



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**



П Р И К А З

17.03.2022 № 319-90/4/22П/од

г. Нижний Новгород

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

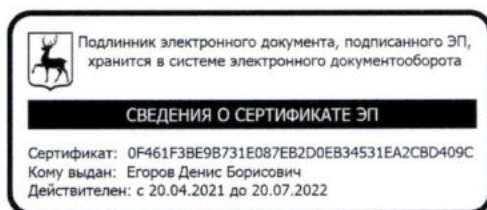
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 17.03.2022 319-90/4/22П/од

ПЕРЕЧЕНЬ
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	р. Лемша	р. Узола	лв	Городецкий муниципальный район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 17.03.2022

319-90/4/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос реки Лемша**

Береговая линия реки Лемша		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	575701,44	2190133,18
2	575708,78	2190138,44
3	575714,07	2190141,02
4	575714,28	2190141,20
5	575726,87	2190160,65
6	575748,62	2190190,43
7	575772,68	2190223,64
8	575783,00	2190242,02
9	575783,07	2190242,26
10	575780,80	2190266,17
11	575801,94	2190292,89
12	575808,30	2190301,61
13	575816,80	2190306,38
14	575824,33	2190308,68
15	575824,55	2190308,83
16	575832,78	2190317,88
17	575838,27	2190326,94
18	575862,00	2190345,33
19	575870,63	2190346,16
20	575879,26	2190344,52
21	575884,63	2190339,14
22	575884,98	2190339,01
23	575894,32	2190339,86
24	575894,52	2190339,92
25	575902,50	2190345,37
26	575914,57	2190349,96
27	575925,84	2190349,13
28	575947,34	2190350,79
29	575956,92	2190349,14
30	575980,90	2190339,05
31	575981,28	2190339,04
32	575998,39	2190345,72
33	576005,81	2190343,25
34	576015,66	2190343,23
35	576015,91	2190343,28
36	576016,09	2190343,47
37	576025,73	2190362,31
38	576029,57	2190364,23
39	576032,72	2190362,66

40	576032,94	2190362,62
41	576033,19	2190362,67
42	576040,38	2190367,32
43	576040,54	2190367,49
44	576046,43	2190380,94
45	576052,94	2190387,47
46	576062,85	2190387,05
47	576063,12	2190387,11
48	576071,19	2190393,48
49	576075,53	2190401,22
50	576081,43	2190421,42
51	576088,92	2190428,49
52	576095,44	2190438,41
53	576097,01	2190440,80
54	576097,09	2190441,06
55	576097,50	2190450,57
56	576103,69	2190457,17
57	576108,80	2190464,21
58	576116,07	2190469,21
59	576119,50	2190472,97
60	576122,02	2190474,06
61	576126,73	2190478,73
62	576133,77	2190487,41
63	576135,97	2190491,77
64	576138,92	2190491,64
65	576142,56	2190489,10
66	576142,85	2190489,02
67	576143,10	2190489,08
68	576148,68	2190492,27
69	576153,26	2190492,13
70	576153,47	2190492,16
71	576163,55	2190496,54
72	576172,49	2190498,81
73	576181,98	2190502,42
74	576187,60	2190505,94
75	576192,12	2190504,70
76	576192,40	2190504,70
77	576200,54	2190507,14
78	576200,83	2190507,37
79	576204,42	2190513,90
80	576204,48	2190514,14
81	576202,38	2190522,32
82	576203,66	2190530,78
83	576206,03	2190535,73
84	576209,47	2190540,24
85	576217,76	2190541,52
86	576225,64	2190547,36
87	576234,56	2190546,09
88	576234,88	2190546,14
89	576239,40	2190550,01
90	576251,77	2190551,12
91	576254,46	2190549,17
92	576258,32	2190542,58
93	576261,63	2190538,60
94	576262,02	2190538,43
95	576262,26	2190538,49
96	576267,25	2190543,11
97	576267,41	2190543,48
98	576266,76	2190548,44

99	576256,88	2190560,21
100	576258,22	2190564,25
101	576262,52	2190568,86
102	576270,74	2190574,78
103	576276,45	2190574,78
104	576276,70	2190574,84
105	576281,62	2190578,12
106	576287,56	2190584,04
107	576293,12	2190591,24
108	576299,61	2190597,07
109	576302,32	2190602,10
110	576302,70	2190605,55
111	576302,63	2190605,85
112	576302,45	2190606,04
113	576298,26	2190606,70
114	576292,19	2190615,97
115	576291,75	2190617,51
116	576292,43	2190619,17
117	576293,38	2190619,78
118	576294,66	2190620,45
119	576296,78	2190622,18
120	576297,72	2190622,55
121	576299,17	2190622,88
122	576303,60	2190623,38
123	576306,13	2190621,96
124	576307,36	2190621,61
125	576308,97	2190621,48
126	576310,43	2190622,26
127	576313,49	2190626,53
128	576317,71	2190625,32
129	576323,46	2190625,97
130	576323,83	2190626,21
131	576326,78	2190640,85
132	576342,51	2190652,39
133	576351,47	2190653,68
134	576357,10	2190653,68
135	576360,47	2190650,30
136	576362,07	2190646,48
137	576362,28	2190646,24
138	576366,89	2190644,26
139	576373,05	2190645,21
140	576373,39	2190645,45
141	576376,68	2190653,67
142	576376,70	2190653,98
143	576375,40	2190659,19
144	576375,19	2190659,49
145	576370,75	2190662,34
146	576367,57	2190669,00
147	576365,64	2190681,59
148	576365,96	2190689,26
149	576369,42	2190696,50
150	576376,74	2190699,36
151	576376,98	2190699,57
152	576378,33	2190703,91
153	576378,31	2190704,26
154	576376,38	2190708,77
155	576375,74	2190712,54
156	576376,68	2190718,48
157	576381,00	2190722,81

158	576387,00	2190723,13
159	576387,23	2190723,19
160	576387,41	2190723,37
161	576388,78	2190728,71
162	576388,72	2190729,09
163	576382,82	2190733,73
164	576376,34	2190746,67
165	576367,18	2190760,10
166	576363,57	2190763,07
167	576359,83	2190770,26
168	576362,95	2190776,81
169	576374,55	2190789,37
170	576382,23	2190791,60
171	576396,61	2190802,69
172	576398,72	2190802,69
173	576401,19	2190797,10
174	576401,40	2190796,87
175	576406,36	2190794,89
176	576406,77	2190794,91
177	576412,96	2190798,17
178	576413,17	2190798,35
179	576415,80	2190807,82
180	576420,93	2190813,27
181	576421,06	2190813,53
182	576423,97	2190832,66
183	576429,03	2190839,61
184	576433,16	2190841,52
185	576433,38	2190841,72
186	576437,20	2190848,72
187	576450,06	2190852,91
188	576450,33	2190853,13
189	576453,96	2190869,49
190	576458,01	2190876,02
191	576468,76	2190875,71
192	576469,96	2190871,50
193	576470,19	2190871,20
194	576477,15	2190869,20
195	576477,54	2190869,25
196	576479,26	2190871,27
197	576491,90	2190880,01
198	576503,24	2190885,84
199	576513,54	2190889,06
200	576525,20	2190888,42
201	576525,47	2190888,48
202	576535,63	2190896,02
203	576541,17	2190905,73
204	576556,23	2190907,02
205	576556,44	2190907,07
206	576564,02	2190914,00
207	576570,18	2190921,10
208	576578,52	2190923,99
209	576578,70	2190924,10
210	576585,89	2190930,96
211	576589,56	2190938,26
212	576590,27	2190947,51
213	576594,81	2190959,82
214	576593,89	2190972,98
215	576600,32	2190974,52
216	576600,64	2190974,75

217	576603,28	2190981,67
218	576603,31	2190990,83
219	576606,49	2190995,59
220	576606,58	2190995,86
221	576605,62	2191003,50
222	576612,72	2191010,43
223	576617,03	2191011,14
224	576617,36	2191011,34
225	576621,11	2191016,69
226	576621,20	2191016,98
227	576620,49	2191032,72
228	576623,81	2191038,12
229	576626,01	2191050,06
230	576625,12	2191054,47
231	576625,62	2191058,76
232	576628,59	2191060,23
233	576628,80	2191060,42
234	576635,94	2191073,11
235	576636,01	2191073,33
236	576636,36	2191081,68
237	576637,40	2191086,71
238	576642,88	2191095,56
239	576642,96	2191095,82
240	576642,79	2191109,54
241	576649,42	2191116,52
242	576649,56	2191116,84
243	576650,09	2191127,83
244	576654,16	2191137,91
245	576654,20	2191166,82
246	576652,41	2191181,14
247	576651,34	2191202,69
248	576639,64	2191231,90
249	576636,44	2191244,71
250	576636,20	2191245,02
251	576635,95	2191245,08
252	576635,72	2191245,02
253	576628,87	2191241,42
254	576627,18	2191245,38
255	576626,97	2191245,62
256	576622,53	2191248,15
257	576600,22	2191253,26
258	576599,99	2191253,26
259	576569,46	2191245,94
260	576530,02	2191250,72
261	576508,05	2191275,19
262	576499,24	2191322,41
263	576505,56	2191336,00
264	576505,61	2191336,21
265	576505,54	2191336,46
266	576502,51	2191341,32
267	576512,49	2191364,10
268	576511,27	2191386,25
269	576528,81	2191400,03
270	576535,89	2191415,97
271	576571,90	2191453,25
272	576588,33	2191463,36
273	576618,83	2191493,85
274	576618,97	2191494,14
275	576623,79	2191526,53

276	576637,54	2191527,92
277	576637,74	2191527,98
278	576643,99	2191531,68
279	576654,63	2191534,87
280	576664,39	2191540,63
281	576664,56	2191540,80
282	576668,88	2191553,38
283	576672,10	2191583,64
284	576680,53	2191591,72
285	576680,68	2191592,02
286	576682,79	2191609,28
287	576691,18	2191615,58
288	576696,34	2191626,83
289	576698,85	2191636,14
290	576704,36	2191646,86
291	576714,82	2191659,91
292	576717,41	2191669,00
293	576717,79	2191684,47
294	576709,56	2191710,67
295	576704,56	2191722,10
296	576698,88	2191744,47
297	576699,23	2191756,89
298	576696,02	2191782,99
299	576695,95	2191783,19
300	576690,65	2191790,96
301	576687,46	2191821,54
302	576681,76	2191838,65
303	576682,82	2191847,46
304	576682,75	2191847,77
305	576680,90	2191850,58
306	576663,80	2191876,35
307	576658,94	2191883,68
308	576662,46	2191907,61
309	576668,80	2191915,35
310	576675,27	2191927,20
311	576678,88	2191941,96
312	576678,83	2191942,32
313	576669,11	2191951,65
314	576661,78	2191958,69
315	576662,83	2191983,38
316	576665,32	2191993,32
317	576667,83	2192012,62
318	576668,19	2192022,99
319	576671,04	2192039,02
320	576671,02	2192039,28
321	576668,18	2192047,07
322	576666,77	2192058,75
323	576667,11	2192070,09
324	576668,18	2192077,17
325	576674,16	2192099,04
326	576683,12	2192102,81
327	576697,29	2192102,47
328	576708,80	2192104,26
329	576709,16	2192104,50
330	576722,71	2192130,91
331	576732,03	2192169,21
332	576735,23	2192182,34
333	576741,28	2192194,80
334	576743,47	2192205,99

335	576756,23	2192233,75
336	576762,38	2192246,63
337	576770,66	2192247,32
338	576782,12	2192249,46
339	576791,46	2192252,32
340	576791,73	2192252,54
341	576796,72	2192260,38
342	576803,11	2192285,84
343	576814,14	2192285,84
344	576814,39	2192285,90
345	576820,24	2192293,17
346	576820,35	2192293,41
347	576821,77	2192303,36
348	576824,12	2192312,37
349	576826,04	2192319,76
350	576822,62	2192350,47
351	576821,36	2192361,62
352	576817,66	2192376,45
353	576814,49	2192394,41
354	576805,03	2192415,95
355	576801,72	2192420,51
356	576801,56	2192420,64
357	576771,20	2192436,87
358	576772,42	2192449,11
359	576772,74	2192452,35
360	576780,66	2192479,25
361	576788,58	2192515,18
362	576797,52	2192538,81
363	576821,17	2192560,36
364	576832,68	2192568,20
365	576832,83	2192568,36
366	576832,90	2192568,62
367	576828,72	2192578,39
368	576823,41	2192587,42
369	576823,23	2192587,60
370	576822,98	2192587,66
371	576814,15	2192587,66
372	576803,17	2192594,98
373	576791,13	2192601,26
374	576786,48	2192612,12
375	576786,17	2192617,41
376	576786,10	2192617,63
377	576785,92	2192618,40
378	576786,00	2192619,28
379	576785,83	2192620,45
380	576785,25	2192622,07
381	576783,68	2192624,30
382	576782,52	2192626,86
383	576781,86	2192628,07
384	576781,78	2192629,27
385	576780,27	2192630,32
386	576772,44	2192654,30
387	576782,61	2192662,46
388	576795,98	2192671,45
389	576796,13	2192671,61
390	576801,40	2192688,50
391	576799,69	2192729,37
392	576801,88	2192738,99
393	576809,28	2192736,80

394	576814,42	2192725,04
395	576829,62	2192707,50
396	576850,68	2192695,40
397	576850,93	2192695,34
398	576872,56	2192700,15
399	576872,88	2192700,38
400	576872,95	2192700,64
401	576870,60	2192710,35
402	576870,48	2192710,58
403	576853,04	2192728,57
404	576852,68	2192728,72
405	576846,83	2192726,36
406	576840,80	2192728,04
407	576831,76	2192743,18
408	576835,54	2192748,18
409	576840,89	2192749,62
410	576846,32	2192751,11
411	576872,96	2192747,51
412	576894,59	2192749,91
413	576894,79	2192749,97
414	576894,97	2192750,15
415	576895,04	2192750,41
416	576894,46	2192761,22
417	576894,39	2192761,45
418	576894,21	2192761,63
419	576849,59	2192773,02
420	576845,06	2192788,20
421	576849,09	2192804,25
422	576844,52	2192829,29
423	576857,31	2192835,59
424	576870,81	2192827,46
425	576871,95	2192812,14
426	576872,02	2192811,92
427	576872,16	2192811,76
428	576891,94	2192797,96
429	576892,22	2192797,88
430	576892,47	2192797,94
431	576892,64	2192798,09
432	576907,66	2192819,56
433	576922,05	2192824,89
434	576922,30	2192825,11
435	576922,37	2192825,36
436	576922,30	2192825,62
437	576915,95	2192835,75
438	576913,82	2192846,11
439	576911,90	2192855,45
440	576911,77	2192855,69
441	576899,56	2192868,28
442	576899,30	2192868,43
443	576876,84	2192873,18
444	576871,30	2192882,88
445	576880,85	2192894,44
446	576898,67	2192896,82
447	576898,99	2192897,00
448	576913,53	2192913,79
449	576913,65	2192914,11
450	576913,58	2192914,36
451	576899,16	2192931,84
452	576883,24	2192945,29

453	576882,30	2192968,01
454	576881,80	2192980,07
455	576881,73	2192980,30
456	576868,56	2192994,40
457	576868,20	2192994,55
458	576856,60	2192991,34
459	576839,29	2192976,95
460	576828,40	2192969,62
461	576820,16	2192973,88
462	576810,32	2192978,95
463	576788,52	2193005,58
464	576766,22	2193015,95
465	576761,14	2193025,98
466	576769,99	2193035,12
467	576786,84	2193039,09
468	576787,15	2193039,32
469	576787,22	2193039,58
470	576787,15	2193039,83
471	576780,98	2193045,73
472	576772,88	2193061,85
473	576763,59	2193077,97
474	576767,91	2193081,53
475	576776,86	2193078,62
476	576777,12	2193078,59
477	576796,04	2193082,60
478	576796,34	2193082,80
479	576805,07	2193095,32
480	576805,16	2193095,60
481	576799,31	2193112,26
482	576799,09	2193112,53
483	576798,89	2193112,59
484	576784,34	2193114,11
485	576784,04	2193114,05
486	576765,74	2193098,04
487	576758,29	2193091,51
488	576747,06	2193085,23
489	576740,65	2193093,27
490	576740,95	2193104,74
491	576744,01	2193119,40
492	576759,47	2193139,31
493	576759,57	2193139,62
494	576755,18	2193155,75
495	576754,94	2193156,06
496	576754,45	2193156,24
497	576754,04	2193156,14
498	576753,31	2193156,16
499	576752,78	2193156,30
500	576752,36	2193156,53
501	576751,95	2193156,51
502	576751,50	2193156,51
503	576749,82	2193156,53
504	576748,76	2193156,63
505	576747,13	2193156,74
506	576746,37	2193156,69
507	576745,83	2193156,47
508	576745,27	2193156,07
509	576744,75	2193155,55
510	576729,83	2193140,20
511	576719,30	2193143,97

512	576718,83	2193163,62
513	576718,78	2193163,83
514	576711,50	2193178,85
515	576711,30	2193179,07
516	576702,04	2193183,10
517	576701,59	2193183,07
518	576701,41	2193182,89
519	576687,94	2193157,60
520	576678,96	2193157,14
521	576675,70	2193173,49
522	576685,72	2193185,82
523	576685,84	2193186,13
524	576685,84	2193204,14
525	576685,77	2193204,39
526	576685,59	2193204,58
527	576685,34	2193204,63
528	576669,47	2193202,17
529	576665,44	2193205,39
530	576659,16	2193210,40
531	576658,20	2193226,68
532	576658,14	2193226,90
533	576648,32	2193235,04
534	576648,00	2193235,14
535	576636,19	2193231,12
536	576635,92	2193230,90
537	576629,16	2193207,54
538	576616,57	2193203,69
539	576605,66	2193212,51
540	576587,78	2193231,94
541	576581,08	2193245,26
542	576582,03	2193268,32
543	576593,87	2193273,21
544	576594,11	2193273,42
545	576596,58	2193281,02
546	576596,53	2193281,42
547	576596,37	2193281,59
548	576584,73	2193289,10
549	576584,47	2193289,17
550	576561,88	2193289,68
551	576552,31	2193299,04
552	576552,02	2193299,18
553	576542,79	2193300,18
554	576542,51	2193300,13
555	576530,93	2193294,10
556	576530,74	2193293,93
557	576514,60	2193269,55
558	576483,74	2193267,23
559	576476,32	2193281,80
560	576475,80	2193294,89
561	576473,46	2193309,94
562	576467,60	2193322,67
563	576467,42	2193322,89
564	576455,21	2193330,67
565	576441,35	2193335,45
566	576431,13	2193358,29
567	576441,26	2193367,00
568	576449,93	2193371,18
569	576450,15	2193371,37
570	576450,22	2193371,63

571	576449,05	2193395,64
572	576448,98	2193395,87
573	576440,83	2193408,48
574	576440,66	2193408,64
575	576418,76	2193418,18
576	576353,26	2193420,21
577	576328,64	2193438,13
578	576318,78	2193440,72
579	576318,40	2193440,67
580	576318,24	2193440,52
581	576305,84	2193423,31
582	576294,78	2193426,62
583	576286,21	2193450,95
584	576268,13	2193475,67
585	576267,97	2193475,80
586	576240,72	2193488,96
587	576224,51	2193510,45
588	576195,29	2193527,97
589	576195,04	2193528,04
590	576166,12	2193528,64
591	576157,10	2193535,04
592	576151,32	2193557,04
593	576140,83	2193578,73
594	576140,63	2193578,95
595	576122,46	2193583,19
596	576122,12	2193583,16
597	576102,59	2193573,08
598	576088,63	2193581,14
599	576085,43	2193629,14
600	576085,43	2193694,65
601	576079,67	2193741,02
602	576056,55	2193809,90
603	576048,24	2193848,14
604	576055,27	2193875,80
605	576056,56	2193912,96
606	576048,22	2193934,74
607	576044,01	2193941,31
608	576043,85	2193941,47
609	576043,78	2193941,84
610	576043,12	2193942,23
611	576042,62	2193942,61
612	576041,92	2193942,96
613	576041,19	2193943,58
614	576040,65	2193943,89
615	576039,91	2193944,24
616	576039,31	2193944,59
617	576038,59	2193944,92
618	576038,22	2193945,11
619	576037,10	2193945,28
620	576035,69	2193945,73
621	576034,24	2193945,90
622	576033,34	2193945,73
623	576032,43	2193945,44
624	576029,49	2193945,11
625	576027,51	2193944,53
626	576022,13	2193943,62
627	576019,82	2193943,16
628	576017,30	2193942,84
629	576014,94	2193941,97

630	576014,20	2193941,97
631	576013,04	2193941,76
632	576011,80	2193941,76
633	576006,59	2193940,69
634	576004,56	2193940,48
635	576002,87	2193940,15
636	576001,71	2193939,94
637	575995,72	2193938,50
638	575992,95	2193938,05
639	575991,66	2193937,87
640	575990,43	2193937,51
641	575989,56	2193937,46
642	575988,85	2193937,79
643	575987,90	2193938,54
644	575986,70	2193939,45
645	575985,92	2193940,65
646	575985,50	2193941,14
647	575984,74	2193941,99
648	575984,68	2193942,24
649	575980,63	2193947,36
650	575983,16	2193965,62
651	575990,19	2193983,40
652	575995,63	2193993,97
653	575995,68	2193994,20
654	575995,62	2193994,43
655	575984,42	2194015,56
656	575982,56	2194022,28
657	575980,63	2194029,25
658	575984,06	2194039,20
659	575997,20	2194048,85
660	576004,87	2194052,79
661	576005,07	2194052,99
662	576005,14	2194053,24
663	576003,86	2194071,14
664	576003,79	2194071,36
665	575987,17	2194084,58
666	575986,55	2194100,74
667	575992,81	2194111,08
668	575996,55	2194113,33
669	576000,30	2194115,58
670	576027,11	2194116,91
671	576027,34	2194116,96
672	576045,23	2194130,81
673	576057,52	2194131,44
674	576060,58	2194121,98
675	576059,31	2194110,19
676	576059,38	2194109,88
677	576059,51	2194109,73
678	576074,90	2194098,47
679	576094,89	2194089,82
680	576095,26	2194089,81
681	576111,93	2194095,77
682	576129,40	2194110,41
683	576129,58	2194110,73
684	576131,51	2194125,94
685	576131,44	2194126,26
686	576120,50	2194140,86
687	576120,34	2194141,00
688	576120,10	2194141,06

689	576111,01	2194139,06
690	576093,15	2194124,01
691	576087,24	2194128,89
692	576086,61	2194147,68
693	576102,53	2194169,54
694	576111,45	2194181,50
695	576121,08	2194194,40
696	576151,76	2194209,57
697	576165,40	2194221,41
698	576172,39	2194227,50
699	576172,54	2194227,77
700	576182,81	2194271,42
701	576186,67	2194317,13
702	576186,63	2194317,40
703	576182,55	2194326,02
704	576173,80	2194344,53
705	576173,60	2194344,74
706	576149,70	2194349,44
707	576149,36	2194349,38
708	576134,10	2194340,85
709	576122,59	2194341,47
710	576123,79	2194351,38
711	576137,83	2194370,47
712	576150,78	2194386,86
713	576164,99	2194397,94
714	576165,18	2194398,33
715	576163,89	2194414,85
716	576163,82	2194415,07
717	576156,93	2194426,35
718	576151,34	2194435,51
719	576144,63	2194460,50
720	576138,01	2194485,14
721	576143,83	2194495,44
722	576161,73	2194498,07
723	576162,09	2194498,32
724	576162,16	2194498,56
725	576162,58	2194524,39
726	576156,51	2194549,49
727	576147,88	2194577,11
728	576133,58	2194600,83
729	576111,57	2194623,55
730	576099,93	2194660,10
731	576100,24	2194702,36
732	576092,85	2194726,31
733	576092,71	2194726,53
734	576058,48	2194758,86
735	576056,59	2194764,42
736	576047,94	2194789,84
737	576032,50	2194812,23
738	576003,10	2194846,09
739	575981,71	2194853,50
740	575964,80	2194854,88
741	575957,40	2194855,49
742	575942,21	2194871,16
743	575935,28	2194890,67
744	575944,78	2194904,51
745	575945,88	2194906,10
746	575968,01	2194905,45
747	575983,61	2194901,59

748	575983,61	2194888,75
749	575983,68	2194888,50
750	575991,45	2194880,46
751	575991,81	2194880,31
752	575992,06	2194880,37
753	575992,23	2194880,53
754	575999,92	2194892,43
755	576000,00	2194892,71
756	575987,81	2194921,28
757	575985,88	2194939,08
758	575985,82	2194939,27
759	575981,65	2194944,92
760	575981,50	2194945,06
761	575978,32	2194945,90
762	575976,33	2194946,31
763	575973,60	2194946,88
764	575969,47	2194947,39
765	575966,74	2194947,39
766	575963,92	2194947,06
767	575963,18	2194946,64
768	575961,28	2194945,32
769	575960,04	2194944,83
770	575959,38	2194943,92
771	575956,90	2194943,17
772	575952,93	2194943,33
773	575950,12	2194943,74
774	575945,65	2194943,66
775	575943,00	2194944,08
776	575941,93	2194944,32
777	575941,56	2194944,56
778	575917,82	2194971,06
779	575904,43	2194997,99
780	575910,05	2195015,96
781	575909,06	2195024,06
782	575908,23	2195035,16
783	575908,38	2195035,87
784	575908,13	2195036,55
785	575907,38	2195037,25
786	575906,26	2195037,85
787	575895,16	2195048,87
788	575881,10	2195054,55
789	575865,40	2195059,12
790	575852,32	2195065,77
791	575840,60	2195084,25
792	575830,59	2195105,30
793	575808,84	2195140,26
794	575809,49	2195171,81
795	575817,80	2195204,82
796	575817,80	2195205,05
797	575810,76	2195236,81
798	575801,14	2195287,73
799	575788,30	2195349,63
800	575784,22	2195425,85
801	575783,00	2195447,92
802	575782,93	2195448,15
803	575768,61	2195469,93
804	575767,86	2195474,50
805	575767,14	2195478,94
806	575790,44	2195503,74

807	575790,57	2195504,08
808	575790,50	2195504,34
809	575780,66	2195521,50
810	575780,48	2195521,69
811	575780,23	2195521,75
812	575780,02	2195521,70
813	575770,29	2195517,05
814	575746,94	2195517,05
815	575746,69	2195517,00
816	575732,26	2195506,04
817	575732,07	2195505,73
818	575729,10	2195489,67
819	575700,11	2195484,31
820	575692,41	2195488,86
821	575684,64	2195493,43
822	575685,39	2195528,08
823	575708,63	2195556,72
824	575729,68	2195563,70
825	575729,96	2195563,92
826	575733,06	2195571,05
827	575739,83	2195586,61
828	575745,14	2195603,82
829	575745,10	2195604,22
830	575734,48	2195616,74
831	575721,00	2195639,43
832	575710,52	2195655,39
833	575726,76	2195669,07
834	575753,90	2195677,64
835	575754,18	2195677,86
836	575754,25	2195678,11
837	575753,49	2195699,98
838	575745,12	2195718,89
839	575744,95	2195719,10
840	575718,64	2195736,92
841	575715,67	2195759,20
842	575728,48	2195789,50
843	575748,76	2195873,89
844	575752,70	2195889,38
845	575761,41	2195901,82
846	575782,15	2195931,44
847	575792,05	2195958,86
848	575792,06	2195959,18
849	575787,45	2195974,36
850	575784,58	2195983,84
851	575810,80	2196004,70
852	575811,00	2196005,09
853	575810,24	2196038,65
854	575810,17	2196038,89
855	575788,24	2196061,52
856	575776,93	2196107,40
857	575772,40	2196158,87
858	575761,77	2196186,32
859	575761,55	2196186,57
860	575739,75	2196194,07
861	575719,97	2196198,29
862	575718,05	2196200,80
863	575705,82	2196216,71
864	575708,08	2196245,41
865	575715,65	2196303,91

866	575715,61	2196304,17
867	575706,53	2196326,02
868	575690,15	2196350,60
869	575681,50	2196363,56
870	575647,32	2196387,88
871	575635,06	2196393,20
872	575609,73	2196404,18
873	575611,21	2196419,42
874	575611,15	2196419,71
875	575599,73	2196440,50
876	575586,16	2196453,99
877	575575,84	2196467,86
878	575561,82	2196477,70
879	575561,62	2196477,78
880	575547,96	2196480,05
881	575540,46	2196496,84
882	575540,03	2196505,55
883	575539,96	2196505,78
884	575517,92	2196523,90
885	575509,78	2196540,85
886	575509,48	2196541,82
887	575508,14	2196555,12
888	575503,64	2196568,61
889	575501,85	2196584,77
890	575501,79	2196584,97
891	575501,11	2196585,80
892	575492,37	2196596,54
893	575489,68	2196604,86
894	575487,02	2196613,11
895	575486,83	2196613,36
896	575474,75	2196622,12
897	575460,89	2196637,81
898	575449,68	2196655,37
899	575435,68	2196668,43
900	575412,27	2196683,78
901	575393,30	2196689,38
902	575381,29	2196694,44
903	575368,89	2196705,83
904	575365,34	2196729,22
905	575366,23	2196746,14
906	575383,19	2196767,78
907	575383,29	2196768,02
908	575385,54	2196783,31
909	575385,51	2196783,56
910	575382,55	2196790,98
911	575379,22	2196799,32
912	575379,08	2196799,52
913	575365,61	2196810,63
914	575349,57	2196821,95
915	575339,57	2196828,23
916	575324,44	2196845,20
917	575319,98	2196865,91
918	575312,36	2196886,68
919	575315,04	2196899,52
920	575315,50	2196916,74
921	575313,24	2196930,26
922	575305,13	2196944,27
923	575300,24	2196958,46
924	575304,23	2196976,26

925	575310,33	2196983,45
926	575325,36	2196987,10
927	575336,96	2196986,18
928	575337,25	2196986,24
929	575343,32	2196990,32
930	575346,26	2196992,29
931	575346,42	2196992,45
932	575346,48	2196992,70
933	575342,42	2197006,73
934	575325,31	2197041,54
935	575315,01	2197051,30
936	575309,20	2197079,40
937	575304,24	2197091,53
938	575297,95	2197102,63
939	575293,03	2197123,37
940	575291,70	2197137,22
941	575287,20	2197161,78
942	575285,41	2197181,22
943	575273,66	2197206,60
944	575264,68	2197217,94
945	575257,31	2197229,63
946	575251,36	2197251,55
947	575247,36	2197259,37
948	575242,90	2197268,03
949	575242,76	2197268,19
950	575231,44	2197277,32
951	575222,55	2197297,16
952	575212,56	2197310,06
953	575197,22	2197315,14
954	575193,71	2197316,28
955	575185,84	2197340,60
956	575176,36	2197356,56
957	575167,97	2197367,24
958	575166,50	2197381,41
959	575166,01	2197398,27
960	575165,94	2197398,51
961	575156,54	2197413,81
962	575155,97	2197416,13
963	575151,60	2197434,20
964	575151,48	2197434,42
965	575143,04	2197443,63
966	575127,62	2197450,32
967	575125,26	2197456,15
968	575126,74	2197470,87
969	575126,67	2197471,17
970	575123,68	2197475,79
971	575123,51	2197475,95
972	575123,28	2197476,01
973	575114,53	2197476,53
974	575106,23	2197484,07
975	575093,91	2197492,71
976	575087,82	2197510,86
977	575086,53	2197514,03
978	575085,04	2197523,21
979	575084,57	2197536,93
980	575080,60	2197553,34
981	575081,58	2197571,69
982	575081,52	2197571,97
983	575077,17	2197579,43

984	575079,56	2197585,86
985	575081,55	2197596,05
986	575086,95	2197603,13
987	575087,05	2197603,43
988	575084,55	2197611,76
989	575077,00	2197620,63
990	575069,60	2197626,25
991	575064,22	2197641,89
992	575063,72	2197658,18
993	575058,74	2197674,18
994	575058,59	2197674,40
995	575045,89	2197685,98
996	575048,33	2197701,05
997	575048,27	2197701,39
998	575041,81	2197709,82
999	575038,98	2197713,51
1000	575041,38	2197720,94
1001	575043,88	2197732,76
1002	575042,89	2197746,12
1003	575046,34	2197761,39
1004	575046,34	2197761,62
1005	575046,06	2197762,84
1006	575043,44	2197774,10
1007	575060,57	2197787,73
1008	575060,73	2197787,97
1009	575064,94	2197801,40
1010	575064,94	2197815,11
1011	575064,88	2197815,36
1012	575061,19	2197821,70
1013	575059,16	2197827,99
1014	575058,26	2197830,75
1015	575058,99	2197836,79
1016	575058,00	2197848,15
1017	575057,94	2197848,36
1018	575052,79	2197855,45
1019	575051,56	2197872,70
1020	575046,56	2197884,38
1021	575046,35	2197884,62
1022	575039,51	2197886,19
1023	575024,31	2197884,34
1024	575025,94	2197886,02
1025	575026,70	2197891,48
1026	575026,13	2197896,16
1027	575024,43	2197900,06
1028	575019,70	2197903,19
1029	575014,97	2197904,16
1030	575012,32	2197906,11
1031	575010,87	2197912,08
1032	575006,21	2197918,14
1033	575004,67	2197920,14
1034	575003,31	2197922,14
1035	575002,55	2197924,53
1036	575002,90	2197930,13
1037	575001,77	2197936,53
1038	575001,44	2197941,54
1039	575003,43	2197950,11
1040	575007,27	2197959,06
1041	575007,77	2197965,59
1042	575001,19	2197972,88

1043	575000,82	2197977,32
1044	575009,13	2197996,50
1045	575010,86	2198012,55
1046	575011,05	2198022,52
1047	575027,02	2198036,44
1048	575034,61	2198039,99
1049	575051,78	2198054,38
1050	575063,81	2198061,22
1051	575067,41	2198064,16
1052	575068,84	2198068,76
1053	575067,53	2198072,09
1054	575065,86	2198074,01
1055	575061,02	2198076,95
1056	575054,02	2198080,47
1057	575041,43	2198084,62
1058	575022,45	2198084,18
1059	575015,20	2198082,64
1060	575010,12	2198079,52
1061	575005,47	2198080,22
1062	575000,81	2198082,97
1063	574998,40	2198088,09
1064	574998,71	2198099,66
1065	575003,48	2198115,02
1066	575009,00	2198129,41
1067	575011,73	2198136,19
1068	575023,57	2198151,35
1069	575025,68	2198155,89
1070	575026,18	2198160,94
1071	575024,50	2198166,44
1072	575021,71	2198169,89
1073	575018,54	2198171,17
1074	575014,88	2198172,26
1075	575009,61	2198172,26
1076	575006,14	2198170,22
1077	574992,62	2198153,27
1078	574984,87	2198145,53
1079	574978,79	2198141,11
1080	574977,77	2198140,36
1081	574976,79	2198139,82
1082	574951,29	2198125,67
1083	574944,50	2198123,20
1084	574940,91	2198123,20
1085	574933,73	2198131,84
1086	574932,93	2198137,19
1087	574942,51	2198157,76
1088	574954,88	2198175,04
1089	574969,64	2198191,49
1090	574972,43	2198202,20
1091	574974,82	2198220,30
1092	574974,82	2198230,58
1093	574972,03	2198247,86
1094	574962,46	2198273,78
1095	574958,87	2198281,19
1096	574958,87	2198292,30
1097	574967,24	2198297,64
1098	574974,81	2198300,01
1099	574975,79	2198300,31
1100	574976,81	2198300,36
1101	574997,10	2198301,40

1102	575010,96	2198299,43
1103	575018,03	2198301,50
1104	575028,90	2198308,58
1105	575037,71	2198312,59
1106	575042,17	2198318,96
1107	575045,15	2198335,36
1108	575046,41	2198347,52
1109	575044,12	2198357,66
1110	575034,51	2198374,06
1111	575028,10	2198380,55
1112	575022,61	2198384,67
1113	575015,06	2198387,03
1114	575004,42	2198387,03
1115	574989,89	2198384,92
1116	574980,85	2198384,80
1117	574976,18	2198386,94
1118	574974,73	2198387,60
1119	574974,18	2198387,95
1120	574972,88	2198388,75
1121	574971,88	2198390,52
1122	574972,30	2198393,12
1123	574973,99	2198395,80
1124	574974,62	2198396,80
1125	574975,62	2198397,30
1126	574990,11	2198404,39
1127	575001,09	2198408,40
1128	575007,73	2198408,40
1129	575016,99	2198412,17
1130	575020,08	2198416,42
1131	575020,77	2198421,97
1132	575019,85	2198428,57
1133	575017,57	2198434,71
1134	575012,07	2198438,25
1135	574992,28	2198446,51
1136	574976,84	2198451,34
1137	574975,38	2198452,50
1138	574973,92	2198453,67
1139	574973,50	2198454,30
1140	574972,30	2198456,10
1141	574972,30	2198464,11
1142	574972,82	2198467,31
1143	574973,20	2198467,23
1144	574973,78	2198467,10
1145	574975,20	2198467,03
1146	574981,52	2198466,76
1147	574991,10	2198464,34
1148	574995,90	2198461,01
1149	575002,36	2198458,48
1150	575006,82	2198458,84
1151	575011,94	2198463,54
1152	575014,62	2198471,12
1153	575013,81	2198474,46
1154	575013,06	2198477,56
1155	575007,93	2198485,82
1156	575007,04	2198491,34
1157	575003,25	2198497,32
1158	574994,56	2198518,36
1159	574982,75	2198533,76
1160	574980,08	2198535,48

1161	574973,93	2198535,11
1162	574972,87	2198535,06
1163	574971,93	2198535,14
1164	574962,73	2198535,88
1165	574951,08	2198540,96
1166	574949,27	2198556,96
1167	574952,12	2198560,97
1168	574960,92	2198567,37
1169	574964,80	2198568,18
1170	574971,98	2198565,40
1171	574972,46	2198565,23
1172	574973,98	2198564,62
1173	574976,20	2198563,74
1174	574987,07	2198564,37
1175	574995,95	2198563,42
1176	575000,84	2198561,40
1177	575011,43	2198553,96
1178	575016,14	2198552,51
1179	575022,20	2198552,70
1180	575026,60	2198554,72
1181	575028,92	2198557,30
1182	575028,62	2198562,40
1183	575025,56	2198565,95
1184	575025,99	2198576,74
1185	575027,15	2198583,79
1186	575026,60	2198587,90
1187	575022,81	2198593,33
1188	575022,75	2198600,52
1189	575023,97	2198601,96
1190	575024,22	2198605,44
1191	575021,77	2198613,58
1192	575019,94	2198615,98
1193	575014,25	2198616,74
1194	575010,02	2198615,66
1195	575003,72	2198607,78
1196	574999,75	2198598,56
1197	574997,73	2198596,67
1198	574994,61	2198595,79
1199	574987,70	2198597,56
1200	574985,25	2198600,71
1201	574984,15	2198606,14
1202	574984,09	2198612,76
1203	574982,80	2198621,90
1204	574983,84	2198631,97
1205	574982,38	2198636,52
1206	574975,77	2198647,24
1207	574972,92	2198650,03
1208	574971,50	2198651,41
1209	574970,92	2198650,99
1210	574964,38	2198646,16
1211	574958,35	2198631,64
1212	574950,98	2198620,82
1213	574944,28	2198618,98
1214	574932,88	2198622,66
1215	574927,75	2198627,26
1216	574924,62	2198633,72
1217	574924,84	2198640,63
1218	574927,08	2198646,16
1219	574931,10	2198651,92

1220	574940,48	2198661,59
1221	574942,94	2198666,89
1222	574942,04	2198671,50
1223	574938,02	2198675,87
1224	574926,41	2198683,94
1225	574920,60	2198689,01
1226	574918,36	2198694,30
1227	574920,82	2198696,84
1228	574925,74	2198699,60
1229	574930,87	2198700,75
1230	574935,56	2198703,29
1231	574943,83	2198717,80
1232	574943,83	2198721,25
1233	574939,59	2198725,16
1234	574934,67	2198726,78
1235	574929,09	2198727,00
1236	574910,32	2198722,42
1237	574904,52	2198719,87
1238	574899,15	2198720,79
1239	574893,57	2198723,34
1240	574891,44	2198727,48
1241	574889,26	2198726,50
1242	574845,48	2198830,77
1243	574845,03	2198846,64
1244	574850,22	2198854,23
1245	574868,40	2198861,54
1246	574868,60	2198861,68
1247	574872,11	2198864,66
1248	574873,56	2198866,81
1249	574874,07	2198868,45
1250	574874,38	2198869,74
1251	574874,26	2198872,96
1252	574873,81	2198875,36
1253	574873,10	2198877,46
1254	574872,28	2198878,71
1255	574870,32	2198880,34
1256	574867,87	2198882,87
1257	574865,89	2198884,91
1258	574855,50	2198890,99
1259	574842,90	2198895,18
1260	574818,66	2198897,04
1261	574798,66	2198896,58
1262	574785,09	2198905,28
1263	574773,87	2198924,55
1264	574770,11	2198954,47
1265	574759,88	2198987,85
1266	574761,47	2199001,54
1267	574768,97	2199014,25
1268	574772,79	2199028,27
1269	574772,74	2199028,65
1270	574763,01	2199038,16
1271	574756,12	2199051,27
1272	574764,70	2199082,23
1273	574764,68	2199082,55
1274	574758,75	2199097,56
1275	574750,17	2199107,00
1276	574751,23	2199117,27
1277	574754,96	2199126,10
1278	574757,17	2199146,26

1279	574757,10	2199146,57
1280	574742,56	2199165,46
1281	574738,84	2199177,53
1282	574739,89	2199190,65
1283	574756,50	2199215,50
1284	574770,39	2199226,53
1285	574784,88	2199231,51
1286	574785,11	2199231,67
1287	574791,58	2199240,02
1288	574791,68	2199240,33
1289	574783,83	2199258,84
1290	574778,49	2199275,36
1291	574788,14	2199307,41
1292	574809,61	2199340,63
1293	574841,89	2199361,71
1294	574861,43	2199385,17
1295	574861,53	2199385,40
1296	574866,91	2199413,15
1297	574876,59	2199431,99
1298	574888,44	2199480,85
1299	574904,39	2199490,72
1300	574924,81	2199496,26
1301	574925,02	2199496,39
1302	574942,29	2199513,07
1303	574947,73	2199525,30
1304	574960,05	2199532,04
1305	574961,02	2199532,58
1306	574961,95	2199532,84
1307	574973,77	2199536,38
1308	574974,06	2199536,62
1309	574975,95	2199541,09
1310	574975,07	2199549,33
1311	574975,24	2199558,37
1312	574973,95	2199567,17
1313	574975,93	2199572,92
1314	574980,32	2199577,64
1315	574980,46	2199577,93
1316	574981,39	2199586,96
1317	574979,53	2199597,20
1318	574980,99	2199606,38
1319	574989,07	2199615,50
1320	574989,19	2199615,76
1321	574990,68	2199625,46
1322	574989,20	2199648,94
1323	574991,45	2199658,24
1324	574994,40	2199670,37
1325	574994,41	2199687,02
1326	574991,84	2199698,09
1327	574998,02	2199709,33
1328	574999,17	2199710,12
1329	575016,55	2199721,95
1330	575027,01	2199730,42
1331	575058,07	2199794,00
1332	575064,42	2199812,50
1333	575070,39	2199834,40
1334	575075,19	2199846,59
1335	575086,62	2199859,51
1336	575102,50	2199867,88
1337	575119,18	2199870,94

1338	575150,70	2199896,99
1339	575173,04	2199913,11
1340	575173,18	2199913,26
1341	575184,34	2199941,62
1342	575204,33	2199954,60
1343	575223,66	2199972,25
1344	575244,40	2199977,58
1345	575244,71	2199977,81
1346	575252,17	2199992,42
1347	575273,01	2200023,13
1348	575287,23	2200080,88
1349	575300,57	2200106,84
1350	575325,79	2200126,73
1351	575349,49	2200138,18
1352	575375,47	2200139,71
1353	575375,69	2200139,77
1354	575393,50	2200151,26
1355	575409,02	2200152,78
1356	575409,22	2200152,84
1357	575425,75	2200172,16
1358	575425,86	2200172,38
1359	575428,83	2200186,19
1360	575437,74	2200214,52
1361	575448,87	2200229,06
1362	575469,11	2200264,61
1363	575499,21	2200317,03
1364	575525,56	2200345,43
1365	575548,33	2200359,04
1366	575548,49	2200359,20
1367	575598,92	2200438,42
1368	575632,50	2200466,88
1369	575678,17	2200511,49
1370	575697,37	2200525,10
1371	575715,50	2200553,70
1372	575738,27	2200578,42
1373	575765,89	2200600,70
1374	575782,78	2200621,85
1375	575808,04	2200660,29
1376	575841,68	2200744,49
1377	575863,38	2200758,36
1378	575863,54	2200758,52
1379	575878,94	2200782,97
1380	575904,13	2200820,10
1381	575926,23	2200840,97
1382	575948,63	2200896,95
1383	575970,18	2200916,71
1384	575995,54	2200954,43
1385	576013,55	2200996,18
1386	576018,34	2201011,00
1387	576031,49	2201025,78
1388	576041,18	2201050,68
1389	576067,51	2201096,34
1390	576092,56	2201104,95
1391	576092,82	2201105,15
1392	576112,05	2201134,88
1393	576126,47	2201159,68
1394	576152,90	2201200,56
1395	576168,53	2201231,54
1396	576187,72	2201256,29

1397	576206,98	2201293,52
1398	576223,80	2201319,52
1399	576233,44	2201339,40
1400	576239,46	2201366,64
1401	576257,40	2201387,63
1402	576263,51	2201407,62
1403	576267,11	2201441,08
1404	576275,50	2201457,12
1405	576287,52	2201488,12
1406	576317,29	2201555,64
1407	576319,20	2201568,03
1408	576322,94	2201584,10
1409	576326,65	2201589,17
1410	576333,59	2201602,82
1411	576338,64	2201618,42
1412	576333,10	2201657,22
1413	576331,76	2201666,46
1414	576332,39	2201678,67
1415	576335,49	2201697,33
1416	576346,71	2201717,88
1417	576357,95	2201728,84
1418	576376,16	2201748,90
1419	576376,28	2201749,12
1420	576381,30	2201771,11
1421	576381,94	2201784,78
1422	576380,68	2201812,00
1423	576376,28	2201828,92
1424	576367,50	2201843,19
1425	576366,89	2201852,67
1426	576369,34	2201860,26
1427	576378,66	2201872,44
1428	576389,29	2201882,11
1429	576396,26	2201891,24
1430	576403,86	2201915,30
1431	576411,38	2201933,39
1432	576412,05	2201952,33
1433	576410,80	2201980,65
1434	576425,13	2202000,56
1435	576425,22	2202000,85
1436	576423,97	2202023,88
1437	576445,71	2202039,24
1438	576462,13	2202062,65
1439	576462,21	2202062,85
1440	576466,60	2202090,67
1441	576471,61	2202113,24
1442	576477,81	2202126,04
1443	576496,54	2202144,04
1444	576515,31	2202156,97
1445	576532,92	2202172,52
1446	576533,07	2202172,76
1447	576541,85	2202203,17
1448	576545,63	2202224,56
1449	576543,77	2202248,43
1450	576552,44	2202259,92
1451	576558,74	2202270,97
1452	576562,54	2202287,22
1453	576575,62	2202312,28
1454	576592,47	2202324,49
1455	576592,61	2202324,64

1456	576600,17	2202353,14
1457	576615,35	2202373,28
1458	576622,02	2202382,12
1459	576634,37	2202391,67
1460	576669,30	2202391,67
1461	576703,75	2202387,15
1462	576704,07	2202387,21
1463	576716,66	2202396,30
1464	576716,80	2202396,45
1465	576721,23	2202409,48
1466	576719,38	2202425,22
1467	576719,31	2202425,42
1468	576701,07	2202444,24
1469	576687,39	2202462,84
1470	576687,39	2202482,59
1471	576697,93	2202500,50
1472	576716,54	2202513,92
1473	576735,85	2202514,87
1474	576756,54	2202515,86
1475	576756,76	2202515,92
1476	576768,72	2202524,36
1477	576768,86	2202524,52
1478	576782,04	2202548,45
1479	576782,10	2202548,70
1480	576780,55	2202569,99
1481	576780,48	2202570,21
1482	576774,04	2202579,43
1483	576770,20	2202595,24
1484	576775,74	2202608,55
1485	576793,20	2202622,70
1486	576815,88	2202655,14
1487	576833,23	2202683,20
1488	576845,52	2202703,08
1489	576852,24	2202713,98
1490	576866,62	2202730,30
1491	576875,72	2202736,17
1492	576889,19	2202738,73
1493	576902,89	2202740,30
1494	576910,26	2202741,61
1495	576929,84	2202747,61
1496	576940,59	2202750,90
1497	576955,13	2202755,56
1498	576956,71	2202755,84
1499	576958,52	2202756,46
1500	577016,18	2202765,44
1501	577038,80	2202768,77
1502	577048,95	2202772,04
1503	577069,18	2202787,64
1504	577089,25	2202804,46
1505	577125,70	2202832,46
1506	577126,82	2202833,11
1507	577127,83	2202834,60
1508	577129,50	2202835,80
1509	577131,16	2202836,92
1510	577171,37	2202860,69
1511	577212,25	2202904,11
1512	577228,57	2202923,54
1513	577247,46	2202963,10
1514	577251,26	2202987,80

1515	577247,50	2203012,56
1516	577232,09	2203045,30
1517	577223,08	2203066,22
1518	577228,04	2203089,92
1519	577243,01	2203115,00
1520	577270,20	2203138,29
1521	577296,31	2203177,72
1522	577340,77	2203211,30
1523	577344,39	2203215,12
1524	577369,56	2203242,28
1525	577382,20	2203256,06
1526	577413,50	2203275,31
1527	577457,43	2203307,04
1528	577482,00	2203339,48
1529	577482,08	2203339,66
1530	577486,90	2203359,52
1531	577489,59	2203370,62
1532	577494,93	2203378,97
1533	577501,72	2203381,31
1534	577518,51	2203378,10
1535	577518,73	2203378,11
1536	577533,76	2203381,97
1537	577547,21	2203383,87
1538	577565,72	2203386,49
1539	577595,83	2203393,61
1540	577624,00	2203394,27
1541	577650,42	2203399,43
1542	577670,71	2203415,07
1543	577684,54	2203427,38
1544	577693,40	2203447,50
1545	577705,85	2203459,06
1546	577725,77	2203474,48
1547	577739,99	2203474,48
1548	577762,96	2203470,33
1549	577784,32	2203471,50
1550	577795,36	2203475,68
1551	577810,86	2203486,30
1552	577829,60	2203487,47
1553	577843,84	2203485,14
1554	577853,90	2203480,95
1555	577874,02	2203475,94
1556	577891,96	2203471,24
1557	577892,22	2203471,24
1558	577906,09	2203474,93
1559	577941,14	2203504,99
1560	577960,58	2203518,54
1561	577972,19	2203526,59
1562	578019,74	2203539,58
1563	578041,03	2203547,88
1564	578063,09	2203568,30
1565	578077,92	2203581,12
1566	578084,28	2203588,31
1567	578088,06	2203592,57
1568	578089,96	2203594,72
1569	578098,57	2203599,96
1570	578102,44	2203602,31
1571	578171,14	2203612,36
1572	578184,99	2203610,46
1573	578186,56	2203610,04

1574	578188,49	2203610,02
1575	578190,57	2203610,20
1576	578203,41	2203614,16
1577	578212,11	2203619,13
1578	578212,58	2203619,24
1579	578212,79	2203619,12
1580	578210,90	2203610,63
1581	578211,01	2203609,76
1582	578211,47	2203609,14
1583	578218,83	2203599,42
1584	578219,22	2203598,84
1585	578219,94	2203598,38
1586	578224,04	2203595,61
1587	578230,34	2203592,47
1588	578231,11	2203592,24
1589	578233,58	2203592,24
1590	578246,91	2203592,24
1591	578266,38	2203592,57
1592	578272,47	2203592,79
1593	578272,47	2203583,56
1594	578275,55	2203577,22
1595	578282,73	2203566,64
1596	578288,94	2203564,97
1597	578291,75	2203565,31
1598	578293,32	2203581,45
1599	578300,04	2203593,66
1600	578301,85	2203560,61
1601	578308,65	2203544,77
1602	578308,86	2203544,53
1603	578323,51	2203536,40
1604	578323,75	2203536,34
1605	578331,10	2203536,91
1606	578352,96	2203537,49
1607	578362,46	2203534,60
1608	578373,35	2203535,75
1609	578384,76	2203541,60
1610	578405,47	2203549,67
1611	578423,27	2203547,38
1612	578440,65	2203538,70
1613	578457,74	2203537,50
1614	578457,94	2203537,52
1615	578495,44	2203551,13
1616	578497,47	2203551,50
1617	578498,99	2203551,13
1618	578501,48	2203549,57
1619	578523,40	2203537,56
1620	578539,88	2203533,14
1621	578541,24	2203532,77
1622	578542,23	2203532,85
1623	578543,66	2203533,64
1624	578573,82	2203541,56
1625	578589,51	2203540,98
1626	578599,13	2203543,30
1627	578609,35	2203542,30
1628	578631,70	2203539,81
1629	578654,89	2203543,31
1630	578680,41	2203545,06
1631	578697,10	2203546,20
1632	578697,32	2203546,26

1633	578701,94	2203551,00
1634	578713,77	2203567,26
1635	578721,46	2203574,06
1636	578760,65	2203572,92
1637	578802,28	2203565,94
1638	578804,62	2203555,40
1639	578809,93	2203542,88
1640	578812,50	2203536,83
1641	578818,70	2203532,18
1642	578824,33	2203532,76
1643	578832,21	2203539,16
1644	578838,97	2203542,63
1645	578854,17	2203543,20
1646	578858,68	2203544,38
1647	578881,76	2203544,38
1648	578889,65	2203547,27
1649	578907,66	2203547,27
1650	578918,92	2203549,60
1651	578929,06	2203550,18
1652	578944,83	2203553,67
1653	578946,33	2203557,27
1654	578961,66	2203552,02
1655	578961,97	2203552,01
1656	578971,54	2203554,92
1657	578971,83	2203555,15
1658	578974,04	2203560,26
1659	578990,20	2203567,73
1660	578996,41	2203572,94
1661	579006,83	2203574,63
1662	579016,83	2203570,04
1663	579017,04	2203570,01
1664	579022,69	2203572,30
1665	579031,58	2203569,47
1666	579040,43	2203567,95
1667	579041,88	2203567,50
1668	579043,16	2203568,00
1669	579044,44	2203568,86
1670	579051,67	2203574,13
1671	579065,04	2203579,31
1672	579082,93	2203579,31
1673	579104,24	2203575,25
1674	579130,98	2203565,87
1675	579155,26	2203556,00
1676	579178,67	2203549,96
1677	579181,84	2203549,15
1678	579241,73	2203531,81
1679	579274,27	2203521,28
1680	579288,57	2203514,22
1681	579309,88	2203503,62
1682	579334,32	2203487,05
1683	579336,06	2203486,30
1684	579337,63	2203485,98
1685	579340,05	2203485,40
1686	579340,25	2203485,34
1687	579343,26	2203485,01
1688	579360,37	2203483,00
1689	579362,77	2203482,92
1690	579387,98	2203489,82
1691	579389,68	2203489,88

1692	579407,24	2203487,61
1693	579432,94	2203481,79
1694	579484,90	2203469,96
1695	579486,66	2203469,56
1696	579488,44	2203469,59
1697	579505,60	2203469,60
1698	579507,21	2203469,81
1699	579508,20	2203470,30
1700	579509,17	2203471,08
1701	579525,84	2203478,90
1702	579525,99	2203479,03
1703	579526,90	2203478,24
1704	579530,58	2203477,34
1705	579536,71	2203477,34
1706	579540,39	2203479,87
1707	579545,82	2203490,53
1708	579545,89	2203493,95
1709	579546,12	2203494,00
1710	579553,48	2203497,72
1711	579555,48	2203498,73
1712	579561,18	2203501,68
1713	579575,98	2203501,99
1714	579588,30	2203496,32
1715	579607,28	2203489,22
1716	579608,88	2203489,75
1717	579616,48	2203493,29
1718	579617,68	2203493,95
1719	579618,34	2203494,20
1720	579618,87	2203494,81
1721	579625,09	2203506,75
1722	579634,60	2203520,97
1723	579639,11	2203527,71
1724	579683,71	2203572,00
1725	579688,57	2203576,82
1726	579693,67	2203580,90
1727	579703,68	2203588,87
1728	579744,13	2203621,37
1729	579745,63	2203621,40
1730	579746,61	2203621,43
1731	579779,96	2203616,91
1732	579827,54	2203614,93
1733	579860,91	2203626,58
1734	579876,76	2203632,25
1735	579918,91	2203656,47
1736	579962,64	2203681,62
1737	579992,59	2203684,35
1738	580079,00	2203682,71
1739	580133,78	2203676,62
1740	580283,86	2203672,97
1741	580324,24	2203660,65
1742	580382,82	2203641,95
1743	580437,28	2203634,93
1744	580459,49	2203634,93
1745	580489,78	2203634,93
1746	580496,97	2203635,90
1747	580598,59	2203649,95
1748	580641,27	2203665,55
1749	580658,89	2203671,99
1750	580659,15	2203672,21

1751	580659,22	2203672,46
1752	580658,97	2203672,90
1753	580658,55	2203672,94
1754	580640,93	2203666,50
1755	580598,40	2203650,92
1756	580496,84	2203636,89
1757	580489,74	2203635,92
1758	580459,49	2203635,92
1759	580437,38	2203635,92
1760	580383,08	2203642,92
1761	580324,54	2203661,61
1762	580283,95	2203673,96
1763	580133,86	2203677,60
1764	580079,09	2203683,70
1765	579992,57	2203685,36
1766	579962,44	2203682,60
1767	579962,24	2203682,54
1768	579918,41	2203657,34
1769	579876,38	2203633,18
1770	579860,58	2203627,52
1771	579827,49	2203615,93
1772	579780,07	2203617,90
1773	579746,62	2203622,44
1774	579745,87	2203622,54
1775	579745,12	2203622,64
1776	579744,80	2203622,59
1777	579743,52	2203622,36
1778	579741,12	2203620,54
1779	579703,06	2203589,65
1780	579693,04	2203581,68
1781	579687,92	2203577,59
1782	579683,00	2203572,71
1783	579638,37	2203528,39
1784	579633,78	2203521,53
1785	579624,25	2203507,28
1786	579618,03	2203495,38
1787	579617,10	2203494,82
1788	579616,12	2203493,87
1789	579608,58	2203490,72
1790	579607,13	2203490,57
1791	579606,04	2203490,75
1792	579588,70	2203497,23
1793	579576,30	2203502,94
1794	579576,09	2203502,99
1795	579561,04	2203502,67
1796	579560,83	2203502,62
1797	579555,03	2203499,63
1798	579553,04	2203498,62
1799	579545,71	2203494,90
1800	579544,07	2203498,84
1801	579541,44	2203500,46
1802	579537,06	2203498,66
1803	579535,14	2203495,04
1804	579530,23	2203493,78
1805	579526,03	2203490,89
1806	579524,28	2203485,83
1807	579524,28	2203482,58
1808	579525,42	2203479,79
1809	579507,79	2203471,51

1810	579505,97	2203470,80
1811	579489,18	2203470,62
1812	579486,83	2203470,55
1813	579484,96	2203470,97
1814	579433,16	2203482,76
1815	579407,44	2203488,59
1816	579392,13	2203490,57
1817	579389,71	2203490,88
1818	579387,40	2203490,48
1819	579383,02	2203488,87
1820	579367,17	2203485,40
1821	579361,63	2203484,06
1822	579341,85	2203486,16
1823	579340,47	2203486,31
1824	579336,14	2203488,04
1825	579310,38	2203504,48
1826	579289,02	2203515,12
1827	579274,68	2203522,19
1828	579242,03	2203532,76
1829	579182,11	2203550,12
1830	579178,92	2203550,93
1831	579155,61	2203556,93
1832	579131,35	2203566,80
1833	579104,54	2203576,21
1834	579082,98	2203580,30
1835	579064,77	2203580,28
1836	579051,25	2203575,05
1837	579043,27	2203569,92
1838	579042,25	2203569,61
1839	579040,39	2203569,50
1840	579031,83	2203570,44
1841	579022,82	2203573,30
1842	579022,48	2203573,29
1843	579017,05	2203571,04
1844	579007,11	2203575,61
1845	579006,90	2203575,64
1846	578995,94	2203573,85
1847	578989,72	2203568,61
1848	578973,45	2203561,07
1849	578973,22	2203560,88
1850	578971,03	2203555,82
1851	578961,84	2203553,02
1852	578946,52	2203558,22
1853	578946,18	2203558,07
1854	578942,01	2203562,37
1855	578942,01	2203569,34
1856	578940,88	2203575,72
1857	578933,56	2203585,60
1858	578926,24	2203585,60
1859	578919,49	2203586,75
1860	578913,29	2203594,31
1861	578903,16	2203600,70
1862	578894,15	2203601,28
1863	578887,39	2203606,51
1864	578875,57	2203604,76
1865	578871,63	2203603,02
1866	578863,74	2203593,73
1867	578856,99	2203588,51
1868	578834,46	2203589,68

1869	578795,61	2203587,34
1870	578792,80	2203584,44
1871	578794,21	2203580,96
1872	578795,61	2203577,47
1873	578802,03	2203567,00
1874	578760,78	2203573,91
1875	578721,29	2203575,06
1876	578720,94	2203574,94
1877	578713,00	2203567,89
1878	578701,19	2203551,67
1879	578696,85	2203547,18
1880	578680,34	2203546,04
1881	578654,80	2203544,30
1882	578631,74	2203540,81
1883	578609,45	2203543,28
1884	578598,98	2203544,28
1885	578589,48	2203541,98
1886	578573,97	2203542,41
1887	578573,46	2203542,32
1888	578542,94	2203534,51
1889	578541,49	2203534,54
1890	578540,58	2203534,75
1891	578523,83	2203538,46
1892	578501,97	2203551,09
1893	578499,82	2203552,24
1894	578497,42	2203552,94
1895	578497,01	2203552,98
1896	578495,02	2203553,12
1897	578494,20	2203552,58
1898	578457,70	2203538,50
1899	578441,00	2203539,64
1900	578423,48	2203548,36
1901	578405,47	2203550,68
1902	578405,22	2203550,66
1903	578384,38	2203542,54
1904	578373,15	2203536,73
1905	578362,64	2203535,59
1906	578353,03	2203538,49
1907	578331,06	2203537,90
1908	578323,86	2203537,34
1909	578309,50	2203545,32
1910	578302,84	2203560,75
1911	578301,00	2203594,52
1912	578300,93	2203594,75
1913	578300,75	2203594,93
1914	578300,44	2203594,98
1915	578299,82	2203600,13
1916	578293,07	2203608,96
1917	578285,80	2203609,65
1918	578281,70	2203601,19
1919	578276,57	2203598,01
1920	578272,72	2203593,72
1921	578272,47	2203593,78
1922	578266,37	2203593,56
1923	578246,90	2203593,23
1924	578234,50	2203593,23
1925	578231,24	2203593,23
1926	578227,44	2203595,44
1927	578223,12	2203597,22

1928	578219,90	2203600,58
1929	578211,82	2203609,79
1930	578214,07	2203619,22
1931	578214,00	2203620,00
1932	578213,69	2203621,06
1933	578212,85	2203620,96
1934	578203,08	2203615,10
1935	578192,26	2203611,98
1936	578189,45	2203611,24
1937	578184,65	2203611,51
1938	578171,06	2203613,36
1939	578100,98	2203603,75
1940	578099,33	2203602,52
1941	578096,35	2203600,61
1942	578092,46	2203598,79
1943	578088,42	2203595,74
1944	578087,50	2203594,49
1945	578084,61	2203591,52
1946	578077,24	2203581,86
1947	578062,42	2203569,04
1948	578040,58	2203548,78
1949	578019,45	2203540,54
1950	577971,72	2203527,48
1951	577960,01	2203519,36
1952	577940,54	2203505,79
1953	577905,73	2203475,86
1954	577892,09	2203472,24
1955	577874,27	2203476,91
1956	577854,25	2203481,88
1957	577844,06	2203486,12
1958	577829,59	2203488,48
1959	577810,65	2203487,29
1960	577810,44	2203487,23
1961	577794,95	2203476,60
1962	577784,18	2203472,49
1963	577763,08	2203471,33
1964	577740,12	2203475,47
1965	577725,60	2203475,47
1966	577725,35	2203475,41
1967	577705,22	2203459,83
1968	577692,54	2203448,05
1969	577683,79	2203428,04
1970	577670,08	2203415,84
1971	577650,12	2203400,40
1972	577623,93	2203395,26
1973	577595,64	2203394,59
1974	577565,56	2203387,48
1975	577547,07	2203384,86
1976	577533,59	2203382,96
1977	577518,59	2203379,11
1978	577501,77	2203382,32
1979	577501,51	2203382,30
1980	577494,44	2203379,86
1981	577494,18	2203379,65
1982	577488,64	2203370,93
1983	577485,94	2203359,76
1984	577481,14	2203340,00
1985	577456,78	2203307,80
1986	577412,96	2203276,15

1987	577381,51	2203256,78
1988	577368,82	2203242,96
1989	577343,66	2203215,81
1990	577340,14	2203212,08
1991	577295,52	2203178,34
1992	577269,50	2203139,00
1993	577242,19	2203115,58
1994	577227,07	2203090,21
1995	577222,06	2203066,26
1996	577222,09	2203065,96
1997	577231,17	2203044,90
1998	577246,52	2203012,33
1999	577250,27	2202987,88
2000	577246,52	2202963,46
2001	577227,76	2202924,14
2002	577211,51	2202904,79
2003	577170,78	2202861,51
2004	577128,06	2202836,01
2005	577127,19	2202835,31
2006	577126,53	2202834,36
2007	577124,64	2202832,78
2008	577088,64	2202805,25
2009	577068,56	2202788,42
2010	577048,56	2202772,96
2011	577038,62	2202769,75
2012	577016,03	2202766,42
2013	576957,86	2202757,34
2014	576956,41	2202757,09
2015	576955,37	2202756,64
2016	576943,78	2202752,91
2017	576919,30	2202745,41
2018	576910,06	2202742,58
2019	576887,37	2202739,89
2020	576879,60	2202739,56
2021	576871,99	2202736,42
2022	576863,64	2202729,48
2023	576851,42	2202714,56
2024	576844,66	2202703,61
2025	576832,38	2202683,73
2026	576815,05	2202655,70
2027	576792,52	2202623,43
2028	576774,89	2202609,12
2029	576769,22	2202595,48
2030	576769,19	2202595,17
2031	576773,14	2202578,97
2032	576779,56	2202569,79
2033	576781,09	2202548,81
2034	576768,05	2202525,12
2035	576756,34	2202516,85
2036	576735,80	2202515,86
2037	576716,34	2202514,91
2038	576716,12	2202514,85
2039	576697,25	2202501,25
2040	576697,12	2202501,10
2041	576686,46	2202482,98
2042	576686,39	2202482,73
2043	576686,39	2202462,68
2044	576686,46	2202462,42
2045	576700,29	2202443,62

2046	576718,40	2202424,93
2047	576720,25	2202409,69
2048	576715,95	2202397,01
2049	576703,69	2202388,17
2050	576669,39	2202392,66
2051	576634,20	2202392,66
2052	576633,95	2202392,60
2053	576621,26	2202382,77
2054	576614,55	2202373,88
2055	576599,22	2202353,48
2056	576591,74	2202325,19
2057	576574,94	2202313,01
2058	576574,81	2202312,86
2059	576561,58	2202287,51
2060	576557,84	2202271,41
2061	576551,62	2202260,49
2062	576542,86	2202248,88
2063	576542,76	2202248,58
2064	576544,63	2202224,67
2065	576540,88	2202203,42
2066	576532,15	2202173,17
2067	576514,72	2202157,78
2068	576495,94	2202144,85
2069	576476,97	2202126,59
2070	576470,64	2202113,50
2071	576465,62	2202090,87
2072	576461,24	2202063,13
2073	576445,06	2202040,02
2074	576423,17	2202024,55
2075	576423,02	2202024,39
2076	576422,96	2202024,13
2077	576424,21	2202001,00
2078	576409,88	2201981,09
2079	576409,79	2201980,80
2080	576411,05	2201952,34
2081	576410,42	2201933,69
2082	576402,93	2201915,67
2083	576395,41	2201891,77
2084	576388,59	2201882,81
2085	576377,96	2201873,15
2086	576368,41	2201860,64
2087	576365,88	2201852,73
2088	576366,51	2201843,00
2089	576366,58	2201842,78
2090	576375,33	2201828,60
2091	576379,68	2201811,90
2092	576380,94	2201784,81
2093	576380,31	2201771,30
2094	576375,33	2201749,48
2095	576357,24	2201729,54
2096	576345,88	2201718,44
2097	576334,52	2201697,57
2098	576331,40	2201678,81
2099	576330,76	2201666,46
2100	576332,10	2201657,08
2101	576337,65	2201618,62
2102	576332,68	2201603,24
2103	576325,81	2201589,73
2104	576322,07	2201584,60

2105	576321,99	2201584,42
2106	576318,22	2201568,24
2107	576316,34	2201555,98
2108	576286,60	2201488,52
2109	576274,59	2201457,55
2110	576266,13	2201441,29
2111	576262,54	2201407,87
2112	576256,58	2201388,20
2113	576238,62	2201367,20
2114	576238,51	2201366,98
2115	576232,51	2201339,78
2116	576222,94	2201320,04
2117	576206,13	2201294,04
2118	576186,90	2201256,88
2119	576167,71	2201232,12
2120	576152,04	2201201,09
2121	576125,63	2201160,22
2122	576111,20	2201135,42
2123	576092,07	2201105,84
2124	576067,00	2201097,22
2125	576066,74	2201097,00
2126	576040,29	2201051,15
2127	576030,68	2201026,38
2128	576017,52	2201011,58
2129	576017,42	2201011,40
2130	576012,63	2200996,55
2131	575994,69	2200954,94
2132	575969,46	2200917,41
2133	575947,78	2200897,49
2134	575925,46	2200841,62
2135	575903,34	2200820,69
2136	575878,10	2200783,52
2137	575862,75	2200759,14
2138	575841,00	2200745,25
2139	575840,84	2200745,08
2140	575807,17	2200660,80
2141	575781,98	2200622,46
2142	575765,22	2200601,45
2143	575737,61	2200579,18
2144	575714,74	2200554,34
2145	575696,71	2200525,86
2146	575677,56	2200512,28
2147	575631,84	2200467,63
2148	575598,12	2200439,02
2149	575547,71	2200359,83
2150	575524,87	2200346,17
2151	575498,37	2200317,58
2152	575468,25	2200265,12
2153	575448,05	2200229,64
2154	575436,81	2200214,90
2155	575427,87	2200186,47
2156	575424,90	2200172,71
2157	575408,73	2200153,76
2158	575393,28	2200152,23
2159	575393,08	2200152,18
2160	575375,28	2200140,70
2161	575349,14	2200139,12
2162	575325,22	2200127,54
2163	575299,75	2200107,42

2164	575286,27	2200081,16
2165	575272,13	2200023,62
2166	575251,32	2199992,95
2167	575243,94	2199978,49
2168	575223,29	2199973,18
2169	575223,08	2199973,06
2170	575203,74	2199955,42
2171	575183,66	2199942,37
2172	575183,50	2199942,21
2173	575172,33	2199913,84
2174	575150,10	2199897,78
2175	575118,87	2199871,91
2176	575102,10	2199868,80
2177	575085,94	2199860,25
2178	575074,30	2199847,03
2179	575069,45	2199834,74
2180	575063,47	2199812,81
2181	575057,15	2199794,41
2182	575026,30	2199731,14
2183	575015,97	2199722,76
2184	574998,61	2199710,94
2185	574997,36	2199710,09
2186	574997,21	2199709,93
2187	574990,87	2199698,40
2188	574990,82	2199698,04
2189	574993,42	2199686,97
2190	574993,42	2199670,54
2191	574990,48	2199658,47
2192	574988,20	2199648,98
2193	574989,68	2199625,57
2194	574988,23	2199616,06
2195	574980,15	2199606,94
2196	574980,03	2199606,68
2197	574978,54	2199597,09
2198	574980,38	2199586,98
2199	574979,48	2199578,20
2200	574975,12	2199573,53
2201	574975,02	2199573,35
2202	574972,94	2199567,22
2203	574974,24	2199558,35
2204	574974,07	2199549,32
2205	574974,98	2199541,35
2206	574973,26	2199537,28
2207	574961,67	2199533,81
2208	574960,58	2199533,48
2209	574959,57	2199532,91
2210	574947,10	2199526,09
2211	574946,91	2199525,91
2212	574941,52	2199513,72
2213	574924,42	2199497,19
2214	574903,94	2199491,62
2215	574887,74	2199481,60
2216	574887,51	2199481,29
2217	574875,67	2199432,39
2218	574865,94	2199413,40
2219	574860,58	2199385,71
2220	574841,28	2199362,50
2221	574808,83	2199341,26
2222	574787,20	2199307,76

2223	574777,49	2199275,51
2224	574777,49	2199275,21
2225	574782,88	2199258,52
2226	574790,61	2199240,40
2227	574784,42	2199232,40
2228	574769,84	2199227,37
2229	574755,72	2199216,12
2230	574738,99	2199191,10
2231	574738,91	2199190,86
2232	574737,85	2199177,32
2233	574741,67	2199164,98
2234	574756,15	2199146,17
2235	574754,02	2199126,42
2236	574750,24	2199117,44
2237	574749,16	2199106,87
2238	574749,29	2199106,49
2239	574757,86	2199097,11
2240	574763,69	2199082,34
2241	574755,09	2199051,21
2242	574755,14	2199050,98
2243	574762,25	2199037,50
2244	574771,75	2199028,25
2245	574768,07	2199014,70
2246	574760,55	2199001,96
2247	574760,48	2199001,76
2248	574758,87	2198987,86
2249	574758,89	2198987,65
2250	574769,12	2198954,31
2251	574772,89	2198924,33
2252	574772,96	2198924,14
2253	574784,29	2198904,67
2254	574784,45	2198904,49
2255	574798,25	2198895,65
2256	574798,52	2198895,58
2257	574818,61	2198896,04
2258	574842,64	2198894,21
2259	574855,04	2198890,10
2260	574865,22	2198884,16
2261	574867,96	2198881,34
2262	574870,62	2198879,12
2263	574872,19	2198876,99
2264	574873,36	2198873,66
2265	574873,44	2198871,48
2266	574873,06	2198868,61
2267	574872,65	2198867,05
2268	574871,37	2198865,15
2269	574867,91	2198862,42
2270	574866,20	2198861,47
2271	574849,70	2198855,09
2272	574849,48	2198854,92
2273	574844,11	2198847,08
2274	574844,03	2198846,79
2275	574844,52	2198830,47
2276	574888,36	2198726,08
2277	574886,13	2198725,08
2278	574892,08	2198718,94
2279	574899,33	2198714,41
2280	574906,06	2198712,80
2281	574912,27	2198712,54

2282	574919,25	2198716,81
2283	574925,20	2198718,94
2284	574932,71	2198719,48
2285	574936,59	2198715,47
2286	574933,74	2198708,80
2287	574926,76	2198704,80
2288	574921,32	2198702,93
2289	574914,34	2198697,06
2290	574913,04	2198690,39
2291	574914,59	2198686,12
2292	574918,22	2198682,65
2293	574924,17	2198679,18
2294	574930,64	2198677,85
2295	574939,18	2198670,11
2296	574937,11	2198663,17
2297	574924,69	2198651,16
2298	574920,03	2198639,42
2299	574919,25	2198634,08
2300	574919,77	2198632,08
2301	574920,29	2198630,08
2302	574924,17	2198624,48
2303	574938,66	2198615,40
2304	574946,94	2198613,27
2305	574952,63	2198617,54
2306	574958,07	2198624,20
2307	574965,83	2198638,61
2308	574969,71	2198642,89
2309	574971,02	2198643,67
2310	574971,59	2198644,02
2311	574972,80	2198642,47
2312	574977,36	2198636,64
2313	574978,83	2198632,48
2314	574979,32	2198627,30
2315	574978,58	2198616,33
2316	574980,30	2198602,95
2317	574984,70	2198596,51
2318	574988,74	2198592,48
2319	574993,76	2198591,46
2320	574998,16	2198593,11
2321	575002,45	2198596,39
2322	575011,75	2198611,53
2323	575014,44	2198610,90
2324	575018,35	2198606,99
2325	575019,70	2198603,08
2326	575019,82	2198599,16
2327	575018,72	2198594,62
2328	575016,40	2198592,60
2329	575016,15	2198589,70
2330	575020,80	2198586,29
2331	575021,41	2198582,00
2332	575021,29	2198563,07
2333	575019,95	2198561,06
2334	575011,75	2198559,79
2335	575008,20	2198560,93
2336	574998,41	2198569,76
2337	574973,89	2198572,81
2338	574972,45	2198572,98
2339	574971,89	2198573,14
2340	574967,90	2198574,31

2341	574961,95	2198572,98
2342	574955,48	2198568,98
2343	574949,53	2198563,37
2344	574944,61	2198555,63
2345	574944,35	2198546,03
2346	574944,87	2198538,82
2347	574949,79	2198533,22
2348	574962,99	2198529,22
2349	574972,43	2198529,57
2350	574973,05	2198529,59
2351	574974,43	2198529,44
2352	574979,29	2198528,93
2353	574986,09	2198522,61
2354	574991,22	2198513,41
2355	574992,33	2198508,70
2356	574995,67	2198503,42
2357	575003,81	2198484,80
2358	575003,81	2198476,52
2359	575002,49	2198472,13
2360	575001,91	2198470,20
2361	574998,24	2198466,30
2362	574986,09	2198469,79
2363	574975,09	2198475,36
2364	574973,66	2198476,08
2365	574973,09	2198476,83
2366	574970,75	2198479,84
2367	574967,38	2198481,98
2368	574962,72	2198481,44
2369	574958,07	2198478,25
2370	574954,89	2198474,44
2371	574952,37	2198470,25
2372	574951,86	2198467,84
2373	574953,15	2198464,64
2374	574955,22	2198464,37
2375	574959,62	2198466,78
2376	574964,79	2198467,84
2377	574968,42	2198466,50
2378	574969,97	2198462,24
2379	574967,90	2198450,23
2380	574973,44	2198448,26
2381	574973,98	2198448,06
2382	574975,44	2198446,88
2383	574983,01	2198440,73
2384	574997,43	2198436,12
2385	575006,47	2198432,35
2386	575011,39	2198426,92
2387	575012,81	2198423,63
2388	575013,79	2198416,66
2389	575011,62	2198413,59
2390	575007,38	2198412,41
2391	575001,32	2198413,00
2392	574975,54	2198403,78
2393	574974,54	2198403,43
2394	574973,57	2198402,43
2395	574968,68	2198397,39
2396	574966,61	2198392,60
2397	574966,35	2198388,59
2398	574967,64	2198385,38
2399	574969,45	2198385,22

2400	574974,21	2198385,34
2401	574974,76	2198385,35
2402	574976,21	2198384,48
2403	574983,59	2198380,08
2404	575009,22	2198380,43
2405	575018,03	2198379,26
2406	575021,81	2198377,48
2407	575032,48	2198366,09
2408	575039,54	2198355,18
2409	575041,60	2198349,76
2410	575042,40	2198343,74
2411	575039,19	2198325,22
2412	575036,45	2198320,39
2413	575019,28	2198308,83
2414	575010,25	2198305,29
2415	575000,75	2198305,04
2416	574994,80	2198306,12
2417	574977,19	2198306,75
2418	574975,71	2198306,80
2419	574975,19	2198306,79
2420	574972,83	2198306,70
2421	574967,24	2198305,04
2422	574961,66	2198301,76
2423	574956,47	2198295,18
2424	574954,48	2198288,59
2425	574954,48	2198281,60
2426	574956,87	2198266,78
2427	574960,58	2198253,24
2428	574966,45	2198233,04
2429	574966,45	2198205,90
2430	574965,87	2198202,68
2431	574964,45	2198194,80
2432	574957,67	2198185,33
2433	574944,50	2198172,16
2434	574932,54	2198154,46
2435	574927,75	2198138,43
2436	574927,75	2198129,37
2437	574930,54	2198120,32
2438	574935,33	2198115,39
2439	574940,91	2198114,97
2440	574950,49	2198118,27
2441	574969,24	2198127,32
2442	574976,87	2198132,64
2443	574977,91	2198133,37
2444	574978,87	2198133,99
2445	574987,54	2198139,65
2446	574992,55	2198144,06
2447	575006,01	2198160,82
2448	575009,23	2198163,38
2449	575011,84	2198164,58
2450	575017,36	2198163,25
2451	575019,40	2198161,13
2452	575019,59	2198157,43
2453	575016,67	2198151,42
2454	575006,62	2198136,00
2455	574997,78	2198116,81
2456	574993,54	2198107,35
2457	574991,93	2198096,79
2458	574991,68	2198088,67

2459	574993,05	2198082,72
2460	574994,07	2198081,30
2461	575000,30	2198072,87
2462	575002,47	2198072,42
2463	575009,91	2198073,25
2464	575016,42	2198076,83
2465	575037,38	2198079,52
2466	575048,67	2198076,88
2467	575057,41	2198071,78
2468	575058,28	2198068,90
2469	575058,09	2198066,02
2470	575056,62	2198063,14
2471	575053,63	2198060,70
2472	575045,45	2198056,56
2473	575040,17	2198050,65
2474	575030,50	2198043,22
2475	575020,82	2198039,65
2476	575016,61	2198035,55
2477	575010,42	2198031,64
2478	575004,16	2198025,58
2479	575000,69	2198003,08
2480	574995,73	2197990,30
2481	574991,08	2197970,38
2482	574989,78	2197960,63
2483	574989,78	2197947,07
2484	574988,04	2197934,80
2485	574992,26	2197928,66
2486	574993,44	2197925,04
2487	574996,65	2197915,31
2488	575002,75	2197907,30
2489	575003,92	2197905,73
2490	575003,05	2197902,53
2491	574999,95	2197898,44
2492	575000,58	2197894,09
2493	575011,62	2197887,06
2494	575020,55	2197884,11
2495	575023,26	2197883,77
2496	575023,32	2197883,51
2497	575023,51	2197883,33
2498	575023,76	2197883,27
2499	575039,37	2197885,20
2500	575045,74	2197883,75
2501	575050,57	2197872,55
2502	575051,80	2197855,23
2503	575051,86	2197855,02
2504	575057,02	2197847,92
2505	575057,99	2197836,86
2506	575057,25	2197830,76
2507	575057,27	2197830,56
2508	575058,20	2197827,69
2509	575060,30	2197821,24
2510	575063,95	2197814,97
2511	575063,96	2197801,63
2512	575059,82	2197788,42
2513	575042,45	2197774,55
2514	575042,39	2197774,18
2515	575045,09	2197762,61
2516	575045,35	2197761,51
2517	575041,89	2197746,16

2518	575042,88	2197732,90
2519	575040,41	2197721,21
2520	575037,92	2197713,42
2521	575037,99	2197713,16
2522	575041,01	2197709,22
2523	575047,31	2197701,00
2524	575044,86	2197685,87
2525	575045,02	2197685,42
2526	575057,82	2197673,75
2527	575062,72	2197658,09
2528	575063,25	2197641,63
2529	575068,71	2197625,78
2530	575068,88	2197625,53
2531	575076,27	2197619,94
2532	575083,62	2197611,36
2533	575086,00	2197603,53
2534	575080,69	2197596,55
2535	575080,59	2197596,35
2536	575078,62	2197586,17
2537	575076,12	2197579,38
2538	575076,18	2197579,13
2539	575080,58	2197571,59
2540	575079,61	2197553,18
2541	575083,57	2197536,84
2542	575084,04	2197523,15
2543	575085,58	2197513,71
2544	575086,88	2197510,52
2545	575093,06	2197492,14
2546	575093,20	2197491,98
2547	575105,58	2197483,31
2548	575114,08	2197475,60
2549	575114,30	2197475,54
2550	575122,98	2197475,03
2551	575125,72	2197470,79
2552	575124,26	2197456,13
2553	575124,29	2197455,90
2554	575126,76	2197449,76
2555	575126,98	2197449,50
2556	575142,38	2197442,88
2557	575150,65	2197433,84
2558	575155,00	2197415,90
2559	575155,65	2197413,36
2560	575165,01	2197398,11
2561	575165,50	2197381,36
2562	575166,99	2197367,00
2563	575167,06	2197366,80
2564	575175,52	2197356,02
2565	575184,90	2197340,24
2566	575192,88	2197315,63
2567	575193,06	2197315,45
2568	575196,90	2197314,19
2569	575211,87	2197309,33
2570	575221,65	2197296,69
2571	575230,57	2197276,81
2572	575230,72	2197276,62
2573	575242,06	2197267,48
2574	575246,47	2197258,91
2575	575250,40	2197251,24
2576	575256,41	2197229,17

2577	575263,85	2197217,39
2578	575272,79	2197206,13
2579	575284,42	2197181,05
2580	575286,20	2197161,67
2581	575290,70	2197137,10
2582	575292,04	2197123,25
2583	575297,05	2197102,20
2584	575303,32	2197091,12
2585	575308,23	2197079,14
2586	575314,06	2197050,95
2587	575314,21	2197050,68
2588	575324,46	2197041,02
2589	575341,47	2197006,41
2590	575345,40	2196992,91
2591	575342,76	2196991,15
2592	575336,87	2196987,19
2593	575325,20	2196988,09
2594	575309,94	2196984,38
2595	575309,68	2196984,22
2596	575303,39	2196976,81
2597	575303,29	2196976,60
2598	575299,24	2196958,54
2599	575299,26	2196958,27
2600	575304,24	2196943,81
2601	575312,27	2196930,00
2602	575314,50	2196916,72
2603	575314,05	2196899,68
2604	575311,35	2196886,75
2605	575311,37	2196886,47
2606	575319,01	2196865,67
2607	575323,54	2196844,72
2608	575338,97	2196827,41
2609	575349,01	2196821,12
2610	575364,99	2196809,84
2611	575378,34	2196798,83
2612	575381,62	2196790,61
2613	575384,54	2196783,32
2614	575382,32	2196768,30
2615	575365,35	2196746,63
2616	575365,24	2196746,35
2617	575364,35	2196729,12
2618	575367,94	2196705,50
2619	575368,09	2196705,21
2620	575380,76	2196693,57
2621	575392,93	2196688,44
2622	575411,78	2196682,90
2623	575435,03	2196667,68
2624	575448,88	2196654,78
2625	575460,07	2196637,25
2626	575474,11	2196621,35
2627	575486,11	2196612,65
2628	575488,73	2196604,56
2629	575491,49	2196596,04
2630	575500,34	2196585,17
2631	575500,88	2196584,51
2632	575502,67	2196568,35
2633	575507,15	2196554,98
2634	575508,58	2196541,05
2635	575517,06	2196523,37

2636	575517,20	2196523,20
2637	575539,04	2196505,28
2638	575539,51	2196496,52
2639	575547,15	2196479,40
2640	575547,53	2196479,11
2641	575561,34	2196476,81
2642	575575,09	2196467,20
2643	575585,38	2196453,36
2644	575598,88	2196439,96
2645	575610,20	2196419,37
2646	575608,70	2196403,91
2647	575608,76	2196403,61
2648	575608,95	2196403,43
2649	575634,67	2196392,28
2650	575646,79	2196387,04
2651	575680,72	2196362,92
2652	575689,32	2196350,04
2653	575705,63	2196325,58
2654	575714,64	2196303,91
2655	575707,08	2196245,52
2656	575704,81	2196216,60
2657	575704,87	2196216,31
2658	575717,25	2196200,20
2659	575719,29	2196197,54
2660	575719,58	2196197,35
2661	575739,46	2196193,12
2662	575760,92	2196185,73
2663	575771,41	2196158,71
2664	575775,94	2196107,27
2665	575787,30	2196061,15
2666	575787,43	2196060,92
2667	575809,24	2196038,43
2668	575809,99	2196005,33
2669	575783,57	2195984,28
2670	575783,53	2195983,87
2671	575786,50	2195974,06
2672	575791,05	2195959,04
2673	575781,29	2195931,96
2674	575760,59	2195902,40
2675	575751,75	2195889,71
2676	575747,78	2195874,13
2677	575727,54	2195789,86
2678	575714,66	2195759,27
2679	575717,74	2195736,38
2680	575717,89	2195736,22
2681	575744,27	2195718,35
2682	575752,49	2195699,85
2683	575753,24	2195678,48
2684	575726,26	2195669,96
2685	575709,43	2195655,73
2686	575709,36	2195655,48
2687	575709,43	2195655,23
2688	575720,14	2195638,91
2689	575733,64	2195616,20
2690	575744,11	2195603,86
2691	575738,90	2195586,97
2692	575732,14	2195571,44
2693	575729,16	2195564,57
2694	575708,18	2195557,62

2695	575707,95	2195557,45
2696	575684,50	2195528,58
2697	575684,39	2195528,28
2698	575683,63	2195493,16
2699	575683,70	2195492,89
2700	575683,87	2195492,72
2701	575691,90	2195488,00
2702	575699,77	2195483,36
2703	575700,02	2195483,29
2704	575729,78	2195488,81
2705	575730,02	2195489,16
2706	575733,02	2195505,36
2707	575747,11	2195516,06
2708	575770,40	2195516,06
2709	575770,62	2195516,11
2710	575780,03	2195520,60
2711	575789,45	2195504,15
2712	575766,18	2195479,36
2713	575766,11	2195479,10
2714	575766,88	2195474,34
2715	575767,70	2195469,49
2716	575782,01	2195447,73
2717	575783,23	2195425,80
2718	575787,30	2195349,53
2719	575800,16	2195287,55
2720	575809,78	2195236,62
2721	575816,81	2195204,96
2722	575808,49	2195171,89
2723	575807,84	2195140,13
2724	575807,91	2195139,87
2725	575829,72	2195104,80
2726	575840,76	2195079,79
2727	575851,52	2195065,13
2728	575851,71	2195064,93
2729	575864,74	2195057,14
2730	575880,60	2195053,68
2731	575896,49	2195045,39
2732	575905,30	2195037,38
2733	575906,60	2195036,81
2734	575907,18	2195035,93
2735	575907,40	2195034,94
2736	575907,57	2195026,54
2737	575907,57	2195018,77
2738	575903,42	2194997,96
2739	575903,47	2194997,68
2740	575917,03	2194970,44
2741	575940,88	2194943,87
2742	575941,13	2194943,81
2743	575941,73	2194943,72
2744	575944,74	2194943,01
2745	575950,36	2194943,09
2746	575957,48	2194942,76
2747	575960,12	2194943,09
2748	575962,36	2194944,41
2749	575965,08	2194944,99
2750	575969,88	2194945,07
2751	575974,10	2194945,07
2752	575978,07	2194944,49
2753	575980,82	2194944,37

2754	575984,90	2194938,83
2755	575986,86	2194920,96
2756	575998,94	2194892,75
2757	575991,73	2194881,61
2758	575984,61	2194888,96
2759	575984,61	2194901,98
2760	575984,54	2194902,23
2761	575984,23	2194902,46
2762	575968,08	2194906,44
2763	575945,63	2194907,11
2764	575945,37	2194907,05
2765	575945,21	2194906,90
2766	575943,96	2194905,08
2767	575934,31	2194891,03
2768	575934,25	2194890,57
2769	575941,31	2194870,72
2770	575941,42	2194870,55
2771	575956,92	2194854,57
2772	575957,13	2194854,52
2773	575964,72	2194853,90
2774	575981,44	2194852,54
2775	576002,43	2194845,33
2776	576031,69	2194811,63
2777	576047,02	2194789,45
2778	576055,65	2194764,10
2779	576057,58	2194758,42
2780	576057,71	2194758,22
2781	576091,93	2194725,89
2782	576099,25	2194702,29
2783	576098,95	2194659,87
2784	576110,65	2194623,14
2785	576110,77	2194622,94
2786	576132,75	2194600,26
2787	576146,95	2194576,76
2788	576155,54	2194549,24
2789	576161,59	2194524,34
2790	576161,17	2194499,00
2791	576143,27	2194496,34
2792	576143,09	2194496,15
2793	576137,04	2194485,45
2794	576136,99	2194485,08
2795	576143,66	2194460,25
2796	576150,44	2194435,06
2797	576156,08	2194425,82
2798	576162,90	2194414,65
2799	576164,16	2194398,56
2800	576150,03	2194387,52
2801	576137,04	2194371,08
2802	576122,91	2194351,87
2803	576122,81	2194351,63
2804	576121,53	2194341,05
2805	576121,60	2194340,74
2806	576121,78	2194340,56
2807	576122,00	2194340,50
2808	576134,19	2194339,84
2809	576134,46	2194339,90
2810	576149,69	2194348,41
2811	576173,01	2194343,87
2812	576181,65	2194325,58

2813	576185,66	2194317,09
2814	576181,83	2194271,62
2815	576171,61	2194228,16
2816	576164,74	2194222,17
2817	576151,26	2194210,44
2818	576120,53	2194195,24
2819	576120,35	2194195,10
2820	576110,65	2194182,10
2821	576101,73	2194170,14
2822	576085,70	2194148,13
2823	576085,61	2194147,83
2824	576086,25	2194128,64
2825	576086,43	2194128,26
2826	576092,84	2194122,97
2827	576093,16	2194122,86
2828	576093,41	2194122,92
2829	576111,35	2194138,11
2830	576119,89	2194140,00
2831	576130,48	2194125,86
2832	576128,61	2194111,04
2833	576111,50	2194096,68
2834	576095,11	2194090,82
2835	576075,45	2194099,31
2836	576060,34	2194110,36
2837	576061,58	2194121,98
2838	576061,57	2194122,18
2839	576058,31	2194132,21
2840	576058,12	2194132,40
2841	576057,88	2194132,45
2842	576045,02	2194131,80
2843	576044,80	2194131,74
2844	576026,90	2194117,90
2845	576000,13	2194116,57
2846	575999,90	2194116,52
2847	575996,04	2194114,18
2848	575992,20	2194111,87
2849	575992,02	2194111,71
2850	575985,62	2194101,13
2851	575985,54	2194100,86
2852	575986,18	2194084,30
2853	575986,37	2194083,94
2854	576002,87	2194070,85
2855	576004,12	2194053,54
2856	575996,71	2194049,72
2857	575983,34	2194039,91
2858	575983,16	2194039,67
2859	575979,63	2194029,43
2860	575979,62	2194029,13
2861	575981,59	2194022,01
2862	575983,52	2194015,14
2863	575994,62	2193994,20
2864	575989,29	2193983,84
2865	575982,18	2193965,82
2866	575979,61	2193947,29
2867	575979,67	2193946,97
2868	575984,00	2193941,55
2869	575985,88	2193939,53
2870	575987,94	2193936,47
2871	575990,26	2193936,39

2872	576002,50	2193939,12
2873	576011,34	2193940,77
2874	576032,84	2193944,58
2875	576034,45	2193944,92
2876	576034,78	2193944,82
2877	576035,74	2193944,69
2878	576036,15	2193944,61
2879	576036,54	2193944,64
2880	576037,06	2193944,64
2881	576038,03	2193944,28
2882	576039,29	2193943,87
2883	576040,01	2193943,50
2884	576041,09	2193942,75
2885	576041,92	2193942,07
2886	576042,64	2193941,22
2887	576043,09	2193941,05
2888	576043,16	2193940,80
2889	576047,30	2193934,32
2890	576055,56	2193912,90
2891	576054,29	2193875,99
2892	576047,25	2193848,28
2893	576047,24	2193848,05
2894	576055,58	2193809,66
2895	576078,68	2193740,84
2896	576084,44	2193694,62
2897	576084,44	2193629,13
2898	576087,65	2193580,81
2899	576087,72	2193580,59
2900	576087,90	2193580,41
2901	576102,33	2193572,07
2902	576102,58	2193572,01
2903	576102,81	2193572,06
2904	576122,42	2193582,18
2905	576140,03	2193578,07
2906	576150,37	2193556,74
2907	576156,23	2193534,49
2908	576156,37	2193534,34
2909	576165,67	2193527,74
2910	576165,94	2193527,65
2911	576194,89	2193527,05
2912	576223,77	2193509,78
2913	576239,99	2193488,26
2914	576240,14	2193488,12
2915	576267,40	2193474,98
2916	576285,29	2193450,55
2917	576293,96	2193425,96
2918	576294,25	2193425,73
2919	576306,04	2193422,23
2920	576306,29	2193422,28
2921	576306,45	2193422,43
2922	576318,85	2193439,66
2923	576328,13	2193437,27
2924	576352,80	2193419,32
2925	576353,08	2193419,22
2926	576418,46	2193417,22
2927	576440,07	2193407,80
2928	576448,06	2193395,45
2929	576449,20	2193371,94
2930	576440,66	2193367,81

2931	576430,09	2193358,68
2932	576430,02	2193358,42
2933	576430,06	2193358,22
2934	576440,53	2193334,84
2935	576440,74	2193334,61
2936	576454,72	2193329,80
2937	576466,76	2193322,12
2938	576472,48	2193309,71
2939	576474,80	2193294,82
2940	576475,32	2193281,65
2941	576475,37	2193281,44
2942	576483,00	2193266,47
2943	576483,19	2193266,26
2944	576483,44	2193266,20
2945	576514,92	2193268,57
2946	576515,13	2193268,63
2947	576515,30	2193268,79
2948	576531,51	2193293,28
2949	576542,84	2193299,16
2950	576551,74	2193298,20
2951	576561,42	2193288,74
2952	576561,65	2193288,69
2953	576584,31	2193288,18
2954	576595,50	2193280,96
2955	576593,27	2193274,05
2956	576581,36	2193269,13
2957	576581,12	2193268,92
2958	576581,05	2193268,69
2959	576580,08	2193245,18
2960	576580,13	2193244,93
2961	576587,00	2193231,31
2962	576604,95	2193211,81
2963	576616,15	2193202,75
2964	576616,61	2193202,66
2965	576629,82	2193206,70
2966	576630,05	2193207,00
2967	576636,76	2193230,26
2968	576647,89	2193234,09
2969	576657,22	2193226,40
2970	576658,17	2193210,11
2971	576658,36	2193209,75
2972	576664,81	2193204,61
2973	576669,02	2193201,25
2974	576669,34	2193201,15
2975	576684,84	2193203,55
2976	576684,84	2193186,30
2977	576674,77	2193173,94
2978	576674,66	2193173,63
2979	576678,12	2193156,37
2980	576678,30	2193156,18
2981	576678,55	2193156,13
2982	576688,28	2193156,62
2983	576688,50	2193156,68
2984	576688,68	2193156,86
2985	576702,06	2193181,99
2986	576710,68	2193178,25
2987	576717,83	2193163,50
2988	576718,31	2193143,60
2989	576718,38	2193143,36

2990	576718,56	2193143,18
2991	576729,97	2193139,13
2992	576730,33	2193139,28
2993	576745,43	2193154,86
2994	576745,49	2193155,12
2995	576745,73	2193155,37
2996	576746,06	2193155,68
2997	576746,43	2193156,09
2998	576746,76	2193156,24
2999	576748,17	2193156,24
3000	576749,90	2193156,24
3001	576752,06	2193156,24
3002	576754,21	2193155,50
3003	576758,52	2193139,73
3004	576743,16	2193119,92
3005	576743,06	2193119,72
3006	576739,96	2193104,91
3007	576739,65	2193093,11
3008	576739,71	2193092,84
3009	576746,69	2193084,15
3010	576746,94	2193084,09
3011	576747,18	2193084,15
3012	576758,90	2193090,72
3013	576766,39	2193097,28
3014	576784,45	2193113,09
3015	576798,47	2193111,63
3016	576804,10	2193095,68
3017	576795,64	2193083,54
3018	576777,04	2193079,61
3019	576767,80	2193082,58
3020	576767,55	2193082,53
3021	576762,51	2193078,34
3022	576762,45	2193078,09
3023	576762,51	2193077,84
3024	576771,99	2193061,38
3025	576780,22	2193045,07
3026	576785,70	2193039,85
3027	576769,62	2193036,06
3028	576769,38	2193035,92
3029	576760,10	2193026,33
3030	576760,03	2193026,07
3031	576760,08	2193025,84
3032	576765,41	2193015,34
3033	576765,61	2193015,14
3034	576787,82	2193004,86
3035	576809,75	2192978,11
3036	576819,70	2192972,98
3037	576828,20	2192968,60
3038	576828,43	2192968,55
3039	576828,68	2192968,61
3040	576839,87	2192976,13
3041	576856,98	2192990,41
3042	576868,04	2192993,49
3043	576880,81	2192979,84
3044	576881,30	2192967,96
3045	576882,25	2192945,02
3046	576882,43	2192944,66
3047	576898,42	2192931,16
3048	576912,49	2192914,12

3049	576898,35	2192897,79
3050	576880,52	2192895,41
3051	576880,20	2192895,24
3052	576870,31	2192883,26
3053	576870,20	2192882,93
3054	576870,26	2192882,68
3055	576876,09	2192872,49
3056	576876,42	2192872,25
3057	576898,94	2192867,48
3058	576910,95	2192855,10
3059	576912,83	2192845,90
3060	576915,04	2192835,31
3061	576921,12	2192825,62
3062	576907,16	2192820,44
3063	576906,92	2192820,26
3064	576892,10	2192799,08
3065	576872,93	2192812,45
3066	576871,79	2192827,79
3067	576871,72	2192828,01
3068	576871,55	2192828,18
3069	576857,59	2192836,59
3070	576857,33	2192836,66
3071	576857,11	2192836,61
3072	576843,74	2192830,01
3073	576843,53	2192829,82
3074	576843,46	2192829,56
3075	576848,10	2192804,39
3076	576844,05	2192788,31
3077	576844,06	2192788,05
3078	576848,75	2192772,35
3079	576849,06	2192772,12
3080	576893,48	2192760,80
3081	576894,01	2192750,86
3082	576873,03	2192748,51
3083	576846,15	2192752,10
3084	576840,63	2192750,59
3085	576834,99	2192749,05
3086	576834,84	2192748,91
3087	576830,76	2192743,52
3088	576830,66	2192743,22
3089	576830,72	2192742,97
3090	576840,04	2192727,36
3091	576840,33	2192727,13
3092	576846,72	2192725,35
3093	576847,05	2192725,37
3094	576852,55	2192727,64
3095	576869,67	2192709,98
3096	576871,85	2192701,02
3097	576851,01	2192696,37
3098	576830,32	2192708,22
3099	576815,30	2192725,50
3100	576810,11	2192737,41
3101	576809,79	2192737,70
3102	576801,51	2192740,12
3103	576801,26	2192740,06
3104	576801,02	2192739,74
3105	576798,68	2192729,42
3106	576800,42	2192688,72
3107	576795,28	2192672,18

3108	576782,04	2192663,27
3109	576771,43	2192654,73
3110	576771,38	2192654,32
3111	576779,36	2192629,92
3112	576779,59	2192629,73
3113	576780,29	2192629,14
3114	576781,28	2192627,66
3115	576781,78	2192626,33
3116	576782,77	2192625,01
3117	576783,35	2192623,80
3118	576784,34	2192622,56
3119	576784,84	2192621,49
3120	576785,41	2192620,09
3121	576785,41	2192618,48
3122	576785,17	2192617,38
3123	576785,53	2192611,81
3124	576790,29	2192600,71
3125	576790,50	2192600,47
3126	576802,64	2192594,14
3127	576813,72	2192586,75
3128	576814,00	2192586,67
3129	576822,69	2192586,67
3130	576827,81	2192577,96
3131	576831,78	2192568,80
3132	576820,58	2192561,16
3133	576796,66	2192539,35
3134	576787,64	2192515,48
3135	576779,69	2192479,51
3136	576771,77	2192452,58
3137	576771,42	2192449,20
3138	576770,17	2192436,63
3139	576770,23	2192436,33
3140	576770,42	2192436,15
3141	576800,98	2192419,82
3142	576804,14	2192415,49
3143	576813,51	2192394,17
3144	576816,68	2192376,26
3145	576820,37	2192361,47
3146	576821,62	2192350,36
3147	576825,06	2192319,92
3148	576823,16	2192312,62
3149	576820,80	2192303,59
3150	576819,37	2192293,68
3151	576813,90	2192286,83
3152	576802,72	2192286,83
3153	576802,47	2192286,77
3154	576802,24	2192286,46
3155	576795,83	2192260,84
3156	576790,99	2192253,23
3157	576781,91	2192250,43
3158	576770,56	2192248,31
3159	576762,01	2192247,59
3160	576761,80	2192247,54
3161	576761,62	2192247,35
3162	576755,32	2192234,17
3163	576742,50	2192206,23
3164	576740,35	2192195,18
3165	576734,28	2192182,63
3166	576731,06	2192169,44

3167	576721,80	2192131,32
3168	576708,39	2192105,21
3169	576697,27	2192103,48
3170	576683,04	2192103,81
3171	576682,83	2192103,77
3172	576673,55	2192099,86
3173	576673,26	2192099,53
3174	576667,20	2192077,40
3175	576666,12	2192070,20
3176	576665,77	2192058,74
3177	576667,22	2192046,78
3178	576670,03	2192039,06
3179	576667,20	2192023,14
3180	576666,84	2192012,74
3181	576664,35	2191993,54
3182	576661,84	2191983,47
3183	576660,77	2191958,51
3184	576660,92	2191958,13
3185	576668,42	2191950,94
3186	576677,84	2191941,91
3187	576674,36	2191927,63
3188	576667,99	2191915,94
3189	576661,60	2191908,14
3190	576661,50	2191907,88
3191	576657,92	2191883,63
3192	576657,98	2191883,31
3193	576662,96	2191875,80
3194	576680,06	2191850,03
3195	576681,80	2191847,39
3196	576680,75	2191838,65
3197	576680,78	2191838,43
3198	576686,47	2191821,38
3199	576689,67	2191790,73
3200	576689,74	2191790,54
3201	576695,04	2191782,75
3202	576698,23	2191756,88
3203	576697,90	2191744,28
3204	576703,60	2191721,81
3205	576708,61	2191710,35
3206	576716,78	2191684,42
3207	576716,43	2191669,21
3208	576713,98	2191660,45
3209	576703,54	2191647,44
3210	576697,90	2191636,45
3211	576695,40	2191627,21
3212	576690,48	2191616,30
3213	576681,88	2191609,81
3214	576681,82	2191609,62
3215	576679,71	2191592,32
3216	576671,19	2191584,12
3217	576671,12	2191583,93
3218	576667,92	2191553,65
3219	576663,72	2191541,39
3220	576654,28	2191535,81
3221	576643,54	2191532,58
3222	576637,33	2191528,90
3223	576623,30	2191527,49
3224	576623,10	2191527,43
3225	576622,86	2191527,06

3226	576618,01	2191494,45
3227	576587,76	2191464,18
3228	576571,23	2191453,99
3229	576535,04	2191416,51
3230	576528,09	2191400,73
3231	576510,32	2191386,74
3232	576510,26	2191386,48
3233	576511,52	2191364,39
3234	576501,44	2191341,28
3235	576501,51	2191341,02
3236	576504,54	2191336,17
3237	576498,27	2191322,68
3238	576498,22	2191322,48
3239	576507,15	2191274,70
3240	576529,40	2191249,91
3241	576529,71	2191249,75
3242	576569,61	2191244,95
3243	576600,11	2191252,26
3244	576622,10	2191247,24
3245	576626,32	2191244,83
3246	576628,16	2191240,54
3247	576628,37	2191240,30
3248	576628,62	2191240,24
3249	576628,85	2191240,30
3250	576635,62	2191243,85
3251	576638,68	2191231,62
3252	576650,34	2191202,56
3253	576651,41	2191181,07
3254	576653,20	2191166,79
3255	576653,20	2191138,19
3256	576649,09	2191127,95
3257	576648,57	2191117,07
3258	576641,85	2191109,99
3259	576641,78	2191109,74
3260	576641,95	2191095,96
3261	576636,44	2191087,00
3262	576635,37	2191081,84
3263	576635,02	2191073,49
3264	576628,01	2191061,06
3265	576624,93	2191059,53
3266	576624,72	2191059,33
3267	576624,66	2191059,14
3268	576624,13	2191054,34
3269	576625,01	2191050,14
3270	576622,90	2191038,56
3271	576619,56	2191033,11
3272	576619,49	2191032,85
3273	576620,20	2191017,13
3274	576616,66	2191012,09
3275	576612,41	2191011,40
3276	576612,14	2191011,26
3277	576604,66	2191003,94
3278	576604,60	2191003,68
3279	576605,56	2190995,99
3280	576602,40	2190991,25
3281	576602,32	2190990,98
3282	576602,32	2190981,94
3283	576599,83	2190975,43
3284	576593,11	2190973,81

3285	576592,93	2190973,62
3286	576592,86	2190973,37
3287	576593,83	2190960,06
3288	576589,28	2190947,64
3289	576588,63	2190938,62
3290	576585,13	2190931,61
3291	576578,09	2190924,90
3292	576569,73	2190922,00
3293	576569,51	2190921,85
3294	576563,33	2190914,71
3295	576555,98	2190907,99
3296	576540,82	2190906,69
3297	576540,62	2190906,64
3298	576540,43	2190906,45
3299	576534,95	2190896,76
3300	576525,07	2190889,42
3301	576513,33	2190890,04
3302	576502,90	2190886,78
3303	576491,41	2190880,89
3304	576478,53	2190871,96
3305	576477,11	2190870,26
3306	576470,85	2190872,04
3307	576469,57	2190876,46
3308	576469,39	2190876,64
3309	576469,16	2190876,70
3310	576457,74	2190877,02
3311	576457,48	2190876,96
3312	576457,31	2190876,79
3313	576452,99	2190869,79
3314	576449,47	2190853,77
3315	576436,70	2190849,61
3316	576436,43	2190849,39
3317	576432,59	2190842,35
3318	576428,50	2190840,46
3319	576428,30	2190840,32
3320	576423,09	2190833,15
3321	576423,00	2190832,93
3322	576420,09	2190813,84
3323	576414,98	2190808,41
3324	576414,86	2190808,21
3325	576412,31	2190798,95
3326	576406,52	2190795,90
3327	576402,02	2190797,70
3328	576399,51	2190803,39
3329	576399,30	2190803,62
3330	576399,05	2190803,68
3331	576396,44	2190803,68
3332	576396,19	2190803,62
3333	576381,86	2190792,53
3334	576374,13	2190790,29
3335	576373,90	2190790,15
3336	576362,10	2190777,35
3337	576358,82	2190770,46
3338	576358,77	2190770,24
3339	576358,82	2190770,02
3340	576362,73	2190762,52
3341	576362,86	2190762,36
3342	576366,39	2190759,47
3343	576375,46	2190746,20

3344	576381,97	2190733,19
3345	576382,11	2190733,02
3346	576387,73	2190728,64
3347	576386,59	2190724,11
3348	576380,76	2190723,80
3349	576380,43	2190723,66
3350	576375,86	2190719,08
3351	576375,73	2190718,81
3352	576374,74	2190712,46
3353	576375,44	2190708,43
3354	576377,32	2190704,04
3355	576376,15	2190700,20
3356	576368,86	2190697,35
3357	576368,62	2190697,14
3358	576365,00	2190689,61
3359	576364,96	2190689,41
3360	576364,64	2190681,49
3361	576366,64	2190668,63
3362	576369,90	2190661,78
3363	576370,08	2190661,57
3364	576374,48	2190658,75
3365	576375,69	2190653,89
3366	576372,60	2190646,15
3367	576367,15	2190645,24
3368	576362,91	2190647,06
3369	576361,25	2190650,94
3370	576357,56	2190654,61
3371	576357,31	2190654,67
3372	576351,44	2190654,67
3373	576342,06	2190653,30
3374	576326,04	2190641,54
3375	576325,84	2190641,24
3376	576322,98	2190626,91
3377	576317,88	2190626,31
3378	576313,29	2190627,60
3379	576313,04	2190627,54
3380	576312,88	2190627,39
3381	576309,62	2190622,84
3382	576308,64	2190622,26
3383	576307,19	2190622,52
3384	576304,81	2190624,18
3385	576302,65	2190624,41
3386	576301,04	2190624,05
3387	576299,54	2190623,46
3388	576298,72	2190623,55
3389	576297,23	2190623,14
3390	576296,61	2190622,74
3391	576295,82	2190622,14
3392	576294,95	2190621,27
3393	576294,29	2190620,73
3394	576293,59	2190620,37
3395	576292,48	2190619,99
3396	576291,89	2190619,33
3397	576291,40	2190618,34
3398	576291,11	2190617,26
3399	576291,34	2190615,44
3400	576297,55	2190605,97
3401	576297,90	2190605,75
3402	576301,66	2190605,17

3403	576301,40	2190602,48
3404	576298,87	2190597,74
3405	576292,42	2190591,95
3406	576286,83	2190584,73
3407	576281,02	2190578,92
3408	576276,30	2190575,77
3409	576270,58	2190575,77
3410	576270,33	2190575,71
3411	576261,89	2190569,64
3412	576257,41	2190564,86
3413	576257,31	2190564,67
3414	576255,82	2190560,11
3415	576255,89	2190559,85
3416	576265,78	2190548,17
3417	576266,38	2190543,67
3418	576262,06	2190539,65
3419	576259,17	2190543,12
3420	576255,28	2190549,77
3421	576255,14	2190549,92
3422	576252,21	2190552,04
3423	576251,92	2190552,14
3424	576239,15	2190550,99
3425	576238,95	2190550,93
3426	576234,48	2190547,11
3427	576225,57	2190548,39
3428	576225,25	2190548,33
3429	576217,48	2190542,49
3430	576208,95	2190541,14
3431	576208,80	2190541,00
3432	576205,21	2190536,29
3433	576202,68	2190531,00
3434	576201,38	2190522,17
3435	576203,45	2190514,21
3436	576200,06	2190508,04
3437	576192,24	2190505,70
3438	576187,52	2190506,98
3439	576187,27	2190506,92
3440	576181,58	2190503,34
3441	576172,21	2190499,78
3442	576163,26	2190497,50
3443	576153,18	2190493,13
3444	576148,56	2190493,27
3445	576148,30	2190493,21
3446	576142,88	2190490,10
3447	576139,38	2190492,54
3448	576139,12	2190492,62
3449	576135,69	2190492,78
3450	576135,42	2190492,73
3451	576135,24	2190492,54
3452	576132,96	2190488,00
3453	576126,00	2190479,42
3454	576121,53	2190474,95
3455	576119,01	2190473,84
3456	576118,84	2190473,72
3457	576115,46	2190470,00
3458	576108,04	2190464,87
3459	576102,94	2190457,84
3460	576096,58	2190451,03
3461	576096,51	2190450,80

3462	576096,10	2190441,24
3463	576094,60	2190438,96
3464	576088,19	2190429,18
3465	576080,65	2190422,06
3466	576080,51	2190421,83
3467	576074,63	2190401,66
3468	576070,49	2190394,21
3469	576062,71	2190388,05
3470	576052,76	2190388,47
3471	576052,39	2190388,33
3472	576045,58	2190381,48
3473	576039,71	2190368,08
3474	576032,91	2190363,69
3475	576029,79	2190365,24
3476	576029,57	2190365,28
3477	576029,35	2190365,24
3478	576025,13	2190363,13
3479	576024,92	2190362,94
3480	576015,35	2190344,22
3481	576006,05	2190344,22
3482	575998,53	2190346,72
3483	575998,19	2190346,72
3484	575981,11	2190340,05
3485	575957,15	2190350,12
3486	575947,33	2190351,80
3487	575925,88	2190350,13
3488	575914,54	2190350,96
3489	575914,32	2190350,93
3490	575901,98	2190346,23
3491	575894,10	2190340,84
3492	575885,18	2190340,02
3493	575879,86	2190345,33
3494	575879,60	2190345,47
3495	575870,61	2190347,16
3496	575861,76	2190346,31
3497	575861,56	2190346,25
3498	575837,46	2190327,53
3499	575832,01	2190318,51
3500	575823,91	2190309,60
3501	575816,36	2190307,28
3502	575807,72	2190302,42
3503	575807,55	2190302,29
3504	575801,15	2190293,50
3505	575779,89	2190266,63
3506	575779,79	2190266,32
3507	575782,06	2190242,36
3508	575771,85	2190224,20
3509	575747,81	2190191,02
3510	575726,05	2190161,24
3511	575713,51	2190141,86
3512	575708,52	2190139,41
3513	575700,86	2190133,84

Водоохранная зона реки Лемша

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
---------------------------------------	------	------

1	579992,57	2203785,36
2	579983,45	2203784,93
3	579953,32	2203782,17
4	579935,01	2203778,76
5	579912,40	2203769,24
6	579834,27	2203724,32
7	579812,50	2203716,64
8	579788,89	2203717,61
9	579758,72	2203721,72
10	579745,12	2203722,65
11	579727,18	2203721,03
12	579725,90	2203720,80
13	579693,52	2203708,96
14	579683,13	2203702,06
15	579678,10	2203698,19
16	579640,43	2203667,61
17	579625,50	2203655,72
18	579617,49	2203648,58
19	579571,50	2203602,91
20	579558,90	2203602,65
21	579540,24	2203600,47
22	579538,45	2203599,86
23	579503,57	2203593,01
24	579499,19	2203591,22
25	579487,06	2203585,27
26	579483,52	2203581,72
27	579480,23	2203580,38
28	579473,51	2203576,14
29	579429,55	2203586,11
30	579420,25	2203587,77
31	579402,45	2203590,07
32	579389,71	2203590,88
33	579372,58	2203589,40
34	579370,26	2203589,00
35	579365,74	2203587,78
36	579360,37	2203591,09
37	579354,96	2203594,00
38	579318,92	2203611,88
39	579305,47	2203617,33
40	579269,85	2203628,81
41	579209,93	2203646,16
42	579187,06	2203652,10
43	579164,46	2203661,16
44	579137,65	2203670,57
45	579123,19	2203674,45
46	579101,63	2203678,55
47	579082,98	2203680,31
48	579064,95	2203680,31
49	579052,33	2203679,50
50	579028,66	2203673,53
51	579027,40	2203673,04
52	579023,13	2203674,32
53	579006,90	2203675,65
54	578991,00	2203674,37
55	578981,44	2203672,83
56	578969,52	2203676,36
57	578966,66	2203678,88
58	578953,16	2203687,31
59	578940,21	2203691,22

60	578937,39	2203693,12
61	578887,39	2203706,52
62	578872,76	2203705,43
63	578860,94	2203703,69
64	578835,00	2203696,16
65	578831,06	2203694,42
66	578821,63	2203689,62
67	578820,94	2203689,05
68	578789,61	2203687,16
69	578746,98	2203674,35
70	578721,29	2203675,06
71	578699,60	2203672,68
72	578671,03	2203661,61
73	578665,00	2203657,84
74	578654,69	2203649,84
75	578648,17	2203644,07
76	578639,87	2203643,17
77	578629,75	2203641,64
78	578608,92	2203643,82
79	578599,14	2203644,30
80	578592,15	2203644,05
81	578580,55	2203642,26
82	578573,97	2203642,41
83	578556,03	2203640,79
84	578549,10	2203639,29
85	578546,99	2203640,41
86	578527,89	2203648,22
87	578525,49	2203648,92
88	578520,25	2203650,30
89	578503,94	2203652,74
90	578501,96	2203652,88
91	578495,02	2203653,12
92	578458,21	2203645,88
93	578452,89	2203643,83
94	578451,55	2203644,33
95	578436,27	2203647,53
96	578418,25	2203649,85
97	578405,47	2203650,68
98	578396,27	2203650,26
99	578387,09	2203648,13
100	578386,42	2203650,13
101	578379,27	2203660,85
102	578372,52	2203669,68
103	578343,07	2203695,57
104	578302,52	2203708,52
105	578295,24	2203709,21
106	578285,80	2203709,65
107	578266,79	2203704,56
108	578263,68	2203707,66
109	578213,69	2203721,06
110	578200,61	2203720,20
111	578189,43	2203716,46
112	578188,43	2203716,28
113	578185,99	2203715,30
114	578178,66	2203712,85
115	578171,06	2203713,37
116	578157,47	2203712,44
117	578087,39	2203702,82
118	578050,98	2203690,36

119	578046,90	2203687,71
120	578042,47	2203685,40
121	578032,20	2203678,59
122	578028,15	2203675,53
123	578015,81	2203664,22
124	578012,92	2203661,24
125	578004,00	2203650,73
126	577994,42	2203642,36
127	577986,78	2203635,27
128	577945,49	2203623,99
129	577935,39	2203620,64
130	577921,72	2203614,09
131	577914,74	2203609,66
132	577883,36	2203587,84
133	577874,86	2203581,20
134	577873,64	2203581,65
135	577860,26	2203584,80
136	577845,91	2203587,16
137	577829,70	2203588,48
138	577823,35	2203588,28
139	577804,41	2203587,10
140	577784,96	2203583,94
141	577760,44	2203573,84
142	577759,92	2203573,51
143	577757,87	2203573,88
144	577740,12	2203575,47
145	577725,60	2203575,47
146	577702,85	2203572,85
147	577675,35	2203562,02
148	577664,15	2203554,50
149	577644,02	2203538,91
150	577637,24	2203533,18
151	577624,66	2203521,51
152	577614,46	2203510,53
153	577605,94	2203498,05
154	577604,31	2203494,82
155	577593,42	2203494,57
156	577584,74	2203494,00
157	577572,65	2203491,91
158	577547,00	2203485,85
159	577519,65	2203481,99
160	577515,01	2203481,07
161	577501,77	2203482,32
162	577492,55	2203481,90
163	577468,95	2203476,85
164	577461,87	2203474,41
165	577444,44	2203466,46
166	577431,24	2203457,36
167	577409,91	2203433,48
168	577402,11	2203421,08
169	577397,06	2203411,08
170	577391,45	2203394,46
171	577388,86	2203383,77
172	577386,08	2203380,09
173	577357,42	2203359,39
174	577329,24	2203342,06
175	577315,66	2203332,04
176	577307,84	2203324,40
177	577273,05	2203286,73

178	577235,36	2203258,27
179	577222,51	2203246,66
180	577212,12	2203233,52
181	577193,81	2203205,85
182	577177,24	2203191,65
183	577165,30	2203179,52
184	577156,32	2203166,83
185	577140,53	2203140,36
186	577134,05	2203126,90
187	577129,20	2203110,70
188	577124,18	2203086,76
189	577122,26	2203072,59
190	577122,05	2203066,16
191	577124,06	2203046,24
192	577130,25	2203026,39
193	577139,33	2203005,32
194	577147,43	2202988,01
195	577143,00	2202978,70
196	577136,75	2202971,27
197	577107,54	2202940,21
198	577076,82	2202921,88
199	577065,36	2202913,91
200	577062,20	2202910,92
201	577027,90	2202884,69
202	577005,31	2202865,92
203	576939,20	2202855,60
204	576924,78	2202851,85
205	576913,84	2202848,33
206	576889,36	2202840,83
207	576879,33	2202839,64
208	576875,32	2202839,47
209	576841,46	2202832,00
210	576833,85	2202828,86
211	576822,00	2202823,03
212	576808,04	2202813,30
213	576799,69	2202806,35
214	576786,28	2202792,85
215	576774,14	2202778,03
216	576766,32	2202767,08
217	576731,46	2202710,66
218	576718,61	2202692,26
219	576712,08	2202686,97
220	576699,00	2202674,23
221	576688,29	2202659,12
222	576682,57	2202647,54
223	576676,89	2202633,90
224	576671,18	2202615,20
225	576669,95	2202603,02
226	576666,12	2202601,46
227	576657,64	2202595,96
228	576638,77	2202582,36
229	576623,54	2202568,82
230	576610,93	2202551,80
231	576599,86	2202532,99
232	576589,66	2202508,06
233	576586,39	2202482,73
234	576586,39	2202480,17
235	576583,95	2202479,21
236	576572,80	2202471,72

237	576560,20	2202461,98
238	576550,45	2202453,38
239	576541,45	2202443,02
240	576519,43	2202413,82
241	576512,71	2202403,66
242	576509,56	2202397,77
243	576504,08	2202383,16
244	576501,24	2202380,59
245	576488,21	2202362,87
246	576486,17	2202359,16
247	576472,98	2202333,92
248	576467,00	2202319,97
249	576464,40	2202310,92
250	576463,03	2202309,10
251	576456,26	2202298,88
252	576447,86	2202280,11
253	576442,76	2202248,58
254	576443,06	2202240,76
255	576443,88	2202230,41
256	576439,25	2202227,22
257	576426,64	2202216,94
258	576407,75	2202198,78
259	576399,76	2202190,14
260	576390,37	2202176,59
261	576386,99	2202170,23
262	576380,70	2202157,26
263	576374,50	2202141,02
264	576373,01	2202135,16
265	576367,99	2202112,52
266	576367,00	2202107,31
267	576365,46	2202106,22
268	576348,67	2202091,26
269	576336,42	2202074,39
270	576326,22	2202049,47
271	576323,99	2202032,17
272	576323,28	2202031,09
273	576314,53	2202011,21
274	576309,79	2201980,80
275	576310,85	2201954,67
276	576307,55	2201945,69
277	576306,60	2201942,69
278	576298,58	2201933,96
279	576289,11	2201921,60
280	576281,89	2201910,79
281	576279,91	2201907,19
282	576273,26	2201891,40
283	576270,75	2201883,64
284	576266,76	2201865,92
285	576265,88	2201852,73
286	576266,09	2201846,28
287	576266,72	2201836,55
288	576270,80	2201814,05
289	576279,64	2201793,55
290	576276,16	2201790,16
291	576268,67	2201781,99
292	576259,28	2201768,44
293	576246,79	2201745,62
294	576239,44	2201728,54
295	576235,88	2201714,01

296	576232,76	2201695,26
297	576231,53	2201683,95
298	576230,89	2201671,60
299	576230,76	2201666,46
300	576231,76	2201652,36
301	576234,57	2201632,80
302	576230,04	2201623,73
303	576224,60	2201607,10
304	576220,83	2201590,92
305	576219,57	2201584,35
306	576195,10	2201528,86
307	576183,37	2201498,92
308	576177,56	2201487,78
309	576170,51	2201470,55
310	576166,70	2201451,97
311	576164,86	2201434,80
312	576162,62	2201432,18
313	576152,02	2201417,20
314	576149,42	2201412,40
315	576140,85	2201388,51
316	576137,39	2201372,80
317	576135,64	2201369,17
318	576122,17	2201348,36
319	576119,53	2201344,05
320	576102,28	2201310,94
321	576088,68	2201293,39
322	576081,11	2201282,12
323	576078,44	2201277,19
324	576065,17	2201250,91
325	576041,64	2201214,50
326	576026,07	2201187,96
327	576017,01	2201183,83
328	576003,64	2201174,59
329	575980,14	2201147,01
330	575953,67	2201101,11
331	575947,06	2201087,31
332	575943,97	2201079,35
333	575942,80	2201078,03
334	575930,54	2201060,90
335	575922,26	2201042,10
336	575918,92	2201031,79
337	575906,53	2201003,04
338	575893,10	2200983,06
339	575880,28	2200971,31
340	575869,70	2200959,97
341	575861,18	2200947,49
342	575854,91	2200934,59
343	575840,77	2200899,18
344	575834,72	2200893,46
345	575824,62	2200882,37
346	575820,60	2200876,86
347	575795,36	2200839,69
348	575790,06	2200831,36
349	575787,17	2200829,52
350	575768,50	2200814,12
351	575754,24	2200795,08
352	575747,98	2200782,18
353	575718,05	2200707,27
354	575700,94	2200681,22

355	575693,90	2200672,39
356	575674,84	2200657,01
357	575664,06	2200646,93
358	575641,18	2200622,09
359	575630,23	2200607,80
360	575622,77	2200596,01
361	575619,72	2200593,86
362	575607,69	2200583,82
363	575564,50	2200541,63
364	575533,57	2200515,43
365	575522,20	2200504,11
366	575513,76	2200492,72
367	575476,07	2200433,52
368	575466,31	2200427,22
369	575451,55	2200414,17
370	575425,12	2200385,67
371	575416,99	2200375,69
372	575411,78	2200367,58
373	575364,50	2200285,00
374	575357,46	2200275,79
375	575350,29	2200265,05
376	575348,31	2200261,45
377	575341,42	2200244,89
378	575339,37	2200238,39
379	575325,61	2200236,32
380	575305,62	2200229,16
381	575281,78	2200217,63
382	575275,31	2200214,21
383	575272,11	2200212,27
384	575263,29	2200206,06
385	575237,95	2200186,08
386	575225,63	2200174,54
387	575213,15	2200157,42
388	575210,81	2200153,13
389	575197,37	2200126,99
390	575191,65	2200113,51
391	575189,16	2200105,02
392	575179,30	2200064,91
393	575177,02	2200061,54
394	575173,17	2200059,74
395	575160,23	2200050,84
396	575155,69	2200046,94
397	575142,40	2200034,82
398	575129,17	2200026,22
399	575112,12	2200012,26
400	575096,90	2199992,21
401	575089,98	2199977,64
402	575086,28	2199974,78
403	575073,42	2199964,12
404	575065,20	2199961,75
405	575055,44	2199957,25
406	575036,08	2199946,96
407	575025,83	2199940,17
408	575011,01	2199926,48
409	574999,46	2199913,41
410	574989,16	2199899,49
411	574987,70	2199897,04
412	574981,27	2199883,73
413	574976,42	2199871,44

414	574972,96	2199861,04
415	574967,84	2199842,23
416	574964,57	2199832,70
417	574947,08	2199796,84
418	574941,13	2199792,79
419	574924,36	2199778,44
420	574910,61	2199759,93
421	574903,23	2199746,55
422	574893,72	2199722,12
423	574890,81	2199698,16
424	574891,45	2199686,83
425	574892,70	2199679,58
426	574891,02	2199672,61
427	574888,86	2199660,42
428	574888,20	2199648,98
429	574888,31	2199645,40
430	574881,27	2199622,36
431	574879,77	2199612,94
432	574878,84	2199601,18
433	574877,99	2199598,28
434	574877,35	2199597,75
435	574867,00	2199584,49
436	574853,94	2199578,22
437	574835,16	2199566,66
438	574816,59	2199551,88
439	574800,96	2199531,43
440	574794,03	2199516,80
441	574790,32	2199504,83
442	574781,28	2199467,50
443	574777,04	2199459,25
444	574771,09	2199445,09
445	574768,24	2199434,24
446	574754,29	2199425,12
447	574739,68	2199413,51
448	574724,84	2199395,54
449	574703,28	2199362,17
450	574700,66	2199357,89
451	574696,57	2199350,03
452	574691,45	2199336,60
453	574681,74	2199304,34
454	574678,35	2199288,55
455	574677,65	2199278,18
456	574672,58	2199271,69
457	574655,86	2199246,66
458	574652,39	2199241,10
459	574644,60	2199224,12
460	574639,23	2199198,88
461	574638,15	2199185,53
462	574637,83	2199177,50
463	574638,40	2199166,88
464	574642,30	2199147,85
465	574646,07	2199135,61
466	574650,40	2199124,16
467	574649,68	2199117,05
468	574649,16	2199106,87
469	574651,48	2199085,46
470	574657,30	2199070,30
471	574655,55	2199060,80
472	574655,09	2199051,21

473	574657,59	2199028,98
474	574661,98	2199017,01
475	574661,15	2199013,28
476	574659,54	2198999,38
477	574658,87	2198987,86
478	574659,34	2198978,20
479	574663,29	2198958,31
480	574670,98	2198933,26
481	574673,67	2198911,87
482	574678,07	2198892,55
483	574686,36	2198874,13
484	574697,86	2198854,37
485	574711,78	2198835,80
486	574730,50	2198820,29
487	574746,66	2198810,02
488	574752,32	2198791,75
489	574796,15	2198687,36
490	574799,53	2198675,08
491	574814,31	2198655,50
492	574820,40	2198649,24
493	574819,25	2198634,08
494	574822,44	2198609,04
495	574823,56	2198604,74
496	574833,69	2198580,08
497	574838,09	2198573,13
498	574841,97	2198567,53
499	574846,13	2198563,56
500	574844,64	2198558,29
501	574844,35	2198546,03
502	574844,60	2198538,86
503	574845,12	2198531,65
504	574856,24	2198495,40
505	574854,54	2198490,97
506	574854,03	2198488,55
507	574851,86	2198467,84
508	574859,14	2198430,40
509	574860,43	2198427,20
510	574866,55	2198414,64
511	574869,78	2198411,41
512	574866,83	2198399,13
513	574866,35	2198388,59
514	574873,51	2198351,42
515	574873,74	2198350,88
516	574869,87	2198345,18
517	574860,75	2198324,12
518	574858,76	2198317,53
519	574854,48	2198288,59
520	574854,48	2198281,60
521	574855,75	2198265,66
522	574858,14	2198250,85
523	574860,42	2198240,38
524	574863,24	2198230,09
525	574861,66	2198228,18
526	574849,70	2198210,48
527	574845,94	2198204,47
528	574836,71	2198183,06
529	574831,92	2198167,03
530	574827,75	2198138,43
531	574827,75	2198129,37

532	574832,19	2198099,90
533	574834,98	2198090,85
534	574843,94	2198070,32
535	574858,80	2198050,65
536	574863,59	2198045,72
537	574885,34	2198028,78
538	574901,66	2198023,76
539	574898,35	2198013,05
540	574893,70	2197993,13
541	574891,96	2197983,57
542	574890,66	2197973,82
543	574889,78	2197960,63
544	574889,78	2197954,15
545	574889,03	2197948,87
546	574888,04	2197934,80
547	574897,17	2197897,69
548	574900,80	2197886,65
549	574900,99	2197884,11
550	574901,62	2197879,76
551	574913,98	2197844,09
552	574946,84	2197809,76
553	574949,18	2197808,27
554	574945,58	2197799,38
555	574942,38	2197774,30
556	574943,02	2197762,97
557	574943,24	2197761,69
558	574942,53	2197757,48
559	574941,89	2197746,16
560	574942,08	2197741,15
561	574938,78	2197726,46
562	574937,92	2197713,42
563	574941,12	2197688,34
564	574945,62	2197677,25
565	574946,45	2197668,13
566	574958,32	2197635,54
567	574964,48	2197626,82
568	574964,75	2197624,36
569	574968,69	2197609,09
570	574974,15	2197593,23
571	574976,75	2197586,47
572	574976,12	2197579,38
573	574979,32	2197554,30
574	574979,60	2197553,51
575	574980,06	2197543,72
576	574982,43	2197529,62
577	574983,98	2197523,21
578	574984,10	2197519,71
579	574985,33	2197507,14
580	574986,84	2197497,80
581	574988,61	2197489,26
582	574992,97	2197475,99
583	574998,22	2197460,40
584	575001,07	2197452,93
585	575006,46	2197442,14
586	575018,71	2197425,27
587	575034,60	2197411,17
588	575040,16	2197399,75
589	575050,75	2197384,78
590	575064,22	2197373,50

591	575066,22	2197369,31
592	575067,52	2197356,70
593	575071,72	2197336,61
594	575080,46	2197316,79
595	575088,41	2197305,04
596	575093,22	2197298,77
597	575097,69	2197284,95
598	575101,41	2197275,21
599	575106,28	2197265,63
600	575122,26	2197244,84
601	575142,85	2197229,01
602	575143,97	2197226,80
603	575151,86	2197215,13
604	575158,39	2197208,46
605	575159,84	2197203,13
606	575163,98	2197191,02
607	575169,81	2197179,17
608	575179,30	2197163,99
609	575186,48	2197154,01
610	575187,84	2197143,64
611	575191,57	2197123,26
612	575192,50	2197113,64
613	575194,73	2197100,20
614	575199,69	2197079,28
615	575204,67	2197063,92
616	575210,01	2197052,96
617	575212,41	2197048,73
618	575216,13	2197030,72
619	575217,15	2197027,32
620	575214,08	2197021,78
621	575205,70	2196998,45
622	575201,66	2196980,40
623	575199,88	2196969,87
624	575199,23	2196958,43
625	575200,56	2196942,20
626	575204,69	2196925,74
627	575209,64	2196911,37
628	575212,24	2196904,60
629	575212,92	2196903,22
630	575211,56	2196893,08
631	575211,35	2196886,65
632	575212,51	2196871,46
633	575217,49	2196852,02
634	575222,72	2196837,80
635	575225,72	2196823,83
636	575230,52	2196808,02
637	575236,94	2196794,72
638	575248,84	2196778,24
639	575264,17	2196761,02
640	575266,77	2196758,43
641	575265,38	2196751,62
642	575264,48	2196734,50
643	575264,34	2196729,22
644	575264,54	2196722,90
645	575265,48	2196714,09
646	575269,08	2196690,47
647	575273,32	2196673,15
648	575281,40	2196655,32
649	575289,92	2196642,85

650	575300,40	2196631,60
651	575312,99	2196620,03
652	575320,66	2196613,65
653	575330,77	2196606,97
654	575341,93	2196601,42
655	575354,10	2196596,30
656	575364,72	2196592,51
657	575369,37	2196591,14
658	575371,94	2196589,46
659	575375,78	2196583,45
660	575385,10	2196571,08
661	575399,06	2196555,25
662	575401,39	2196552,93
663	575404,89	2196546,04
664	575405,48	2196545,20
665	575405,73	2196543,80
666	575408,77	2196533,84
667	575409,04	2196531,22
668	575411,94	2196515,35
669	575418,43	2196497,76
670	575426,92	2196480,09
671	575430,47	2196473,37
672	575439,03	2196460,84
673	575451,63	2196448,06
674	575455,84	2196438,64
675	575460,55	2196429,40
676	575473,47	2196411,79
677	575497,36	2196392,56
678	575510,58	2196386,49
679	575511,08	2196382,20
680	575522,16	2196353,61
681	575537,96	2196333,00
682	575558,95	2196316,82
683	575569,19	2196311,67
684	575597,43	2196299,44
685	575607,77	2196292,08
686	575611,54	2196286,44
687	575607,90	2196258,36
688	575607,39	2196253,36
689	575605,11	2196224,44
690	575604,80	2196216,60
691	575607,37	2196194,08
692	575618,27	2196166,31
693	575625,58	2196155,38
694	575639,95	2196136,67
695	575651,91	2196123,64
696	575669,44	2196110,80
697	575675,50	2196107,87
698	575676,32	2196098,49
699	575678,84	2196083,34
700	575690,20	2196037,22
701	575693,65	2196026,17
702	575686,70	2196009,10
703	575683,51	2195984,02
704	575684,37	2195970,98
705	575684,86	2195968,59
706	575669,91	2195947,24
707	575665,22	2195939,88
708	575660,48	2195930,58

709	575654,84	2195914,37
710	575650,55	2195897,49
711	575632,22	2195821,21
712	575622,58	2195798,38
713	575616,63	2195778,99
714	575614,66	2195759,27
715	575615,53	2195746,10
716	575618,55	2195723,40
717	575622,82	2195705,72
718	575612,62	2195680,81
719	575609,36	2195655,48
720	575612,56	2195630,40
721	575621,18	2195609,24
722	575606,88	2195591,62
723	575597,90	2195578,58
724	575590,69	2195563,19
725	575584,42	2195530,44
726	575583,63	2195493,16
727	575586,63	2195468,85
728	575597,10	2195442,89
729	575614,07	2195421,11
730	575633,20	2195406,50
731	575649,77	2195396,75
732	575673,70	2195386,82
733	575685,25	2195385,25
734	575687,45	2195344,20
735	575689,39	2195329,24
736	575702,06	2195268,11
737	575711,51	2195218,05
738	575714,05	2195206,42
739	575711,54	2195196,45
740	575709,14	2195183,34
741	575708,51	2195173,94
742	575707,84	2195140,13
743	575710,84	2195115,82
744	575721,31	2195089,86
745	575741,08	2195057,96
746	575749,28	2195039,40
747	575754,16	2195029,79
748	575760,14	2195020,62
749	575770,91	2195005,96
750	575780,01	2194995,23
751	575800,36	2194979,12
752	575806,41	2194975,51
753	575813,92	2194953,18
754	575827,40	2194926,05
755	575830,35	2194920,55
756	575832,29	2194917,32
757	575837,14	2194910,89
758	575834,22	2194890,74
759	575835,38	2194875,55
760	575840,03	2194857,07
761	575847,09	2194837,22
762	575854,71	2194820,72
763	575857,41	2194816,29
764	575869,60	2194800,96
765	575884,98	2194785,08
766	575893,24	2194777,47
767	575906,92	2194767,97

768	575930,47	2194758,14
769	575948,49	2194754,94
770	575952,56	2194750,25
771	575956,84	2194744,06
772	575962,88	2194726,30
773	575965,62	2194719,12
774	575971,01	2194708,33
775	575979,53	2194695,85
776	575989,04	2194685,52
777	575999,05	2194676,06
778	575998,93	2194660,02
779	575999,81	2194646,83
780	576003,67	2194629,52
781	576015,37	2194592,79
782	576019,28	2194582,51
783	576024,10	2194573,03
784	576031,98	2194561,36
785	576038,96	2194553,34
786	576052,60	2194539,28
787	576049,95	2194534,60
788	576040,54	2194511,63
789	576036,98	2194485,20
790	576037,53	2194474,78
791	576040,41	2194459,16
792	576050,38	2194422,04
793	576042,36	2194411,13
794	576036,31	2194401,88
795	576030,19	2194389,33
796	576023,53	2194363,63
797	576022,25	2194353,05
798	576021,53	2194341,05
799	576023,75	2194320,09
800	576035,00	2194290,74
801	576050,79	2194270,13
802	576052,94	2194268,43
803	576040,21	2194254,91
804	576020,69	2194228,73
805	576019,81	2194228,57
806	575994,80	2194218,35
807	575991,04	2194215,82
808	575974,91	2194213,34
809	575949,90	2194203,12
810	575940,69	2194197,59
811	575923,51	2194184,56
812	575906,49	2194163,53
813	575899,02	2194151,13
814	575889,06	2194127,16
815	575885,54	2194100,86
816	575886,25	2194080,46
817	575887,90	2194070,15
818	575885,09	2194062,02
819	575880,94	2194045,49
820	575879,60	2194029,26
821	575880,07	2194019,67
822	575883,25	2194002,42
823	575885,92	2193992,80
824	575883,14	2193979,58
825	575880,56	2193961,06
826	575879,60	2193947,29

827	575881,68	2193927,03
828	575893,07	2193896,97
829	575901,22	2193884,96
830	575905,40	2193879,67
831	575912,63	2193871,46
832	575918,05	2193866,39
833	575922,63	2193862,93
834	575937,94	2193849,86
835	575945,49	2193847,70
836	575946,61	2193847,15
837	575947,27	2193847,00
838	575947,44	2193841,72
839	575949,52	2193826,83
840	575957,86	2193788,44
841	575960,78	2193777,84
842	575980,69	2193718,52
843	575984,44	2193688,40
844	575984,44	2193629,13
845	575984,66	2193622,50
846	575987,87	2193574,18
847	575991,93	2193551,86
848	576001,12	2193530,59
849	576017,09	2193509,80
850	576037,87	2193493,82
851	576052,30	2193485,49
852	576075,87	2193476,20
853	576084,39	2193464,92
854	576098,49	2193452,79
855	576107,79	2193446,19
856	576115,67	2193441,13
857	576134,24	2193432,81
858	576159,92	2193428,36
859	576172,61	2193414,36
860	576190,14	2193401,51
861	576197,99	2193397,43
862	576202,01	2193386,66
863	576207,36	2193375,96
864	576223,16	2193355,35
865	576244,15	2193339,17
866	576254,08	2193334,16
867	576265,50	2193329,96
868	576277,15	2193326,46
869	576297,95	2193322,56
870	576306,04	2193322,22
871	576322,43	2193324,10
872	576337,51	2193321,46
873	576338,79	2193317,36
874	576349,26	2193293,98
875	576353,93	2193284,84
876	576366,64	2193267,46
877	576378,24	2193258,06
878	576378,43	2193256,89
879	576386,26	2193236,08
880	576393,88	2193221,10
881	576396,40	2193216,47
882	576410,68	2193197,40
883	576433,20	2193179,66
884	576460,94	2193168,77
885	576483,44	2193166,20

886	576490,94	2193166,49
887	576509,81	2193167,90
888	576513,42	2193163,59
889	576531,38	2193144,09
890	576542,05	2193134,07
891	576553,25	2193125,01
892	576566,16	2193116,14
893	576584,90	2193107,76
894	576591,37	2193106,67
895	576607,50	2193085,58
896	576628,30	2193069,58
897	576644,98	2193063,01
898	576653,12	2193042,84
899	576660,74	2193031,65
900	576660,03	2193026,07
901	576662,58	2193003,61
902	576670,91	2192980,59
903	576676,24	2192970,09
904	576678,81	2192965,34
905	576693,10	2192946,28
906	576715,61	2192928,53
907	576724,97	2192923,76
908	576732,21	2192914,90
909	576745,49	2192901,48
910	576759,75	2192891,50
911	576764,27	2192889,04
912	576756,93	2192879,82
913	576746,73	2192854,90
914	576743,46	2192829,56
915	576744,22	2192821,25
916	576730,27	2192810,48
917	576714,48	2192789,88
918	576707,60	2192775,38
919	576703,52	2192761,98
920	576701,20	2192751,78
921	576699,34	2192740,86
922	576698,68	2192729,42
923	576698,86	2192723,07
924	576695,41	2192719,70
925	576684,83	2192704,73
926	576674,62	2192679,81
927	576671,36	2192654,47
928	576672,24	2192641,28
929	576676,32	2192623,28
930	576684,26	2192598,98
931	576688,27	2192588,75
932	576693,62	2192572,40
933	576698,20	2192561,72
934	576694,09	2192550,84
935	576690,00	2192537,06
936	576682,78	2192504,43
937	576675,84	2192480,78
938	576672,32	2192462,99
939	576670,66	2192446,54
940	576670,17	2192436,63
941	576672,49	2192415,22
942	576683,64	2192386,33
943	576699,61	2192365,54
944	576720,24	2192349,68

945	576721,59	2192344,30
946	576715,69	2192336,59
947	576715,17	2192335,54
948	576711,80	2192334,14
949	576690,81	2192317,96
950	576675,02	2192297,35
951	576671,37	2192290,43
952	576664,46	2192275,92
953	576651,67	2192248,09
954	576647,92	2192238,69
955	576644,97	2192227,69
956	576638,94	2192212,82
957	576637,11	2192206,28
958	576633,49	2192191,40
959	576623,55	2192186,47
960	576607,36	2192174,82
961	576586,71	2192149,66
962	576580,93	2192137,94
963	576576,80	2192125,92
964	576570,75	2192103,80
965	576568,32	2192092,26
966	576567,24	2192085,06
967	576566,17	2192073,29
968	576565,77	2192058,74
969	576566,48	2192046,81
970	576568,06	2192034,12
971	576567,26	2192026,60
972	576567,06	2192020,92
973	576565,93	2192012,19
974	576564,85	2192007,90
975	576562,63	2191996,03
976	576561,93	2191987,75
977	576560,77	2191958,51
978	576563,47	2191935,40
979	576565,03	2191931,38
980	576562,56	2191922,45
981	576558,99	2191898,20
982	576557,92	2191883,63
983	576559,56	2191865,61
984	576571,38	2191833,30
985	576574,62	2191828,08
986	576584,48	2191813,20
987	576585,91	2191806,80
988	576588,14	2191800,10
989	576590,21	2191780,34
990	576594,85	2191758,95
991	576598,05	2191751,82
992	576597,88	2191744,42
993	576598,33	2191734,97
994	576600,97	2191719,66
995	576606,68	2191697,19
996	576610,68	2191685,53
997	576609,04	2191682,34
998	576605,10	2191673,51
999	576595,29	2191659,82
1000	576587,07	2191641,60
1001	576585,73	2191635,77
1002	576584,59	2191634,12
1003	576576,23	2191615,37

1004	576573,10	2191614,04
1005	576552,29	2191598,04
1006	576536,32	2191577,25
1007	576527,69	2191557,76
1008	576524,09	2191542,42
1009	576518,92	2191539,24
1010	576507,97	2191531,44
1011	576499,31	2191523,47
1012	576463,19	2191486,09
1013	576456,32	2191478,18
1014	576448,44	2191466,51
1015	576447,26	2191464,19
1016	576436,08	2191453,72
1017	576423,72	2191436,74
1018	576413,46	2191411,57
1019	576410,26	2191386,48
1020	576410,37	2191382,70
1021	576409,88	2191381,60
1022	576403,45	2191361,20
1023	576402,21	2191348,97
1024	576400,59	2191344,11
1025	576398,22	2191322,48
1026	576399,92	2191304,16
1027	576408,79	2191256,55
1028	576413,25	2191240,31
1029	576420,55	2191224,70
1030	576432,72	2191207,92
1031	576454,96	2191183,13
1032	576465,47	2191173,01
1033	576479,52	2191163,20
1034	576500,75	2191154,04
1035	576517,70	2191150,47
1036	576549,76	2191146,59
1037	576545,05	2191135,07
1038	576543,60	2191124,00
1039	576539,77	2191111,40
1040	576538,12	2191109,33
1041	576529,84	2191090,92
1042	576525,33	2191070,66
1043	576524,64	2191063,43
1044	576518,06	2191053,94
1045	576507,86	2191029,02
1046	576507,30	2191024,90
1047	576506,33	2191023,62
1048	576496,12	2190998,70
1049	576495,66	2190995,37
1050	576490,62	2190993,24
1051	576478,49	2190983,92
1052	576473,01	2190982,20
1053	576460,27	2190976,99
1054	576457,74	2190977,03
1055	576436,06	2190974,65
1056	576407,48	2190963,57
1057	576387,50	2190948,40
1058	576372,34	2190929,53
1059	576366,46	2190919,95
1060	576365,11	2190917,19
1061	576347,42	2190899,13
1062	576342,21	2190891,96

1063	576337,13	2190884,14
1064	576333,36	2190881,44
1065	576324,02	2190876,85
1066	576312,40	2190869,01
1067	576300,46	2190858,02
1068	576288,72	2190845,32
1069	576280,71	2190835,46
1070	576275,50	2190827,35
1071	576271,79	2190820,30
1072	576268,52	2190813,42
1073	576260,95	2190791,01
1074	576258,77	2190770,24
1075	576261,33	2190747,79
1076	576269,92	2190724,40
1077	576266,86	2190722,14
1078	576258,09	2190714,30
1079	576247,23	2190709,74
1080	576241,92	2190706,46
1081	576236,08	2190702,34
1082	576233,11	2190698,96
1083	576217,77	2190686,46
1084	576205,29	2190669,33
1085	576202,34	2190663,84
1086	576201,85	2190662,85
1087	576194,78	2190644,11
1088	576194,47	2190642,88
1089	576192,66	2190641,30
1090	576179,81	2190636,60
1091	576176,98	2190635,89
1092	576158,95	2190627,75
1093	576141,27	2190614,76
1094	576129,24	2190601,60
1095	576125,65	2190596,88
1096	576121,98	2190591,36
1097	576114,97	2190590,62
1098	576085,42	2190579,33
1099	576064,61	2190563,34
1100	576053,33	2190548,68
1101	576051,49	2190547,38
1102	576040,19	2190538,34
1103	576027,10	2190523,59
1104	576025,69	2190521,65
1105	576023,70	2190519,52
1106	576015,19	2190509,14
1107	576009,98	2190501,03
1108	576003,34	2190485,36
1109	576002,39	2190484,31
1110	575993,96	2190471,95
1111	575992,06	2190468,04
1112	575981,61	2190458,98
1113	575974,88	2190452,22
1114	575972,08	2190449,02
1115	575964,51	2190450,33
1116	575947,45	2190451,80
1117	575939,58	2190451,49
1118	575925,64	2190450,41
1119	575914,54	2190450,96
1120	575903,74	2190450,37
1121	575884,76	2190445,83

1122	575870,75	2190447,16
1123	575861,04	2190446,70
1124	575852,19	2190445,85
1125	575834,33	2190442,47
1126	575811,56	2190432,86
1127	575800,29	2190425,29
1128	575776,31	2190406,71
1129	575761,57	2190392,64
1130	575759,78	2190390,19
1131	575757,72	2190389,03
1132	575743,13	2190378,77
1133	575726,74	2190361,18
1134	575721,50	2190353,99
1135	575701,46	2190328,67
1136	575693,29	2190316,63
1137	575685,15	2190298,62
1138	575680,05	2190267,95
1139	575654,06	2190232,22
1140	575654,37	2190230,46
1141	575654,57	2190226,95
1142	575656,62	2190222,26
1143	575657,69	2190218,36
1144	575658,57	2190212,01
1145	575662,57	2190197,07
1146	575667,06	2190185,17
1147	575673,60	2190171,90
1148	575674,09	2190169,27
1149	575676,82	2190166,72
1150	575680,87	2190159,50
1151	575686,14	2190152,18
1152	575691,21	2190142,62
1153	575697,66	2190137,45
1154	575703,12	2190131,29
1155	575705,37	2190127,88
1156	575708,69	2190126,42
1157	575712,40	2190126,42
1158	575714,93	2190125,05
1159	575718,50	2190121,44
1160	575731,77	2190110,89
1161	575757,73	2190094,30
1162	575775,89	2190085,72
1163	575792,43	2190080,26
1164	575798,24	2190086,87
1165	575809,28	2190103,95
1166	575853,66	2190164,99
1167	575859,28	2190173,64
1168	575870,18	2190193,03
1169	575879,51	2190215,83
1170	575881,01	2190226,84
1171	575890,38	2190233,56
1172	575896,60	2190239,65
1173	575903,40	2190240,27
1174	575921,55	2190243,64
1175	575935,69	2190249,58
1176	575942,13	2190246,87
1177	575963,82	2190240,52
1178	575981,10	2190239,01
1179	575993,54	2190239,80
1180	576007,16	2190243,22

1181	576015,66	2190243,22
1182	576038,40	2190245,84
1183	576065,90	2190256,68
1184	576086,71	2190272,68
1185	576095,40	2190283,94
1186	576112,89	2190298,46
1187	576115,83	2190302,34
1188	576125,10	2190308,64
1189	576133,16	2190315,01
1190	576145,56	2190326,63
1191	576157,91	2190343,62
1192	576162,96	2190352,68
1193	576169,01	2190365,71
1194	576170,98	2190371,55
1195	576172,64	2190373,77
1196	576180,66	2190386,02
1197	576183,61	2190390,80
1198	576187,02	2190398,59
1199	576193,34	2190400,45
1200	576195,99	2190401,60
1201	576208,03	2190405,34
1202	576213,81	2190407,54
1203	576221,07	2190408,89
1204	576229,21	2190411,33
1205	576240,82	2190415,61
1206	576250,64	2190420,58
1207	576271,45	2190436,57
1208	576273,96	2190439,79
1209	576284,76	2190441,05
1210	576312,26	2190451,88
1211	576322,37	2190458,56
1212	576330,47	2190465,33
1213	576335,36	2190469,89
1214	576345,51	2190480,86
1215	576353,94	2190493,22
1216	576364,15	2190518,14
1217	576364,47	2190520,37
1218	576366,85	2190523,10
1219	576375,72	2190532,21
1220	576385,40	2190545,89
1221	576389,24	2190546,52
1222	576406,16	2190550,85
1223	576423,21	2190558,66
1224	576444,02	2190574,65
1225	576459,99	2190595,44
1226	576466,24	2190608,30
1227	576469,53	2190616,52
1228	576475,13	2190636,13
1229	576476,72	2190653,85
1230	576476,17	2190664,28
1231	576474,43	2190674,21
1232	576479,84	2190685,21
1233	576484,44	2190699,10
1234	576485,76	2190704,30
1235	576488,25	2190718,53
1236	576488,79	2190728,83
1237	576488,13	2190733,94
1238	576499,77	2190748,35
1239	576504,16	2190756,87

1240	576505,13	2190759,52
1241	576507,60	2190763,36
1242	576513,13	2190775,52
1243	576515,02	2190777,72
1244	576527,53	2190782,64
1245	576537,64	2190789,70
1246	576545,92	2190790,59
1247	576575,47	2190801,87
1248	576585,10	2190808,20
1249	576595,25	2190815,74
1250	576606,43	2190820,47
1251	576619,37	2190829,37
1252	576628,34	2190837,30
1253	576631,81	2190839,37
1254	576647,74	2190851,76
1255	576654,92	2190858,61
1256	576663,10	2190867,41
1257	576672,57	2190881,06
1258	576675,46	2190886,42
1259	576679,05	2190893,62
1260	576685,74	2190910,86
1261	576687,99	2190923,47
1262	576688,65	2190925,26
1263	576690,01	2190930,57
1264	576694,08	2190939,11
1265	576696,72	2190946,03
1266	576698,81	2190953,44
1267	576702,99	2190959,29
1268	576707,71	2190966,69
1269	576716,37	2190986,28
1270	576721,06	2191016,12
1271	576722,27	2191020,44
1272	576722,84	2191023,62
1273	576731,72	2191044,38
1274	576733,63	2191055,48
1275	576739,37	2191069,26
1276	576740,42	2191076,81
1277	576745,66	2191089,21
1278	576748,42	2191105,78
1279	576752,61	2191120,37
1280	576754,20	2191138,10
1281	576754,20	2191166,82
1282	576753,42	2191179,22
1283	576752,10	2191189,82
1284	576751,22	2191207,64
1285	576749,33	2191222,63
1286	576744,10	2191240,11
1287	576734,99	2191262,81
1288	576733,45	2191268,98
1289	576728,76	2191283,12
1290	576722,98	2191294,84
1291	576707,00	2191315,63
1292	576686,20	2191331,63
1293	576658,70	2191342,46
1294	576654,21	2191343,00
1295	576644,64	2191345,69
1296	576622,47	2191350,75
1297	576616,34	2191351,77
1298	576620,14	2191359,25

1299	576635,06	2191374,70
1300	576640,74	2191378,19
1301	576648,44	2191383,44
1302	576659,14	2191392,73
1303	576689,55	2191423,15
1304	576698,53	2191433,45
1305	576705,51	2191443,95
1306	576708,41	2191450,48
1307	576715,34	2191454,58
1308	576734,37	2191469,19
1309	576751,16	2191490,80
1310	576756,52	2191501,50
1311	576759,20	2191508,48
1312	576763,48	2191520,96
1313	576765,82	2191528,83
1314	576768,35	2191542,96
1315	576768,54	2191544,78
1316	576775,43	2191560,04
1317	576776,19	2191563,32
1318	576777,91	2191565,72
1319	576782,42	2191574,50
1320	576787,44	2191585,61
1321	576790,70	2191594,68
1322	576792,84	2191597,35
1323	576801,42	2191609,91
1324	576804,57	2191615,79
1325	576811,21	2191633,14
1326	576813,70	2191642,06
1327	576816,24	2191653,78
1328	576817,40	2191666,78
1329	576817,79	2191684,47
1330	576817,03	2191696,75
1331	576813,14	2191714,69
1332	576804,94	2191740,73
1333	576801,18	2191750,75
1334	576799,47	2191754,66
1335	576799,21	2191755,68
1336	576798,48	2191769,10
1337	576795,27	2191795,21
1338	576790,83	2191814,78
1339	576788,06	2191820,97
1340	576786,91	2191831,95
1341	576784,40	2191846,09
1342	576782,17	2191853,65
1343	576780,60	2191868,43
1344	576770,10	2191895,82
1345	576772,46	2191903,60
1346	576776,03	2191918,23
1347	576778,24	2191930,63
1348	576778,90	2191942,07
1349	576775,64	2191967,41
1350	576765,89	2191991,21
1351	576767,00	2191999,73
1352	576767,78	2192009,21
1353	576767,89	2192012,48
1354	576769,49	2192021,51
1355	576769,90	2192026,11
1356	576779,96	2192033,89
1357	576795,75	2192054,50

1358	576798,12	2192058,83
1359	576811,68	2192085,25
1360	576817,37	2192098,68
1361	576819,92	2192107,41
1362	576829,86	2192148,28
1363	576831,24	2192151,11
1364	576835,90	2192162,90
1365	576841,56	2192165,76
1366	576862,71	2192182,09
1367	576876,12	2192198,88
1368	576883,32	2192210,38
1369	576887,22	2192217,90
1370	576892,61	2192223,55
1371	576898,32	2192230,69
1372	576906,84	2192243,16
1373	576912,07	2192253,58
1374	576919,34	2192279,25
1375	576919,96	2192283,59
1376	576922,82	2192294,58
1377	576925,51	2192309,45
1378	576926,06	2192319,88
1379	576925,43	2192331,06
1380	576920,72	2192372,84
1381	576918,39	2192385,79
1382	576915,54	2192397,25
1383	576912,97	2192411,80
1384	576910,66	2192421,82
1385	576905,99	2192434,81
1386	576896,56	2192456,24
1387	576891,91	2192465,46
1388	576885,74	2192475,00
1389	576882,96	2192478,81
1390	576883,65	2192481,93
1391	576888,98	2192485,55
1392	576905,84	2192500,02
1393	576919,43	2192518,36
1394	576929,64	2192543,28
1395	576932,90	2192568,62
1396	576930,90	2192588,53
1397	576924,65	2192608,50
1398	576922,49	2192613,50
1399	576943,50	2192629,59
1400	576959,48	2192650,38
1401	576969,69	2192675,30
1402	576971,16	2192686,56
1403	576981,57	2192700,15
1404	576991,77	2192725,07
1405	576995,04	2192750,41
1406	576994,77	2192758,10
1407	577008,90	2192775,11
1408	577019,11	2192800,03
1409	577022,37	2192825,36
1410	577019,17	2192850,45
1411	577010,79	2192871,01
1412	577009,87	2192875,53
1413	577007,95	2192881,98
1414	577013,65	2192914,11
1415	577010,38	2192939,44
1416	577000,18	2192964,36

1417	576990,71	2192978,02
1418	576980,77	2192990,06
1419	576977,90	2193007,71
1420	576968,33	2193030,31
1421	576963,11	2193038,41
1422	576954,70	2193048,71
1423	576941,60	2193062,71
1424	576930,06	2193073,26
1425	576918,44	2193081,10
1426	576903,89	2193086,83
1427	576905,16	2193095,60
1428	576903,83	2193111,83
1429	576899,43	2193129,04
1430	576893,61	2193145,54
1431	576891,23	2193151,65
1432	576885,87	2193162,35
1433	576869,90	2193183,14
1434	576849,09	2193199,14
1435	576843,98	2193201,32
1436	576841,73	2193205,88
1437	576825,75	2193226,67
1438	576804,94	2193242,66
1439	576789,52	2193249,90
1440	576783,49	2193251,05
1441	576782,03	2193251,67
1442	576779,89	2193252,29
1443	576777,70	2193252,60
1444	576767,54	2193260,70
1445	576756,39	2193275,19
1446	576735,58	2193291,18
1447	576733,84	2193291,87
1448	576721,65	2193304,19
1449	576711,94	2193312,19
1450	576698,32	2193321,65
1451	576684,65	2193327,71
1452	576683,13	2193331,42
1453	576668,88	2193350,45
1454	576650,58	2193365,62
1455	576638,94	2193373,13
1456	576634,72	2193375,71
1457	576610,79	2193385,64
1458	576598,01	2193387,52
1459	576580,28	2193395,10
1460	576562,80	2193398,59
1461	576553,57	2193399,59
1462	576548,96	2193399,85
1463	576545,16	2193423,27
1464	576535,58	2193445,87
1465	576532,97	2193450,15
1466	576524,82	2193462,76
1467	576509,51	2193481,18
1468	576490,66	2193495,25
1469	576480,58	2193500,33
1470	576458,68	2193509,87
1471	576437,24	2193516,46
1472	576421,64	2193518,17
1473	576387,12	2193519,23
1474	576378,64	2193524,74
1475	576371,19	2193528,62

1476	576353,50	2193535,03
1477	576347,02	2193536,71
1478	576333,92	2193550,97
1479	576317,97	2193562,41
1480	576311,44	2193565,86
1481	576305,98	2193568,49
1482	576304,35	2193570,66
1483	576290,46	2193585,62
1484	576275,68	2193596,40
1485	576245,28	2193614,58
1486	576231,82	2193620,27
1487	576227,43	2193628,73
1488	576213,86	2193647,04
1489	576190,63	2193665,55
1490	576185,44	2193667,89
1491	576185,44	2193694,65
1492	576184,67	2193706,99
1493	576178,90	2193753,36
1494	576176,61	2193765,57
1495	576174,44	2193772,94
1496	576153,11	2193836,51
1497	576150,97	2193846,35
1498	576152,19	2193851,15
1499	576154,63	2193864,47
1500	576155,23	2193872,46
1501	576156,57	2193912,96
1502	576155,16	2193929,69
1503	576149,84	2193949,13
1504	576141,53	2193970,71
1505	576134,82	2193984,74
1506	576128,06	2193995,43
1507	576145,58	2194001,60
1508	576161,93	2194009,16
1509	576164,18	2194010,51
1510	576176,39	2194019,28
1511	576193,71	2194033,83
1512	576204,45	2194044,32
1513	576216,11	2194060,53
1514	576224,33	2194078,75
1515	576228,79	2194098,17
1516	576230,72	2194113,39
1517	576231,51	2194125,94
1518	576229,55	2194144,68
1519	576238,09	2194152,12
1520	576249,38	2194163,69
1521	576259,09	2194177,63
1522	576265,97	2194192,12
1523	576269,88	2194204,87
1524	576280,16	2194248,52
1525	576282,46	2194263,00
1526	576286,32	2194308,72
1527	576286,68	2194317,13
1528	576285,16	2194334,49
1529	576277,04	2194360,13
1530	576263,86	2194387,94
1531	576265,18	2194398,33
1532	576264,87	2194406,13
1533	576263,58	2194422,64
1534	576259,67	2194443,58

1535	576253,10	2194458,88
1536	576258,67	2194472,37
1537	576262,15	2194496,91
1538	576262,58	2194524,39
1539	576262,03	2194534,82
1540	576259,75	2194548,08
1541	576253,70	2194573,05
1542	576251,96	2194579,31
1543	576243,33	2194606,93
1544	576239,26	2194617,74
1545	576234,44	2194627,22
1546	576233,43	2194628,92
1547	576219,17	2194652,53
1548	576215,02	2194658,84
1549	576205,31	2194670,53
1550	576200,05	2194675,94
1551	576200,25	2194702,36
1552	576199,37	2194715,55
1553	576195,74	2194732,12
1554	576188,36	2194755,93
1555	576184,27	2194766,84
1556	576179,40	2194776,42
1557	576170,88	2194788,90
1558	576161,37	2194799,24
1559	576145,17	2194814,53
1560	576142,61	2194822,06
1561	576139,90	2194829,15
1562	576134,50	2194839,93
1563	576130,18	2194846,76
1564	576114,78	2194869,06
1565	576108,00	2194877,79
1566	576099,32	2194887,81
1567	576100,00	2194892,71
1568	576098,00	2194912,63
1569	576091,89	2194932,26
1570	576085,62	2194946,91
1571	576085,30	2194949,84
1572	576080,70	2194970,86
1573	576072,42	2194989,27
1574	576066,27	2194998,66
1575	576062,10	2195004,30
1576	576049,03	2195018,82
1577	576031,50	2195031,66
1578	576008,05	2195041,31
1579	576007,96	2195042,58
1580	576002,25	2195070,32
1581	575994,72	2195086,55
1582	575976,58	2195109,45
1583	575974,01	2195111,51
1584	575965,60	2195119,84
1585	575945,16	2195135,47
1586	575932,62	2195141,59
1587	575922,03	2195145,87
1588	575917,19	2195155,30
1589	575910,99	2195165,37
1590	575914,77	2195180,38
1591	575917,27	2195194,51
1592	575917,82	2195204,94
1593	575917,03	2195217,50

1594	575915,43	2195226,70
1595	575908,73	2195256,92
1596	575899,40	2195306,29
1597	575887,75	2195362,53
1598	575882,84	2195453,46
1599	575881,13	2195463,66
1600	575887,37	2195479,00
1601	575890,57	2195504,08
1602	575887,37	2195529,16
1603	575877,27	2195554,05
1604	575867,26	2195571,51
1605	575851,47	2195592,12
1606	575844,73	2195597,35
1607	575845,16	2195603,97
1608	575841,97	2195629,05
1609	575841,64	2195629,95
1610	575851,05	2195653,03
1611	575854,25	2195678,11
1612	575853,43	2195703,46
1613	575851,24	2195721,06
1614	575844,82	2195740,79
1615	575836,50	2195759,51
1616	575831,72	2195768,89
1617	575827,73	2195774,54
1618	575845,16	2195847,09
1619	575864,07	2195874,11
1620	575868,74	2195881,44
1621	575876,29	2195897,66
1622	575886,12	2195924,96
1623	575890,92	2195943,84
1624	575891,09	2195945,98
1625	575897,53	2195954,84
1626	575907,73	2195979,76
1627	575911,00	2196005,09
1628	575910,21	2196040,91
1629	575906,74	2196064,83
1630	575896,77	2196088,89
1631	575888,81	2196100,66
1632	575881,88	2196108,59
1633	575878,86	2196111,72
1634	575875,87	2196123,84
1635	575872,02	2196167,63
1636	575869,70	2196181,97
1637	575865,60	2196195,18
1638	575855,00	2196222,49
1639	575848,37	2196236,32
1640	575837,57	2196251,55
1641	575812,41	2196272,47
1642	575814,82	2196291,07
1643	575815,65	2196303,91
1644	575814,52	2196318,88
1645	575807,95	2196342,54
1646	575798,88	2196364,39
1647	575793,13	2196376,02
1648	575789,74	2196381,50
1649	575764,69	2196419,04
1650	575752,77	2196433,71
1651	575739,30	2196445,20
1652	575705,25	2196469,39

1653	575700,34	2196472,67
1654	575697,23	2196474,54
1655	575694,32	2196476,00
1656	575686,32	2196490,51
1657	575680,00	2196500,14
1658	575670,07	2196511,61
1659	575661,92	2196519,69
1660	575656,09	2196527,55
1661	575647,55	2196537,56
1662	575632,99	2196549,96
1663	575627,36	2196553,89
1664	575626,56	2196555,78
1665	575615,98	2196570,75
1666	575604,27	2196582,25
1667	575602,94	2196586,98
1668	575601,86	2196590,21
1669	575601,25	2196595,74
1670	575596,61	2196616,75
1671	575588,39	2196634,97
1672	575582,06	2196644,14
1673	575578,39	2196653,74
1674	575573,57	2196663,21
1675	575560,40	2196681,08
1676	575545,53	2196694,32
1677	575542,38	2196696,61
1678	575540,99	2196698,18
1679	575533,98	2196709,17
1680	575529,22	2196715,98
1681	575517,75	2196728,66
1682	575503,83	2196741,62
1683	575490,48	2196752,08
1684	575482,77	2196757,13
1685	575484,47	2196768,76
1686	575485,54	2196783,31
1687	575484,98	2196793,86
1688	575478,39	2196820,65
1689	575472,09	2196836,40
1690	575465,82	2196849,32
1691	575461,14	2196856,68
1692	575442,71	2196876,66
1693	575429,24	2196887,77
1694	575423,26	2196892,34
1695	575415,04	2196898,15
1696	575415,50	2196916,74
1697	575415,20	2196920,26
1698	575417,95	2196922,56
1699	575433,02	2196942,44
1700	575443,22	2196967,36
1701	575446,48	2196992,70
1702	575445,48	2197006,80
1703	575442,48	2197020,78
1704	575438,44	2197034,68
1705	575432,17	2197050,83
1706	575415,06	2197085,64
1707	575411,91	2197091,54
1708	575407,32	2197098,75
1709	575401,75	2197117,29
1710	575396,78	2197129,42
1711	575392,07	2197139,13

1712	575391,24	2197146,79
1713	575390,06	2197155,25
1714	575386,37	2197175,41
1715	575384,99	2197190,38
1716	575381,58	2197208,62
1717	575376,08	2197223,46
1718	575364,38	2197248,68
1719	575360,54	2197256,11
1720	575351,93	2197268,88
1721	575349,42	2197272,04
1722	575347,88	2197277,73
1723	575344,80	2197287,17
1724	575340,27	2197297,36
1725	575329,49	2197318,04
1726	575320,44	2197331,17
1727	575314,00	2197337,61
1728	575309,14	2197347,16
1729	575306,97	2197350,76
1730	575301,54	2197358,50
1731	575291,62	2197371,30
1732	575278,51	2197385,23
1733	575273,24	2197389,04
1734	575271,74	2197391,82
1735	575265,90	2197401,65
1736	575262,45	2197424,70
1737	575252,54	2197448,51
1738	575250,00	2197452,72
1739	575248,79	2197457,75
1740	575245,08	2197469,71
1741	575238,14	2197484,34
1742	575229,09	2197497,47
1743	575225,23	2197501,94
1744	575217,41	2197510,48
1745	575213,27	2197521,17
1746	575207,60	2197530,16
1747	575192,36	2197548,48
1748	575182,63	2197555,76
1749	575181,24	2197562,63
1750	575181,57	2197571,05
1751	575182,04	2197572,20
1752	575187,05	2197603,43
1753	575186,17	2197616,62
1754	575182,71	2197632,64
1755	575180,23	2197640,82
1756	575175,92	2197652,39
1757	575171,10	2197661,86
1758	575162,26	2197674,36
1759	575159,14	2197688,17
1760	575154,18	2197704,03
1761	575150,12	2197714,81
1762	575145,29	2197724,28
1763	575144,16	2197725,88
1764	575143,70	2197727,16
1765	575143,88	2197733,04
1766	575147,28	2197737,86
1767	575152,11	2197747,34
1768	575156,16	2197758,08
1769	575160,36	2197771,51
1770	575164,08	2197788,36

1771	575164,96	2197801,55
1772	575164,95	2197815,20
1773	575161,75	2197840,19
1774	575158,35	2197848,58
1775	575157,62	2197856,90
1776	575153,34	2197878,34
1777	575150,53	2197884,78
1778	575148,66	2197896,59
1779	575143,37	2197912,40
1780	575138,42	2197923,91
1781	575133,16	2197934,38
1782	575122,07	2197949,94
1783	575107,63	2197961,92
1784	575107,77	2197965,59
1785	575106,62	2197969,87
1786	575109,07	2197971,92
1787	575113,81	2197974,62
1788	575126,99	2197983,71
1789	575130,58	2197986,64
1790	575154,01	2198014,15
1791	575162,87	2198034,37
1792	575164,30	2198038,97
1793	575168,84	2198068,76
1794	575161,85	2198105,49
1795	575160,54	2198108,82
1796	575154,13	2198122,09
1797	575143,09	2198137,58
1798	575141,42	2198139,50
1799	575125,78	2198152,73
1800	575126,18	2198160,94
1801	575121,82	2198190,13
1802	575120,14	2198195,62
1803	575111,10	2198216,44
1804	575102,23	2198229,34
1805	575099,44	2198232,79
1806	575097,21	2198234,70
1807	575119,65	2198255,27
1808	575124,11	2198261,64
1809	575128,77	2198268,96
1810	575140,56	2198301,07
1811	575143,54	2198317,46
1812	575144,62	2198325,07
1813	575145,88	2198337,22
1814	575146,41	2198347,52
1815	575143,95	2198369,57
1816	575141,65	2198379,72
1817	575130,72	2198407,66
1818	575120,57	2198424,90
1819	575119,80	2198435,84
1820	575118,88	2198442,44
1821	575113,39	2198463,94
1822	575114,62	2198471,12
1823	575111,84	2198494,53
1824	575110,44	2198500,30
1825	575115,52	2198507,30
1826	575128,92	2198557,30
1827	575128,44	2198568,30
1828	575126,43	2198575,01
1829	575127,15	2198583,79

1830	575126,26	2198597,09
1831	575125,71	2198601,19
1832	575124,19	2198605,67
1833	575119,98	2198634,27
1834	575117,52	2198642,41
1835	575108,37	2198663,58
1836	575101,36	2198674,13
1837	575099,53	2198676,53
1838	575069,94	2198702,59
1839	575054,37	2198707,88
1840	575045,77	2198718,65
1841	575043,84	2198720,55
1842	575043,84	2198721,25
1843	575030,43	2198771,26
1844	575011,62	2198794,77
1845	575007,38	2198798,68
1846	574989,59	2198811,77
1847	574970,89	2198820,14
1848	574965,96	2198821,76
1849	574962,60	2198822,37
1850	574969,05	2198837,13
1851	574971,53	2198846,02
1852	574974,39	2198869,74
1853	574974,18	2198876,82
1854	574972,54	2198891,45
1855	574972,09	2198893,86
1856	574968,54	2198907,40
1857	574967,83	2198909,50
1858	574959,70	2198927,46
1859	574955,99	2198933,42
1860	574942,23	2198949,83
1861	574937,59	2198954,62
1862	574929,46	2198962,11
1863	574916,12	2198971,40
1864	574905,50	2198977,60
1865	574887,02	2198985,89
1866	574874,42	2198990,08
1867	574866,60	2198992,14
1868	574869,31	2199002,08
1869	574872,26	2199017,96
1870	574872,80	2199028,40
1871	574869,61	2199053,48
1872	574863,47	2199068,54
1873	574864,27	2199072,91
1874	574864,72	2199082,36
1875	574863,13	2199100,09
1876	574857,69	2199119,30
1877	574855,44	2199124,96
1878	574856,59	2199135,52
1879	574857,17	2199146,26
1880	574855,50	2199162,16
1881	574864,16	2199170,42
1882	574870,63	2199178,77
1883	574878,18	2199190,02
1884	574886,43	2199208,34
1885	574891,69	2199240,33
1886	574889,72	2199260,05
1887	574886,27	2199271,25
1888	574896,56	2199277,98

1889	574905,57	2199284,60
1890	574918,90	2199297,88
1891	574938,33	2199321,24
1892	574948,03	2199335,17
1893	574952,52	2199343,92
1894	574959,71	2199366,39
1895	574962,37	2199380,13
1896	574965,53	2199386,29
1897	574971,21	2199399,64
1898	574973,98	2199409,25
1899	574974,92	2199409,70
1900	574988,38	2199419,02
1901	574994,53	2199424,49
1902	575011,79	2199441,18
1903	575016,18	2199445,94
1904	575023,87	2199449,82
1905	575044,68	2199465,82
1906	575060,66	2199486,61
1907	575066,20	2199497,74
1908	575068,08	2199502,22
1909	575074,02	2199521,56
1910	575075,99	2199541,28
1911	575075,64	2199547,36
1912	575079,93	2199567,68
1913	575080,87	2199576,96
1914	575088,04	2199600,61
1915	575089,53	2199610,32
1916	575090,52	2199619,77
1917	575090,69	2199625,58
1918	575090,48	2199631,90
1919	575089,97	2199640,14
1920	575091,57	2199646,75
1921	575093,19	2199655,87
1922	575103,14	2199665,59
1923	575113,73	2199680,56
1924	575117,01	2199686,72
1925	575147,95	2199750,16
1926	575152,65	2199761,53
1927	575158,81	2199779,48
1928	575169,34	2199784,39
1929	575183,15	2199794,01
1930	575211,94	2199817,86
1931	575231,56	2199832,03
1932	575246,61	2199845,39
1933	575259,78	2199863,26
1934	575266,11	2199876,39
1935	575271,73	2199880,74
1936	575272,99	2199881,88
1937	575279,18	2199883,82
1938	575294,52	2199891,02
1939	575315,52	2199907,20
1940	575331,31	2199927,81
1941	575338,41	2199941,42
1942	575355,76	2199966,99
1943	575359,61	2199973,13
1944	575364,27	2199982,26
1945	575370,19	2199999,43
1946	575380,11	2200039,81
1947	575381,35	2200039,88

1948	575400,68	2200042,94
1949	575425,69	2200053,16
1950	575429,02	2200055,20
1951	575436,46	2200056,62
1952	575459,22	2200066,24
1953	575475,17	2200077,68
1954	575485,42	2200088,04
1955	575501,81	2200107,24
1956	575512,35	2200122,16
1957	575514,95	2200126,96
1958	575523,62	2200151,32
1959	575525,62	2200160,60
1960	575527,86	2200167,74
1961	575535,47	2200179,06
1962	575580,27	2200257,37
1963	575589,14	2200266,93
1964	575599,62	2200273,19
1965	575618,58	2200287,88
1966	575632,85	2200305,50
1967	575675,14	2200371,94
1968	575697,16	2200390,60
1969	575702,38	2200395,35
1970	575742,40	2200434,45
1971	575755,18	2200443,50
1972	575769,88	2200456,24
1973	575782,02	2200471,78
1974	575795,19	2200492,61
1975	575806,81	2200505,24
1976	575828,67	2200522,87
1977	575837,42	2200530,81
1978	575844,12	2200538,39
1979	575860,94	2200559,46
1980	575866,36	2200566,93
1981	575891,62	2200605,38
1982	575894,64	2200610,29
1983	575897,53	2200615,67
1984	575900,95	2200623,30
1985	575923,18	2200678,94
1986	575935,07	2200688,64
1987	575948,15	2200705,22
1988	575962,64	2200728,23
1989	575980,74	2200754,90
1990	575994,89	2200768,26
1991	576004,49	2200778,72
1992	576012,92	2200791,08
1993	576019,19	2200804,00
1994	576033,03	2200838,66
1995	576037,75	2200842,99
1996	576048,97	2200855,12
1997	576053,26	2200861,02
1998	576078,54	2200898,65
1999	576082,14	2200904,42
2000	576087,35	2200914,81
2001	576105,37	2200956,57
2002	576106,61	2200959,86
2003	576116,72	2200973,48
2004	576118,18	2200975,93
2005	576124,82	2200989,79
2006	576131,64	2201007,37

2007	576136,33	2201015,52
2008	576142,56	2201018,34
2009	576153,57	2201025,72
2010	576176,80	2201050,85
2011	576196,03	2201080,59
2012	576211,73	2201107,36
2013	576236,88	2201146,28
2014	576239,50	2201150,56
2015	576242,18	2201155,52
2016	576253,46	2201177,88
2017	576266,74	2201195,01
2018	576274,32	2201206,29
2019	576293,58	2201243,27
2020	576307,77	2201265,21
2021	576310,40	2201269,52
2022	576313,78	2201275,89
2023	576323,42	2201295,77
2024	576328,06	2201307,05
2025	576331,14	2201318,00
2026	576331,73	2201320,69
2027	576333,41	2201322,64
2028	576344,38	2201338,30
2029	576353,20	2201358,78
2030	576359,20	2201378,59
2031	576362,93	2201396,91
2032	576364,53	2201411,69
2033	576368,73	2201420,95
2034	576379,93	2201449,85
2035	576408,79	2201515,29
2036	576414,09	2201530,55
2037	576416,17	2201540,60
2038	576417,04	2201546,31
2039	576422,73	2201557,50
2040	576428,72	2201572,01
2041	576433,78	2201587,62
2042	576437,78	2201605,38
2043	576438,66	2201618,58
2044	576437,64	2201632,82
2045	576433,29	2201663,06
2046	576450,21	2201681,70
2047	576453,71	2201685,77
2048	576462,82	2201698,98
2049	576469,70	2201713,47
2050	576473,77	2201726,87
2051	576478,79	2201748,86
2052	576481,19	2201766,42
2053	576481,83	2201780,09
2054	576481,94	2201784,78
2055	576481,83	2201789,41
2056	576480,57	2201816,63
2057	576479,88	2201824,67
2058	576478,07	2201834,04
2059	576482,86	2201841,24
2060	576484,84	2201844,84
2061	576491,72	2201861,37
2062	576497,91	2201881,04
2063	576503,72	2201895,01
2064	576509,17	2201912,49
2065	576511,36	2201930,21

2066	576512,03	2201951,24
2067	576520,39	2201970,15
2068	576520,99	2201973,68
2069	576527,72	2201982,00
2070	576544,03	2202005,27
2071	576548,73	2202012,64
2072	576554,60	2202024,58
2073	576561,00	2202047,28
2074	576564,48	2202069,42
2075	576572,01	2202074,61
2076	576581,50	2202082,01
2077	576599,11	2202097,56
2078	576611,88	2202111,15
2079	576619,62	2202122,64
2080	576625,90	2202135,59
2081	576629,14	2202145,01
2082	576637,92	2202175,42
2083	576640,32	2202185,76
2084	576644,10	2202207,14
2085	576645,49	2202219,38
2086	576645,54	2202221,32
2087	576652,22	2202235,46
2088	576656,00	2202247,83
2089	576666,18	2202256,92
2090	576679,21	2202274,64
2091	576684,99	2202286,36
2092	576685,78	2202288,66
2093	576690,75	2202288,00
2094	576703,75	2202287,15
2095	576721,74	2202288,78
2096	576754,07	2202300,60
2097	576762,57	2202306,10
2098	576775,16	2202315,19
2099	576790,24	2202328,57
2100	576803,40	2202346,44
2101	576808,76	2202357,14
2102	576811,54	2202364,40
2103	576815,93	2202377,33
2104	576819,93	2202393,41
2105	576821,26	2202409,64
2106	576820,54	2202421,62
2107	576818,66	2202437,20
2108	576826,38	2202442,65
2109	576843,36	2202457,81
2110	576855,46	2202474,52
2111	576869,64	2202500,23
2112	576879,24	2202524,97
2113	576882,10	2202548,70
2114	576881,84	2202555,94
2115	576880,58	2202573,13
2116	576897,87	2202597,89
2117	576900,94	2202602,55
2118	576925,82	2202642,80
2119	576927,76	2202643,14
2120	576939,59	2202646,00
2121	576980,52	2202658,68
2122	577031,17	2202666,56
2123	577053,39	2202669,84
2124	577069,45	2202673,58

2125	577082,16	2202677,71
2126	577099,04	2202685,46
2127	577110,22	2202692,97
2128	577130,36	2202708,54
2129	577151,84	2202726,44
2130	577186,62	2202753,15
2131	577187,49	2202754,05
2132	577222,26	2202774,61
2133	577232,37	2202781,46
2134	577244,31	2202792,25
2135	577285,09	2202835,60
2136	577288,82	2202839,78
2137	577305,13	2202859,21
2138	577310,63	2202866,38
2139	577315,24	2202873,64
2140	577318,90	2202880,58
2141	577337,72	2202920,04
2142	577343,64	2202935,69
2143	577346,35	2202948,10
2144	577350,11	2202972,66
2145	577351,26	2202987,80
2146	577350,11	2203003,08
2147	577346,35	2203027,68
2148	577343,68	2203039,96
2149	577337,91	2203055,35
2150	577334,80	2203061,95
2151	577345,03	2203071,96
2152	577353,70	2203083,23
2153	577370,26	2203108,25
2154	577401,04	2203131,50
2155	577413,36	2203142,52
2156	577446,46	2203178,18
2157	577465,89	2203190,13
2158	577472,04	2203194,24
2159	577515,98	2203225,96
2160	577527,68	2203235,87
2161	577537,30	2203246,82
2162	577561,75	2203279,16
2163	577565,98	2203285,53
2164	577579,74	2203287,48
2165	577588,73	2203289,18
2166	577608,63	2203293,88
2167	577626,33	2203294,30
2168	577643,18	2203296,13
2169	577669,60	2203301,29
2170	577686,21	2203306,05
2171	577700,57	2203312,88
2172	577711,78	2203320,40
2173	577731,91	2203335,98
2174	577737,19	2203340,37
2175	577751,02	2203352,67
2176	577760,55	2203362,40
2177	577766,23	2203370,42
2178	577789,83	2203371,66
2179	577799,55	2203372,67
2180	577820,06	2203378,08
2181	577830,96	2203382,23
2182	577832,91	2203383,12
2183	577849,25	2203379,05

2184	577866,61	2203374,51
2185	577882,77	2203371,66
2186	577892,09	2203371,22
2187	577900,96	2203371,62
2188	577917,93	2203374,60
2189	577931,80	2203378,29
2190	577942,43	2203381,77
2191	577956,21	2203388,37
2192	577971,39	2203399,13
2193	578002,46	2203425,85
2194	578015,11	2203434,64
2195	578046,10	2203443,12
2196	578056,07	2203446,42
2197	578077,37	2203454,72
2198	578091,03	2203461,28
2199	578096,16	2203464,45
2200	578109,20	2203474,68
2201	578129,81	2203493,79
2202	578143,32	2203505,47
2203	578145,41	2203507,53
2204	578170,52	2203511,21
2205	578174,04	2203509,00
2206	578179,46	2203506,09
2207	578185,76	2203502,95
2208	578201,61	2203496,69
2209	578202,38	2203496,46
2210	578217,45	2203494,25
2211	578232,19	2203480,54
2212	578233,36	2203478,96
2213	578258,86	2203457,92
2214	578274,98	2203448,96
2215	578300,67	2203439,04
2216	578323,75	2203436,33
2217	578331,55	2203436,64
2218	578336,31	2203437,01
2219	578342,58	2203437,18
2220	578354,50	2203434,92
2221	578362,60	2203434,59
2222	578373,34	2203435,17
2223	578384,09	2203436,33
2224	578398,51	2203438,97
2225	578411,01	2203443,74
2226	578417,31	2203441,45
2227	578434,05	2203438,88
2228	578450,95	2203437,72
2229	578457,74	2203437,50
2230	578469,19	2203438,16
2231	578490,69	2203443,20
2232	578497,72	2203440,90
2233	578515,18	2203436,23
2234	578541,24	2203432,77
2235	578549,40	2203433,10
2236	578550,39	2203433,18
2237	578569,07	2203436,92
2238	578584,93	2203441,08
2239	578589,51	2203440,98
2240	578597,84	2203441,34
2241	578603,84	2203442,29
2242	578620,65	2203440,43

2243	578631,82	2203439,81
2244	578646,80	2203440,94
2245	578665,82	2203443,82
2246	578703,98	2203446,44
2247	578723,02	2203449,62
2248	578747,32	2203459,66
2249	578748,96	2203460,81
2250	578752,43	2203456,88
2251	578758,63	2203452,23
2252	578768,70	2203445,57
2253	578818,70	2203432,17
2254	578829,05	2203432,71
2255	578834,68	2203433,30
2256	578868,84	2203444,37
2257	578881,76	2203444,37
2258	578898,05	2203447,27
2259	578907,66	2203447,27
2260	578927,87	2203449,34
2261	578931,98	2203450,19
2262	578934,83	2203450,35
2263	578951,47	2203452,72
2264	578961,83	2203452,00
2265	578969,92	2203452,33
2266	578991,06	2203456,33
2267	579000,63	2203459,24
2268	579011,82	2203463,39
2269	579021,64	2203468,36
2270	579023,08	2203469,46
2271	579041,88	2203467,50
2272	579077,80	2203474,18
2273	579083,23	2203476,65
2274	579095,58	2203472,32
2275	579117,62	2203463,36
2276	579130,28	2203459,17
2277	579155,46	2203452,68
2278	579212,43	2203436,18
2279	579236,55	2203428,39
2280	579259,32	2203417,08
2281	579278,21	2203404,27
2282	579284,33	2203400,44
2283	579296,52	2203394,45
2284	579314,55	2203388,68
2285	579316,98	2203388,10
2286	579329,58	2203385,91
2287	579348,69	2203383,69
2288	579357,01	2203383,05
2289	579362,77	2203382,92
2290	579389,16	2203386,47
2291	579394,58	2203387,95
2292	579464,41	2203372,06
2293	579476,50	2203370,07
2294	579486,77	2203369,54
2295	579505,66	2203369,60
2296	579519,94	2203370,62
2297	579551,67	2203380,24
2298	579555,97	2203382,50
2299	579586,71	2203390,74
2300	579589,08	2203392,23
2301	579590,45	2203391,97

2302	579593,51	2203391,71
2303	579607,28	2203389,22
2304	579638,69	2203394,28
2305	579651,14	2203399,12
2306	579658,74	2203402,66
2307	579668,34	2203407,60
2308	579693,74	2203428,52
2309	579705,47	2203444,81
2310	579711,25	2203455,69
2311	579716,67	2203463,80
2312	579755,20	2203502,06
2313	579774,07	2203517,14
2314	579827,54	2203514,92
2315	579840,16	2203515,73
2316	579860,79	2203520,57
2317	579910,44	2203538,10
2318	579926,58	2203545,55
2319	579993,53	2203584,03
2320	579996,20	2203584,27
2321	580072,51	2203582,82
2322	580122,72	2203577,23
2323	580131,35	2203576,64
2324	580267,76	2203573,33
2325	580294,45	2203565,19
2326	580352,41	2203546,69
2327	580370,02	2203542,78
2328	580424,49	2203535,75
2329	580437,28	2203534,92
2330	580489,78	2203534,92
2331	580503,24	2203535,83
2332	580612,28	2203550,88
2333	580620,12	2203552,29
2334	580633,06	2203556,06
2335	580693,22	2203578,07
2336	580708,88	2203585,38
2337	580723,18	2203595,39
2338	580745,75	2203622,21
2339	580756,02	2203647,38
2340	580759,22	2203672,46
2341	580745,81	2203722,46
2342	580745,56	2203722,90
2343	580708,96	2203759,51
2344	580681,22	2203770,40
2345	580658,72	2203772,96
2346	580645,17	2203772,04
2347	580624,21	2203766,86
2348	580574,09	2203748,51
2349	580482,89	2203735,92
2350	580443,80	2203735,92
2351	580404,86	2203740,93
2352	580354,96	2203756,87
2353	580313,25	2203769,59
2354	580292,82	2203773,56
2355	580286,38	2203773,93
2356	580140,62	2203777,47
2357	580090,14	2203783,08
2358	580081,00	2203783,68
1	579992,57	2203785,36

Прибрежная защитная полоса реки Лемша		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	579992,57	2203735,36
2	579988,01	2203735,15
3	579957,88	2203732,39
4	579948,62	2203730,64
5	579937,32	2203725,88
6	579855,32	2203678,74
7	579820,00	2203666,29
8	579784,48	2203667,76
9	579751,92	2203672,18
10	579745,12	2203672,65
11	579736,12	2203671,83
12	579734,70	2203671,58
13	579718,52	2203665,66
14	579713,32	2203662,22
15	579709,61	2203659,36
16	579671,74	2203628,62
17	579656,71	2203616,65
18	579652,70	2203613,09
19	579603,14	2203563,87
20	579596,82	2203556,20
21	579592,60	2203549,90
22	579586,80	2203551,83
23	579576,09	2203552,99
24	579559,98	2203552,66
25	579550,64	2203551,58
26	579544,86	2203549,54
27	579541,44	2203550,46
28	579522,51	2203546,73
29	579518,13	2203544,94
30	579512,06	2203541,96
31	579508,51	2203538,42
32	579505,23	2203537,07
33	579497,71	2203532,09
34	579487,97	2203521,56
35	579418,50	2203537,35
36	579413,85	2203538,18
37	579396,08	2203540,47
38	579389,71	2203540,88
39	579381,14	2203540,13
40	579378,83	2203539,73
41	579368,99	2203536,98
42	579358,45	2203534,68
43	579355,50	2203534,99
44	579337,28	2203546,63
45	579332,66	2203549,24
46	579296,80	2203567,03
47	579290,08	2203569,77
48	579255,94	2203580,78
49	579196,02	2203598,14
50	579171,34	2203604,52
51	579147,91	2203613,99

52	579121,10	2203623,39
53	579113,87	2203625,34
54	579092,30	2203629,43
55	579082,98	2203630,30
56	579064,95	2203630,30
57	579058,55	2203629,89
58	579046,71	2203626,90
59	579033,83	2203621,92
60	579030,21	2203622,75
61	579022,67	2203623,32
62	579021,02	2203623,17
63	579015,01	2203624,98
64	579006,90	2203625,65
65	578998,95	2203625,01
66	578988,16	2203623,28
67	578980,13	2203621,29
68	578971,47	2203617,39
69	578958,56	2203628,90
70	578944,38	2203632,71
71	578939,98	2203636,60
72	578928,16	2203644,00
73	578915,21	2203647,92
74	578912,40	2203649,81
75	578887,39	2203656,51
76	578880,08	2203655,97
77	578868,26	2203654,22
78	578855,29	2203650,46
79	578851,35	2203648,72
80	578846,63	2203646,31
81	578838,50	2203639,54
82	578834,46	2203639,68
83	578831,46	2203639,58
84	578792,61	2203637,25
85	578770,61	2203630,64
86	578761,96	2203623,90
87	578721,29	2203625,06
88	578710,31	2203623,84
89	578696,03	2203618,30
90	578692,97	2203616,39
91	578687,82	2203612,39
92	578679,94	2203605,42
93	578675,74	2203601,26
94	578671,27	2203595,54
95	578651,39	2203594,18
96	578647,34	2203593,73
97	578630,74	2203591,23
98	578604,03	2203594,06
99	578599,14	2203594,30
100	578595,48	2203594,16
101	578587,22	2203592,88
102	578584,19	2203592,15
103	578573,97	2203592,41
104	578565,00	2203591,60
105	578561,07	2203590,76
106	578541,80	2203585,82
107	578523,40	2203596,33
108	578513,86	2203600,23
109	578508,71	2203601,66
110	578500,47	2203602,85

111	578495,02	2203603,12
112	578476,21	2203599,23
113	578452,16	2203589,95
114	578445,98	2203593,04
115	578437,52	2203596,34
116	578429,88	2203597,94
117	578411,86	2203600,27
118	578405,47	2203600,68
119	578400,62	2203600,44
120	578387,07	2203597,24
121	578366,23	2203589,12
122	578362,28	2203587,34
123	578357,15	2203588,32
124	578351,40	2203588,47
125	578350,92	2203597,25
126	578349,46	2203606,13
127	578343,12	2203625,13
128	578339,55	2203630,49
129	578332,80	2203639,32
130	578318,07	2203652,26
131	578297,79	2203658,73
132	578290,52	2203659,42
133	578285,80	2203659,65
134	578260,80	2203652,95
135	578255,45	2203647,60
136	578238,69	2203664,36
137	578213,69	2203671,06
138	578206,73	2203670,58
139	578187,85	2203664,25
140	578184,16	2203662,06
141	578178,02	2203662,90
142	578171,20	2203663,37
143	578164,27	2203662,90
144	578094,18	2203653,28
145	578075,98	2203647,05
146	578071,93	2203644,39
147	578067,46	2203642,09
148	578062,33	2203638,69
149	578058,28	2203635,63
150	578051,66	2203629,35
151	578048,77	2203626,37
152	578044,86	2203621,85
153	578040,62	2203616,30
154	578028,42	2203605,71
155	578013,55	2203591,91
156	578003,73	2203588,08
157	577958,66	2203575,76
158	577953,56	2203574,07
159	577946,72	2203570,78
160	577943,23	2203568,57
161	577911,95	2203546,81
162	577907,94	2203543,71
163	577886,60	2203525,36
164	577869,98	2203529,50
165	577863,39	2203532,24
166	577858,96	2203533,84
167	577852,16	2203535,45
168	577837,81	2203537,81
169	577829,59	2203538,48

170	577807,53	2203537,19
171	577797,59	2203535,56
172	577785,44	2203530,53
173	577782,13	2203528,45
174	577772,64	2203521,93
175	577766,19	2203521,57
176	577749,00	2203524,68
177	577740,12	2203525,47
178	577725,60	2203525,47
179	577714,11	2203524,12
180	577700,35	2203518,71
181	577694,75	2203514,95
182	577674,61	2203499,36
183	577671,23	2203496,50
184	577658,65	2203484,84
185	577653,46	2203479,24
186	577649,24	2203473,05
187	577646,73	2203468,10
188	577642,37	2203458,12
189	577638,12	2203454,33
190	577628,88	2203447,18
191	577618,50	2203445,14
192	577594,59	2203444,59
193	577590,19	2203444,29
194	577584,15	2203443,24
195	577556,28	2203436,67
196	577526,62	2203432,47
197	577521,14	2203431,39
198	577516,98	2203430,32
199	577511,13	2203431,44
200	577501,77	2203432,32
201	577497,03	2203432,09
202	577485,23	2203429,57
203	577478,15	2203427,13
204	577469,43	2203423,16
205	577462,71	2203418,51
206	577452,04	2203406,56
207	577445,41	2203396,08
208	577442,85	2203391,01
209	577440,05	2203382,70
210	577435,00	2203361,88
211	577421,43	2203343,94
212	577385,19	2203317,77
213	577355,43	2203299,47
214	577348,53	2203294,37
215	577344,67	2203290,59
216	577306,68	2203249,47
217	577265,50	2203218,36
218	577259,07	2203212,57
219	577253,82	2203205,93
220	577231,66	2203172,42
221	577209,77	2203153,68
222	577203,80	2203147,62
223	577199,25	2203141,20
224	577183,83	2203115,36
225	577180,56	2203108,56
226	577178,14	2203100,45
227	577173,12	2203076,51
228	577172,16	2203069,43

229	577172,06	2203066,16
230	577173,07	2203056,11
231	577176,17	2203046,18
232	577185,94	2203023,58
233	577198,20	2202997,57
234	577199,69	2202987,88
235	577198,22	2202978,34
236	577185,38	2202951,41
237	577174,13	2202938,03
238	577139,16	2202900,86
239	577102,44	2202878,95
240	577096,72	2202874,96
241	577093,42	2202871,84
242	577058,27	2202844,97
243	577037,19	2202827,37
244	577025,54	2202818,36
245	577008,32	2202815,83
246	576947,80	2202806,34
247	576940,08	2202804,24
248	576928,81	2202800,61
249	576899,71	2202791,71
250	576883,35	2202789,77
251	576877,46	2202789,52
252	576860,53	2202785,78
253	576852,92	2202782,64
254	576846,99	2202779,72
255	576840,02	2202774,85
256	576831,67	2202767,91
257	576824,96	2202761,16
258	576812,82	2202746,33
259	576808,87	2202740,81
260	576773,25	2202683,18
261	576755,57	2202657,84
262	576743,55	2202648,11
263	576737,01	2202641,74
264	576731,59	2202634,12
265	576728,73	2202628,32
266	576723,06	2202614,68
267	576720,16	2202605,14
268	576719,18	2202595,28
269	576719,52	2202589,51
270	576720,60	2202583,38
271	576724,49	2202567,32
272	576725,09	2202565,39
273	576713,89	2202564,85
274	576703,63	2202563,26
275	576691,12	2202558,15
276	576686,88	2202555,41
277	576668,01	2202541,81
278	576660,47	2202535,11
279	576654,02	2202526,45
280	576643,36	2202508,34
281	576638,05	2202495,52
282	576636,40	2202482,73
283	576636,40	2202462,68
284	576637,99	2202450,14
285	576641,01	2202442,66
286	576634,20	2202442,66
287	576622,71	2202441,32

288	576608,95	2202435,90
289	576603,37	2202432,16
290	576590,77	2202422,42
291	576585,86	2202418,08
292	576581,35	2202412,90
293	576559,37	2202383,74
294	576556,01	2202378,66
295	576554,39	2202375,62
296	576550,88	2202366,27
297	576547,96	2202355,21
298	576545,60	2202353,49
299	576538,16	2202346,88
300	576531,51	2202337,86
301	576517,30	2202310,77
302	576514,27	2202303,69
303	576512,88	2202298,82
304	576510,79	2202289,83
305	576509,77	2202288,04
306	576502,94	2202278,98
307	576499,56	2202273,88
308	576495,36	2202264,50
309	576492,76	2202248,58
310	576492,91	2202244,67
311	576494,29	2202227,10
312	576492,10	2202214,74
313	576488,15	2202201,02
314	576483,88	2202197,24
315	576467,60	2202186,04
316	576461,28	2202180,89
317	576442,40	2202162,73
318	576438,37	2202158,36
319	576433,67	2202151,59
320	576431,98	2202148,40
321	576425,68	2202135,43
322	576422,59	2202127,31
323	576416,81	2202101,70
324	576413,66	2202082,35
325	576409,09	2202075,83
326	576394,31	2202065,38
327	576385,77	2202057,75
328	576379,72	2202049,39
329	576374,62	2202036,92
330	576372,96	2202024,13
331	576373,33	2202015,90
332	576369,30	2202010,30
333	576366,58	2202006,09
334	576362,25	2201996,29
335	576359,80	2201980,80
336	576361,01	2201952,08
337	576360,76	2201944,47
338	576356,76	2201934,86
339	576355,24	2201930,68
340	576350,55	2201915,80
341	576344,34	2201910,16
342	576338,27	2201903,56
343	576328,80	2201891,19
344	576325,19	2201885,79
345	576324,16	2201883,91
346	576320,84	2201876,02

347	576318,33	2201868,26
348	576316,33	2201859,40
349	576315,88	2201852,73
350	576316,62	2201839,77
351	576318,62	2201828,63
352	576323,28	2201817,78
353	576328,84	2201808,72
354	576329,98	2201804,35
355	576330,89	2201784,81
356	576330,58	2201778,08
357	576329,50	2201773,38
358	576321,24	2201764,27
359	576311,06	2201754,34
360	576307,36	2201750,32
361	576302,58	2201743,44
362	576290,68	2201721,67
363	576286,98	2201713,05
364	576285,20	2201705,79
365	576282,08	2201687,03
366	576281,47	2201681,38
367	576280,76	2201666,46
368	576281,26	2201659,41
369	576286,50	2201622,97
370	576283,05	2201615,95
371	576278,77	2201609,60
372	576276,02	2201604,07
373	576273,29	2201595,76
374	576269,52	2201579,58
375	576267,93	2201570,10
376	576240,85	2201508,69
377	576228,98	2201478,23
378	576221,87	2201464,62
379	576218,34	2201456,00
380	576216,42	2201446,64
381	576213,33	2201417,88
382	576211,76	2201412,72
383	576200,62	2201399,70
384	576195,32	2201392,20
385	576194,07	2201389,91
386	576189,68	2201377,74
387	576184,95	2201356,29
388	576179,29	2201344,61
389	576162,83	2201319,05
390	576144,59	2201283,90
391	576128,19	2201262,75
392	576124,41	2201257,12
393	576108,61	2201226,00
394	576083,64	2201187,36
395	576068,58	2201161,59
396	576059,47	2201147,50
397	576050,76	2201144,51
398	576042,00	2201140,52
399	576035,46	2201136,01
400	576023,44	2201122,00
401	575996,98	2201076,13
402	575993,68	2201069,23
403	575987,33	2201052,87
404	575980,16	2201044,80
405	575973,98	2201036,16

406	575969,84	2201026,75
407	575965,78	2201014,17
408	575950,61	2200978,99
409	575931,28	2200950,24
410	575914,07	2200934,45
411	575908,78	2200928,79
412	575904,48	2200922,49
413	575901,34	2200916,04
414	575883,11	2200870,40
415	575869,07	2200857,12
416	575863,98	2200851,54
417	575861,97	2200848,78
418	575836,74	2200811,61
419	575826,40	2200795,26
420	575814,09	2200787,39
421	575804,75	2200779,68
422	575797,54	2200770,08
423	575794,41	2200763,63
424	575762,62	2200684,04
425	575741,46	2200651,84
426	575729,56	2200636,92
427	575706,22	2200618,10
428	575700,84	2200613,06
429	575677,96	2200588,22
430	575672,48	2200581,08
431	575659,74	2200560,93
432	575648,64	2200553,06
433	575642,62	2200548,05
434	575598,17	2200504,64
435	575565,89	2200477,28
436	575560,21	2200471,62
437	575555,94	2200465,87
438	575511,89	2200396,68
439	575499,33	2200389,17
440	575495,70	2200386,78
441	575488,21	2200380,17
442	575461,78	2200351,68
443	575457,72	2200346,69
444	575455,08	2200342,58
445	575406,28	2200257,32
446	575397,17	2200245,42
447	575393,59	2200240,05
448	575392,64	2200238,32
449	575389,11	2200229,89
450	575379,88	2200200,38
451	575368,08	2200195,47
452	575359,23	2200189,84
453	575346,39	2200189,08
454	575337,38	2200187,72
455	575327,38	2200184,13
456	575303,54	2200172,61
457	575298,76	2200169,97
458	575294,25	2200166,80
459	575268,91	2200146,82
460	575262,75	2200141,06
461	575256,45	2200132,42
462	575255,27	2200130,28
463	575241,84	2200104,14
464	575239,00	2200097,46

465	575237,72	2200093,10
466	575225,72	2200044,26
467	575210,21	2200021,41
468	575205,84	2200020,03
469	575198,17	2200016,43
470	575191,70	2200011,99
471	575173,07	2199995,12
472	575156,41	2199984,30
473	575147,89	2199977,31
474	575140,20	2199967,21
475	575136,98	2199960,52
476	575131,18	2199945,80
477	575118,19	2199936,29
478	575097,02	2199918,74
479	575093,23	2199918,05
480	575083,58	2199915,25
481	575078,77	2199913,03
482	575062,74	2199904,58
483	575061,07	2199903,65
484	575056,02	2199900,31
485	575048,48	2199893,36
486	575036,93	2199880,29
487	575031,78	2199873,34
488	575031,00	2199872,04
489	575027,78	2199865,39
490	575022,94	2199853,10
491	575021,21	2199847,88
492	575015,66	2199827,52
493	575010,86	2199813,56
494	574986,21	2199763,00
495	574969,25	2199751,45
496	574960,71	2199744,11
497	574953,91	2199734,93
498	574947,04	2199722,48
499	574942,29	2199710,26
500	574940,81	2199698,16
501	574941,15	2199692,38
502	574942,14	2199686,63
503	574943,42	2199681,18
504	574943,42	2199676,54
505	574939,62	2199660,85
506	574938,52	2199654,64
507	574938,20	2199648,98
508	574938,99	2199634,92
509	574936,85	2199631,94
510	574934,71	2199627,81
511	574930,65	2199614,52
512	574929,15	2199605,10
513	574928,54	2199597,27
514	574928,93	2199592,71
515	574925,67	2199583,58
516	574923,62	2199575,42
517	574923,17	2199570,00
518	574922,10	2199569,39
519	574912,13	2199561,83
520	574903,61	2199550,91
521	574901,18	2199546,11
522	574899,74	2199542,87
523	574898,92	2199542,08

524	574890,95	2199539,92
525	574885,78	2199538,20
526	574878,94	2199534,91
527	574861,45	2199524,13
528	574851,99	2199516,56
529	574844,26	2199506,43
530	574840,82	2199499,18
531	574838,92	2199493,05
532	574828,48	2199449,95
533	574821,51	2199436,39
534	574818,49	2199429,18
535	574816,85	2199422,90
536	574813,93	2199407,82
537	574807,64	2199400,26
538	574781,63	2199383,26
539	574774,26	2199377,39
540	574766,83	2199368,40
541	574745,27	2199335,03
542	574743,96	2199332,89
543	574741,88	2199328,89
544	574739,33	2199322,19
545	574729,62	2199289,93
546	574727,92	2199282,03
547	574727,47	2199275,36
548	574727,90	2199268,84
549	574730,00	2199259,58
550	574724,73	2199255,39
551	574718,87	2199249,92
552	574714,15	2199243,90
553	574695,69	2199216,10
554	574691,76	2199207,48
555	574689,07	2199194,87
556	574687,99	2199181,52
557	574687,84	2199177,50
558	574688,14	2199172,01
559	574690,08	2199162,58
560	574693,85	2199150,34
561	574695,92	2199144,82
562	574698,37	2199139,98
563	574702,95	2199133,32
564	574701,89	2199130,16
565	574700,50	2199122,53
566	574699,42	2199111,97
567	574699,16	2199106,87
568	574700,39	2199095,87
569	574705,92	2199081,57
570	574709,97	2199075,71
571	574706,92	2199064,71
572	574705,33	2199056,08
573	574705,09	2199051,21
574	574706,39	2199039,87
575	574710,88	2199027,73
576	574714,49	2199020,85
577	574713,07	2199017,65
578	574710,81	2199007,52
579	574709,20	2198993,62
580	574708,87	2198987,86
581	574709,12	2198982,92
582	574711,09	2198972,99

583	574720,05	2198943,78
584	574723,28	2198918,10
585	574725,48	2198908,44
586	574729,66	2198899,14
587	574741,07	2198879,52
588	574748,20	2198870,06
589	574757,48	2198862,39
590	574773,25	2198852,35
591	574785,81	2198847,22
592	574794,04	2198846,14
593	574794,50	2198829,25
594	574795,58	2198820,20
595	574798,42	2198811,11
596	574838,92	2198714,68
597	574842,83	2198700,08
598	574850,22	2198690,28
599	574856,17	2198684,14
600	574865,46	2198676,63
601	574866,06	2198673,29
602	574867,61	2198669,02
603	574871,29	2198661,12
604	574873,66	2198658,11
605	574870,56	2198646,65
606	574869,78	2198641,32
607	574869,25	2198634,08
608	574870,85	2198621,56
609	574871,93	2198617,41
610	574876,99	2198605,08
611	574879,19	2198601,61
612	574883,07	2198596,01
613	574897,61	2198582,12
614	574901,10	2198579,93
615	574894,62	2198556,96
616	574894,35	2198546,03
617	574895,00	2198535,24
618	574901,57	2198513,82
619	574907,31	2198505,81
620	574912,13	2198500,33
621	574909,07	2198495,26
622	574903,46	2198480,60
623	574902,95	2198478,19
624	574901,86	2198467,84
625	574905,50	2198449,12
626	574906,79	2198445,92
627	574909,85	2198439,64
628	574926,12	2198423,37
629	574925,38	2198422,39
630	574922,75	2198417,16
631	574920,69	2198412,36
632	574916,72	2198395,86
633	574916,35	2198388,59
634	574919,93	2198370,01
635	574921,22	2198366,80
636	574924,34	2198360,38
637	574938,54	2198346,17
638	574936,28	2198344,84
639	574922,41	2198332,73
640	574917,22	2198326,15
641	574913,17	2198320,18

642	574908,61	2198309,64
643	574906,62	2198303,06
644	574904,48	2198288,59
645	574904,48	2198281,60
646	574905,12	2198273,63
647	574907,51	2198258,82
648	574908,64	2198253,58
649	574912,35	2198240,04
650	574916,45	2198225,92
651	574916,45	2198214,83
652	574909,14	2198207,51
653	574903,08	2198200,16
654	574891,12	2198182,47
655	574889,24	2198179,46
656	574884,62	2198168,76
657	574879,84	2198152,73
658	574877,75	2198138,43
659	574877,75	2198129,37
660	574879,98	2198114,63
661	574882,77	2198105,58
662	574887,24	2198095,32
663	574894,68	2198085,49
664	574899,47	2198080,55
665	574910,33	2198072,09
666	574931,63	2198065,52
667	574940,91	2198064,97
668	574946,53	2198065,91
669	574949,75	2198057,72
670	574952,44	2198053,55
671	574958,84	2198044,85
672	574954,74	2198033,20
673	574952,10	2198016,08
674	574949,12	2198008,40
675	574947,04	2198001,68
676	574942,39	2197981,76
677	574941,51	2197976,97
678	574940,22	2197967,22
679	574939,78	2197960,63
680	574939,78	2197950,60
681	574938,53	2197941,84
682	574938,04	2197934,80
683	574944,74	2197909,80
684	574946,98	2197906,26
685	574949,17	2197899,64
686	574950,00	2197897,78
687	574950,47	2197891,28
688	574951,10	2197886,93
689	574957,28	2197869,09
690	574973,71	2197851,93
691	574986,62	2197843,76
692	574995,96	2197839,57
693	575005,80	2197836,42
694	575007,37	2197832,78
695	575007,25	2197830,76
696	575007,50	2197825,83
697	575009,72	2197815,10
698	575010,44	2197812,86
699	575004,44	2197807,04
700	574999,15	2197799,55

701	574993,98	2197786,83
702	574992,38	2197774,30
703	574992,72	2197768,52
704	574994,05	2197761,34
705	574993,14	2197757,30
706	574992,21	2197751,82
707	574991,89	2197746,16
708	574992,49	2197736,27
709	574992,03	2197734,09
710	574990,36	2197728,94
711	574988,37	2197720,09
712	574987,93	2197713,42
713	574989,58	2197700,63
714	574994,69	2197688,16
715	574995,01	2197687,68
716	574994,87	2197685,87
717	574995,69	2197676,84
718	575001,62	2197660,54
719	575006,92	2197653,05
720	575011,33	2197648,48
721	575013,04	2197646,92
722	575013,24	2197640,25
723	575013,97	2197633,15
724	575015,97	2197625,36
725	575021,43	2197609,50
726	575022,77	2197606,03
727	575025,45	2197600,68
728	575028,95	2197595,78
729	575027,00	2197588,71
730	575026,12	2197579,38
731	575027,71	2197566,85
732	575029,96	2197561,28
733	575029,60	2197553,31
734	575029,84	2197548,45
735	575031,02	2197541,40
736	575033,78	2197530,03
737	575034,07	2197521,42
738	575034,69	2197515,14
739	575036,20	2197505,81
740	575037,08	2197501,53
741	575039,27	2197494,85
742	575039,98	2197493,11
743	575045,62	2197476,32
744	575047,09	2197472,49
745	575049,76	2197467,14
746	575055,81	2197458,78
747	575064,52	2197451,03
748	575074,30	2197444,18
749	575076,60	2197442,08
750	575077,92	2197437,19
751	575080,40	2197431,04
752	575083,46	2197424,76
753	575088,98	2197417,02
754	575101,98	2197406,20
755	575106,45	2197403,96
756	575107,03	2197401,58
757	575108,91	2197395,60
758	575112,35	2197388,36
759	575115,43	2197383,31

760	575115,77	2197376,21
761	575117,26	2197361,85
762	575119,38	2197351,71
763	575123,76	2197341,79
764	575127,73	2197335,92
765	575134,20	2197327,68
766	575139,06	2197319,51
767	575145,26	2197300,34
768	575147,17	2197295,37
769	575149,58	2197290,63
770	575157,66	2197280,14
771	575168,06	2197272,15
772	575177,55	2197267,92
773	575180,14	2197267,07
774	575184,95	2197256,34
775	575187,27	2197251,81
776	575191,22	2197245,96
777	575199,33	2197237,70
778	575202,44	2197235,20
779	575203,53	2197233,08
780	575208,10	2197216,21
781	575210,22	2197210,03
782	575213,11	2197204,17
783	575221,58	2197190,68
784	575224,68	2197186,31
785	575229,92	2197179,70
786	575235,42	2197167,86
787	575236,41	2197157,09
788	575237,02	2197152,65
789	575241,14	2197130,18
790	575242,27	2197118,44
791	575243,39	2197111,72
792	575248,34	2197090,81
793	575250,86	2197083,06
794	575253,53	2197077,58
795	575258,26	2197069,22
796	575260,21	2197064,46
797	575265,09	2197040,83
798	575267,55	2197032,59
799	575270,82	2197025,80
800	575274,83	2197019,91
801	575271,53	2197016,55
802	575265,24	2197009,13
803	575260,09	2197001,81
804	575258,68	2196999,20
805	575254,50	2196987,52
806	575250,45	2196969,47
807	575249,55	2196964,09
808	575249,23	2196958,43
809	575249,88	2196950,39
810	575251,98	2196942,01
811	575256,92	2196927,64
812	575258,22	2196924,25
813	575260,94	2196918,81
814	575264,38	2196912,89
815	575264,19	2196905,48
816	575262,41	2196896,97
817	575261,46	2196889,91
818	575261,35	2196886,65

819	575261,94	2196878,96
820	575264,44	2196869,25
821	575270,87	2196851,73
822	575274,60	2196834,34
823	575276,97	2196826,51
824	575280,24	2196819,72
825	575286,19	2196811,47
826	575301,52	2196794,26
827	575305,89	2196789,92
828	575312,42	2196785,04
829	575321,30	2196779,48
830	575325,39	2196776,59
831	575322,05	2196771,64
832	575318,27	2196763,48
833	575315,31	2196748,98
834	575314,34	2196729,22
835	575314,45	2196725,96
836	575314,91	2196721,60
837	575318,50	2196697,98
838	575320,69	2196689,15
839	575324,70	2196680,32
840	575329,00	2196674,02
841	575334,25	2196668,40
842	575346,83	2196656,83
843	575350,71	2196653,61
844	575355,76	2196650,28
845	575361,34	2196647,49
846	575373,52	2196642,36
847	575378,82	2196640,48
848	575390,58	2196637,02
849	575404,07	2196628,18
850	575410,15	2196622,53
851	575417,92	2196610,35
852	575422,58	2196604,16
853	575436,55	2196588,34
854	575441,06	2196583,84
855	575443,51	2196581,87
856	575445,74	2196575,88
857	575448,19	2196571,04
858	575452,79	2196564,38
859	575454,20	2196556,07
860	575457,96	2196544,41
861	575458,78	2196536,22
862	575460,26	2196528,20
863	575463,50	2196519,41
864	575471,99	2196501,73
865	575473,76	2196498,37
866	575478,12	2196492,01
867	575485,49	2196484,55
868	575493,16	2196478,25
869	575493,85	2196476,14
870	575501,49	2196459,02
871	575503,85	2196454,40
872	575510,20	2196445,71
873	575522,36	2196435,87
874	575530,97	2196431,92
875	575539,31	2196429,79
876	575540,78	2196429,54
877	575545,26	2196423,52

878	575550,16	2196417,87
879	575558,54	2196409,56
880	575558,94	2196408,82
881	575558,70	2196403,91
882	575559,93	2196392,91
883	575565,46	2196378,61
884	575573,54	2196368,12
885	575583,94	2196360,13
886	575589,07	2196357,54
887	575622,11	2196343,24
888	575644,25	2196327,50
889	575661,32	2196301,90
890	575663,34	2196297,06
891	575657,50	2196251,94
892	575654,96	2196220,52
893	575654,81	2196216,60
894	575656,12	2196205,20
895	575661,57	2196191,31
896	575665,22	2196185,85
897	575679,62	2196167,10
898	575685,68	2196160,52
899	575694,44	2196154,11
900	575700,92	2196150,96
901	575709,17	2196148,45
902	575722,37	2196145,63
903	575726,13	2196102,89
904	575727,39	2196095,31
905	575738,75	2196049,19
906	575740,62	2196043,26
907	575744,06	2196036,02
908	575748,07	2196030,08
909	575753,40	2196024,19
910	575746,46	2196017,78
911	575740,28	2196009,28
912	575735,17	2195996,81
913	575733,51	2195984,02
914	575733,94	2195977,50
915	575735,67	2195969,40
916	575738,39	2195960,40
917	575736,51	2195955,18
918	575710,86	2195918,55
919	575708,52	2195914,87
920	575706,12	2195910,15
921	575703,29	2195902,04
922	575699,33	2195886,46
923	575679,88	2195805,53
924	575668,64	2195778,92
925	575665,68	2195769,32
926	575664,67	2195759,27
927	575665,10	2195752,69
928	575668,11	2195729,99
929	575670,58	2195719,79
930	575674,44	2195711,38
931	575681,25	2195702,20
932	575684,06	2195699,78
933	575677,30	2195694,08
934	575672,02	2195688,91
935	575666,13	2195680,73
936	575661,02	2195668,27

937	575659,36	2195655,48
938	575661,02	2195642,69
939	575666,13	2195630,23
940	575677,73	2195612,40
941	575684,27	2195601,41
942	575683,18	2195600,91
943	575679,23	2195598,38
944	575669,14	2195588,98
945	575645,69	2195560,10
946	575641,20	2195553,58
947	575637,65	2195546,03
948	575634,40	2195529,36
949	575633,63	2195493,16
950	575635,17	2195480,86
951	575640,40	2195467,89
952	575648,79	2195457,09
953	575658,54	2195449,62
954	575674,76	2195440,06
955	575686,99	2195435,01
956	575700,02	2195433,29
957	575709,10	2195434,12
958	575728,73	2195437,74
959	575732,83	2195431,51
960	575737,37	2195346,87
961	575738,35	2195339,38
962	575751,11	2195277,83
963	575760,64	2195227,34
964	575765,43	2195205,68
965	575760,02	2195184,23
966	575758,83	2195177,67
967	575758,50	2195172,92
968	575757,85	2195141,15
969	575757,84	2195140,13
970	575759,38	2195127,84
971	575764,61	2195114,86
972	575785,40	2195081,39
973	575795,02	2195059,60
974	575797,46	2195054,79
975	575800,45	2195050,21
976	575811,21	2195035,55
977	575815,86	2195030,08
978	575826,04	2195022,02
979	575839,74	2195013,84
980	575854,48	2195008,20
981	575853,42	2194997,96
982	575854,30	2194988,63
983	575858,70	2194975,43
984	575872,18	2194948,30
985	575874,66	2194943,88
986	575879,80	2194937,05
987	575894,22	2194920,98
988	575891,01	2194916,03
989	575886,37	2194905,23
990	575884,22	2194890,74
991	575884,82	2194883,06
992	575887,14	2194873,81
993	575894,20	2194853,96
994	575898,01	2194845,72
995	575899,42	2194843,42

996	575905,51	2194835,76
997	575920,90	2194819,88
998	575925,08	2194816,01
999	575931,92	2194811,28
1000	575943,91	2194806,30
1001	575953,05	2194804,69
1002	575971,14	2194803,22
1003	575973,48	2194802,40
1004	575992,13	2194780,94
1005	576001,93	2194766,75
1006	576010,22	2194742,37
1007	576011,60	2194738,77
1008	576014,31	2194733,33
1009	576018,53	2194727,14
1010	576023,37	2194721,86
1011	576048,06	2194698,54
1012	576049,19	2194694,90
1013	576048,94	2194660,02
1014	576049,38	2194653,35
1015	576051,31	2194644,70
1016	576063,01	2194607,97
1017	576064,94	2194602,87
1018	576067,40	2194598,03
1019	576071,34	2194592,19
1020	576074,87	2194588,14
1021	576092,89	2194569,55
1022	576101,02	2194556,08
1023	576107,34	2194535,87
1024	576108,29	2194531,96
1025	576107,68	2194531,46
1026	576099,79	2194521,15
1027	576093,50	2194510,02
1028	576088,72	2194498,30
1029	576086,98	2194485,20
1030	576087,26	2194479,93
1031	576088,70	2194472,12
1032	576102,10	2194422,22
1033	576104,20	2194416,04
1034	576105,98	2194412,42
1035	576096,76	2194400,72
1036	576082,64	2194381,51
1037	576079,61	2194376,88
1038	576076,60	2194370,72
1039	576073,17	2194357,62
1040	576071,89	2194347,04
1041	576071,53	2194341,05
1042	576072,67	2194330,42
1043	576078,30	2194315,74
1044	576086,38	2194305,25
1045	576096,78	2194297,26
1046	576109,29	2194292,14
1047	576119,32	2194290,57
1048	576133,19	2194289,88
1049	576132,32	2194279,48
1050	576126,62	2194255,27
1051	576123,31	2194252,40
1052	576095,53	2194238,54
1053	576088,08	2194233,29
1054	576080,28	2194225,01

1055	576061,32	2194199,58
1056	576048,55	2194182,04
1057	576042,48	2194181,73
1058	576032,31	2194180,16
1059	576019,80	2194175,04
1060	576014,21	2194171,29
1061	576008,74	2194167,06
1062	575997,66	2194166,52
1063	575987,41	2194164,93
1064	575974,90	2194159,81
1065	575966,45	2194154,73
1066	575957,68	2194148,05
1067	575949,26	2194137,62
1068	575942,85	2194127,04
1069	575942,32	2194126,13
1070	575937,30	2194114,01
1071	575935,55	2194100,86
1072	575936,22	2194082,38
1073	575938,10	2194070,61
1074	575940,30	2194065,31
1075	575939,90	2194064,76
1076	575937,19	2194059,33
1077	575932,36	2194045,72
1078	575930,28	2194037,46
1079	575929,61	2194029,26
1080	575929,84	2194024,40
1081	575931,44	2194015,78
1082	575935,30	2194001,86
1083	575938,95	2193992,50
1084	575935,71	2193984,30
1085	575934,13	2193979,63
1086	575932,66	2193972,71
1087	575930,08	2193954,18
1088	575929,61	2193947,29
1089	575930,68	2193937,00
1090	575936,37	2193921,97
1091	575940,45	2193915,97
1092	575944,63	2193910,68
1093	575947,37	2193907,51
1094	575949,25	2193905,49
1095	575962,94	2193893,17
1096	575986,21	2193886,50
1097	575990,26	2193886,39
1098	576001,14	2193887,58
1099	576004,69	2193888,38
1100	576004,50	2193883,10
1101	575998,79	2193860,59
1102	575997,51	2193853,43
1103	575997,24	2193848,15
1104	575997,34	2193844,88
1105	575998,38	2193837,43
1106	576006,71	2193799,05
1107	576008,17	2193793,74
1108	576029,68	2193729,69
1109	576034,44	2193691,51
1110	576034,54	2193625,82
1111	576037,76	2193577,50
1112	576039,82	2193566,23
1113	576044,42	2193555,59

1114	576052,31	2193545,29
1115	576062,88	2193537,11
1116	576077,31	2193528,77
1117	576091,08	2193523,36
1118	576102,58	2193522,01
1119	576107,66	2193522,52
1120	576109,98	2193515,47
1121	576112,93	2193509,49
1122	576120,23	2193499,78
1123	576127,43	2193493,57
1124	576136,73	2193486,97
1125	576140,67	2193484,44
1126	576150,09	2193480,22
1127	576164,91	2193477,66
1128	576180,60	2193477,33
1129	576189,72	2193471,88
1130	576200,06	2193458,16
1131	576206,37	2193451,24
1132	576215,14	2193444,82
1133	576218,42	2193443,09
1134	576234,44	2193435,36
1135	576240,59	2193426,96
1136	576246,76	2193409,44
1137	576247,99	2193406,31
1138	576250,66	2193400,96
1139	576258,74	2193390,47
1140	576269,14	2193382,48
1141	576274,16	2193379,94
1142	576279,87	2193377,85
1143	576291,52	2193374,35
1144	576301,92	2193372,40
1145	576306,04	2193372,22
1146	576317,29	2193373,51
1147	576326,27	2193377,01
1148	576327,79	2193376,02
1149	576337,56	2193371,70
1150	576351,55	2193369,24
1151	576381,28	2193368,34
1152	576380,03	2193358,42
1153	576380,94	2193348,89
1154	576384,43	2193337,79
1155	576394,90	2193314,41
1156	576397,23	2193309,84
1157	576403,79	2193300,92
1158	576415,74	2193291,31
1159	576425,07	2193287,12
1160	576425,36	2193279,68
1161	576426,85	2193269,37
1162	576430,82	2193258,76
1163	576439,70	2193241,47
1164	576446,94	2193231,83
1165	576458,19	2193222,96
1166	576471,95	2193217,55
1167	576483,44	2193216,20
1168	576487,20	2193216,34
1169	576518,67	2193218,71
1170	576528,35	2193220,41
1171	576535,18	2193223,26
1172	576535,46	2193222,48

1173	576543,62	2193206,42
1174	576547,19	2193201,07
1175	576550,21	2193197,46
1176	576568,16	2193177,95
1177	576573,50	2193172,94
1178	576584,70	2193163,88
1179	576591,15	2193159,45
1180	576600,84	2193155,15
1181	576616,47	2193152,64
1182	576620,59	2193152,82
1183	576627,56	2193154,14
1184	576629,02	2193146,79
1185	576631,17	2193139,16
1186	576634,82	2193131,37
1187	576642,90	2193120,88
1188	576653,30	2193112,89
1189	576667,05	2193107,47
1190	576678,55	2193106,12
1191	576685,08	2193106,39
1192	576689,88	2193102,70
1193	576689,65	2193093,11
1194	576691,12	2193081,08
1195	576696,41	2193067,84
1196	576700,62	2193061,68
1197	576707,44	2193053,11
1198	576713,56	2193046,69
1199	576714,59	2193045,93
1200	576711,62	2193038,61
1201	576710,03	2193026,07
1202	576711,33	2193014,74
1203	576715,50	2193003,21
1204	576720,83	2192992,71
1205	576722,11	2192990,34
1206	576729,16	2192980,91
1207	576740,60	2192971,84
1208	576744,60	2192969,76
1209	576756,39	2192964,31
1210	576770,91	2192946,56
1211	576777,55	2192939,86
1212	576784,74	2192934,81
1213	576805,29	2192924,15
1214	576818,37	2192919,57
1215	576828,43	2192918,55
1216	576835,25	2192919,33
1217	576831,75	2192915,10
1218	576827,01	2192908,26
1219	576822,94	2192899,29
1220	576820,20	2192882,93
1221	576821,25	2192874,65
1222	576818,74	2192873,31
1223	576809,44	2192866,38
1224	576800,23	2192854,82
1225	576795,12	2192842,35
1226	576793,47	2192829,56
1227	576794,29	2192820,51
1228	576796,95	2192806,03
1229	576795,56	2192800,51
1230	576794,32	2192793,46
1231	576794,10	2192789,27

1232	576790,01	2192788,77
1233	576776,26	2192783,36
1234	576765,86	2192775,36
1235	576757,78	2192764,87
1236	576754,34	2192757,63
1237	576752,28	2192750,86
1238	576749,95	2192740,66
1239	576749,02	2192735,19
1240	576748,69	2192729,42
1241	576748,73	2192727,29
1242	576749,83	2192701,53
1243	576740,28	2192693,88
1244	576733,54	2192687,35
1245	576728,13	2192679,73
1246	576723,02	2192667,26
1247	576721,36	2192654,47
1248	576721,81	2192647,80
1249	576723,85	2192638,80
1250	576731,79	2192614,50
1251	576733,65	2192609,66
1252	576736,22	2192604,72
1253	576736,96	2192599,94
1254	576739,58	2192592,11
1255	576744,33	2192581,01
1256	576746,99	2192575,71
1257	576752,53	2192567,92
1258	576754,62	2192566,14
1259	576753,36	2192564,35
1260	576749,88	2192557,02
1261	576740,87	2192533,16
1262	576738,82	2192526,27
1263	576731,24	2192491,97
1264	576723,80	2192466,68
1265	576722,05	2192457,79
1266	576720,41	2192441,59
1267	576720,17	2192436,63
1268	576721,33	2192425,92
1269	576726,94	2192411,33
1270	576734,83	2192401,03
1271	576745,42	2192392,85
1272	576763,81	2192382,98
1273	576765,33	2192379,54
1274	576767,44	2192367,56
1275	576771,05	2192352,58
1276	576773,90	2192327,33
1277	576766,88	2192321,89
1278	576758,99	2192311,59
1279	576756,05	2192305,61
1280	576753,73	2192298,58
1281	576753,23	2192296,61
1282	576748,58	2192295,76
1283	576736,80	2192290,83
1284	576726,40	2192282,84
1285	576718,32	2192272,35
1286	576716,50	2192268,89
1287	576709,89	2192255,04
1288	576697,10	2192227,22
1289	576695,23	2192222,52
1290	576693,42	2192215,77

1291	576692,52	2192211,14
1292	576689,33	2192204,57
1293	576686,60	2192197,72
1294	576685,69	2192194,45
1295	576675,66	2192153,20
1296	576674,72	2192153,11
1297	576663,42	2192149,85
1298	576654,14	2192145,94
1299	576648,55	2192143,16
1300	576640,34	2192137,24
1301	576630,01	2192124,66
1302	576627,12	2192118,80
1303	576625,03	2192112,73
1304	576618,98	2192090,61
1305	576617,76	2192084,83
1306	576616,68	2192077,63
1307	576616,15	2192071,75
1308	576615,77	2192058,74
1309	576616,13	2192052,78
1310	576617,55	2192040,94
1311	576618,58	2192035,30
1312	576617,97	2192031,89
1313	576617,23	2192024,87
1314	576616,95	2192016,83
1315	576615,14	2192002,86
1316	576613,35	2191995,73
1317	576612,23	2191989,75
1318	576611,89	2191985,61
1319	576610,77	2191958,51
1320	576612,19	2191946,68
1321	576617,54	2191933,23
1322	576618,01	2191932,54
1323	576615,31	2191927,03
1324	576612,03	2191915,16
1325	576608,46	2191890,91
1326	576607,93	2191883,63
1327	576608,74	2191874,62
1328	576614,68	2191858,31
1329	576631,06	2191833,43
1330	576631,13	2191832,48
1331	576633,35	2191822,61
1332	576637,31	2191810,74
1333	576639,94	2191785,53
1334	576642,26	2191774,84
1335	576646,44	2191765,54
1336	576646,87	2191764,85
1337	576648,15	2191754,50
1338	576647,88	2191744,42
1339	576648,11	2191739,70
1340	576649,43	2191731,98
1341	576655,14	2191709,51
1342	576657,78	2191701,80
1343	576661,73	2191692,78
1344	576665,70	2191680,17
1345	576664,54	2191678,73
1346	576660,24	2191672,44
1347	576653,49	2191659,45
1348	576651,16	2191654,20
1349	576649,00	2191647,17

1350	576644,29	2191642,77
1351	576638,58	2191634,82
1352	576634,48	2191625,71
1353	576632,14	2191615,25
1354	576627,89	2191609,12
1355	576623,72	2191599,82
1356	576621,40	2191589,20
1357	576620,16	2191577,42
1358	576618,28	2191577,24
1359	576609,06	2191575,42
1360	576598,10	2191570,73
1361	576587,51	2191562,55
1362	576579,62	2191552,24
1363	576575,30	2191542,50
1364	576573,40	2191534,41
1365	576570,98	2191518,12
1366	576556,55	2191503,68
1367	576545,12	2191496,65
1368	576539,64	2191492,76
1369	576535,27	2191488,73
1370	576499,15	2191451,34
1371	576495,68	2191447,35
1372	576491,74	2191441,51
1373	576489,27	2191436,66
1374	576487,37	2191432,32
1375	576479,56	2191426,19
1376	576473,33	2191420,38
1377	576467,02	2191411,74
1378	576461,85	2191399,02
1379	576460,26	2191386,48
1380	576460,92	2191373,49
1381	576455,69	2191361,54
1382	576452,46	2191351,33
1383	576451,45	2191341,28
1384	576451,62	2191339,91
1385	576449,40	2191333,30
1386	576448,22	2191322,48
1387	576449,07	2191313,31
1388	576457,94	2191265,70
1389	576460,20	2191257,50
1390	576463,85	2191249,70
1391	576469,94	2191241,32
1392	576492,18	2191216,53
1393	576497,43	2191211,45
1394	576504,52	2191206,51
1395	576515,23	2191201,89
1396	576523,70	2191200,12
1397	576563,42	2191195,31
1398	576569,43	2191194,94
1399	576572,85	2191195,06
1400	576581,25	2191196,33
1401	576597,42	2191200,20
1402	576600,82	2191191,71
1403	576601,47	2191178,59
1404	576601,80	2191174,86
1405	576603,20	2191163,67
1406	576603,20	2191147,92
1407	576600,13	2191138,08
1408	576600,00	2191137,13

1409	576598,55	2191134,99
1410	576593,44	2191122,52
1411	576591,79	2191109,28
1412	576590,13	2191105,85
1413	576587,47	2191097,13
1414	576586,40	2191091,97
1415	576586,20	2191090,34
1416	576581,42	2191084,33
1417	576577,25	2191075,03
1418	576574,99	2191064,90
1419	576574,45	2191060,26
1420	576574,15	2191053,05
1421	576571,32	2191046,26
1422	576570,51	2191040,50
1423	576566,06	2191035,71
1424	576561,36	2191028,94
1425	576556,26	2191016,47
1426	576555,00	2191006,86
1427	576554,54	2191005,72
1428	576554,41	2191004,87
1429	576549,63	2190998,62
1430	576544,52	2190986,16
1431	576542,86	2190973,37
1432	576543,18	2190967,21
1433	576541,97	2190963,56
1434	576541,08	2190962,97
1435	576533,18	2190955,89
1436	576527,00	2190954,74
1437	576515,61	2190949,93
1438	576505,21	2190941,94
1439	576502,68	2190938,70
1440	576498,38	2190937,75
1441	576487,95	2190934,49
1442	576480,09	2190931,27
1443	576471,02	2190926,62
1444	576457,74	2190927,02
1445	576446,77	2190925,81
1446	576432,48	2190920,26
1447	576422,40	2190912,59
1448	576414,82	2190903,16
1449	576409,76	2190894,95
1450	576407,29	2190889,90
1451	576405,34	2190888,55
1452	576398,12	2190880,17
1453	576387,86	2190869,72
1454	576382,65	2190862,56
1455	576379,79	2190858,15
1456	576376,51	2190851,31
1457	576375,78	2190848,73
1458	576371,18	2190846,92
1459	576365,59	2190843,17
1460	576358,59	2190837,74
1461	576354,94	2190836,46
1462	576349,02	2190833,54
1463	576343,16	2190829,57
1464	576337,18	2190824,09
1465	576325,44	2190811,38
1466	576321,37	2190806,37
1467	576318,80	2190802,35

1468	576316,94	2190798,83
1469	576313,66	2190791,95
1470	576309,84	2190780,52
1471	576308,78	2190770,24
1472	576310,02	2190759,14
1473	576314,48	2190746,91
1474	576318,39	2190739,41
1475	576319,43	2190737,52
1476	576323,95	2190730,95
1477	576326,72	2190728,16
1478	576325,70	2190722,60
1479	576325,32	2190722,14
1480	576323,53	2190718,76
1481	576319,92	2190711,23
1482	576316,32	2190701,03
1483	576315,57	2190695,63
1484	576312,47	2190693,61
1485	576296,45	2190681,84
1486	576289,25	2190675,40
1487	576286,65	2190671,91
1488	576283,82	2190671,31
1489	576272,22	2190666,44
1490	576269,26	2190664,60
1491	576266,35	2190662,54
1492	576265,82	2190661,94
1493	576255,12	2190653,22
1494	576248,59	2190644,33
1495	576246,63	2190640,59
1496	576243,09	2190631,23
1497	576242,80	2190630,15
1498	576241,12	2190617,26
1499	576241,17	2190616,33
1500	576232,69	2190610,23
1501	576225,38	2190603,81
1502	576219,98	2190597,90
1503	576216,43	2190597,55
1504	576200,25	2190591,63
1505	576197,08	2190589,53
1506	576192,97	2190588,52
1507	576183,95	2190584,44
1508	576175,19	2190578,02
1509	576169,02	2190571,31
1510	576165,43	2190566,59
1511	576161,91	2190561,29
1512	576157,72	2190552,95
1513	576155,57	2190547,13
1514	576150,93	2190545,95
1515	576143,39	2190543,37
1516	576141,50	2190542,56
1517	576135,69	2190542,79
1518	576125,20	2190541,67
1519	576110,42	2190536,02
1520	576100,02	2190528,03
1521	576091,94	2190517,54
1522	576090,73	2190515,31
1523	576090,18	2190514,64
1524	576089,03	2190513,86
1525	576082,81	2190508,23
1526	576079,83	2190506,18

1527	576074,12	2190501,60
1528	576067,57	2190494,23
1529	576064,31	2190489,74
1530	576060,17	2190485,32
1531	576055,92	2190480,14
1532	576053,28	2190476,03
1533	576048,49	2190464,72
1534	576047,64	2190459,65
1535	576041,56	2190453,25
1536	576037,26	2190446,95
1537	576034,12	2190440,47
1538	576031,79	2190433,36
1539	576027,49	2190431,71
1540	576021,94	2190427,99
1541	576017,00	2190423,65
1542	576010,26	2190416,90
1543	576005,84	2190411,82
1544	576003,40	2190408,17
1545	576000,13	2190406,43
1546	575991,04	2190399,70
1547	575987,37	2190395,17
1548	575982,17	2190393,85
1549	575976,65	2190396,17
1550	575972,06	2190397,84
1551	575965,68	2190399,38
1552	575955,98	2190401,06
1553	575947,45	2190401,80
1554	575943,46	2190401,65
1555	575925,76	2190400,27
1556	575914,54	2190400,96
1557	575909,03	2190400,65
1558	575896,56	2190397,67
1559	575888,61	2190394,66
1560	575880,14	2190396,28
1561	575870,61	2190397,16
1562	575865,83	2190396,93
1563	575856,98	2190396,08
1564	575847,94	2190394,36
1565	575836,55	2190389,55
1566	575830,92	2190385,77
1567	575806,95	2190367,18
1568	575799,58	2190360,16
1569	575794,68	2190353,40
1570	575793,73	2190351,83
1571	575782,72	2190345,72
1572	575775,51	2190340,66
1573	575767,14	2190331,74
1574	575761,32	2190323,75
1575	575740,68	2190297,64
1576	575736,59	2190291,63
1577	575732,42	2190282,31
1578	575729,79	2190266,32
1579	575730,01	2190261,59
1580	575730,80	2190253,22
1581	575729,68	2190251,22
1582	575685,68	2190190,74
1583	575677,26	2190177,87
1584	575672,98	2190173,15
1585	575673,60	2190171,90

1586	575674,09	2190169,27
1587	575676,82	2190166,72
1588	575680,87	2190159,50
1589	575686,14	2190152,18
1590	575691,21	2190142,62
1591	575697,66	2190137,45
1592	575703,12	2190131,29
1593	575705,37	2190127,88
1594	575708,69	2190126,42
1595	575712,40	2190126,42
1596	575714,93	2190125,05
1597	575718,50	2190121,44
1598	575731,77	2190110,89
1599	575745,40	2190102,18
1600	575746,64	2190103,08
1601	575756,26	2190114,03
1602	575768,08	2190132,29
1603	575813,17	2190194,31
1604	575815,98	2190198,64
1605	575826,59	2190217,52
1606	575831,26	2190228,92
1607	575833,07	2190242,26
1608	575832,48	2190250,89
1609	575840,95	2190261,61
1610	575844,52	2190262,93
1611	575849,44	2190265,43
1612	575857,53	2190271,25
1613	575861,56	2190275,20
1614	575869,78	2190284,26
1615	575874,24	2190290,24
1616	575884,98	2190289,00
1617	575889,53	2190289,21
1618	575898,86	2190290,06
1619	575908,14	2190291,81
1620	575919,52	2190296,62
1621	575923,57	2190299,20
1622	575925,84	2190299,12
1623	575929,71	2190299,27
1624	575943,90	2190300,38
1625	575961,52	2190292,96
1626	575972,26	2190289,81
1627	575981,10	2190289,02
1628	575987,50	2190289,43
1629	575999,48	2190292,47
1630	576002,13	2190293,50
1631	576005,97	2190293,22
1632	576015,66	2190293,22
1633	576026,90	2190294,51
1634	576040,91	2190299,99
1635	576051,49	2190308,16
1636	576059,39	2190318,47
1637	576060,73	2190320,94
1638	576067,52	2190325,32
1639	576076,63	2190332,89
1640	576083,50	2190342,03
1641	576088,12	2190343,81
1642	576094,10	2190347,87
1643	576102,17	2190354,24
1644	576108,43	2190360,12

1645	576114,61	2190368,62
1646	576119,24	2190376,94
1647	576122,31	2190383,57
1648	576123,57	2190387,33
1649	576125,73	2190394,75
1650	576127,00	2190396,09
1651	576130,82	2190401,18
1652	576140,31	2190415,80
1653	576144,76	2190425,96
1654	576145,27	2190428,71
1655	576157,57	2190438,85
1656	576161,53	2190442,82
1657	576173,41	2190446,31
1658	576179,77	2190449,07
1659	576184,78	2190450,35
1660	576190,26	2190452,08
1661	576198,74	2190455,30
1662	576206,73	2190456,80
1663	576214,87	2190459,24
1664	576220,63	2190461,34
1665	576225,65	2190463,88
1666	576236,23	2190472,06
1667	576244,13	2190482,37
1668	576248,53	2190490,55
1669	576250,77	2190489,71
1670	576262,02	2190488,43
1671	576273,51	2190489,77
1672	576287,27	2190495,19
1673	576292,32	2190498,52
1674	576296,41	2190501,95
1675	576301,30	2190506,50
1676	576306,34	2190511,92
1677	576310,64	2190518,22
1678	576315,75	2190530,69
1679	576317,37	2190543,16
1680	576322,85	2190548,62
1681	576327,14	2190553,48
1682	576329,92	2190557,08
1683	576333,03	2190559,88
1684	576337,71	2190564,69
1685	576343,00	2190572,18
1686	576346,48	2190578,64
1687	576348,10	2190582,48
1688	576348,65	2190582,73
1689	576359,05	2190590,72
1690	576362,12	2190594,66
1691	576367,09	2190594,23
1692	576375,18	2190594,89
1693	576381,14	2190595,87
1694	576389,76	2190598,08
1695	576398,21	2190601,97
1696	576408,61	2190609,96
1697	576416,69	2190620,45
1698	576419,81	2190626,88
1699	576423,10	2190635,10
1700	576425,94	2190645,09
1701	576426,71	2190653,85
1702	576426,44	2190659,13
1703	576425,22	2190666,07

1704	576423,92	2190671,28
1705	576421,83	2190677,61
1706	576422,74	2190679,41
1707	576424,85	2190685,05
1708	576426,14	2190689,30
1709	576427,09	2190693,64
1710	576430,71	2190698,37
1711	576433,65	2190704,35
1712	576435,95	2190711,30
1713	576437,26	2190716,51
1714	576438,51	2190723,56
1715	576438,78	2190728,83
1716	576437,19	2190741,37
1717	576432,83	2190752,12
1718	576437,97	2190754,87
1719	576446,53	2190761,10
1720	576456,47	2190773,35
1721	576458,72	2190777,72
1722	576460,64	2190783,01
1723	576461,72	2190784,34
1724	576464,30	2190788,36
1725	576468,31	2190797,18
1726	576470,48	2190806,00
1727	576470,75	2190807,69
1728	576475,06	2190809,61
1729	576481,14	2190813,75
1730	576486,87	2190820,28
1731	576488,78	2190820,54
1732	576502,54	2190825,95
1733	576509,60	2190830,88
1734	576511,54	2190832,80
1735	576517,66	2190837,04
1736	576520,69	2190838,59
1737	576525,20	2190838,42
1738	576535,69	2190839,53
1739	576550,47	2190845,18
1740	576555,28	2190848,33
1741	576565,44	2190855,87
1742	576568,44	2190858,65
1743	576570,05	2190858,97
1744	576581,44	2190863,78
1745	576587,99	2190868,28
1746	576597,74	2190877,08
1747	576599,45	2190878,83
1748	576603,52	2190880,69
1749	576605,25	2190881,74
1750	576613,22	2190887,92
1751	576620,41	2190894,78
1752	576624,57	2190899,29
1753	576629,27	2190906,06
1754	576634,31	2190915,94
1755	576637,70	2190924,75
1756	576639,49	2190934,83
1757	576639,63	2190936,86
1758	576641,72	2190942,55
1759	576643,40	2190949,05
1760	576643,94	2190949,75
1761	576647,35	2190956,92
1762	576650,00	2190963,85

1763	576652,40	2190972,35
1764	576652,79	2190976,24
1765	576658,30	2190982,64
1766	576662,05	2190987,99
1767	576664,41	2190991,69
1768	576668,74	2191001,49
1769	576671,20	2191016,98
1770	576671,03	2191022,00
1771	576673,07	2191029,36
1772	576675,15	2191040,83
1773	576679,51	2191048,58
1774	576683,84	2191058,75
1775	576685,72	2191069,77
1776	576686,18	2191070,56
1777	576691,13	2191082,41
1778	576692,29	2191090,88
1779	576692,79	2191091,61
1780	576697,64	2191103,15
1781	576699,50	2191114,43
1782	576699,62	2191116,95
1783	576700,52	2191119,18
1784	576703,39	2191129,15
1785	576704,19	2191138,10
1786	576704,19	2191166,82
1787	576703,81	2191173,02
1788	576702,25	2191185,49
1789	576701,28	2191205,16
1790	576700,30	2191212,82
1791	576697,70	2191221,48
1792	576687,32	2191247,36
1793	576684,94	2191256,84
1794	576682,63	2191263,86
1795	576679,68	2191269,84
1796	576671,60	2191280,33
1797	576661,20	2191288,32
1798	576647,45	2191293,74
1799	576640,69	2191294,54
1800	576638,38	2191295,58
1801	576633,52	2191296,94
1802	576611,35	2191302,00
1803	576605,24	2191303,01
1804	576600,11	2191303,27
1805	576595,14	2191303,02
1806	576588,34	2191301,88
1807	576566,55	2191296,66
1808	576554,67	2191298,10
1809	576551,28	2191316,06
1810	576554,42	2191325,38
1811	576555,60	2191336,21
1812	576555,43	2191337,54
1813	576558,28	2191344,04
1814	576561,51	2191354,25
1815	576562,43	2191363,27
1816	576566,05	2191366,67
1817	576572,23	2191375,17
1818	576574,69	2191380,01
1819	576578,05	2191387,65
1820	576603,48	2191413,98
1821	576614,53	2191420,78

1822	576618,39	2191423,40
1823	576623,79	2191428,08
1824	576654,20	2191458,50
1825	576658,65	2191463,60
1826	576662,21	2191468,95
1827	576666,52	2191478,69
1828	576668,42	2191486,79
1829	576674,82	2191489,12
1830	576679,74	2191491,62
1831	576689,86	2191497,61
1832	576699,47	2191505,00
1833	576707,86	2191515,80
1834	576710,54	2191521,15
1835	576711,90	2191524,69
1836	576716,18	2191537,18
1837	576717,35	2191541,10
1838	576718,63	2191548,22
1839	576720,00	2191561,18
1840	576723,91	2191566,83
1841	576728,02	2191575,94
1842	576729,90	2191584,16
1843	576734,61	2191590,72
1844	576736,86	2191595,12
1845	576741,89	2191606,23
1846	576744,60	2191613,78
1847	576745,74	2191617,99
1848	576746,52	2191619,52
1849	576753,83	2191628,63
1850	576758,12	2191634,91
1851	576759,74	2191637,94
1852	576763,06	2191646,60
1853	576765,56	2191655,53
1854	576766,83	2191661,45
1855	576767,41	2191667,96
1856	576767,78	2191684,47
1857	576767,40	2191690,69
1858	576765,46	2191699,66
1859	576757,25	2191725,70
1860	576755,37	2191730,70
1861	576752,02	2191738,37
1862	576749,06	2191750,03
1863	576749,22	2191756,89
1864	576748,85	2191762,99
1865	576745,64	2191789,10
1866	576743,36	2191799,08
1867	576739,10	2191808,43
1868	576737,18	2191826,74
1869	576735,93	2191833,82
1870	576732,62	2191844,18
1871	576732,81	2191847,46
1872	576731,67	2191858,10
1873	576726,05	2191872,77
1874	576713,20	2191892,34
1875	576719,16	2191903,26
1876	576722,31	2191910,29
1877	576723,89	2191915,47
1878	576727,46	2191930,10
1879	576728,56	2191936,30
1880	576728,89	2191942,07

1881	576727,24	2191954,86
1882	576722,13	2191967,33
1883	576717,43	2191974,10
1884	576713,20	2191978,66
1885	576713,82	2191981,16
1886	576714,91	2191986,88
1887	576717,42	2192006,18
1888	576717,80	2192010,92
1889	576718,04	2192017,73
1890	576720,27	2192030,27
1891	576721,04	2192039,02
1892	576720,88	2192042,98
1893	576718,24	2192055,28
1894	576724,96	2192056,93
1895	576733,97	2192061,02
1896	576744,56	2192069,19
1897	576752,45	2192079,50
1898	576753,63	2192081,67
1899	576767,19	2192108,09
1900	576770,02	2192114,73
1901	576771,34	2192119,22
1902	576782,55	2192165,31
1903	576786,26	2192172,96
1904	576789,03	2192179,95
1905	576790,40	2192185,39
1906	576791,41	2192190,55
1907	576796,48	2192201,58
1908	576806,12	2192204,51
1909	576811,54	2192206,53
1910	576816,56	2192209,07
1911	576827,30	2192217,40
1912	576833,92	2192225,71
1913	576840,02	2192235,38
1914	576841,95	2192239,07
1915	576844,54	2192246,29
1916	576847,51	2192248,44
1917	576853,57	2192254,78
1918	576859,28	2192261,92
1919	576863,54	2192268,17
1920	576866,21	2192273,49
1921	576869,85	2192286,34
1922	576870,86	2192293,48
1923	576874,44	2192307,17
1924	576875,78	2192314,60
1925	576876,06	2192319,88
1926	576875,75	2192325,47
1927	576871,04	2192367,23
1928	576869,88	2192373,70
1929	576866,60	2192386,86
1930	576863,73	2192403,11
1931	576862,54	2192408,22
1932	576860,22	2192414,68
1933	576850,79	2192436,10
1934	576848,28	2192441,05
1935	576845,36	2192445,52
1936	576842,10	2192449,98
1937	576834,70	2192458,09
1938	576827,97	2192462,93
1939	576829,48	2192468,47

1940	576836,63	2192500,87
1941	576840,05	2192509,92
1942	576852,23	2192521,02
1943	576860,83	2192526,88
1944	576869,18	2192534,02
1945	576876,13	2192543,36
1946	576881,24	2192555,83
1947	576882,90	2192568,62
1948	576881,88	2192578,67
1949	576878,76	2192588,65
1950	576874,61	2192598,23
1951	576872,02	2192603,39
1952	576866,51	2192612,76
1953	576858,63	2192622,91
1954	576848,23	2192630,90
1955	576834,47	2192636,32
1956	576833,10	2192636,51
1957	576832,78	2192637,64
1958	576839,43	2192646,61
1959	576850,93	2192645,34
1960	576856,17	2192645,62
1961	576861,91	2192646,55
1962	576883,44	2192651,35
1963	576888,42	2192652,73
1964	576897,70	2192656,90
1965	576908,10	2192664,89
1966	576916,18	2192675,38
1967	576921,35	2192688,10
1968	576922,95	2192700,64
1969	576922,63	2192706,29
1970	576922,23	2192708,55
1971	576930,37	2192714,85
1972	576938,27	2192725,15
1973	576943,44	2192737,87
1974	576945,03	2192750,41
1975	576944,39	2192763,88
1976	576942,54	2192774,91
1977	576940,96	2192778,73
1978	576947,05	2192781,60
1979	576954,80	2192787,10
1980	576965,60	2192800,11
1981	576970,78	2192812,83
1982	576972,37	2192825,36
1983	576970,78	2192837,90
1984	576965,60	2192850,62
1985	576963,10	2192854,67
1986	576960,89	2192865,49
1987	576958,42	2192873,80
1988	576955,14	2192880,60
1989	576953,13	2192883,59
1990	576956,83	2192888,79
1991	576960,60	2192896,91
1992	576963,64	2192914,11
1993	576961,99	2192926,90
1994	576956,88	2192939,36
1995	576952,15	2192946,18
1996	576937,72	2192963,66
1997	576932,29	2192969,16
1998	576931,76	2192982,13

1999	576929,88	2192993,77
2000	576925,03	2193005,30
2001	576922,39	2193009,41
2002	576918,18	2193014,55
2003	576905,08	2193028,56
2004	576899,31	2193033,82
2005	576893,45	2193037,79
2006	576879,44	2193043,27
2007	576868,20	2193044,55
2008	576863,90	2193044,37
2009	576854,62	2193042,70
2010	576843,16	2193039,51
2011	576836,92	2193037,28
2012	576837,21	2193039,58
2013	576835,62	2193052,11
2014	576837,35	2193054,19
2015	576846,08	2193066,70
2016	576848,37	2193070,31
2017	576853,10	2193081,40
2018	576855,16	2193095,60
2019	576854,48	2193103,80
2020	576852,29	2193112,40
2021	576845,25	2193132,00
2022	576842,57	2193137,35
2023	576834,68	2193147,65
2024	576824,09	2193155,83
2025	576813,13	2193160,52
2026	576805,28	2193162,08
2027	576803,41	2193168,95
2028	576801,37	2193174,90
2029	576798,43	2193180,88
2030	576790,35	2193191,36
2031	576779,95	2193199,36
2032	576772,48	2193202,89
2033	576765,97	2193204,27
2034	576754,70	2193206,29
2035	576752,88	2193206,45
2036	576747,91	2193213,12
2037	576736,30	2193222,37
2038	576730,83	2193225,10
2039	576729,07	2193229,39
2040	576720,99	2193239,88
2041	576710,59	2193247,87
2042	576701,65	2193251,39
2043	576701,43	2193251,90
2044	576696,93	2193258,44
2045	576689,84	2193265,61
2046	576680,13	2193273,61
2047	576673,32	2193278,34
2048	576663,33	2193282,73
2049	576648,00	2193285,15
2050	576646,11	2193285,01
2051	576644,94	2193293,96
2052	576639,83	2193306,42
2053	576632,78	2193315,85
2054	576623,47	2193323,60
2055	576609,73	2193332,40
2056	576597,50	2193337,45
2057	576585,59	2193339,16

2058	576581,81	2193339,24
2059	576577,22	2193342,42
2060	576566,06	2193347,16
2061	576557,41	2193348,88
2062	576548,18	2193349,88
2063	576542,79	2193350,18
2064	576534,46	2193349,48
2065	576519,43	2193344,49
2066	576513,92	2193341,62
2067	576510,90	2193347,67
2068	576505,89	2193354,82
2069	576498,87	2193361,05
2070	576500,21	2193371,63
2071	576498,99	2193398,06
2072	576497,07	2193409,56
2073	576492,28	2193420,87
2074	576482,83	2193435,62
2075	576475,17	2193444,82
2076	576465,66	2193451,94
2077	576460,62	2193454,48
2078	576438,73	2193464,02
2079	576427,82	2193467,35
2080	576420,11	2193468,19
2081	576370,22	2193469,72
2082	576358,07	2193478,55
2083	576353,65	2193481,43
2084	576349,83	2193483,42
2085	576340,99	2193486,61
2086	576331,29	2193489,12
2087	576323,38	2193490,50
2088	576319,10	2193490,71
2089	576308,46	2193505,22
2090	576301,11	2193513,25
2091	576292,97	2193519,10
2092	576289,70	2193520,84
2093	576273,35	2193528,73
2094	576264,43	2193540,56
2095	576257,49	2193548,04
2096	576250,03	2193553,50
2097	576220,29	2193571,27
2098	576208,73	2193576,13
2099	576196,66	2193577,94
2100	576185,84	2193600,50
2101	576184,13	2193603,73
2102	576177,24	2193613,00
2103	576165,63	2193622,24
2104	576156,34	2193626,42
2105	576151,83	2193627,70
2106	576135,43	2193631,50
2107	576135,43	2193694,65
2108	576135,05	2193700,82
2109	576129,28	2193747,19
2110	576128,14	2193753,30
2111	576127,04	2193757,04
2112	576104,83	2193823,21
2113	576099,60	2193847,24
2114	576103,73	2193863,48
2115	576104,96	2193870,25
2116	576105,26	2193874,19

2117	576106,54	2193911,24
2118	576106,56	2193912,96
2119	576105,84	2193921,43
2120	576103,19	2193931,15
2121	576094,87	2193952,72
2122	576091,52	2193959,74
2123	576086,13	2193968,26
2124	576079,61	2193976,41
2125	576075,26	2193979,96
2126	576073,42	2193982,00
2127	576066,21	2193986,88
2128	576059,58	2193990,30
2129	576052,82	2193992,38
2130	576048,62	2193994,05
2131	576045,62	2193994,66
2132	576044,11	2194006,62
2133	576040,01	2194017,30
2134	576048,37	2194027,99
2135	576053,48	2194040,45
2136	576055,05	2194052,58
2137	576075,07	2194043,93
2138	576086,44	2194040,55
2139	576095,09	2194039,79
2140	576101,78	2194040,24
2141	576112,08	2194042,73
2142	576128,75	2194048,69
2143	576136,93	2194052,47
2144	576138,13	2194053,18
2145	576144,24	2194057,58
2146	576161,56	2194072,12
2147	576167,03	2194077,48
2148	576172,81	2194085,53
2149	576176,92	2194094,64
2150	576179,18	2194104,45
2151	576181,11	2194119,67
2152	576181,50	2194125,94
2153	576180,36	2194136,58
2154	576174,74	2194151,26
2155	576171,45	2194156,24
2156	576167,47	2194161,56
2157	576173,92	2194164,75
2158	576179,35	2194167,87
2159	576184,68	2194171,91
2160	576205,24	2194189,80
2161	576210,99	2194195,72
2162	576215,79	2194202,63
2163	576219,23	2194209,87
2164	576221,22	2194216,31
2165	576231,49	2194259,97
2166	576232,64	2194267,21
2167	576236,50	2194312,92
2168	576236,67	2194317,13
2169	576235,94	2194325,68
2170	576231,84	2194338,76
2171	576219,00	2194365,90
2172	576217,10	2194369,53
2173	576210,58	2194378,36
2174	576213,58	2194385,80
2175	576215,18	2194398,33

2176	576215,02	2194402,23
2177	576213,73	2194418,75
2178	576211,72	2194429,43
2179	576207,12	2194440,07
2180	576197,76	2194455,42
2181	576196,04	2194461,85
2182	576197,49	2194463,01
2183	576205,39	2194473,31
2184	576210,41	2194485,46
2185	576212,15	2194497,73
2186	576212,57	2194523,56
2187	576212,30	2194529,66
2188	576211,16	2194536,29
2189	576204,24	2194564,41
2190	576195,61	2194592,03
2191	576193,55	2194597,48
2192	576190,64	2194603,07
2193	576176,38	2194626,68
2194	576174,24	2194629,93
2195	576169,41	2194635,72
2196	576155,65	2194649,92
2197	576149,99	2194667,69
2198	576150,24	2194702,36
2199	576149,80	2194709,03
2200	576147,98	2194717,31
2201	576140,60	2194741,12
2202	576138,51	2194746,68
2203	576136,10	2194751,42
2204	576131,79	2194757,72
2205	576127,04	2194762,88
2206	576101,83	2194786,69
2207	576095,27	2194805,95
2208	576093,91	2194809,49
2209	576091,20	2194814,93
2210	576089,04	2194818,35
2211	576073,64	2194840,65
2212	576070,26	2194845,02
2213	576045,71	2194873,28
2214	576048,08	2194879,01
2215	576050,00	2194892,71
2216	576048,98	2194902,76
2217	576045,93	2194912,58
2218	576036,71	2194934,10
2219	576035,59	2194944,46
2220	576033,23	2194955,16
2221	576029,12	2194964,27
2222	576026,04	2194968,96
2223	576021,88	2194974,61
2224	576015,42	2194981,80
2225	576006,50	2194988,35
2226	575994,25	2194993,40
2227	575983,89	2194995,82
2228	575975,55	2194997,02
2229	575969,47	2194997,39
2230	575966,74	2194997,39
2231	575961,63	2194997,09
2232	575959,58	2194999,38
2233	575958,00	2195002,56
2234	575960,04	2195015,96

2235	575959,68	2195022,04
2236	575958,83	2195028,95
2237	575958,09	2195038,87
2238	575955,31	2195053,10
2239	575951,43	2195061,55
2240	575942,35	2195073,00
2241	575939,68	2195075,13
2242	575930,38	2195084,36
2243	575920,16	2195092,16
2244	575913,89	2195095,22
2245	575899,82	2195100,90
2246	575894,91	2195102,63
2247	575886,62	2195105,03
2248	575884,45	2195108,46
2249	575875,74	2195126,77
2250	575873,89	2195130,30
2251	575859,14	2195154,07
2252	575859,36	2195165,11
2253	575866,29	2195192,60
2254	575867,54	2195199,67
2255	575867,82	2195204,94
2256	575867,42	2195211,22
2257	575866,62	2195215,87
2258	575859,74	2195246,87
2259	575850,27	2195297,01
2260	575838,03	2195356,08
2261	575832,92	2195450,69
2262	575831,08	2195461,61
2263	575827,47	2195470,23
2264	575831,16	2195474,72
2265	575833,80	2195478,83
2266	575838,97	2195491,55
2267	575840,56	2195504,08
2268	575838,97	2195516,62
2269	575833,89	2195529,19
2270	575823,96	2195546,51
2271	575816,07	2195556,81
2272	575805,48	2195564,99
2273	575791,73	2195570,40
2274	575787,26	2195570,94
2275	575792,92	2195589,07
2276	575794,72	2195597,30
2277	575795,16	2195603,97
2278	575793,50	2195616,76
2279	575788,40	2195629,22
2280	575782,68	2195637,21
2281	575789,58	2195642,55
2282	575797,48	2195652,86
2283	575802,59	2195665,32
2284	575804,24	2195678,11
2285	575803,46	2195701,72
2286	575802,34	2195710,62
2287	575799,14	2195720,48
2288	575790,82	2195739,20
2289	575788,42	2195743,89
2290	575782,95	2195751,58
2291	575773,00	2195760,49
2292	575771,06	2195761,81
2293	575774,54	2195770,04

2294	575777,09	2195777,82
2295	575798,90	2195868,18
2296	575823,11	2195902,78
2297	575825,66	2195906,80
2298	575829,25	2195914,61
2299	575839,09	2195941,91
2300	575841,51	2195951,52
2301	575842,07	2195959,03
2302	575841,66	2195965,36
2303	575848,05	2195971,34
2304	575854,23	2195979,84
2305	575859,33	2195992,30
2306	575860,99	2196005,09
2307	575860,98	2196006,22
2308	575860,22	2196039,78
2309	575858,49	2196051,75
2310	575853,47	2196063,89
2311	575849,52	2196069,73
2312	575845,99	2196073,79
2313	575833,55	2196086,63
2314	575826,40	2196115,62
2315	575822,21	2196163,25
2316	575821,05	2196170,42
2317	575818,98	2196177,10
2318	575808,39	2196204,41
2319	575805,07	2196211,32
2320	575799,56	2196219,06
2321	575786,56	2196229,87
2322	575777,81	2196233,86
2323	575757,88	2196240,70
2324	575765,23	2196297,49
2325	575765,64	2196303,91
2326	575765,10	2196311,26
2327	575761,78	2196323,35
2328	575752,71	2196345,20
2329	575749,83	2196351,02
2330	575748,13	2196353,76
2331	575723,10	2196391,30
2332	575717,01	2196398,76
2333	575710,34	2196404,44
2334	575673,87	2196430,25
2335	575672,24	2196431,24
2336	575667,09	2196433,82
2337	575657,03	2196438,18
2338	575654,97	2196443,79
2339	575643,03	2196465,50
2340	575639,81	2196470,38
2341	575634,85	2196476,12
2342	575624,04	2196486,85
2343	575615,97	2196497,70
2344	575611,65	2196502,76
2345	575604,37	2196508,98
2346	575590,45	2196518,69
2347	575587,62	2196520,49
2348	575583,26	2196530,78
2349	575577,97	2196538,27
2350	575571,55	2196544,58
2351	575558,37	2196555,39
2352	575557,89	2196560,13

2353	575556,86	2196566,35
2354	575555,53	2196571,11
2355	575552,75	2196579,41
2356	575551,55	2196590,26
2357	575549,20	2196600,86
2358	575545,09	2196609,97
2359	575540,54	2196616,56
2360	575537,07	2196620,82
2361	575534,59	2196628,50
2362	575532,73	2196633,37
2363	575530,27	2196638,21
2364	575523,76	2196647,08
2365	575516,19	2196653,84
2366	575508,56	2196659,36
2367	575500,94	2196668,00
2368	575491,83	2196682,27
2369	575489,42	2196685,72
2370	575483,68	2196692,07
2371	575469,76	2196705,03
2372	575463,08	2196710,26
2373	575437,27	2196727,07
2374	575435,43	2196728,08
2375	575426,23	2196731,82
2376	575419,97	2196733,65
2377	575422,55	2196736,94
2378	575426,49	2196742,78
2379	575429,50	2196748,93
2380	575432,76	2196760,74
2381	575435,01	2196776,03
2382	575435,54	2196783,31
2383	575435,25	2196788,71
2384	575431,95	2196802,11
2385	575425,66	2196817,85
2386	575422,52	2196824,32
2387	575420,10	2196828,10
2388	575410,90	2196838,09
2389	575397,43	2196849,20
2390	575394,44	2196851,48
2391	575378,40	2196862,80
2392	575372,16	2196866,81
2393	575370,54	2196868,63
2394	575368,86	2196876,44
2395	575366,92	2196883,13
2396	575364,15	2196890,68
2397	575365,03	2196898,20
2398	575365,49	2196916,74
2399	575364,81	2196924,98
2400	575362,56	2196938,49
2401	575361,51	2196942,65
2402	575362,25	2196942,94
2403	575365,16	2196944,76
2404	575374,04	2196950,71
2405	575382,02	2196957,35
2406	575389,72	2196967,45
2407	575394,89	2196980,16
2408	575396,48	2196992,70
2409	575395,98	2196999,75
2410	575394,47	2197006,81
2411	575390,42	2197020,70

2412	575387,29	2197028,78
2413	575368,61	2197066,54
2414	575366,14	2197070,40
2415	575360,86	2197076,51
2416	575358,17	2197089,52
2417	575355,47	2197098,34
2418	575350,50	2197110,47
2419	575347,75	2197116,18
2420	575344,96	2197121,09
2421	575342,47	2197131,57
2422	575341,47	2197142,00
2423	575340,88	2197146,24
2424	575336,78	2197168,59
2425	575335,20	2197185,81
2426	575333,45	2197195,08
2427	575330,72	2197202,42
2428	575319,02	2197227,64
2429	575317,11	2197231,36
2430	575312,76	2197237,79
2431	575305,53	2197246,91
2432	575303,60	2197249,97
2433	575299,62	2197264,64
2434	575298,06	2197269,41
2435	575295,80	2197274,51
2436	575286,19	2197293,03
2437	575281,54	2197299,76
2438	575274,15	2197307,12
2439	575272,16	2197308,72
2440	575268,17	2197317,62
2441	575265,84	2197322,16
2442	575264,79	2197323,91
2443	575262,00	2197327,89
2444	575252,09	2197340,69
2445	575245,40	2197347,77
2446	575237,42	2197353,49
2447	575233,68	2197355,16
2448	575231,55	2197360,86
2449	575229,09	2197365,70
2450	575219,33	2197382,11
2451	575216,37	2197386,44
2452	575215,99	2197399,73
2453	575214,20	2197411,61
2454	575209,24	2197423,51
2455	575203,26	2197433,28
2456	575200,19	2197445,97
2457	575198,34	2197451,95
2458	575194,84	2197459,34
2459	575190,32	2197465,90
2460	575188,36	2197468,18
2461	575179,92	2197477,39
2462	575175,58	2197481,54
2463	575169,97	2197496,17
2464	575165,64	2197502,98
2465	575158,02	2197512,13
2466	575148,51	2197519,25
2467	575136,03	2197524,36
2468	575135,04	2197527,28
2469	575134,90	2197528,10
2470	575134,54	2197538,64

2471	575134,16	2197543,31
2472	575133,15	2197548,80
2473	575130,92	2197557,98
2474	575131,58	2197571,69
2475	575130,71	2197579,15
2476	575134,55	2197587,81
2477	575137,05	2197603,43
2478	575136,60	2197610,10
2479	575134,87	2197618,12
2480	575132,39	2197626,29
2481	575130,26	2197632,02
2482	575127,80	2197636,86
2483	575122,50	2197644,36
2484	575113,86	2197654,38
2485	575113,70	2197659,71
2486	575113,22	2197665,23
2487	575111,42	2197673,25
2488	575106,46	2197689,10
2489	575104,45	2197694,44
2490	575101,99	2197699,28
2491	575097,99	2197704,94
2492	575097,51	2197710,09
2493	575092,86	2197722,87
2494	575093,77	2197729,60
2495	575093,88	2197732,86
2496	575093,31	2197742,38
2497	575095,42	2197752,21
2498	575098,69	2197755,38
2499	575103,98	2197762,87
2500	575106,40	2197767,60
2501	575108,45	2197773,02
2502	575112,66	2197786,45
2503	575114,51	2197794,88
2504	575114,96	2197801,55
2505	575114,94	2197815,16
2506	575113,35	2197827,65
2507	575108,92	2197838,56
2508	575107,81	2197852,53
2509	575105,68	2197863,24
2510	575101,71	2197872,29
2511	575101,43	2197876,27
2512	575100,09	2197884,73
2513	575097,44	2197892,63
2514	575092,49	2197904,14
2515	575089,86	2197909,38
2516	575084,11	2197917,40
2517	575071,35	2197927,91
2518	575062,20	2197932,04
2519	575060,78	2197932,44
2520	575053,44	2197940,24
2521	575057,13	2197955,25
2522	575057,62	2197961,78
2523	575057,77	2197965,59
2524	575054,89	2197976,34
2525	575058,84	2197991,14
2526	575059,43	2197996,60
2527	575066,72	2198001,66
2528	575080,42	2198013,15
2529	575088,81	2198017,92

2530	575095,40	2198022,47
2531	575099,00	2198025,40
2532	575110,71	2198039,15
2533	575115,14	2198049,26
2534	575116,57	2198053,86
2535	575118,84	2198068,76
2536	575115,35	2198087,12
2537	575114,03	2198090,46
2538	575110,83	2198097,09
2539	575105,31	2198104,84
2540	575103,64	2198106,76
2541	575091,83	2198116,73
2542	575086,02	2198120,25
2543	575076,48	2198125,15
2544	575069,68	2198127,96
2545	575068,00	2198128,51
2546	575071,03	2198134,82
2547	575075,44	2198150,98
2548	575075,94	2198156,03
2549	575076,18	2198160,94
2550	575074,00	2198175,53
2551	575072,32	2198181,03
2552	575067,80	2198191,44
2553	575063,37	2198197,89
2554	575060,58	2198201,34
2555	575046,71	2198213,18
2556	575040,52	2198216,21
2557	575032,71	2198219,12
2558	575029,06	2198220,20
2559	575024,82	2198220,82
2560	575024,82	2198230,58
2561	575024,18	2198238,54
2562	575022,17	2198251,04
2563	575025,02	2198251,46
2564	575032,08	2198253,52
2565	575043,03	2198258,21
2566	575053,02	2198264,62
2567	575058,44	2198267,08
2568	575062,72	2198269,29
2569	575078,69	2198283,93
2570	575083,14	2198290,30
2571	575085,47	2198293,96
2572	575091,36	2198310,01
2573	575094,34	2198326,41
2574	575094,89	2198330,21
2575	575096,15	2198342,36
2576	575096,41	2198347,52
2577	575095,18	2198358,54
2578	575092,88	2198368,69
2579	575087,42	2198382,66
2580	575077,65	2198399,33
2581	575069,53	2198409,75
2582	575070,39	2198415,80
2583	575070,77	2198421,97
2584	575070,29	2198428,90
2585	575069,37	2198435,50
2586	575066,72	2198445,98
2587	575064,44	2198452,12
2588	575062,18	2198456,91

2589	575064,62	2198471,12
2590	575063,23	2198482,82
2591	575061,64	2198489,39
2592	575056,36	2198502,56
2593	575053,70	2198506,88
2594	575051,98	2198511,74
2595	575063,75	2198521,26
2596	575066,07	2198523,83
2597	575072,22	2198532,30
2598	575078,92	2198557,30
2599	575078,53	2198565,35
2600	575076,11	2198573,41
2601	575076,48	2198575,68
2602	575077,15	2198583,79
2603	575076,71	2198590,44
2604	575076,16	2198594,55
2605	575074,02	2198600,81
2606	575074,22	2198605,44
2607	575072,10	2198619,85
2608	575069,65	2198627,99
2609	575065,07	2198638,58
2610	575061,56	2198643,85
2611	575059,73	2198646,25
2612	575044,94	2198659,28
2613	575026,55	2198665,55
2614	575022,93	2198666,03
2615	575018,32	2198673,49
2616	575010,77	2198682,95
2617	575006,41	2198687,21
2618	574996,50	2198694,71
2619	574988,30	2198696,91
2620	574993,83	2198717,80
2621	574993,83	2198721,25
2622	574987,13	2198746,25
2623	574977,73	2198758,01
2624	574973,49	2198761,92
2625	574964,60	2198768,46
2626	574955,24	2198772,65
2627	574950,32	2198774,27
2628	574936,62	2198776,75
2629	574929,09	2198777,00
2630	574922,61	2198776,22
2631	574902,26	2198824,67
2632	574904,45	2198826,52
2633	574913,58	2198836,72
2634	574916,86	2198841,81
2635	574921,31	2198851,96
2636	574922,96	2198857,87
2637	574924,38	2198869,74
2638	574924,22	2198874,89
2639	574923,40	2198882,21
2640	574922,95	2198884,61
2641	574921,17	2198891,38
2642	574920,46	2198893,48
2643	574916,40	2198902,46
2644	574914,13	2198906,07
2645	574906,28	2198915,09
2646	574901,74	2198919,77
2647	574897,62	2198923,56

2648	574890,95	2198928,21
2649	574880,67	2198934,20
2650	574871,26	2198938,44
2651	574858,66	2198942,63
2652	574852,34	2198944,27
2653	574846,58	2198945,06
2654	574821,45	2198946,94
2655	574819,72	2198960,71
2656	574817,91	2198969,12
2657	574811,93	2198988,66
2658	574815,16	2198995,10
2659	574817,28	2199001,29
2660	574821,04	2199015,18
2661	574822,53	2199023,12
2662	574822,80	2199028,40
2663	574821,14	2199041,18
2664	574816,04	2199053,65
2665	574810,74	2199061,10
2666	574812,89	2199068,88
2667	574814,48	2199077,50
2668	574814,71	2199082,36
2669	574813,91	2199091,31
2670	574811,18	2199100,93
2671	574805,25	2199115,93
2672	574804,18	2199118,14
2673	574804,71	2199120,87
2674	574806,88	2199140,89
2675	574807,16	2199146,26
2676	574806,09	2199156,59
2677	574800,40	2199171,57
2678	574796,72	2199177,07
2679	574793,64	2199181,08
2680	574794,76	2199182,04
2681	574801,14	2199184,22
2682	574809,88	2199188,21
2683	574813,84	2199190,74
2684	574824,64	2199201,04
2685	574831,10	2199209,39
2686	574834,88	2199215,02
2687	574839,05	2199224,33
2688	574841,68	2199240,33
2689	574840,67	2199250,38
2690	574837,64	2199260,13
2691	574830,89	2199275,97
2692	574833,98	2199286,21
2693	574845,84	2199304,57
2694	574869,23	2199319,85
2695	574873,84	2199323,24
2696	574880,45	2199329,84
2697	574899,88	2199353,21
2698	574904,73	2199360,17
2699	574907,03	2199364,66
2700	574910,62	2199375,89
2701	574914,64	2199396,64
2702	574921,06	2199409,14
2703	574923,94	2199415,92
2704	574925,22	2199420,33
2705	574931,51	2199446,27
2706	574937,91	2199448,01

2707	574943,09	2199449,72
2708	574949,93	2199453,01
2709	574956,61	2199457,62
2710	574959,78	2199460,44
2711	574977,04	2199477,12
2712	574980,97	2199481,40
2713	574985,30	2199487,65
2714	574988,12	2199488,49
2715	574993,86	2199490,59
2716	574998,88	2199493,13
2717	575009,28	2199501,13
2718	575017,36	2199511,61
2719	575020,12	2199517,18
2720	575022,01	2199521,65
2721	575024,97	2199531,23
2722	575025,98	2199541,28
2723	575025,66	2199546,94
2724	575025,12	2199551,70
2725	575025,20	2199556,16
2726	575028,13	2199562,85
2727	575030,19	2199572,80
2728	575031,12	2199581,83
2729	575031,38	2199586,96
2730	575031,34	2199589,07
2731	575032,37	2199590,50
2732	575034,51	2199594,63
2733	575038,61	2199608,18
2734	575040,10	2199617,88
2735	575040,60	2199622,62
2736	575040,68	2199625,58
2737	575039,58	2199644,54
2738	575042,99	2199658,56
2739	575044,08	2199664,71
2740	575044,41	2199670,49
2741	575044,41	2199680,43
2742	575048,03	2199683,10
2743	575058,49	2199691,58
2744	575065,02	2199697,94
2745	575070,43	2199705,56
2746	575072,07	2199708,64
2747	575103,01	2199772,08
2748	575105,36	2199777,77
2749	575111,71	2199796,27
2750	575117,91	2199818,61
2751	575118,35	2199819,71
2752	575119,04	2199820,09
2753	575128,20	2199821,76
2754	575136,51	2199824,03
2755	575144,34	2199827,70
2756	575151,24	2199832,50
2757	575181,32	2199857,43
2758	575202,30	2199872,56
2759	575209,82	2199879,25
2760	575216,48	2199888,26
2761	575219,70	2199894,96
2762	575225,00	2199908,41
2763	575231,56	2199912,68
2764	575238,03	2199917,67
2765	575248,17	2199926,92

2766	575256,86	2199929,16
2767	575261,73	2199930,68
2768	575269,53	2199934,33
2769	575280,11	2199942,51
2770	575288,01	2199952,81
2771	575295,28	2199966,91
2772	575314,38	2199995,06
2773	575316,31	2199998,13
2774	575318,64	2200002,70
2775	575321,64	2200011,36
2776	575334,38	2200063,25
2777	575340,07	2200074,31
2778	575352,46	2200084,08
2779	575362,32	2200088,84
2780	575378,40	2200089,80
2781	575388,18	2200091,35
2782	575400,69	2200096,47
2783	575410,44	2200102,68
2784	575413,92	2200103,02
2785	575422,84	2200104,74
2786	575434,23	2200109,54
2787	575442,20	2200115,26
2788	575447,39	2200120,50
2789	575463,78	2200139,71
2790	575469,05	2200147,16
2791	575470,40	2200149,67
2792	575474,74	2200161,85
2793	575477,23	2200173,40
2794	575482,80	2200191,13
2795	575488,58	2200198,68
2796	575492,32	2200204,32
2797	575539,74	2200287,20
2798	575557,35	2200306,18
2799	575573,97	2200316,12
2800	575583,53	2200323,54
2801	575590,67	2200332,35
2802	575637,03	2200405,18
2803	575664,83	2200428,74
2804	575667,44	2200431,12
2805	575710,28	2200472,97
2806	575726,28	2200484,30
2807	575733,62	2200490,67
2808	575739,76	2200498,51
2809	575755,34	2200523,15
2810	575772,54	2200541,83
2811	575797,28	2200561,78
2812	575801,65	2200565,76
2813	575805,04	2200569,59
2814	575821,86	2200590,66
2815	575824,57	2200594,40
2816	575849,82	2200632,84
2817	575852,79	2200637,98
2818	575854,52	2200641,83
2819	575882,15	2200711,02
2820	575890,31	2200716,24
2821	575899,30	2200723,59
2822	575905,84	2200731,88
2823	575920,79	2200755,60
2824	575942,43	2200787,49

2825	575960,56	2200804,62
2826	575965,40	2200809,90
2827	575969,62	2200816,08
2828	575972,75	2200822,54
2829	575990,83	2200867,81
2830	576003,97	2200879,85
2831	576009,61	2200885,96
2832	576011,76	2200888,91
2833	576037,04	2200926,54
2834	576038,84	2200929,43
2835	576041,45	2200934,62
2836	576059,46	2200976,38
2837	576061,13	2200980,80
2838	576062,69	2200985,63
2839	576068,86	2200992,56
2840	576074,10	2200999,63
2841	576074,88	2201000,93
2842	576078,20	2201007,86
2843	576086,41	2201029,03
2844	576101,47	2201055,14
2845	576108,82	2201057,66
2846	576117,57	2201061,65
2847	576122,94	2201065,24
2848	576134,81	2201077,99
2849	576154,04	2201107,73
2850	576169,10	2201133,53
2851	576196,20	2201175,56
2852	576211,00	2201204,71
2853	576227,24	2201225,64
2854	576231,02	2201231,29
2855	576250,28	2201268,39
2856	576265,78	2201292,37
2857	576268,79	2201297,70
2858	576278,43	2201317,58
2859	576280,75	2201323,22
2860	576282,31	2201328,76
2861	576285,59	2201343,67
2862	576295,40	2201355,14
2863	576300,70	2201362,63
2864	576305,35	2201373,29
2865	576311,36	2201393,11
2866	576313,22	2201402,26
2867	576315,81	2201426,31
2868	576319,80	2201433,94
2869	576322,11	2201439,04
2870	576333,73	2201468,98
2871	576363,04	2201535,46
2872	576365,73	2201543,23
2873	576366,74	2201548,18
2874	576368,33	2201558,56
2875	576369,47	2201563,43
2876	576371,22	2201566,51
2877	576378,16	2201580,16
2878	576381,15	2201587,42
2879	576386,21	2201603,03
2880	576388,21	2201611,90
2881	576388,66	2201618,58
2882	576388,14	2201625,70
2883	576381,95	2201668,77

2884	576382,18	2201673,28
2885	576383,43	2201680,79
2886	576387,00	2201687,33
2887	576394,97	2201695,23
2888	576415,00	2201717,42
2889	576419,52	2201723,98
2890	576422,96	2201731,23
2891	576425,02	2201737,99
2892	576430,04	2201759,98
2893	576431,24	2201768,76
2894	576431,94	2201784,78
2895	576430,63	2201814,32
2896	576430,27	2201818,39
2897	576429,05	2201824,75
2898	576424,66	2201841,56
2899	576423,32	2201845,54
2900	576429,05	2201851,78
2901	576436,01	2201860,91
2902	576439,56	2201866,24
2903	576440,59	2201868,11
2904	576444,04	2201876,38
2905	576450,89	2201898,16
2906	576457,55	2201914,20
2907	576460,28	2201922,93
2908	576461,39	2201931,89
2909	576462,04	2201952,33
2910	576461,51	2201965,52
2911	576465,70	2201971,35
2912	576468,43	2201975,56
2913	576472,76	2201985,36
2914	576474,88	2201998,70
2915	576482,28	2202005,15
2916	576486,78	2202010,68
2917	576503,08	2202033,96
2918	576505,43	2202037,65
2919	576508,36	2202043,62
2920	576511,60	2202055,07
2921	576515,74	2202081,36
2922	576519,07	2202096,35
2923	576528,26	2202105,17
2924	576543,66	2202115,79
2925	576548,41	2202119,49
2926	576566,02	2202135,04
2927	576572,40	2202141,84
2928	576576,32	2202147,64
2929	576579,46	2202154,12
2930	576581,10	2202158,89
2931	576589,88	2202189,30
2932	576591,08	2202194,46
2933	576594,87	2202215,85
2934	576595,56	2202221,97
2935	576595,63	2202224,68
2936	576595,48	2202228,60
2937	576595,06	2202233,90
2938	576602,17	2202246,20
2939	576605,48	2202253,21
2940	576607,50	2202259,79
2941	576609,80	2202269,72
2942	576614,49	2202278,70

2943	576621,82	2202284,01
2944	576629,26	2202290,62
2945	576635,91	2202299,64
2946	576638,85	2202305,62
2947	576641,00	2202311,98
2948	576646,00	2202330,87
2949	576654,13	2202341,67
2950	576666,03	2202341,67
2951	576697,25	2202337,58
2952	576703,75	2202337,15
2953	576713,06	2202338,03
2954	576729,07	2202343,91
2955	576733,32	2202346,66
2956	576745,91	2202355,75
2957	576753,45	2202362,43
2958	576760,10	2202371,44
2959	576762,78	2202376,79
2960	576764,19	2202380,47
2961	576768,58	2202393,41
2962	576770,58	2202401,44
2963	576771,26	2202409,64
2964	576770,90	2202415,63
2965	576769,02	2202431,21
2966	576766,72	2202441,31
2967	576762,61	2202450,42
2968	576758,67	2202456,26
2969	576755,13	2202460,32
2970	576750,11	2202465,49
2971	576758,92	2202465,92
2972	576769,03	2202467,45
2973	576781,76	2202472,62
2974	576785,59	2202475,07
2975	576797,55	2202483,51
2976	576805,97	2202491,00
2977	576812,16	2202499,52
2978	576825,84	2202524,34
2979	576830,67	2202536,83
2980	576832,09	2202548,70
2981	576831,96	2202552,32
2982	576830,42	2202573,62
2983	576828,44	2202584,36
2984	576827,55	2202586,50
2985	576829,56	2202588,37
2986	576834,30	2202594,18
2987	576856,88	2202626,52
2988	576892,56	2202684,12
2989	576897,14	2202689,32
2990	576911,64	2202691,06
2991	576919,01	2202692,38
2992	576924,93	2202693,80
2993	576955,22	2202703,08
2994	576968,99	2202707,49
2995	577023,68	2202716,00
2996	577046,10	2202719,31
2997	577054,12	2202721,17
2998	577065,50	2202724,85
2999	577074,05	2202728,77
3000	577079,64	2202732,52
3001	577099,77	2202748,09

3002	577120,54	2202765,45
3003	577156,16	2202792,80
3004	577158,08	2202794,75
3005	577196,82	2202817,64
3006	577201,92	2202821,11
3007	577207,89	2202826,51
3008	577250,53	2202871,95
3009	577266,85	2202891,37
3010	577269,59	2202894,96
3011	577271,94	2202898,64
3012	577273,77	2202902,11
3013	577292,59	2202941,57
3014	577295,55	2202949,40
3015	577296,92	2202955,67
3016	577300,68	2202980,23
3017	577301,26	2202987,80
3018	577300,69	2202995,52
3019	577296,93	2203020,11
3020	577295,58	2203026,26
3021	577292,69	2203034,02
3022	577277,67	2203065,86
3023	577275,26	2203071,46
3024	577281,74	2203082,34
3025	577302,72	2203100,30
3026	577307,71	2203105,23
3027	577312,00	2203110,82
3028	577333,28	2203142,99
3029	577370,91	2203171,40
3030	577377,07	2203176,92
3031	577414,33	2203217,12
3032	577439,69	2203232,73
3033	577442,77	2203234,77
3034	577486,71	2203266,50
3035	577492,67	2203271,56
3036	577497,42	2203276,98
3037	577521,88	2203309,32
3038	577525,30	2203314,48
3039	577527,45	2203318,65
3040	577530,67	2203327,87
3041	577531,11	2203329,67
3042	577543,50	2203332,86
3043	577572,73	2203336,98
3044	577577,22	2203337,84
3045	577602,23	2203343,75
3046	577625,16	2203344,28
3047	577633,59	2203345,20
3048	577660,01	2203350,36
3049	577668,39	2203352,78
3050	577675,58	2203356,19
3051	577681,18	2203359,95
3052	577701,31	2203375,53
3053	577703,95	2203377,72
3054	577717,78	2203390,02
3055	577722,64	2203395,00
3056	577727,93	2203402,49
3057	577730,44	2203407,43
3058	577735,03	2203417,92
3059	577738,22	2203420,89
3060	577741,47	2203423,40

3061	577754,06	2203421,12
3062	577762,96	2203420,33
3063	577787,07	2203421,58
3064	577792,01	2203422,10
3065	577802,26	2203424,80
3066	577813,16	2203428,95
3067	577820,47	2203432,44
3068	577827,59	2203437,14
3069	577830,01	2203436,74
3070	577834,69	2203434,79
3071	577841,81	2203432,44
3072	577861,63	2203427,50
3073	577879,29	2203422,87
3074	577887,49	2203421,44
3075	577892,09	2203421,22
3076	577896,46	2203421,42
3077	577905,08	2203422,91
3078	577918,95	2203426,60
3079	577924,26	2203428,34
3080	577931,21	2203431,68
3081	577938,80	2203437,06
3082	577971,80	2203465,42
3083	577993,64	2203480,61
3084	578032,92	2203491,35
3085	578037,91	2203492,99
3086	578059,20	2203501,30
3087	578066,04	2203504,59
3088	578068,52	2203506,12
3089	578075,19	2203511,32
3090	578096,45	2203531,05
3091	578110,62	2203543,30
3092	578115,35	2203547,98
3093	578121,14	2203554,52
3094	578171,34	2203561,87
3095	578185,96	2203560,04
3096	578188,76	2203560,03
3097	578191,92	2203556,97
3098	578199,03	2203552,31
3099	578208,05	2203547,71
3100	578216,74	2203544,34
3101	578231,11	2203542,24
3102	578238,86	2203542,24
3103	578241,36	2203538,56
3104	578257,73	2203523,34
3105	578265,09	2203520,28
3106	578271,10	2203511,74
3107	578283,86	2203501,23
3108	578299,24	2203492,68
3109	578312,22	2203487,68
3110	578323,75	2203486,34
3111	578333,70	2203486,97
3112	578346,18	2203487,29
3113	578347,91	2203486,76
3114	578358,48	2203484,76
3115	578362,60	2203484,59
3116	578367,97	2203484,88
3117	578378,72	2203486,04
3118	578386,11	2203487,40
3119	578396,48	2203491,37

3120	578405,37	2203495,97
3121	578410,38	2203497,93
3122	578418,30	2203493,97
3123	578429,07	2203490,05
3124	578437,44	2203488,76
3125	578457,74	2203487,50
3126	578463,56	2203487,84
3127	578474,99	2203490,52
3128	578493,17	2203497,11
3129	578499,37	2203493,71
3130	578505,24	2203490,97
3131	578510,62	2203489,20
3132	578528,22	2203484,50
3133	578541,24	2203482,77
3134	578546,31	2203483,02
3135	578556,37	2203485,28
3136	578579,38	2203491,33
3137	578589,51	2203490,98
3138	578593,67	2203491,15
3139	578602,68	2203492,71
3140	578626,17	2203490,12
3141	578631,82	2203489,81
3142	578639,31	2203490,37
3143	578660,36	2203493,57
3144	578700,54	2203496,32
3145	578710,16	2203497,94
3146	578722,32	2203502,96
3147	578729,16	2203507,70
3148	578733,31	2203511,53
3149	578737,82	2203516,18
3150	578742,36	2203521,57
3151	578743,68	2203523,39
3152	578755,77	2203523,04
3153	578764,67	2203521,55
3154	578766,48	2203517,28
3155	578769,20	2203511,83
3156	578782,47	2203496,86
3157	578788,67	2203492,20
3158	578793,70	2203488,88
3159	578818,70	2203482,17
3160	578823,88	2203482,45
3161	578829,51	2203483,04
3162	578849,34	2203489,46
3163	578854,76	2203493,19
3164	578856,06	2203493,24
3165	578863,79	2203494,37
3166	578881,76	2203494,37
3167	578898,05	2203497,27
3168	578907,66	2203497,27
3169	578917,77	2203498,31
3170	578925,45	2203499,89
3171	578931,95	2203500,26
3172	578939,85	2203501,37
3173	578950,06	2203503,62
3174	578954,88	2203502,48
3175	578961,83	2203502,00
3176	578965,95	2203502,17
3177	578976,52	2203504,17
3178	578986,09	2203507,08

3179	578991,73	2203509,18
3180	578996,65	2203511,67
3181	579007,05	2203519,66
3182	579008,04	2203520,89
3183	579008,92	2203520,68
3184	579017,04	2203520,01
3185	579021,85	2203520,44
3186	579032,00	2203518,66
3187	579041,88	2203517,50
3188	579059,84	2203520,84
3189	579068,16	2203524,70
3190	579071,13	2203526,55
3191	579075,07	2203529,31
3192	579078,21	2203529,31
3193	579091,22	2203526,84
3194	579113,28	2203519,09
3195	579136,44	2203509,68
3196	579142,77	2203507,59
3197	579168,65	2203500,92
3198	579227,09	2203483,99
3199	579255,40	2203474,84
3200	579284,60	2203460,36
3201	579306,27	2203445,66
3202	579309,32	2203443,75
3203	579316,29	2203440,37
3204	579325,99	2203437,32
3205	579334,92	2203435,62
3206	579354,53	2203433,34
3207	579362,77	2203432,92
3208	579375,96	2203434,69
3209	579392,20	2203439,14
3210	579398,50	2203438,32
3211	579475,53	2203420,81
3212	579481,53	2203419,82
3213	579486,77	2203419,54
3214	579505,63	2203419,60
3215	579513,58	2203420,22
3216	579529,44	2203425,03
3217	579533,70	2203427,34
3218	579536,71	2203427,34
3219	579561,71	2203434,04
3220	579568,73	2203438,68
3221	579576,68	2203447,28
3222	579589,78	2203442,38
3223	579607,28	2203439,22
3224	579622,98	2203441,75
3225	579630,01	2203444,44
3226	579637,60	2203447,98
3227	579643,34	2203450,90
3228	579656,04	2203461,36
3229	579656,57	2203461,97
3230	579662,17	2203469,81
3231	579668,17	2203481,22
3232	579677,89	2203495,75
3233	579721,88	2203539,44
3234	579759,12	2203569,27
3235	579773,24	2203567,36
3236	579777,88	2203566,95
3237	579827,54	2203564,93

3238	579833,94	2203565,34
3239	579844,25	2203567,77
3240	579893,60	2203585,17
3241	579901,67	2203588,89
3242	579978,08	2203632,82
3243	579994,39	2203634,31
3244	580075,76	2203632,76
3245	580128,25	2203626,92
3246	580132,57	2203626,62
3247	580275,81	2203623,15
3248	580309,34	2203612,93
3249	580367,61	2203594,32
3250	580376,42	2203592,37
3251	580430,89	2203585,34
3252	580437,28	2203584,92
3253	580489,78	2203584,92
3254	580496,51	2203585,38
3255	580503,82	2203586,37
3256	580605,43	2203600,42
3257	580609,30	2203601,11
3258	580615,88	2203603,02
3259	580676,06	2203625,03
3260	580683,89	2203628,69
3261	580691,16	2203633,80
3262	580702,45	2203647,21
3263	580707,55	2203659,68
3264	580709,21	2203672,46
3265	580702,52	2203697,46
3266	580702,27	2203697,90
3267	580683,97	2203716,20
3268	580670,21	2203721,61
3269	580658,72	2203722,96
3270	580651,86	2203722,49
3271	580641,38	2203719,90
3272	580586,24	2203699,72
3273	580486,32	2203685,92
3274	580440,59	2203685,92
3275	580393,97	2203691,93
3276	580339,13	2203709,44
3277	580298,67	2203721,78
3278	580288,45	2203723,75
3279	580285,16	2203723,95
3280	580137,24	2203727,54
3281	580084,62	2203733,39
3282	580080,05	2203733,69
1	579992,57	2203735,36

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « » 17.03.2022 № 319-90/4/22П/од

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

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

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1,2,3,4,5 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	3513

Протяженность береговой линии составляет: 46327 м.

2) граница водоохранной зоны на схемах № 1,2,3,4,5 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	2358

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 4193623 кв.м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схемах № 1,2,3,4,5 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	3282

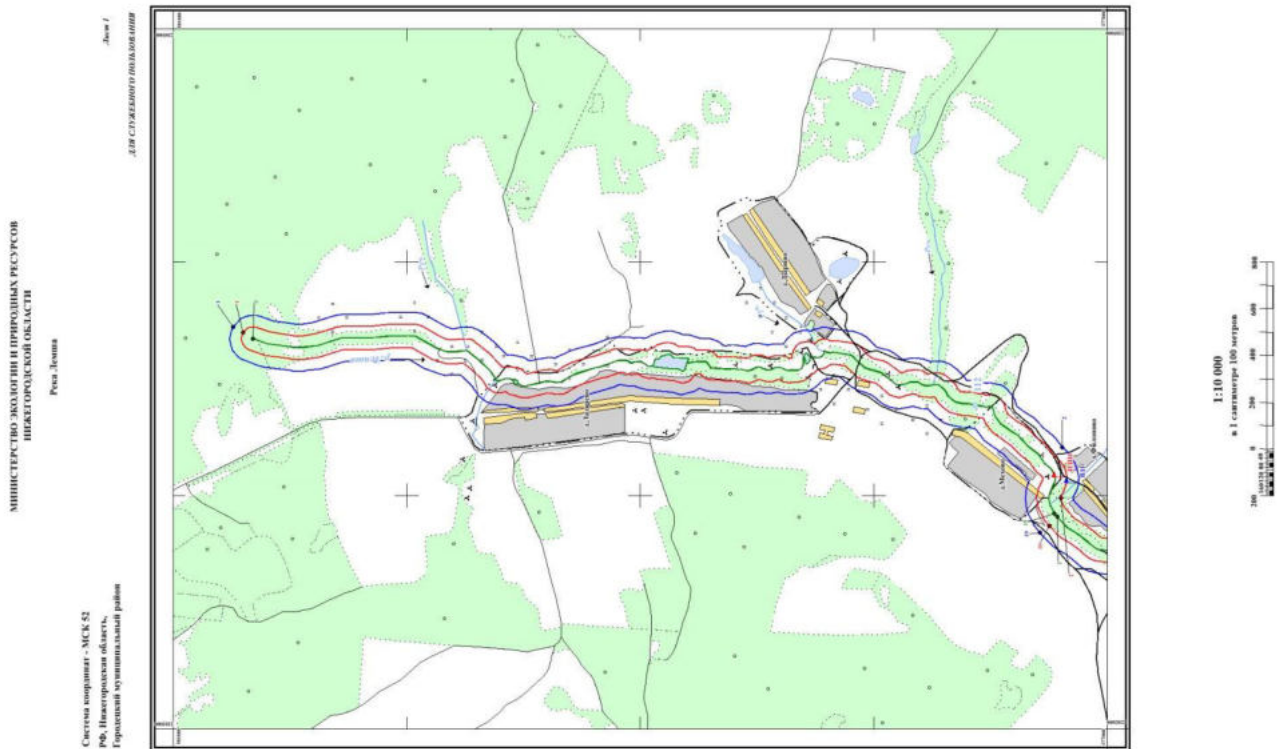
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 2190745 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 17.03.2022 № 319-90/4/22П/од

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

Схема №1



163 Схема №2

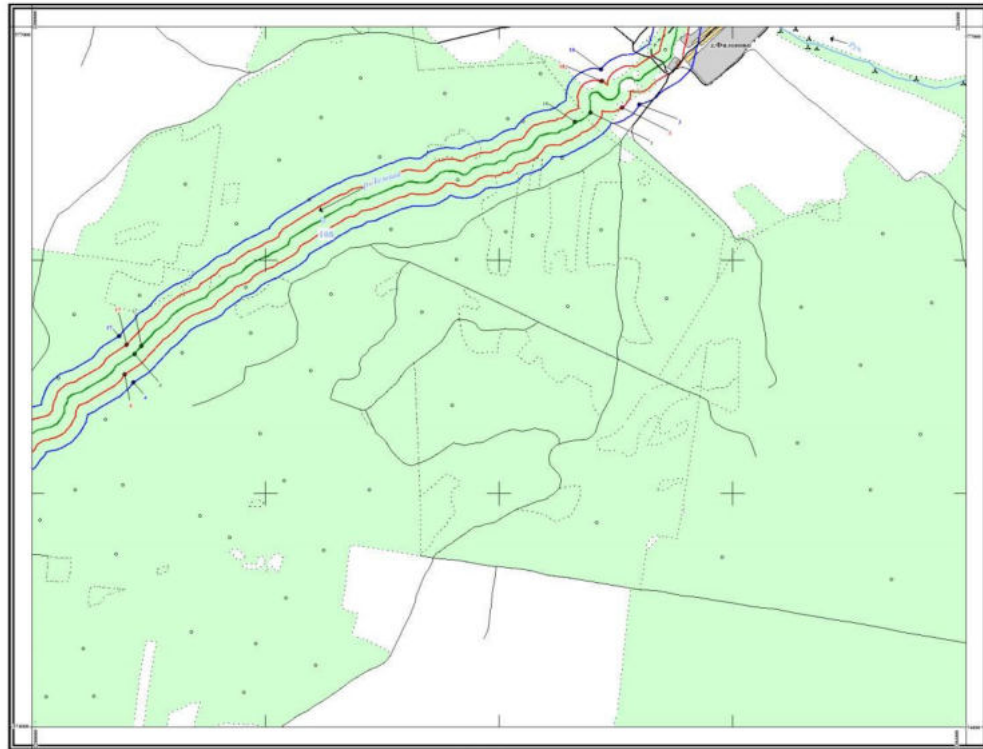
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Река Земля

Лист 2

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
к 1 сантиметру 100 метров

Схема №3

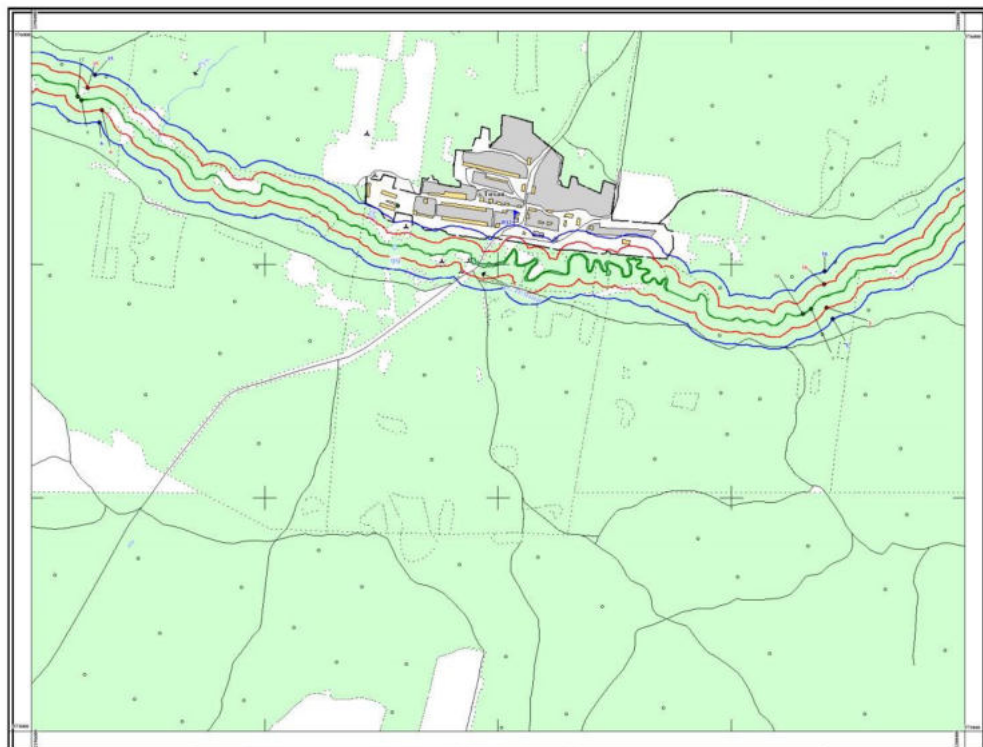
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Река Земля

Лист 3

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
к 1 сантиметру 100 метров

164 Схема №4

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Река Лемша

Лист 4

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

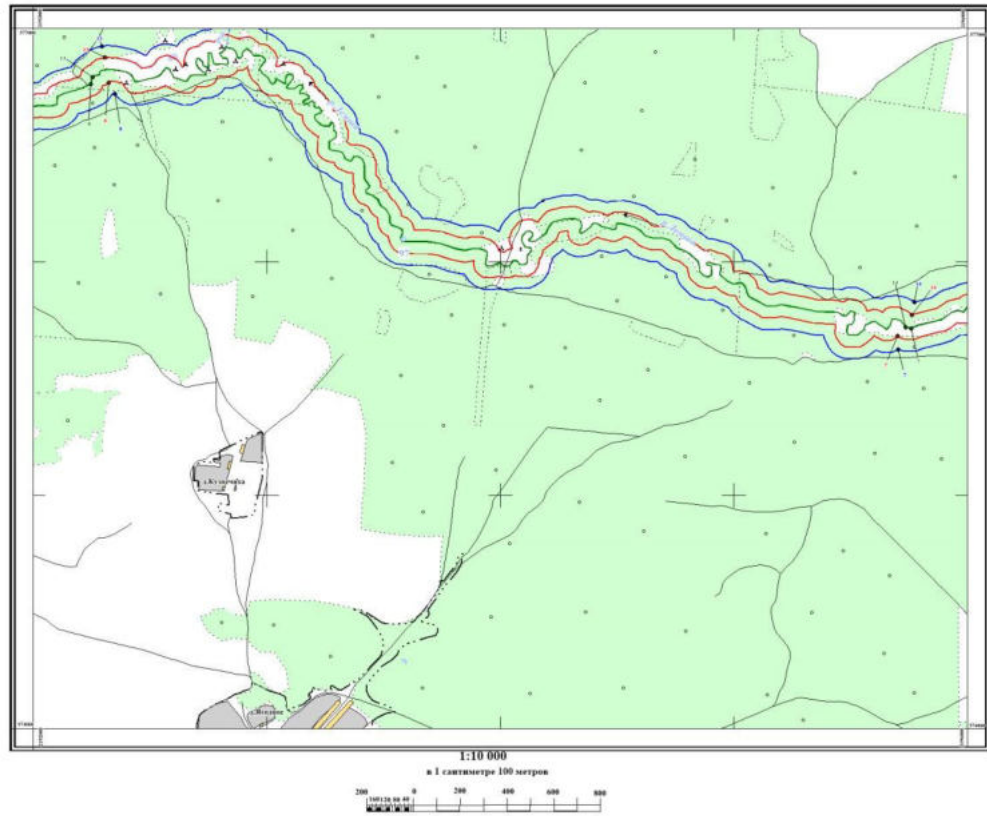


Схема №5

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Река Лемша

Лист 5

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

