,77
1068	586374,7	2203391,38
1069	586412,65	2203424,28
1070	586442,78	2203445,98
1071	586456,37	2203454,66
1072	586489,28	2203459,15
1073	586535,25	2203464,75
1074	586546,79	2203467,55
1075	586574,25	2203477,80
1076	586581,76	2203481,32
1077	586584,49	2203483,05
1078	586584,61	2203483,13
1079	586587,11	2203484,89
1080	586590,41	2203487,41
1081	586602,24	2203490,49
1082	586610,42	2203493,89
1083	586612,52	2203494,81
1084	586612,69	2203494,89
1085	586616,4	2203496,82
1086	586627,35	2203505,38
1087	586628,91	2203506,98
1088	586638,44	2203507,50
1089	586643,18	2203507,98
1090	586654,74	2203509,71
1091	586667,68	2203513,47
1092	586667,86	2203513,55
1093	586670,64	2203514,95

1094	586674,24	2203514,63
1095	586674,43	2203514,63
1096	586684,9	2203515,75
1097	586697,35	2203518,39
1098	586699,69	2203518,75
1099	586714,22	2203520,95
1100	586717,65	2203521,59
1101	586717,83	2203521,63
1102	586731,98	2203527,12
1103	586732,38	2203527,36
1104	586737,94	2203530,64
1105	586752,01	2203528,00
1106	586761,22	2203527,16
1107	586777,13	2203527,16
1108	586777,26	2203527,16
1109	586790,97	2203529,08
1110	586810,63	2203534,68
1111	586821,91	2203539,45
1112	586826,33	2203542,33
1113	586826,44	2203542,41
1114	586826,55	2203542,49
1115	586832,29	2203547,37
1116	586842,4	2203557,34
1117	586856,25	2203566,51
1118	586876,13	2203575,60
1119	586880,38	2203577,76
1120	586881,59	2203578,48
1121	586881,72	2203578,56
1122	586889,39	2203584,40
1123	586895,97	2203590,45
1124	586902,29	2203594,25
1125	586912,52	2203596,93
1126	586928,3	2203598,37
1127	586943,46	2203596,69
1128	586947,38	2203596,41
1129	586971,03	2203595,65
1130	586972,64	2203595,61
1131	586981,92	2203596,45
1132	587016,17	2203602,86
1133	587016,39	2203602,90
1134	587048,58	2203609,06
1135	587051,85	2203609,82
1136	587084,08	2203618,27
1137	587089,99	2203620,19
1138	587093,64	2203621,83
1139	587115,09	2203632,40
1140	587133,9	2203638,20
1141	587150,69	2203641,16
1142	587178,37	2203643,21
1143	587214,63	2203645,41
1144	587220,99	2203646,21
1145	587238,52	2203649,57
1146	587246,17	2203651,69
1147	587246,28	2203651,73
1148	587249,83	2203653,17
1149	587261,15	2203658,30
1150	587271,96	2203660,06
1151	587275,82	2203660,82
1152	587294,42	2203665,34

1153	587298,25	2203666,46
1154	587313,56	2203671,51
1155	587322,92	2203675,67
1156	587325,65	2203677,39
1157	587325,77	2203677,47
1158	587326,14	2203677,71
1159	587337,57	2203685,48
1160	587340,96	2203688,00
1161	587343,01	2203689,64
1162	587344,06	2203690,08
1163	587352,55	2203690,76
1164	587357,75	2203691,48
1165	587357,96	2203691,52
1166	587373,6	2203697,33
1167	587375,33	2203698,37
1168	587382,06	2203702,65
1169	587395,26	2203706,57
1170	587401,65	2203709,02
1171	587423,16	2203718,82
1172	587427,41	2203720,98
1173	587431,82	2203723,87
1174	587431,93	2203723,95
1175	587435,38	2203726,67
1176	587447,68	2203737,40
1177	587453,24	2203743,08
1178	587453,34	2203743,20
1179	587458,23	2203750,21
1180	587458,78	2203751,21
1181	587464,57	2203761,78
1182	587476,76	2203743,76
1183	587484,25	2203735,04
1184	587484,38	2203734,92
1185	587489,97	2203730,47
1186	587501,44	2203722,59
1187	587504,77	2203720,46
1188	587505,29	2203720,18
1189	587506,46	2203719,50
1190	587511,19	2203710,54
1191	587512,11	2203708,86
1192	587517,32	2203701,49
1193	587517,49	2203701,29
1194	587528,48	2203691,64
1195	587537,78	2203685,64
1196	587548,59	2203678,71
1197	587550,65	2203677,43
1198	587554,66	2203675,35
1199	587582,35	2203662,54
1200	587582,56	2203662,46
1201	587584,31	2203661,66
1202	587592,9	2203658,66
1203	587601,38	2203656,50
1204	587623,33	2203641,40
1205	587637,94	2203625,11
1206	587643,72	2203619,63
1207	587659,99	2203606,46
1208	587673,88	2203595,21
1209	587679,21	2203591,45
1210	587701,48	2203577,80
1211	587701,88	2203577,56

1212	587716,22	2203568,95
1213	587716,95	2203568,51
1214	587726,71	2203564,19
1215	587726,96	2203564,11
1216	587742,2	2203561,74
1217	587751,66	2203561,74
1218	587759,38	2203555,14
1219	587769,51	2203548,41
1220	587772,73	2203545,57
1221	587780,67	2203539,89
1222	587786,55	2203537,01
1223	587786,84	2203536,89
1224	587802,58	2203533,20
1225	587803,25	2203533,16
1226	587812,82	2203528,36
1227	587818,48	2203525,96
1228	587821,11	2203525,04
1229	587822,75	2203517,07
1230	587826,36	2203504,82
1231	587826,88	2203503,14
1232	587826,92	2203503,02
1233	587831,05	2203493,81
1234	587832,75	2203491,09
1235	587842,8	2203476,00
1236	587849,06	2203468,39
1237	587849,22	2203468,23
1238	587853,54	2203464,87
1239	587854,25	2203459,91
1240	587854,32	2203459,67
1241	587859,01	2203448,66
1242	587862,32	2203443,70
1243	587862,44	2203443,54
1244	587871,62	2203434,13
1245	587880,33	2203427,32
1246	587882,87	2203425,04
1247	587883,09	2203424,84
1248	587891,03	2203417,84
1249	587899,98	2203408,87
1250	587913,62	2203395,22
1251	587917,74	2203391,54
1252	587917,84	2203391,46
1253	587923,67	2203387,41
1254	587924,64	2203386,85
1255	587924,64	2203384,33
1256	587925,49	2203375,12
1257	587925,52	2203374,96
1258	587927,51	2203367,56
1259	587930,72	2203358,43
1260	587930,77	2203358,31
1261	587931,85	2203355,27
1262	587935,7	2203346,86
1263	587936,74	2203345,14
1264	587940,35	2203339,46
1265	587942,09	2203330,73
1266	587944,97	2203321,28
1267	587945,02	2203321,16
1268	587946,47	2203317,96
1269	587955,08	2203300,79
1270	587956,48	2203298,19

1271	587956,59	2203298,03
1272	587956,66	2203297,91
1273	587961,87	2203290,58
1274	587974,76	2203275,53
1275	587980,13	2203270,33
1276	587982,23	2203259,76
1277	587984,45	2203251,99
1278	587984,51	2203251,83
1279	587988,02	2203244,39
1280	587991,63	2203238,98
1281	588015,85	2203207,40
1282	588017,08	2203205,36
1283	588018,41	2203196,71
1284	588019,27	2203192,47
1285	588027,86	2203157,32
1286	588028,27	2203155,76
1287	588030,76	2203146,83
1288	588028,79	2203126,06
1289	588027,69	2203116,97
1290	588022,67	2203107,44
1291	588022,7	2203107,20
1292	588025,68	2203095,35
1293	588034,28	2203073,14
1294	588037,61	2203066,17
1295	588042,5	2203059,17
1296	588042,6	2203059,05
1297	588044,08	2203057,36
1298	588059,14	2203040,87
1299	588060,71	2203039,23
1300	588060,83	2203039,11
1301	588071,18	2203031,14
1302	588071,32	2203031,06
1303	588082,22	2203024,82
1304	588082,36	2203024,74
1305	588086,52	2203022,38
1306	588095,47	2203018,42
1307	588106,32	2203014,81
1308	588109,81	2203013,93
1309	588112,19	2203008,05
1310	588117,86	2203000,12
1311	588118	2202999,96
1312	588126,42	2202992,32
1313	588139,32	2202983,03
1314	588143,62	2202980,23
1315	588147,94	2202978,02
1316	588156,57	2202974,10
1317	588156,77	2202973,90
1318	588156,86	2202973,82
1319	588159,21	2202972,14
1320	588159,08	2202968,94
1321	588159,76	2202960,73
1322	588159,78	2202960,61
1323	588160,99	2202955,17
1324	588163,43	2202946,56
1325	588163,59	2202946,04
1326	588163,72	2202945,60
1327	588164,23	2202943,96
1328	588164,27	2202943,84
1329	588168,41	2202934,63

1330	588171,71	2202929,67
1331	588174,14	2202926,63
1332	588183,18	2202916,30
1333	588195,1	2202913,10
1334	588199,48	2202915,26
1335	588202,21	2202913,54
1336	588203,6	2202912,78
1337	588211,93	2202908,33
1338	588233,27	2202889,36
1339	588235,28	2202887,64
1340	588260,04	2202867,86
1341	588268,68	2202857,57
1342	588274,19	2202847,57
1343	588274,69	2202846,65
1344	588281,51	2202837,48
1345	588281,66	2202837,32
1346	588288,56	2202831,19
1347	588299,31	2202823,31
1348	588303,89	2202820,31
1349	588307,74	2202818,30
1350	588309,54	2202817,46
1351	588313,53	2202816,06
1352	588315,34	2202814,18
1353	588317,47	2202812,14
1354	588318,88	2202810,86
1355	588327,57	2202804,49
1356	588328,93	2202803,73
1357	588332,36	2202801,89
1358	588333,94	2202801,09
1359	588349,17	2202793,61
1360	588355,42	2202791,04
1361	588355,54	2202791,00
1362	588361,1	2202789,48
1363	588387,37	2202784,00
1364	588402,24	2202777,87
1365	588414,17	2202769,51
1366	588444,38	2202735,12
1367	588444,54	2202734,88
1368	588444,63	2202734,76
1369	588457,25	2202717,31
1370	588461,7	2202711,18
1371	588464,82	2202707,26
1372	588482,03	2202687,89
1373	588482,92	2202686,93
1374	588502,39	2202666,15
1375	588510,68	2202654,90
1376	588519,69	2202645,53
1377	588519,84	2202645,41
1378	588526,08	2202641,13
1379	588535,91	2202636,81
1380	588551,77	2202631,76
1381	588554,05	2202631,08
1382	588554,2	2202631,04
1383	588567,08	2202629,36
1384	588575,42	2202629,36
1385	588585,77	2202622,48
1386	588602,4	2202610,67
1387	588606,29	2202608,19
1388	588608,9	2202606,79

1389	588624,73	2202598,86
1390	588627,41	2202597,62
1391	588637,82	2202593,17
1392	588649,44	2202585,13
1393	588656,92	2202578,28
1394	588657,4	2202574,20
1395	588658,54	2202568,04
1396	588658,57	2202567,92
1397	588660,52	2202561,83
1398	588664,26	2202552,26
1399	588665,8	2202533,17
1400	588667,13	2202525,08
1401	588667,16	2202524,96
1402	588668,94	2202519,28
1403	588674,68	2202504,23
1404	588677,89	2202497,42
1405	588690,1	2202475,85
1406	588690,31	2202475,45
1407	588695,65	2202467,92
1408	588712,9	2202447,79
1409	588715,51	2202444,98
1410	588715,59	2202444,90
1411	588720,6	2202440,50
1412	588730,12	2202433,25
1413	588732,4	2202430,21
1414	588737	2202424,93
1415	588737,12	2202424,81
1416	588744,77	2202418,52
1417	588761,98	2202407,07
1418	588764,78	2202405,31
1419	588771,99	2202401,91
1420	588787,03	2202396,19
1421	588787,75	2202395,91
1422	588803,53	2202390,18
1423	588804,14	2202389,94
1424	588816,06	2202385,82
1425	588822,63	2202381,98
1426	588839,42	2202372,21
1427	588850,84	2202355,08
1428	588858,77	2202324,93
1429	588860,97	2202318,45
1430	588861,02	2202318,33
1431	588863,87	2202312,52
1432	588870,01	2202304,08
1433	588870,19	2202303,88
1434	588882,36	2202294,03
1435	588892,65	2202289,55
1436	588892,78	2202289,51
1437	588893,32	2202289,35
1438	588893,4	2202289,19
1439	588895,29	2202285,58
1440	588915,06	2202251,28
1441	588919,93	2202244,27
1442	588941,53	2202218,33
1443	588945,78	2202206,96
1444	588949,3	2202199,52
1445	588954,97	2202191,59
1446	588955,18	2202191,35
1447	588967,1	2202181,42

1448	588981,73	2202172,66
1449	588986,24	2202165,97
1450	588990,48	2202151,20
1451	588991,12	2202149,12
1452	588991,16	2202149,00
1453	588995,29	2202139,79
1454	589000,49	2202132,43
1455	589000,66	2202132,23
1456	589012,19	2202122,26
1457	589039,49	2202105,13
1458	589043,84	2202094,44
1459	589046,86	2202088,23
1460	589051,35	2202081,71
1461	589051,48	2202081,55
1462	589055,93	2202076,79
1463	589070,44	2202063,06
1464	589072,22	2202061,45
1465	589109,61	2202029,31
1466	589142,76	2201990,60
1467	589152,52	2201973,71
1468	589158,64	2201965,26
1469	589158,82	2201965,06
1470	589170,99	2201955,21
1471	589176,4	2201952,53
1472	589219,99	2201933,96
1473	589229,29	2201931,04
1474	589229,48	2201931,00
1475	589239,77	2201929,92
1476	589244,67	2201930,44
1477	589248,21	2201927,55
1478	589254,85	2201922,95
1479	589271,63	2201916,95
1480	589271,87	2201916,91
1481	589277,85	2201916,43
1482	589278,96	2201914,98
1483	589279,04	2201914,90
1484	589325	2201868,95
1485	589330,94	2201863,87
1486	589331,05	2201863,79
1487	589335,47	2201860,90
1488	589345,22	2201856,58
1489	589345,47	2201856,50
1490	589360,72	2201854,14
1491	589361,88	2201854,14
1492	589389,44	2201854,78
1493	589404,63	2201850,82
1494	589418,51	2201841,21
1495	589431,97	2201829,64
1496	589435,37	2201826,24
1497	589433,79	2201822,55
1498	589433,72	2201822,31
1499	589431,72	2201808,30
1500	589431,79	2201805,62
1501	589432,03	2201801,18
1502	589433,96	2201789,85
1503	589434,03	2201789,61
1504	589438,72	2201778,60
1505	589446,67	2201768,27
1506	589446,83	2201768,11

1507	589454,3	2201761,95
1508	589459,12	2201758,71
1509	589462,01	2201756,90
1510	589473,27	2201752,14
1511	589473,55	2201752,06
1512	589487,29	2201750,14
1513	589491,31	2201750,54
1514	589495,27	2201750,14
1515	589503,58	2201750,82
1516	589503,82	2201750,86
1517	589503,98	2201750,90
1518	589509,95	2201748,22
1519	589521,27	2201744,62
1520	589521,48	2201744,58
1521	589530,83	2201743,70
1522	589530,96	2201743,70
1523	589536,47	2201744,46
1524	589543,22	2201743,09
1525	589547,83	2201742,69
1526	589548,15	2201741,73
1527	589555,07	2201728,48
1528	589556,08	2201726,64
1529	589560,58	2201720,12
1530	589560,71	2201719,96
1531	589569,04	2201711,87
1532	589600,03	2201688,05
1533	589604,77	2201684,81
1534	589604,97	2201684,69
1535	589605,7	2201684,25
1536	589620,32	2201678,65
1537	589643,41	2201673,76
1538	589642,56	2201668,68
1539	589642,55	2201668,56
1540	589642,38	2201664,40
1541	589643,87	2201652,27
1542	589643,94	2201651,99
1543	589649,14	2201639,10
1544	589654,04	2201632,09
1545	589670,22	2201612,68
1546	589674,71	2201607,95
1547	589674,84	2201607,83
1548	589683,76	2201601,27
1549	589684,48	2201600,87
1550	589713,52	2201584,74
1551	589720,89	2201581,41
1552	589732,22	2201577,33
1553	589741,57	2201542,62
1554	589740,51	2201538,18
1555	589739,21	2201528,85
1556	589738,38	2201510,24
1557	589738,33	2201508,00
1558	589739,11	2201499,19
1559	589739,16	2201498,91
1560	589743,84	2201484,98
1561	589762,66	2201448,11
1562	589774,26	2201416,85
1563	589773,84	2201405,88
1564	589773,8	2201403,96
1565	589775,29	2201391,83

1566	589775,35	2201391,59
1567	589779,67	2201380,30
1568	589801,45	2201339,19
1569	589802,33	2201337,59
1570	589809,38	2201328,18
1571	589809,57	2201327,98
1572	589811,81	2201325,82
1573	589812,39	2201322,46
1574	589812,45	2201322,22
1575	589817,5	2201309,61
1576	589847,33	2201257,21
1577	589847,48	2201256,93
1578	589850,1	2201252,89
1579	589869,9	2201225,18
1580	589876,13	2201206,45
1581	589872,57	2201197,60
1582	589870,44	2201191,04
1583	589870,41	2201190,92
1584	589869,45	2201186,07
1585	589866,9	2201168,70
1586	589866,37	2201161,42
1587	589867,22	2201152,21
1588	589867,28	2201151,89
1589	589868,45	2201148,73
1590	589866,71	2201142,92
1591	589866,67	2201142,72
1592	589865,7	2201132,91
1593	589867,19	2201120,79
1594	589867,24	2201120,59
1595	589867,72	2201119,22
1596	589867,66	2201118,02
1597	589868,81	2201107,34
1598	589868,88	2201107,02
1599	589874,42	2201092,68
1600	589879,32	2201085,68
1601	589882,62	2201081,72
1602	589885,67	2201078,39
1603	589885,75	2201078,31
1604	589889,16	2201075,31
1605	589889,14	2201075,11
1606	589888,92	2201070,39
1607	589889,77	2201061,18
1608	589889,83	2201060,86
1609	589895,68	2201045,05
1610	589903,63	2201034,72
1611	589907,58	2201030,76
1612	589909,87	2201028,72
1613	589910,34	2201027,52
1614	589910,34	2201025,87
1615	589911,45	2201015,39
1616	589911,51	2201015,11
1617	589917,1	2201000,58
1618	589917,68	2200999,89
1619	589918,22	2200995,53
1620	589918,28	2200995,29
1621	589919,69	2200991,81
1622	589918,91	2200983,92
1623	589919,46	2200980,08
1624	589918,61	2200972,03

1625	589920,1	2200959,90
1626	589920,16	2200959,66
1627	589925,36	2200946,77
1628	589928,62	2200941,85
1629	589928,96	2200941,21
1630	589929,34	2200938,97
1631	589929,41	2200938,73
1632	589934,11	2200927,72
1633	589935,5	2200926,04
1634	589934,84	2200918,03
1635	589936,33	2200905,90
1636	589936,4	2200905,62
1637	589941,6	2200892,73
1638	589952,22	2200879,96
1639	589955,35	2200871,80
1640	589959,13	2200866,19
1641	589962,29	2200862,11
1642	589964,19	2200859,79
1643	589964,33	2200859,63
1644	589976,96	2200849,26
1645	589979,03	2200848,14
1646	589987,49	2200843,78
1647	589995,22	2200841,14
1648	589997,33	2200838,41
1649	589997,53	2200838,21
1650	590007,88	2200830,25
1651	590013,85	2200827,60
1652	590012,94	2200821,80
1653	590014,43	2200809,67
1654	590014,49	2200809,43
1655	590019,69	2200796,54
1656	590021,04	2200794,34
1657	590023,81	2200790,10
1658	590024,1	2200788,66
1659	590024,16	2200788,46
1660	590028,75	2200777,81
1661	590035,8	2200768,40
1662	590035,99	2200768,20
1663	590047,24	2200759,31
1664	590049,44	2200758,55
1665	590050,94	2200754,67
1666	590061,02	2200742,30
1667	590061,2	2200742,14
1668	590069,42	2200736,22
1669	590070,39	2200735,70
1670	590073,54	2200733,93
1671	590076,1	2200729,93
1672	590079,89	2200719,84
1673	590083,39	2200712,44
1674	590084,46	2200710,84
1675	590084,65	2200709,04
1676	590084,71	2200708,76
1677	590090,3	2200694,22
1678	590090,59	2200693,74
1679	590100,57	2200676,89
1680	590104,77	2200671,21
1681	590105,47	2200667,52
1682	590109,21	2200654,43
1683	590111,13	2200648,95

1684	590111,18	2200648,83
1685	590114,03	2200643,03
1686	590116,74	2200639,34
1687	590118,82	2200629,86
1688	590118,89	2200629,66
1689	590122,78	2200621,17
1690	590124,16	2200619,17
1691	590125	2200610,12
1692	590126,89	2200600,15
1693	590127,75	2200597,07
1694	590127,26	2200592,07
1695	590128,75	2200579,94
1696	590128,81	2200579,70
1697	590134,02	2200566,81
1698	590140,46	2200558,04
1699	590140,57	2200557,92
1700	590144,67	2200553,92
1701	590154,03	2200545,79
1702	590161,88	2200540,19
1703	590164,87	2200538,59
1704	590167,4	2200537,35
1705	590176,18	2200534,22
1706	590177,36	2200527,82
1707	590179,8	2200518,81
1708	590179,86	2200518,65
1709	590183,38	2200511,21
1710	590189,51	2200502,76
1711	590189,69	2200502,56
1712	590199,86	2200494,35
1713	590203,44	2200488,59
1714	590204,34	2200481,26
1715	590204,41	2200480,98
1716	590209,62	2200468,09
1717	590209,81	2200467,85
1718	590209,72	2200465,93
1719	590210,87	2200455,24
1720	590210,94	2200454,92
1721	590216,48	2200440,59
1722	590223,19	2200432,39
1723	590223,44	2200430,07
1724	590223,5	2200429,79
1725	590229,08	2200415,25
1726	590236,14	2200405,85
1727	590236,33	2200405,65
1728	590247,57	2200396,76
1729	590252,8	2200394,16
1730	590253	2200394,08
1731	590256,16	2200390,80
1732	590267,19	2200382,15
1733	590271,02	2200380,15
1734	590290,39	2200371,10
1735	590309,24	2200358,93
1736	590311,35	2200357,65
1737	590321,65	2200353,17
1738	590321,78	2200353,13
1739	590322,71	2200352,85
1740	590332,65	2200350,01
1741	590333,69	2200348,80
1742	590337,1	2200345,20

1743	590354,8	2200328,35
1744	590359,63	2200324,31
1745	590378,01	2200310,78
1746	590381,33	2200302,53
1747	590387,78	2200293,76
1748	590387,89	2200293,64
1749	590389,34	2200292,24
1750	590390,97	2200285,28
1751	590391,04	2200285,08
1752	590394,94	2200276,59
1753	590402,88	2200266,26
1754	590403,04	2200266,10
1755	590411,21	2200259,50
1756	590428,16	2200248,49
1757	590439,07	2200240,36
1758	590443,97	2200237,12
1759	590444,31	2200236,92
1760	590471,56	2200221,47
1761	590488,01	2200215,66
1762	590488,25	2200215,62
1763	590496,46	2200214,94
1764	590506,6	2200214,94
1765	590511,66	2200212,66
1766	590511,9	2200212,58
1767	590524,59	2200210,10
1768	590532,22	2200209,62
1769	590533,58	2200208,26
1770	590533,72	2200208,14
1771	590541,27	2200202,77
1772	590542,74	2200201,97
1773	590542,89	2200201,89
1774	590556,99	2200196,89
1775	590563,9	2200195,57
1776	590577,82	2200190,49
1777	590585,02	2200188,64
1778	590588,16	2200184,12
1779	590588,36	2200183,88
1780	590601,77	2200172,59
1781	590606,93	2200169,63
1782	590618,75	2200162,78
1783	590621,4	2200161,38
1784	590643,13	2200150,49
1785	590644,83	2200149,65
1786	590656,12	2200145,49
1787	590656,29	2200145,45
1788	590662,62	2200144,41
1789	590676,22	2200143,01
1790	590681,34	2200142,73
1791	590690,06	2200142,73
1792	590699,49	2200140,89
1793	590709,16	2200139,93
1794	590709,38	2200139,93
1795	590722,49	2200141,69
1796	590725,55	2200142,49
1797	590729,89	2200140,93
1798	590747,15	2200137,85
1799	590747,32	2200137,85
1800	590758,19	2200137,85
1801	590762,47	2200138,05

1802	590771,43	2200138,81
1803	590774,34	2200138,21
1804	590781,67	2200137,20
1805	590787,49	2200136,88
1806	590791,44	2200135,68
1807	590805,63	2200133,64
1808	590805,77	2200133,64
1809	590813,93	2200134,32
1810	590822,17	2200135,68
1811	590826,57	2200136,60
1812	590851,09	2200142,97
1813	590854,34	2200143,93
1814	590854,46	2200143,97
1815	590863,65	2200148,09
1816	590867,48	2200150,74
1817	590874,81	2200151,34
1818	590882,83	2200149,25
1819	590895,36	2200147,65
1820	590895,49	2200147,65
1821	590902,51	2200148,13
1822	590922,28	2200150,94
1823	590926,12	2200151,66
1824	590926,3	2200151,70
1825	590940,45	2200157,18
1826	590951,42	2200165,79
1827	590958,63	2200162,98
1828	590976,74	2200159,58
1829	590976,93	2200159,58
1830	590985,29	2200159,58
1831	591004,42	2200157,14
1832	591004,8	2200156,18
1833	591011,94	2200146,69
1834	591013,46	2200145,09
1835	591020,3	2200139,09
1836	591020,41	2200139,01
1837	591024,82	2200136,12
1838	591034,58	2200131,80
1839	591034,83	2200131,72
1840	591042,91	2200130,48
1841	591050,72	2200125,64
1842	591052,09	2200124,80
1843	591062,39	2200120,31
1844	591062,65	2200120,23
1845	591067,72	2200119,47
1846	591068,14	2200119,15
1847	591070,28	2200116,15
1848	591070,75	2200112,87
1849	591070,82	2200112,63
1850	591075,52	2200101,62
1851	591080,01	2200095,09
1852	591080,14	2200094,93
1853	591089,7	2200085,93
1854	591103,74	2200075,80
1855	591107,99	2200073,04
1856	591109,46	2200072,24
1857	591109,61	2200072,16
1858	591116,93	2200069,15
1859	591117,58	2200064,59
1860	591117,65	2200064,35

1861	591122,34	2200053,34
1862	591126,89	2200046,78
1863	591134,42	2200037,53
1864	591140,64	2200031,16
1865	591140,78	2200031,04
1866	591148,32	2200025,68
1867	591158,62	2200021,20
1868	591158,75	2200021,16
1869	591161,48	2200020,40
1870	591169,44	2200018,44
1871	591174,77	2200017,79
1872	591175,67	2200017,07
1873	591181,5	2200013,15
1874	591194,01	2200008,07
1875	591194,32	2200007,99
1876	591198,11	2200007,51
1877	591203,88	2200003,42
1878	591205,67	2200002,62
1879	591208,39	2199999,42
1880	591208,58	2199999,26
1881	591215,78	2199994,18
1882	591225,54	2199989,85
1883	591225,79	2199989,77
1884	591241,03	2199987,41
1885	591247,58	2199987,41
1886	591250,84	2199984,97
1887	591255,49	2199983,33
1888	591263,02	2199977,72
1889	591277,52	2199972,60
1890	591284,56	2199967,60
1891	591301,66	2199961,55
1892	591301,91	2199961,51
1893	591309,8	2199960,87
1894	591317,32	2199961,47
1895	591322,66	2199960,03
1896	591324,53	2199959,27
1897	591324,85	2199959,19
1898	591326,57	2199958,99
1	591332,66	2199957,35

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от « » 21.03.2022 № 319-186/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) реки Могуша (притока реки Узола) на
территории Городецкого муниципального района Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – реки Могуша (притока реки Узола):

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1, 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1623

Протяженность береговой линии составляет: 18057 м.

2) граница водоохранной зоны на схемах № 1, 2 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1898

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 870435 кв. м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схемах № 1, 2 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1898

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 870435 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-186/22П/од

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) реки Могуша (притока реки Узола) на
территории Городецкого муниципального района Нижегородской области**

Схема № 1



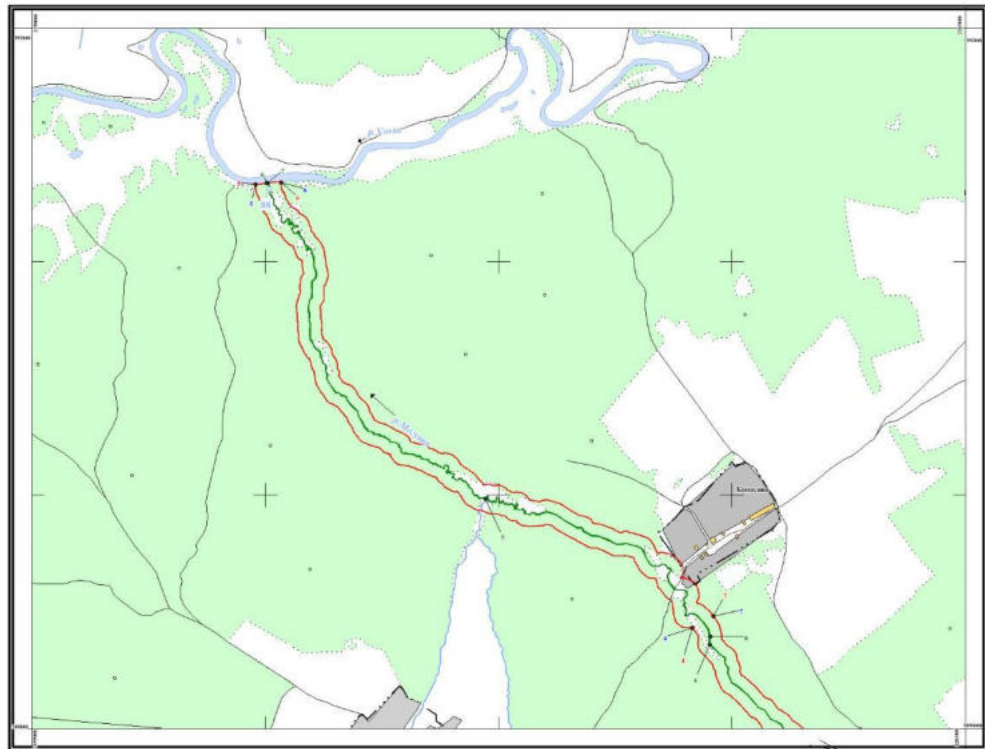
100 Схема № 2

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Река Мокша (приток река Узола)

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Гардеевский муниципальный район

Лист 2

ДЛЯ СУЖЕНОГО ПОДЪЕЗДА



1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров

Условные обозначения:

- граница береговой линии
- граница водоохранной зоны
- граница прибрежной защитной полосы
- граница субъекта Российской Федерации
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- обозначение опорной точки границы береговой линии
- обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
- обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
- обозначение информационного знака водоохранной зоны
- обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
- обозначение водопользователей
- обозначение сооружений
- обозначение гидротехнических сооружений
- обозначение гидротехнических сооружений